



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. I ZĂVOAIELE SIRETULUI

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 .....	<b>Pag.</b> 9
Memoriu de prezentarea amenajamentului UP I Zăvoaiele Siretului.....	13
Fișa indicatorilor de caracterizare a fondului forestier .....	29
Repartiția suprafețelor pe subunități, clase de vârstă, clase de producție și categorii de consistență .....	36

## PARTEA I - MEMORIU TEHNIC

0. <i>Elemente definitorii ale proiectului</i> .....	37
1. <i>SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ</i> .....	39
1.1 Elemente de identificare a fondului forestier .....	40
1.1.1 Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial-administrative .....	40
1.1.2 Coordonate Stereo 70 ale fondului forestier în studiu .....	40
1.2 Vecinătăți, limite, hotare .....	42
1.3 Trupuri de pădure (bazinete) componente, repartizare pe unități teritorial-administrative .....	42
1.3.1 Trupuri de pădure și bazine componente .....	42
1.4 Administrarea fondului forestier .....	43
1.4.1 Administrarea fondului forestier proprietate publică de stat .....	43
1.4.2 Administrarea fondului forestier aparținând altor proprietari .....	43
1.5 Vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier .....	44
2. <i>ORGANIZAREA TERITORIULUI</i> .....	45
2.1 Constituirea unității de producție .....	45
2.2 Constituirea și materializarea parcelarului și a subparcelarului .....	45
2.2.1 Numărul și mărimea parcelelor și subparcelelor .....	45
2.2.2 Situația bornelor .....	45
2.2.2.1 Situația bornelor, pe trupuri de pădure .....	46
2.2.3 Corespondența dintre parcelarul (subparcelarul) precedent și cel actual.....	46
2.2.3.1 Situația comparativă a u.a. ....	46
2.3 Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.....	60
2.3.1 Planuri de bază utilizate. ....	60
2.3.1.1 Repartizarea suprafeței fondului forestier pe planuri de bază (trapeze) .....	60
2.3.2 Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.....	62
2.4 Suprafața fondului forestier .....	62
2.4.1 Determinarea suprafețelor .....	62
2.4.1.1 Diferențe de suprafață între amenajarea precedentă și cea actuală .....	63
2.4.2 Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier .....	63
2.4.3 Utilizarea fondului forestier .....	67
2.4.3.1 Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință .....	67
2.4.3.2 Ocupații și litigii .....	67
2.4.4 Evidența fondului forestier pe destinații și deținători.....	68
2.4.5 Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii.....	69
2.5 Enclave .....	70
2.6 Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane) .....	70
2.6.1 Situația arondării pe districte și cantoane .....	70



<b>3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR .....</b>	<b>71</b>
3.1 Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut și până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat.....	71
3.1.1 Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948 .....	71
3.1.2 Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948, până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat .....	71
3.1.2.1 Evoluția constituirii U.P. și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară (inclusiv) .....	71
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 .....	79
3.2.1 Prevederile și realizările amenajamentului anterior .....	79
3.2.2 Prevederile și realizările a lucrărilor de împădurire.....	80
3.2.3 Proveniența speciilor forestiere folosită la împăduriri.....	80
3.3 Concluzii privind gospodărirea pădurilor.....	80
3.3.1 Evoluția structurii pădurilor .....	80
3.3.1.1 Evoluția claselor de vârstă .....	80
3.3.1.2 Evoluția compoziției .....	81
3.3.1.3 Evoluția claselor de producție .....	81
3.3.1.4 Evoluția densității arboretelor .....	82
 <b>4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE .....</b>	 <b>83</b>
4.1 Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren .....	83
4.2 Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție și protecție .....	83
4.2.1 Geologie.....	83
4.2.2 Geomorfologie.....	84
4.2.3 Hidrologie.....	84
4.2.4 Climatologie.....	94
4.2.4.1 Regimul termic .....	95
4.2.4.2 Regimul pluviometric .....	95
4.2.4.3 Regimul eolian .....	96
4.2.4.4 Indicatorii sintetici ai datelor climatice.....	96
4.3 Soluri .....	97
4.3.1 Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol .....	97
4.3.2 Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol .....	97
4.3.3 Buletin de analiză .....	99
4.3.4 Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol .....	100
4.4 Tipuri de stațiune .....	101
4.4.1 Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune.....	101
4.4.2 Descrierea tipurilor de stațiune cu factorii limitativi și măsurile de gospodărire impuse de aceștia .....	102
4.4.3 Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune .....	105
4.4.4 Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și tipuri de sol .....	106
4.5 Tipuri de pădure .....	107
4.5.1 Evidența tipurilor naturale de pădure .....	107
4.5.2 Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și pădure .....	108
4.5.3 Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure .....	110
4.5.4 Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure .....	111
4.6 Structura fondului de producție și protecție .....	111
4.6.1 Elemente de structură a fondului forestier .....	112
4.6.2 Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier .....	112
4.7 Arborete slab productive și provizorii.....	114

4.7.1	Situația arboretelor slab productive și provizorii.....	114
4.7.2	Evidența arboretelor slab productive și provizorii.....	115
4.8	Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi.....	115
4.8.1	Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi .....	115
4.8.2	Arborete afectate de factori destabilizatori .....	116
4.8.2.1	Arborete afectate de uscare.....	116
4.9	Starea fitosanitară a pădurii .....	116
4.10	Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație .....	116
4.10.1	Analiza bonității stațiunilor comparativ cu productivitatea arboretelor .....	117
 <b>5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL – ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE .....</b>		
		<b>118</b>
5.1	Stabilirea funcțiilor social – economice și ecologice ale pădurii .....	118
5.1.1	Obiective social – economice și ecologice .....	118
5.1.1.1	Obiective social – economice și ecologice.....	118
5.1.2	Funcțiile pădurii .....	119
5.1.2.1	Repartiția suprafețelor pe grupe și categorii funcționale .....	119
5.1.2.2	Tipuri de categorii funcționale .....	120
5.1.3	Subunități de producție sau de protecție constituite .....	120
5.1.3.1	Constituirea unităților de gospodărire .....	121
5.1.4	Arii natural protejate din cuprinsul unității de producție.....	122
5.1.4.1	Aria natural protejată RONPA0071 – Lunca Siretului Inferior.....	122
5.1.4.1.1	Situația categoriilor funcționale din aria natural protejată RONPA0071 – Lunca Siretului Inferior.....	122
5.1.4.2	Situl de importanță comunitară ROSCI0162 – Lunca Siretului Inferior.....	123
5.1.4.2.1	Situația categoriilor funcționale din situl ROSCI0162 – Lunca Siretului Inferior.....	123
5.2	Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii .....	124
5.2.0	Situația bazelor de amenajare .....	124
5.2.1	Regimul.....	124
5.2.2	Compoziția-țel .....	124
5.2.2.1	Compoziții-țel pe subunități de producție/protecție și total .....	124
5.2.3	Tratamentul .....	125
5.2.4	Exploatabilitatea .....	126
5.2.5	Ciclul .....	126
 <b>6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE .....</b>		
		<b>127</b>
6.1	Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale .....	127
6.1.1	Reglementarea procesului de producție la S.U.P."A" –codru regulat.....	127
6.1.1.1	Stabilirea posibilității de produse principale .....	127
6.1.1.1.1	Structura indicativului de posibilitate prim intermediul creșterii indicatoare .....	127
6.1.1.1.1.1	Indicatorul de posibilitate după procedeul creșterii indicatoare.....	128
6.1.1.1.2	Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă.....	128
6.1.1.1.2.1	Posibilitatea după procedeul claselor de vârstă.....	130
6.1.1.2	Adoptarea posibilității.....	131
6.1.1.3	Recoltarea posibilității.....	131
6.1.1.4	Proгноza posibilității.....	132
6.1.2	Reglementarea procesului de producție la S.U.P."X" –zăvoaie de plop și sălcii.....	132
6.1.2.1	Stabilirea posibilității de produse principale .....	132

6.1.2.1.1	Structura fondului forestier productiv pe clasă de vârstă.....	132
6.1.2.1.2	Organizarea producție pe cele 6 cincinale .....	133
6.1.2.2	Recoltarea posibilității de produse principale .....	133
6.1.2.2.1	Repartiția posibilității pe urgente de regenerare ete următoarea.....	133
6.1.2.2.2	Posibilitatea pe tratamente , grupe funcționale și specii.....	134
6.1.2.3	Prognoza posibilității de produse principale .....	135
6.1.3	Posibilitatea totală de produse principale.....	135
6.1.4	Prognoza posibilității de produse principale .....	135
6.2	Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție .....	136
6.2.1	Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorie funcțională.....	136
6.2.2	Măsuri de gospodărire a arboretelor supuse regimului de conservare deosebită .....	136
6.2.2.1	Suprafața de parcurs și volumul de recoltat pe specii, din arboretele de tipul II de categorii funcționale.....	137
6.2.2.2	Măsuri de gospodărire a arboretelor din rezervații de semințe.....	137
6.3	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor .....	138
6.3.1	Suprafețe de parcurs si volume de extras prin lucrări de îngrijire.....	138
6.4	Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat (produse principale + conservare produse secundare) .....	140
6.4.1	Situația volumului total de masă lemnoasă posibil de recoltat în perioada de aplicare a amenajamentului .....	140
6.4.2	Recapitularea posibilității totale .....	141
6.5	Lucrări de ajutorare a regenerării naturale și împădurire .....	141
6.6	Refacerea arboretelor subproductive și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare .....	143
6.6.1	Refacerea arboretelor subproducție și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare.....	143
6.6.2	Lista arboretelor slab pe lucrări propuse.....	144
6.7	Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi .....	144
6.7.1	Gospodărirea arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi.....	145
6.7.2	Lista unităților amenajistice pe factori destabilizatori și limitativi LP.....	145
6.8	Măsuri 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.....	146
<b>7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER, ÎN AFARA LEMNULUI .....</b>		<b>147</b>
7.1	Potențialul cinegetic .....	147
7.2	Potențialul salmonicol .....	147
7.3	Potențial recolte fructe de pădure .....	147
7.4	Potențial recolte ciuperci comestibile .....	147
7.5	Potențial melifer .....	148
7.6	Semințe forestiere.....	148
7.7	Alte produse .....	148
<b>8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER .....</b>		<b>149</b>
8.1	Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă .....	149
8.2	Protecția împotriva incendiilor .....	149
8.3	Protecția împotriva daunelor provocate de vânat.....	151
8.4	Protecția împotriva poluării industriale .....	151
8.5	Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători .....	151
8.6	Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală .....	152

<b>9. CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII .....</b>	<b>153</b>
9.1 Măsuri în favoarea conservării biodiversității .....	153
9.1.1 Măsuri generale favorabile biodiversității .....	153
9.1.2 Măsuri specifice favorabile biodiversității.....	154
9.2 Aree naturale protejate din cuprinsul U.P.I Zăvoaiele Siretului.....	154
9.2.1 Aria natural protejată RONPA0071 – Lunca Siretului Inferior.....	154
9.2.2 Situl de importanță comunitară ROSCI0162 – Lunca Siretului Inferior.....	155
9.3 Recomandari privind certificarea pădurilor .....	156
9.4. Păduri cu valoare ridicată de conservare.....	157
9.4.1 Păduri cu Valoare Ridicată de Conservare în cuprinsul unității.....	157
 <b>10. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE .....</b>	 <b>159</b>
10.1 Instalații de transport .....	159
10.1.1 Inventarul instalațiilor de transport existente și necesare .....	159
10.1.2 Accesibilitatea fondului de producție, de protecție și a posibilității .....	159
10.1.3 Lista drumurilor și a unităților deservite.....	160
10.2 Tehnologii de exploatare .....	160
10.3 Construcții forestiere .....	161
 <b>11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR .....</b>	 <b>162</b>
11.1 Realizarea continuității funcționale .....	162
11.1.1 Situația categoriilor funcționale.....	162
11.2 Dinamica dezvoltării fondului forestier .....	162
11.2.1 Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri).....	162
11.2.2 Indicatori calitativi.....	164
 <b>12. DIVERSE .....</b>	 <b>166</b>
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 hârților anexate amenajamentului .....	166
12.4 Colectivul de elaborare a amenajamentului .....	167
12.5 Bibliografie .....	167
 <b>PARTEA A II -A - PLANURI DE AMENAJAMENT</b>	
 <b>13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ .....</b>	 <b>169</b>
13.1 Planuri cincinale de recoltare a produselor principale .....	171
13.1.1 Planul cincinal de recoltare a produselor principale din S.U.P.”X” .....	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 cincinală de produs principale .....	172
13.1.1.1.2 Recapitulația suprafețelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinală de produse principale, pe urgențe de regenerare .....	173
13.1.1.2 Planul cincinal de recoltare a posibilității de produse principale (SUP”X”).....	174
13.1.1.3 Recapitulația posibilității cincinale de produse principale S.U.P.”X”.....	179
13.1. 1.4 Recapitulația posibilității cincinale de produse principale S.U.P TOTALU.P.I Zăvoaiele Siretului.....	180

13.2	Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor .....	181
13.2.1	Planul lucrărilor de îngrijire arboretelor .....	181
13.2.2	Recapitulația posibilității cincinale pe specii .....	181
		87
13.3	Planul lucrărilor de regenerare și împădurire .....	188
 <b>14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE .....</b>		<b>197</b>
14.1	Planul instalațiilor de transport .....	197
14.2	Planul construcțiilor silvice .....	197
 <b>15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER .....</b>		<b>198</b>
15.1	Dinamica dezvoltării fondului forestier .....	199
15.2	Grafice privind evoluția structurii fondului de producție .....	203

### **PARTEA A III-A - EVIDENȚE DE AMENAJAMENT**

<b>16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER .....</b>		<b>205</b>
16.1	Evidențe privind descrierea unităților amenajistice .....	206
16.1.1	Descrierea parcelară și evidența pe u.a. a datelor complementare .....	207
16.1.2	Evidența u.a. inventariate I.N.C.D.S. ....	502
16.1.3	Evidența u.a. inventariate I.N.C.D.S. ....	503
16.1.4	Evidența u.a. puse în valoare de către ocol .....	503
16.1.5	Situația pe u.a. a arboretelor cu preexistenți.....	503
16.2	Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier .....	504
16.2.1	Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră si grupe funcționale .....	505
16.2.2	Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale .....	507
16.2.3	Situația sintetică pe specii .....	509
16.2.4	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe si categorii funcționale .....	510
16.2.5	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii .....	511
16.2.6	Structura și mărimea fondului forestier pe specii .....	512
16.2.7	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale si specii pentru fondul productiv .....	513
16.2.8	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale si specii pentru fondul neproductiv .....	514
16.2.9	Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție /protecție după vârstă, grupe funcționale si specii .....	515
16.2.10	Structura și mărimea fondului forestier productiv, pe clase de exploatabilitate și specii .....	527
16.3	Evidențe privind condițiile naturale de vegetație .....	533
16.3.1	Evidența tipurilor de stațiuni și a tipurilor de pădure .....	534
16.3.2	Recapitulația pe formații forestiere .....	535
16.3.3	Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție .....	536
16.3.4	Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție .....	537
16.3.5	Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului .....	538
16.3.6	Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării .....	539
16.3.7	Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi .....	540
16.4	Evidențe ajutoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă .....	541

16.4.1	Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii .....	542
16.4.2	Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec .....	545
16.4.3	Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului .....	546
16.4.4	Lista unităților amenajistice exploatabile și reexploatabile .....	547
16.5	Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității .....	549
16.5.1	Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare .....	550
16.5.2	Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare .....	551
16.6.	Situația realizărilor și prevederilor amenajamentului silvic expirat pe natura de lucrări.....	552

## PARTEA A IV - A - APLICAREA AMENAJAMENTULUI

<b>17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI .....</b>	<b>569</b>
17.1 Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri .....	570
17.2 Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală .....	570
17.3 Evidența anuală a aplicării amenajamentului .....	571
17.4 Evidența cincinală a aplicării amenajamentului .....	576
17.5 Situația retrocedărilor de fond forestier.....	578
Anexe .....	580
Proces verbal al Conferinței I de amenajare	
Proces verbal de recepție finală a lucrărilor de teren	
Proces verbal al Conferinței a II - a de amenajare	





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

CIF: RO34638446, J23/1947/2015

STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE ȘI  
EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE CÎMPULUNG MOLDOVENESC

SECȚIA DE CERCETARE - DEZVOLTARE ȘI  
EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE ROMAN

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

Tel/Fax : 0233.742.595/0233740350 ; E-mail : [icas.roman@yahoo.com](mailto:icas.roman@yahoo.com)

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



## PROCES VERBAL C.T.E. NR. 18

din 08.01.2024

**A.OBIECTIV:** Avizare a recepției lucrărilor de teren pentru amenajarea pădurilor din

**U.P. I Zăvoaiele Siretului, Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila**

*Tipul de activitate:* dezvoltare tehnologică

*Faza de proiectare:* culegerea datelor de teren

*Beneficiar :* R.N.P. „ROMSILVA”

*Contract nr.* 10/174 din 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. 1 din contractul nr. 10/174 din 20.01.2023.

**B. PARTICIPANȚI:**

**C. CONSTATĂRI - CONCLUZII:**

1. Lucrările de amenajare a pădurilor, fază teren, s-au efectuat în conformitate cu prevederile temei de proiectare, întocmită de Ocolul Silvic Brăila, avizată în Conferința I de amenajare din 08.02.2023.

Suprafața unității de producție este de 1051,69 ha. Se menționează că în raza acestei unități de producție s-au scos definitiv din fondul forestier prin O.M. 2571 din 13.10.2022, suprafața de

1,4154 ha, pentru realizarea obiectivului Drum Expres Brăila-Galați.

2. S-au executat și recepționate următoarele lucrări:

- descrierea parcelare cu cartă staționale la scară mijlocie – 1051,69 ha;
- ridicări în plan cu GPS – 60,00 km;
- inventarier statistic prin sondaje - cercuri de 300 mp – 21,18 ha;
- inventarier integrale – 20510 fire.

Lucrările de mai sus au fost recepționate de beneficiar prin delegații: ing. Ovidiu Lăcătuș, (D.S. Brăila), ing. Viforaș Mușatși ing. Iulian Băbeanu (O.S. Brăila) și ing. Costică Vîjîiac (G.F. Focșani) întocmindu-se procesul verbal nr. 6175 din 15.12.2023.

3. U.P.I Zăvoaiele Siretului s-a organizat în 64 parcele și 602 subparcele.  
Suprafața medie a parcelei este de 16,56 ha, iar a subparcele de 1,75 ha.

4. În grupa I funcțională s-a încadrat toată suprafața acoperită de pădure a U.P., 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);
- 1.5.H. - arboretele constituite ca rezervații seminologice (T II);
- 1.5.I - arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună (T II);
- 1.5.L. - arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice (T II);
- 1.5.N. - arboretele constituite ca zonă tampon pentru resurse genetice forestiere (T III).

5. Pentru faza de redactare, în vederea gospodăririi diferențiate a pădurilor se recomandă constituirea următoarelor subunități de producție și protecție:

- S.U.P. „X” - Zăvoaie de plopi și sălcii ;
- S.U.P. „K” - Rezervații de semințe .
- S.U.P. „M” – Păduri supuse regimului de conservare deosebită.

*C.T.E. avizează favorabil lucrările de teren în forma prezentată.*



# MEMORIU DE SINTEZĂ

## 1. Suprafața fondului forestier

Memoriul de prezentare are ca obiect amenajamentul *U.P. I Zăvoaiele Siretului, Ocolul Silvic Brăila* din cadrul *Direcției Silvice Brăila*.

Cadrul natural al U.P. I Zăvoaiele Siretului este specific zonei de baltă, ocolul silvic fiind situat din punct de vedere geografic în lunca inundabilă a Siretului, cuprinzând pădurile din zona dig – mal din lunca Siretului pe malul drept tehnic înainte de vărsarea în Fluviul Dunărea și în zona dig-mal a râului Buzău la vărsare în râul Siret (ambele maluri).

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

Suprafața determinată la actuala amenajare (1052,90 ha) este mai mică cu 0,21 ha față de amenajarea precedentă (1053,11 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 măsurători	Depuneri de aluviuni	Eroziuni de maluri	Scoateri definitive din FF în vederea realizării obiectivului “Drum expres Brăila Galați”	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători
1053.11	1052.90	10.42	10.63	0.16	10,26	3,8	6,7351	0,09
		-0.21		10,42		10,63		

Pentru întocmirea hărților amenajistice și determinarea analitică a suprafețelor s-au folosit 81 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. I Zăvoaiele Siretului 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. I Zăvoaiele Siretului, se suprapun aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0071 “Lunca Siretului Inferior” și Situl de importanță comunitară ROSCI0162 “Lunca Siretului Inferior”.

### 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 la care s-a adăugat parcela 71 datorită scoateri definitive a unei suprafețe din FF în vederea realizării obiectivului “Drum expres Brăila Galați”.

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	Parcelle				Subparcelle			
		Nr.	Suprafața [ha]			Nr.	Suprafața [ha]		
			maximă	medie	minimă		maximă	medie	minimă
2014	1071,72	63	45,26(13)	17,01	0,61	453	16,05(67)	2,37	0,2(1D)
2019	1053,11	64	45,27(13)	16,45	0,64(3)	492	17,24(271)	2,14	0,1(58L)
2024	1052,90	65	45,62(13)	16,20	0,64(3)	586	17,02(51b)	1,80	0,1(55E,58L)

### **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. I Zăvoaiele Siretului, este de **1052,90 ha**, din care:

a. **Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi: 1018,43 ha**, suprafață repartizată astfel:

- pădure ..... 955,73 ha;
- clasă de regenerare ..... 62,70 ha.

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

- linii parcelare principale (L) ..... - ha;
- linii de vânătoare, terenuri pentru hrana vânatului (V)..... 6,56 ha;
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației (A)..... 0,37 ha;
- instalații de transport forestier (D)..... - ha;
- clădiri, curți și depozite permanente (C)..... 0,73 ha;
- pepiniere și plantații seminceri (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)..... 13,73 ha;
- terenuri neproductive (N)..... 13,08 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 ]	Categorii de folosință [ ha ]					
		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	1052,90	931,57	86,86	1018,43	21,39	13,08	-
2019	1053,11	994,24	25,20	1019,44	19,06	14,61	-

\* Includ terenurile destinate împăduririi.

## 1.4. Date generale

Tabelul 1.4.1.

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 [ha]	M [ha]	P r o t e c Ț i e			Prod. și protecție T V - VI	
								T I	T II	T III - IV		
I	Actual	1052,90	955,73	62,70	34,47	-	-	-	86,86	931,57	-	53PLA 19FRB 8SA 6PLZ 5GL 4SC 2PLN 1ULV 2DT
	Preced.	1053,11	1004,62	14,82	33,67	-	-	-	25,20	994,24	-	45PLA 17FRB 16PLZ 9SA 5GL 3SC 2PLN 1ULV 2DT

## 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
I	P	37,78	-	19,9	84	91,68	1743	-	111,58	1827
	R	11,57	-	19,58	16,08	74,80	883,10	0,97	94,38	899,18
	%	31	-	98	19	82	51	-	85	49

Tabelul 2.2.1. (continuare)

U.P.	<u>Preved</u> <u>Realiz.</u> %	Produse principale		Acc. I		Total produse principale		Tăieri de conserva re		Tăieri de igienă		Total volum [m³/an] (col. 10+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/a n	m³/ an	ha/an	m³/an			
0	1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
I	P	33,46	6097	-	-	33,46	6097	-	-	159,42	101	8025	8,2	6,7
	R	26,60	4370,27	70,93	-	26,60	4441,20	-	-	1,51	2,25	5342,63	5,4	
	%	80	72	-	-	80	72	-	-	1	2	66	66	

\* 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 totală		Clase de vârstă							Vârsta medie ani
			I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	
	ha	%	%	%	%	%	%	%	%	
1993	1112,3	100	31	20	17	16	8	7	1	12
1999	1122,3	100	29	21	18	17	8	6	1	13
2004	1092,4	100	22	24	20	16	11	4	3	13
2009	1034,5	100	14	24	23	19	15	4	1	14
2014	992,65	100	18	24	13	24	12	7	2	14
2019	1004,62	100	13	15	21	16	21	10	4	16
2024	955,73	100	20	26	13	17	12	9	3	18

### 2.2.2. Dinamica densității arboretelor

Tabelul 2.2.2.1.

Anul amenajării	Suprafața totală		Suprafața pe categorii de consistență			Cons. medie
			0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	
	ha	%	%	%	%	
1993	1112,3	100	1	9	90	0,78
1999	1122,3	100	2	10	88	0,76
2004	1092,4	100	3	8	89	0,69
2009	1034,5	100	1	11	88	0,82
2014	992,65	100	1	15	84	0,73
2019	1004,62	100	-	8	92	0,83
2024	955,73	100	1	9	90	0,79

### 2.2.3. Situația compoziției arboretelor

Tabelul 2.2.3.1.

An amenajări	Suprafața totală		Specia									
			PLA	PLZ	SA	FRB	SC	GL	PLN	ULV	DT	DM
	ha	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1993	1112,3	100	54	21	22	-	-	-	-	-	3	-
1999	1122,3	100	40	23	20	12	-	-	-	-	5	-
2004	1092,4	100	35	22	16	13	5	5	1	1	2	-
2009	1034,5	100	26	29	17	16	4	4	1	1	2	-
2014	992,65	100	38	18	13	17	4	5	2	1	2	-
2019	1004,62	100	47	15	9	17	3	5	2	1	1	-
2024	955,73	100	53	6	9	18	3	5	3	1	2	-

### 2.2.4. Evidența productivității pădurilor

Tabelul 2.2.4.1.

Anul amenajării	Suprafața totală		Clase de producție					Cl. prod. medie
			I	II	III	IV	V	
	ha	%	%	%	%	%	%	
1993	1112,3	100	-	-	48	36	16	III.6
1999	1122,3	100	-	-	50	36	14	III.6
2004	1092,4	100	-	-	57	30	13	III.3
2009	1034,5	100	2	3	59	27	9	III.4
2014	992,65	100	-	5	51	37	7	III.4
2019	1004,62	100	-	6	51	34	9	III.5
2024	955,73	100	-	6	52	36	6	III.4

## 3. Cadrul natural

### 3.1. Etaje de vegetație

Cadrul natural al U.P. I Zăvoaiele Siretului cuprinde *un singur etaj de vegetație*, astfel:

- etajul fitoclimatic de silvostepă (Ss)..... 1018,43 ha (100 %);

**Total : 1018,43 ha (100 %).**

### 3.2. Stațiuni forestiere

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

- stațiuni de bonitate superioară..... 60,85 ha (6 %);
- stațiuni de bonitate mijlocie.....525,07 ha (52 %);
- stațiuni de bonitate inferioară .....432,51 ha (42 %);

**Total: 1018,43 ha (100 %).**

### 3.3. Tipuri de pădure

Au fost identificate **11 tipuri de pădure** care, după **formațiile forestiere din care fac parte**, se prezintă astfel:

- 91 plopșuri pure de PLA..... 781,23 ha (77 %);
- 92 plopșuri pure de PLN ..... 29,26 ha (3 %);
- 93 plopșuri amestecate de PLAși PLN..... 117,19 ha (12%);
- 95 sălcete pure..... 75,52 ha (7 %);
- 96 amestecuri de plop și salcie.....15,23 ha (1 %);

**Total: 1018,43 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										
			PLA	FRB	SA	PLZ	GL	SC	PLN	ULV	DT	DM	Medie
Com-poziția	A11-13	%	53	19	8	6	5	4	2	1	2	-	100
	A21-22		56	8	19	3	5	0	5	1	3	0	100
	U.P.		53	18	9	6	5	3	3	1	2	-	100
Cls. de prod.	A11-13	-	III.5	III.4	II.9	III.6	III.3	IV.0	II.6	III.5	III.1	II.4	III.5
	A21-22		II.9	III.2	III.0	III.8	III.0		III.5	V.0	III.3	III.0	III.0
	U.P.		III.5	III.4	III.0	III.6	III.3	IV.0	III.6	III.6	III.1	II.4	II.9
Consis-tența	A11-13	-	0,79	0,84	0,76	0,60	0,87	0,79	0,74	0,74	0,81	0,81	0,79
	A21-22		0,76	0,8	0,76	0,66	0,83		0,73	0,6	0,77	0,78	0,75
	U.P.		0,79	0,84	0,76	0,60	0,87	0,79	0,74	0,73	0,80	0,81	0,79
Creșt. crt.	A11-13	m³/ /an/ /ha	7,2	4,3	11,4	1,3	8,9	5,7	4,7	3,9	5,3	13,1	6,6
	A21-22		7,8	3,4	12,6	0,4	10,2		5,5	1,3	4,9	11,1	8,1
	U.P.		7,4	4,3	11,7	1,2	8,8	5,7	4,8	3,7	5,2	13,0	6,7
Volum unitar	A11-13	m³/ ha	81	87	15	190	46	64	119	85	90	271	93
	A21-22		141	74	119	152	54		107	49	101	222	124
	U.P.		86	86	145	188	47	64	117	83	93	269	96
Vârsta medie	A11-13	ani	14	23	20	28	20	18	19	21	22	23	18
	A21-22		20	17	18	16	23		20	24	41	23	20
	U.P.		15	22	19	29	20	18	18	21	24	23	18
Cl. de vârstă (20 ani)	A11-13	%	I – 28% ; II – 46 % ; III – 23 % ; IV – 6 % ;										
	A21-22		I – 50% ; II – 42% ; III – 8 % ;										
	U.P.		I – 30 % ; II – 45 % ; III – 21 % ; IV – 3% ;										

**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.**

Ame-naj din anul ...	U. M.	Total pădure	S p e c i i									
			PLA	FRB	SA	PLZ	GL	SC	PLN	ULV	DT	DM
2024	ha	955,73	509,46	173,07	83,51	52,74	46,83	32,05	24,77	12,87	18,20	2,23
	%	100	53	18	9	6	5	3	3	1	2	-
2019	ha	1004,62	452,75	168,84	89,05	154,35	49,50	33,98	24,08	11,75	18,41	1,91
	%	100	46	17	15	9	5	3	2	1	2	-

### 4.3. Clasele de vârstă(A,X)

Tabelul 4.3.1

Amenaj. din anul ...	U. M.	Total pădure	Clasele de vârstă						
			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	870,81	81,08	114,16	133,26	201,06	208,37	98,91	33,97
	%	100	9	13	15	23	24	12	4
2019	ha	979,42	117,68	140,69	200,98	161,31	216,58	97,9	44,28
	%	100	12	14	21	16	22	10	5

### 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	18	0,79	III4	6,7	91413	96
2019	16	0,83	III5	6,5	92078	95

## 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. I		Subgrupa funcțională											
		1. Funcții hidrologice		3. Funcții climatice		5. Interes științific							
		Categorია funcțională											
		1.1F		1.3B		1.5H		5I		1.5L		1.5N	
		T.III		T.III		T.II		T.II		T.II		T.III	
2024	ha	923,14		0,61		11,57		61,47		13,21		8,43	
	%*	90,64		0,06		1,14		6,04		1,30		0,83	
	ha	923,14		0,61		94,68							
	%*	90,64		0,06		9,30							
2019	ha	977,80		-		11,77		-		13,43		16,44	
	%*	95,92		-		1,15		-		1,32		1,61	

Tabelul 5.1.1.1. (continuare)

U. P. I		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	% **
2024	ha	-	94,68	94,68	932,18	-	932,18	1018,43	100
	%*	-	9,30	9,30	91,53	-	91,53	100	-
2019	ha	-	25,20	25,20	994,24	-	994,24	1019,44	100
	%*	-	2,47	2,47	97,53	-	97,53	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 solurilor	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	923,14	-	0,61	-	94,68	-	1018,43
2019	977,80	-	-	-	41,64	-	1019,44

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.

Peste fondul forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Brăila din U.P. I Zăvoaiele Siretului se suprapun aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0071 “Lunca Siretului Inferior” și Situl de importanță comunitară ROSCI0162 “Lunca Siretului Inferior”.

## 6. Subunități de gospodărire

### 6.1. Situația subunităților de gospodărire

Tabelul 6.1.1.

U.P. I Zăvoaiele Siretului		Subunități de gospodărire [ ha ]				Total	
		A	K	M	X	ha	%
Total U.P. (2024)	ha	175,46	24,78	60,14	695,35	955,73	*
	%	18	3	6	73	100	100
Amenajament anterior (2019)	ha	-	25,20	-	979,42	1004,62	*
	%	-	3	-	97	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	260,80	-	695,35	955,73
2019	25,20	-	979,42	1004,62

### 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	69	2	29	-	-	-	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	68	8	24	-	-	-	-	100
2019	46	8	46	-	-	-	-	100

### 7.3. Exploatabilitatea

Deoarece toate arboretele în care se reglementează recoltarea de produse principale (S.U.P. „A”, „X” ), 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. I Zăvoaiele Siretului
2024	A	62
	X	29
2019	X	31

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/ajutarea 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. I Zăvoaiele Siretului
2024	A	80
	X	30
2019	X	30

### 7.5. Tratamentele adoptate

Tabelul 7.5.1.

Amena- -ajamentul din ...	Suprafața de parcurs cu tratamentul tăierilor ..... [ ha ]			Total [ ha ]
	progresive	crâng	rase	
2024	-	53,01	62,96	115,97
2019	-	26,18	141,12	167,30

## 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 <sub>i</sub>	Q	m'	P <sub>Cl</sub>	Deductiv	Inductiv	P <sub>Cl.v.</sub>	
I	2024	477	-0,28	-	-	-	-	-	-
	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	
	Total		Urgențe de regenerare							
			1		2		3			
	ha	m. c.*	ha	m. c.*	ha	m. c.*	ha	m. c.*	ha	m. c.*
I	-	-	-	-	-	-	-	-	64,22	6571

\* 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: 1	SUP:A	Pag.: 1	
Specia	FRB	GL	PLA	FR	ULV	SC	ST	SA	DT	DM	
CI	420		21	11	10		7	2	5	1	477
VD											
VD1											
VD2											
VD3											
VD4											
VE											
VE1											
VE2											
VE3											
VF	5949	486	175		19	73		43	56	45	6846
VG	22324	693	1253	604	230	78	367	92	257	90	25988
DD1											-9526
DD2											-9526
DD3											-12206
DD4											-2592
DM											-12206
Q											-0.28
VD/10											
VE/20											
VF/40											171
VG/60											433
POSIB.											
A: M: <div>             CICLUL 80 Ani              SUPRAFATA TOTALA 175.46 Ha              SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA 175.46 Ha              SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA Ha           </div>											

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

#### U.P. I Zăvoaiele Siretului

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	62,47	3826	310					14,20	733	2600	3333	46,13	2,14
II	112,99	103,29	704					50,2	3953	6825	10778	62,97	-
III		-	-					-	-		-	-	-
Total	175,46	141,55	1014					64,22	4686	9425	14111	109,10	2,14
Normal				43,87				43,87				43,86	43,86
Diferențe				-43,87				+20,35				+65,24	41,72
$P_D = Vi/30 + Vk/20 + Vj/10 + Vi'/nj = 0 \text{ m}^3/\text{an}$													

### 8.1.2. S.U.P. „X” - Zăvoaie de ploi 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.	Număr 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	TOTAL SUP.X		Actual	Creșt pe 2,5 ani	Total		
I	I	11			3,45	11,21	21,29	51,56	28,46	115,97	115,90	17936	534	18470	18470	159
II	I	10					77,14	37,04	1,14	115,32	115,89	-	-	-	-	-
III	I	6				104,52	11,63			116,15	115,89	-	-	-	-	-
IV	I	4			65,79	50,07				115,86	115,89	-	-	-	-	-
V	I	14		66,53	49,49					116,02	115,89	-	-	-	-	-
VI	I	11	80,71	35,32						116,03	115,89					-
Total S.U.P. X	I	56	80,71	101,85	118,73	165,8	110,06	88,60	29,60	695,35	695,35	17936	534	18470	18470	159
	%	-	12	15	17	23	16	13	4	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
I	2024	695,35	115,89	115,97	23,19	18470	3694
	2019	979,42	163,24	167,30	33,46	30449	6097

La Conferința a II-a de amenajare s-a adoptat o posibilitate de produse principale pentru S.U.P. X de 3694 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup>	Volumul de extras m <sup>3</sup>
2024	„X” Zăvoaie de ploi și sălcii	1 (1.1,1.3)	20,66	2019	2019
		2 (2.1, 2.3,2.7)	28,33	2960	2960
		3 (3.1)	66,98	13491	13491
		Total	115,97	18470	18470
	Total U.P. I	1 (1.1,1.3)	20,66	2019	2019
		2 (2.1, 2.3,2.7)	28,33	2960	2960
		3 (3.1)	66,98	13491	13491
		Total	115,97	18470	18470

#### 8.1.6. Recapitulația adoptării posibilității de produse principale

Tabelul 8.1.6.1.

Anul amenajării	Posibilitatea de produse principale – m <sup>3</sup> /an	
	S.U.P.	U.P. I Zăvoaie Siretului
2024	X	3694
	A	-
	Total U.P.	3694
2019	X	6097
	Total U.P.	6097

Posibilitate de produse principale, la O.S. Brăila, U.P. I Zăvoaiele Siretului este de 3694 m<sup>3</sup>/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.]							
	Cincinal	Anual	PLZ	SA	FRB	PLA	SC	PLN	DT	GL
2024	18470	3694	1800	454	138	944		302	56	
2019	30483	6097	4986	433	22	275	22	316	29	14

### 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 ]	
2 0 2 4	Degajări	-	-	-	-	-	-
	Curățiri (C)	41,36	8,27	42	183	37	44
	Rărituri (R)	293,10	58,62	64	5836	1167	67
	Total C + R	334,46	66,89	60	6019	1204	66
	T. de igiena	386,83	386,83	243	1302	260	257
2 0 1 9	Degajări	-	-	*	-	-	-
	Curățiri (C)	99,52	19,90	*	421	84	*
	Rărituri (R)	458,40	91,68	*	8714	1743	*
	Total C + R	557,92	111,58	*	9135	1827	*
	T. de igiena	159,42	159,42	*	507	101	*

#### 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 ...	Categorii de lucrări								
	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	-	8,27	37	58,62	1167	66,89	1204	386,83	260
2019	-	19,90	84	91,68	1743	11,58	1827	159,42	101

## 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 cin cinale	Cinci- nal I	Cinci- nal II	Alte cincinale	Cinci- nal I	Cinci- nal II	Alte cinci- nale	Cinci- nal I	Alte cinci- nale	
Natural fundamental subproductiv	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00	-	-	-	-	-
Artificial de productivitate inferioară	267,38	-	-	70,57	30,03	10,51	148,64				1,74	5,89	-
T o t a l	270,38	-	-	70,57	30,03	10,51	148,64	3,00			1,74	5,89	-

În perioada de aplicare a amenajamentului actual, arborete slab productive sau cu compoziții necorespunzătoare de pe o suprafață de 33,03 ha (12%), vor fi refăcute sau substituite. În celelalte cincinale se vor reface sau substitui arborete de pe o suprafață de 237,35 ha (88%).

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

### 10.1. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori și/sau limitativi

Tabelul 10.1.1

Factori destabilizatori și limitativi	Grade de manifestare	Supraf. [ ha ]	Măsuri de gospodărire [ ha ]					
			Tăieri de regener.	Tăieri de conservare	Rărituri	Curățiri	Tăieri de igienă sau alte lucrări	Ocrotire integrală
Uscare	Slabă	81,40	18,56		23,79		39,05	
	Mijlocie	40,80	30,97	0,46	2,03		7,34	
	Puternică	12,45	11,73	0,72				
	Foarte puternică	19,03	19,03					

## 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	PLA	PLN	FRB
<i>Ajut. regen. naturale</i>	-			
Împăd. integrale	134,86	122,40	12,13	0,33
Completări	40,94	38,07	2,81	0,07
<b>Total împăduriri</b>	<b>175,80</b>	<b>160,47</b>	<b>14,93</b>	<b>0,40</b>
<i>Îngrij. culturilor (D)</i>	211,97	-	-	-

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 ..... 55,62 ha;
- îngrijirea culturilor tinere nou create ..... 156,35 ha.

## 12. Instalații de transport

### 12.1. Situația instalațiilor de transport

Rețeaua instalațiilor de transport utilizată în gospodărirea fondului forestier însumează 11,0 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. I Zăvoaiele Siretului se suprapune Fondul Cinegetic nr. 49 Malul Roșu administrat de A.V.P.S. Miorița.

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



**Coordonate STEREO 70 ale fondului forestier a O.S. Brăila – U.P. I Siretului  
Zăvoaiele**

**Tabelul 1.**

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
1	Voinești	1-4	1	436671.5131	710249.5112	11	438061.8434	712545.9039
			2	436691.3698	710223.2650	12	438035.2842	712361.0932
			3	436911.8998	710438.7538	13	438011.7643	712317.4269
			4	437088.7903	710662.0677	14	437854.9117	712288.6960
			5	437082.5704	710688.1511	15	437837.4530	712262.1676
			6	437160.6747	710864.9582	16	437773.5030	712272.1839
			7	437131.0235	711346.2739	17	437680.7703	712263.6116
			8	437101.4964	711342.0613	18	437320.9840	712186.6118
			9	437071.4599	710961.1237	19	437177.4707	711714.2722
			10	437004.2544	710729.7945	20	437100.7619	711418.8160
2	Zăvoaiele Siretului	5-57	21	438461,7363	714646,8793	52	436694,1201	723936,8054
			22	438585,8627	715005,7442	53	436915,6013	723962,4622
			23	438952,2221	716083,9443	54	437066,1324	724615,1155
			24	438967,7380	716458,7388	55	437482,2439	725087,9856
			25	438963,0039	716515,5116	56	437651,5671	724826,0996
			26	438958,4262	716685,7233	57	438221,4138	724492,4050
			27	439174,8874	716698,4621	58	437509,5566	725674,5222
			28	439145,9920	716513,4939	59	437549,3754	726420,9575
			29	439135,5870	716457,3664	60	437654,2184	726888,4814
			30	439144,5622	716091,8184	61	437736,8712	727136,4245
			31	439024,6505	715611,6601	62	437763,4329	727447,1952
			32	438537,7365	714826,5455	63	437786,1803	727909,2795
			33	437577,5419	719521,4870	64	437783,2061	728388,9965
			34	437492,6850	719988,1820	65	437709,6032	728561,0303
			35	437122,8754	720619,5585	66	437626,2904	728841,8821
			36	436787,4961	721163,5127	67	437600,6562	729360,7137
			37	437119,5901	721937,6357	68	437997,9780	729671,7704
			38	437181,6584	722524,2029	69	438148,4869	729658,9218
			39	437106,7832	723310,7290	70	438097,3621	729332,8869
			40	436958,8342	723241,9513	71	438129,5229	728721,1894
			41	437100,0366	722435,9325	72	438378,2975	728124,7685
			42	436976,4233	721931,6545	73	438582,0804	727865,9338
			43	436627,2843	721161,7911	74	438889,1964	727518,0505
			44	436563,8581	720292,2018	75	439195,9164	727129,5581
			45	437113,4754	719736,8375	76	439353,6776	726861,0630
			46	437378,6814	719452,1806	77	439548,9707	726438,5940
			48	437087,4035	723325,9819	78	439226,1022	725949,0015
			49	436886,4516	723850,1112	79	439273,7758	725348,6736
			50	436690,0758	723876,5332	80	438521,2288	725021,8609
			51	436944,0170	723298,4815	81	438406,1221	724740,9498

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
3	Vădeni	58-67,70	82	437543,7030	729491,0321	108	437613,6840	730780,4762
			83	437544,1118	729546,7692	109	437612,7539	730511,7917
			84	437513,5858	729548,6770	110	437603,8618	730257,2952
			85	437514,1310	729491,0321	111	437596,5349	730018,7404
			86	437599,1603	729479,1901	112	437588,2241	729826,6016
			87	437881,9491	729695,7963	113	437584,9343	729529,4793
			88	438157,2576	729705,9149	114	437627,5229	729823,5269
			89	438190,0167	730019,5903	115	438142,6547	729799,3069
			90	438197,6783	730267,5594	116	438142,2599	729777,9874
			91	438182,1333	730497,6702	117	437634,1983	729801,5555
			92	438165,6143	730644,2741	119	436555,0000	732766,2874
			93	438038,9253	731039,2760	120	436722,8487	732939,0411
			94	437955,3752	731271,6266	121	436862,9715	733082,2597
			95	437875,6129	731488,3195	122	436964,9579	733189,8510
			96	437632,4850	731977,0783	123	436904,4848	733077,1592
			97	437286,8144	732466,9688	124	436982,0446	733205,9427
			98	437160,2170	732630,9790	125	437030,1715	733253,2250
			99	437133,0000	732608,9740	126	437116,1503	733084,7821
			100	437070,2110	732702,0700	127	436653,1165	732773,1486
			101	436491,9976	732661,7593	128	436971,0584	732795,3820
4	Măxineni	68,69	102	436593,3552	732536,2718	129	437099,2934	732811,6801
			103	437004,8177	732181,3501	130	437177,8686	732890,5096
			104	437162,1303	732048,4811	131	437158,7292	732993,9962
			105	437321,1597	731818,6005	132	437107,4494	733071,2679
			106	437529,4854	731414,8119	133	436941,4237	732962,9905
			107	437620,4625	731011,9192			
			134	438700,4170	713228,5509	141	439306,2144	714151,3647
			135	438743,3679	713960,3281	142	439535,9970	714072,9435
			136	438508,9720	714429,9485	143	439552,7782	714011,4775
			137	438560,1937	714595,6211	144	439294,6243	713933,7546
			138	438727,8147	714456,8783	145	438977,5265	713694,5533
			139	439161,0821	714294,8309	146	438817,6322	713188,5082
			140	439234,9257	714301,4808			

**Direcția Silvică: Brăila**  
**Ocolul Silvic: Brăila**  
**U.P. I Zăvoaiele Siretului**

**Anul aplicării: 2024**

**FIȘA INDICATORILOR  
DE CARACTERIZARE A  
FONDULUI FORESTIER**



FOLOSINȚE		SUPRAFAȚA – ha		
		Grupa I	Grupa II	Total
<b>A</b>	<b>PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII</b>	<b>1018,43</b>	<b>-</b>	<b>1018,43</b>
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale, din care:	931,57	-	931,57
A11- A13	Păduri, plantații cu reușita definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	870,81	-	870,81
A14	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase a doborâturilor de vînt sau a altor cauze	60,46	-	60,46
A15	Poieni sau goluri destinate împăduririi	0,30	-	0,30
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:	86,86	-	86,86
A21- A22	Păduri, plantații cu reușita definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	84,92	-	84,92
A23	Terenuri de reîmpădurit în urma doborâturilor de vînt sau a altor cauze	-	-	-
A24	Poieni sau goluri destinate împăduririi	1,94	-	1,94
A25	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
<b>B</b>	<b>TERENURI AFECTATE GOSPODĂRIII SILVICE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21,39</b>
<b>C</b>	<b>TERENURI NEPRODUCTIVE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13,08</b>
<b>D</b>	<b>TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
D1	Transmise prin acte normative unor societăți	-	-	-
D2	Ocupații și litigii	-	-	-
TOTAL U.P.		<b>1018,43</b>	<b>-</b>	<b>1052,90</b>
ENCLAVE: - nu sunt				-

REPARTIȚIA SUPRAFEȚELOR DIN GRUPA I-A ȘI A II-A PE CATEGORII FUNCȚIONALE								
Grupa	GRUPA I							TOTAL U.P.
Categoria	1F	3B	5H	5I	5L	5N	Total gr. I	
Suprafața (ha)	923,14	0,61	11,57	61,47	13,21	8,43	1018,43	1018,43

UNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE					
UNITATEA	A	K	M	X	Total
SUPRAFAȚA -ha-	175,46	24,78	60,14	695,35	955,73
CICLU	80	-	-	30	-

DENSITATEA REȚELELOR DE DRUMURI				ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER		
Exploatare	Publice	Forestiere	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă
m/ha				%		
-	10,4	-	10,4	41	41	41

INDICATORUL		SPECII																	
		TOTAL	PLA	FRB	SA	PLZ	GL	SC	PLN	ULV	DT	DM							
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de prod. principale	Gr. I	870,81	461,75	166,13	67,35	50,39	42,29	31,39	20,92	12,12	16,33	2,14							
	Gr. II																		
Total A1 (grupa I+II)		870,81	461,75	166,13	67,35	50,39	42,29	31,39	20,92	12,12	16,33	2,14							
Total U.P. (A1+A2)		955,73	509,46	173,07	83,51	52,74	46,83	32,05	24,77	12,87	18,20	2,23							
Proporția speciilor -%-	A1	100	53	19	8	6	5	4	2	1	2								
	U.P	100	53	18	9	6	5	3	3	1	2								
Clasa de prod. medie	A1	3,5	3,5	3,4	2,9	3,6	3,3	4,0	3,6	3,5	3,1	2,4							
	U.P	3,4	3,5	3,4	3,0	3,6	3,3	4,0	3,6	3,6	3,1	2,4							
Consistența medie	A1	0,79	0,79	0,84	0,76	0,60	0,87	0,79	0,74	0,74	0,81	0,81							
	U.P	0,79	0,79	0,84	0,76	0,60	0,87	0,79	0,74	0,73	0,80	0,81							
Vârsta medie -ani-	A1	18	14	23	20	28	20	18	19	21	22	23							
	U.P	18	15	22	19	29	20	18	18	21	24	23							
Fond lemnos total -m³-	A1	80900	37284	14353	10161	9550	1949	2007	2483	1031	1473	579							
	U.P	91413	44034	14900	12081	9907	2193	2046	2896	1068	1689	599							
Volum lemnos la hectar –m³/ha	A1	93	81	87	151	190	46	64	119	85	90	271							
	U.P	96	86	86	145	188	47	64	117	83	93	269							
Indici de creștere curentă - m³/an/ha	A1	6,6	7,2	4,3	11,4	1,3	8,9	5,7	4,7	3,9	5,3	13,1							
	U.P	6,7	7,4	4,3	11,7	1,2	8,8	5,7	4,8	3,7	5,2	13,0							
Posibilitatea anuală din produse principale (m³/an)		3694	944	138	453	1801			301	30	27								
Posibilitatea anuală din produse secundare (m³/an), din care:		1204	611	363	62	2	85	6	16	27	30	2							
Rărituri (m³/an)		1167	599	360	58	2	74	5	12	27	29	1							
Tăieri de conservare (m³/an)		48				46					2								
Tăieri de igienă (m³/an)		260	143	47	33	3	4	19	5	0	6	0							
Total posibilitate(m³/an)		5206	1700	551	548	1851	89	24	322	0	120	1							
Indici de recoltare -m³/an/ha		Principale		Secundare			Conservare		Tăieri de igienă		Total								
		3,9		1,3			0,1		0,1		5,4								
Lucrări de îngrijire și conservare	Lucrarea	Degajări		Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă		Conservare									
		ha		ha		m³		ha		m³		ha		m³					
	Total	-		41,36		183		293,10		5836		386,83		1302		2,35		240	
	Anual	-		8,27		37		58,62		1167		386,83		260		0,24		48	
LUCRĂRI DE ÎMPĂDURIRE																			
Specia	PLA			PLN			FRB			TOTAL									
Integrale	122,40			12,13			0,33			134,86									
Completări	38,07			2,81			0,07			40,94									
Total	160,47			14,93			0,40			175,80									

PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE – SUP X									
Nivel prognoză	Suprafața în producție		Volumul arboretelor exploatabile* -mii m³		Volumul arboretelor preexploatabile* - mii m³		Posibilitatea anuală m³		
	SUP A -ha-	SUP X -ha-							
			SUP A	SUP X	SUP A	SUP X	SUP A	SUP X	TOTAL
2024 – 2028	175,46	695,35	-	29,70	4,68	14,29	-	3694	3694
2029 – 2033	175,46	756,11	-	-	-	-	-	3806	3806
2034 – 2038	175,46	756,11	-	-	-	-	-	3879	3879
Tel		931,57	-	-	-	-		6000	6000

\* Volumele includ 2, 5 creșteri anuale.

OS: Braila  
UP: I  
SUP: A - Codru regulat,  
sortimente obisnuite  
Ciclu: 80 ani

Nr. crt.	Indicatorul		SPECIA										
			Total SUP	FRB	GL	PLA	FR	ULV	SC	ST	SA	DT	DM
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Paduri pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	175.46	122.52	35.03	6.12	3.77	2.79	1.32	0.95	0.82	1.54	0.60
		Grupa II											
		Total A1	175.46	122.52	35.03	6.12	3.77	2.79	1.32	0.95	0.82	1.54	0.60
	Total UP (ha)	A1+A2	175.46	122.52	35.03	6.12	3.77	2.79	1.32	0.95	0.82	1.54	0.60
2	Proportia speciilor (%)		100	70	20	3	2	2	1	1		1	
3	Clasa de productie medie		3.4	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.2	2.0	4.5	3.2	3.3
4	Consistenta		0.85	0.85	0.88	0.79	0.80	0.71	0.77	0.91	0.83	0.79	0.83
5	Varsta medie (ani)		23	24	19	21	25	17	22	25	20	19	22
6	Fond lemnos total (mc)		14155	10787	1515	865	298	180	111	148	65	118	68
7	Volum mediu la hectar (mc/ha)		81	88	43	141	79	65	84	156	79	77	113
8	Indici de crestere curenta (mc/an/ha)		5.8	4.6	8.8	9.8	7.7	4.3	7.6	8.4	13.4	4.5	8.3
9	Indici de crestere indic.(mc/an/ha)		2.7	3.4		3.4	2.9	3.6		7.4	2.4	3.2	1.7
10	Possibilitatea anuala de de prod.princ.(mc/an)												
11	Possibilitatea anuala de de prod.sec.(mc/an)		392	301	63	17			1	7	1		2
12	din care: rarituri		380	300	53	17			1	7	1		1
13	Volum de recoltare prin TC (mc/an)												
14	Total posibilitate (mc/an)		392	301	63	17			1	7	1		2
15	Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale			Secundare		Taieri de conservare			Total		
						2.2					2.2		

STRUCTURA SUPRAFETELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VARSTA

Clasa de varsta	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata - ha	175.46	62.47	112.99					
%	100	36	64					
Volum - mc	14155	3826	10329					
%	100	27	73					

OS: Braila  
UP: I  
SUP: K - Rezervatii de seminte  
Ciclu:

Nr. crt.	Indicatorul		S P E C I A										
			Total SUP	PLA	GL	FRB							
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Paduri pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	24.78	20.33	2.87	1.58							
		Grupa II											
		Total A1											
	Total UP (ha)	A1+A2	24.78	20.33	2.87	1.58							
2	Proportia speciilor (%)		100	82	12	6							
3	Clasa de productie medie		2.5	2.4	3.0	3.0							
4	Consistenta		0.75	0.75	0.71	0.78							
5	Varsta medie (ani)		25	26	17	21							
6	Fond lemnos total (mc)		4222	3944	149	129							
7	Volum mediu la hectar (mc/ha)		170	194	52	82							
8	Indici de crestere curenta (mc/an/ha)		9.0	9.8	6.3	3.8							
9	Possibilitatea anuala de de prod.princ.(mc/an)												
10	Possibilitatea anuala de de prod.sec.(mc/an)		31	30	1								
11	din care: rarituri		27	27									
12	Volum de recoltare prin TC (mc/an)												
13	Total posibilitate (mc/an)		31	30	1								
14	Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale			Secundare		Taieri de conservare			Total		
						1.3					1.3		

STRUCTURA SUPRAFETELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VARSTA

Clasa de varsta	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata - ha	24.78	6.74	11.57	6.47				
%	100	27	47	26				
Volum - mc	4222	161	2784	1277				
%	100	4	66	30				

OS: Braila  
UP: I  
SUP: M - Paduri supuse regimului  
de conservare deosebita  
Ciclu:

Nr. crt.	Indicatorul		S P E C I A										
			Total SUP	PLA	SA	FRB	PLN	PLZ	GL	ULV	FR	DT	DM
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Paduri pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	60.14	27.38	16.16	5.36	3.85	2.35	1.67	0.75	0.70	1.83	0.09
		Grupa II											
		Total A1											
	Total UP (ha)	A1+A2	60.14	27.38	16.16	5.36	3.85	2.35	1.67	0.75	0.70	1.83	0.09
2	Proportia speciilor (%)		100	46	27	9	6	4	3	1	1	3	
3	Clasa de productie medie		3.3	3.4	3.0	3.2	3.5	3.8	3.0	5.0	3.0	3.5	3.0
4	Consistenta		0.76	0.76	0.76	0.81	0.73	0.66	0.90	0.60	0.80	0.75	0.78
5	Varsta medie (ani)		18	15	16	18	16	32	18	20	24	41	23
6	Fond lemnos total (mc)		6291	2806	1920	388	413	357	95	37	55	200	20
7	Volum mediu la hectar (mc/ha)		105	102	119	72	107	152	57	49	79	109	222
8	Indici de crestere curenta (mc/an/ha)		8.1	7.8	12.6	3.4	5.5	0.4	10.2	1.3	7.1	3.8	11.1
9	Posibilitatea anuala de de prod.princ.(mc/an)												
10	Posibilitatea anuala de de prod.sec.(mc/an)		31	7	6	7	1		5		3	2	
11	din care: rarituri		30	7	6	7			5		3	2	
12	Volum de recoltare prin TC (mc/an)		48					46				2	
13	Total posibilitate (mc/an)		79	7	6	7	1	46	5		3	4	
14	Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale			Secundare		Taieri de conservare			Total		
						0.5		0.8			1.3		

STRUCTURA SUPRAFETELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VARSTA

Clasa de varsta	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata - ha	60.14	35.66	23.87					0.61
%	100	59	40					1
Volum - mc	6291	2137	4024					130
%	100	34	64					2

OS: Braila  
UP: I  
SUP: X - Zavoia de plop si salcii  
Ciclu: 30 ani

Nr. crt.	Indicatorul		S P E C I A										
			Total SUP	PLA	SA	PLZ	FRB	SC	PLN	ULV	GL	DT	DM
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Paduri pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	695.35	455.63	66.53	50.26	43.61	30.07	20.85	9.33	7.26	10.07	1.74
		Grupa II											
		Total A1	695.35	455.63	66.53	50.26	43.61	30.07	20.85	9.33	7.26	10.07	1.74
	Total UP (ha)	A1+A2	695.35	455.63	66.53	50.26	43.61	30.07	20.85	9.33	7.26	10.07	1.74
2	Proportia speciilor (%)		100	67	10	7	6	4	3	1	1	1	
3	Clasa de productie medie		3.5	3.5	2.9	3.6	3.2	4.0	3.6	3.7	3.4	3.3	2.1
4	Consistenta		0.77	0.79	0.76	0.60	0.81	0.79	0.74	0.75	0.86	0.80	0.79
5	Varsta medie (ani)		17	14	20	28	19	18	19	22	23	21	23
6	Fond lemnos total (mc)		66745	36419	10096	9532	3596	1896	2472	851	434	909	540
7	Volum mediu la hectar (mc/ha)		96	80	152	190	82	63	119	91	60	90	310
8	Indici de crestere curenta (mc/an/ha)		6.7	7.2	11.4	1.3	3.5	5.6	4.7	3.8	9.4	4.2	13.8
9	Indici de crestere indic.(mc/an/ha)												
10	Posibilitatea anuala de de prod.princ.(mc/an)		3694	944	453	1801	138		301	30		27	
11	Posibilitatea anuala de de prod.sec.(mc/an)		750	559	54	2	54	4	15	27	16	19	
12	din care: rarituri		730	546	51	2	53	4	12	27	16	19	
13	Volum de recoltare prin TC (mc/an)												
14	Total posibilitate (mc/an)		4444	1503	507	1803	192	4	316	57	16	46	
15	Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale			Secundare			Taieri de conservare			Total	
			5.3			1.1						6.4	

STRUCTURA SUPRAFETELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VARSTA

Clasa de varsta	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata - ha	695.35	80.71	101.85	118.73	165.80	110.06	88.60	29.60
%	100	12	15	17	23	16	13	4
Volum - mc	66745	348	4297	8604	15574	17267	15631	5024
%	100	1	6	13	23	26	23	8

**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 sortimente obisnuite	I	62,47		0,19	29,34	30,67	2,27			62,47
	II	112,99		0,95	74,49	37,55				112,99
	ha	175,46		1,14	103,83	68,22	2,27			175,46
Total „A“	%	100		1	59	39	1			100
„K“ Rezervații de semințe	I	6,74			6,74				3,41	3,33
	II	11,57		11,57						11,57
	III	6,47			6,47					6,47
Total „K“	ha	24,78		11,57	13,21				3,41	21,37
	%	100		47	53				14	86
„M“ Păduri supuse regimului de conservare deosebită	I	35,66		0,1	24,11	8,76	2,69		3,16	32,5
	II	23,87		3,39	13,59	6,49	0,4		3,22	20,65
	VII	0,61			0,12	0,49			0,61	
Total „M“	ha	60,14		3,49	37,82	15,74	3,09		6,99	53,15
„X“ Zăvoaie de ploi și sălcii	%	100		6	63	26	5		12	88
	I	80,71		3,01	49,59	25,94	2,17	0,66	35,12	44,93
	II	101,85		0,17	54,49	36,76	10,43		2,93	98,92
	III	118,73		1,47	56,51	50,53	10,22	3,26	0,19	115,28
	IV	165,8		0,28	63,63	84,52	17,37	1,33	7,01	157,46
	V	110,06		21,22	55,51	32,27	1,06	0,3	8,29	101,47
	VI	88,6		13,4	48,74	17,13	9,33		9,26	79,34
	VII	29,6			9,28	15,32	5	5,37	13,1	11,13
Total „X“	ha	695,35		39,55	337,75	262,47	55,58	10,92	75,9	608,53
	%	100		6	48	38	8	2	11	87
Total U.P.	I	185,58		3,3	109,78	65,37	7,13	0,66	41,69	143,23
	II	250,28		16,08	142,57	80,8	10,83	0	6,15	244,13
	III	125,2		1,47	62,98	50,53	10,22	3,26	0,19	121,75
	IV	165,8		0,28	63,63	84,52	17,37	1,33	7,01	157,46
	V	110,06		21,22	55,51	32,27	1,06	0,3	8,29	101,47
	VI	88,6		13,4	48,74	17,13	9,33	0	9,26	79,34
	VII	30,21		0	9,4	15,81	5	5,37	13,71	11,13
Total U.P.	ha	955,73		55,75	492,61	346,43	60,94	10,92	86,30	858,51
	%	100		6	52	36	6	1	9	89



**PARTEA I**  
**MEMORIU TEHNIC**



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

## 0. ELEMENTE DEFINITORII ALE PROIECTULUI

**Scopul amenajamentului:** asigurarea modului de gestionare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Regia Națională a Pădurilor Romsilva, prin Ocolul Silvic 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 țelurilor de producție 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 regula, și după această perioadă) și cuprinde mai multe faze/activități desfășurate: teren, redactare, definitivare, GIS, analize sol, documentații de mediu etc.;

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

**Bugetul,** cu evidențierea distinctă a cheltuielilor corespunzătoare veniturilor din salarii și asimilate salariilor aferente personalului încadrat în proiect: conform devizelor postcalcul întocmite în baza anexelor din Contractul nr. 10 /174/ 25.01.23;

**Caracterul de noutate:** al amenajamentului U.P. I Zăvoaiele Siretului constă în:

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

Principalii **indicatori de rezultat definiți** în urma elaborării amenajamentului U.P. I Zăvoaiele Siretului 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 producție a arboretelor slab productive și provizorii și a celor afectate de factori destabilizatori;
- conservarea și ameliorarea biodiversității;
- studiul și analiza eficacității modului de producție a pădurilor.

# 1. SITUAȚIA ADMINISTRATIV-TERITORIALĂ

## 1.1. Elemente de identificare a fondului forestier

Unitatea de producție care face obiectul prezentului amenajament, U.P. I Zăvoaiele Siretului, este administrată de Regia Națională a Pădurilor prin Ocolul Silvic Brăila din Direcție Silvică Brăila.

Suprafața unității de producție la actuala reamenajare este de 1052,90 ha.

Teritoriul unității se află în zona dig-mal a râului Siret la vărsare în fluviul Dunărea ( malul drept ) și în zona dig-mal a râului Buzău la vărsare în râul Siret ( ambele maluri ).

Principala cale de acces în această unitate de producție este drumul județean Brăila-Siliștea –Latinu și digurile de pământ de pe malurile râului Siret și râului Buzău.

### 1.1.1. Repartizarea fondului forestier pe unități administrativ - teritoriale

Suprafața unității de protecție și producție I Zăvoaiele Siretului este de 1052.90 ha și face parte din unitățile administrativ - teritoriale prezentate în tabelul următor.

#### Repartizarea fondului forestier pe unități administrativ - teritoriale

Tabelul 1.1.1.1.

Anexa nr. 1				
Nr. crt.	Județul	Unitatea administrativ - teritorială	Parcele aferente	Suprafața [ ha ]
1	Brăila	Măxineni	1-4, 5%, 68-69	118,79
		Siliștea	5%, 6, 7, 12-15, 16%	137,34
		Vădeni	16%, 17-19, 21-24, 26-67, 70,71	796,77
Total U. P.				1052,90

### 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	Voinești	1-4	1	436671.5131	710249.5112	11	438061.8434	712545.9039
			2	436691.3698	710223.2650	12	438035.2842	712361.0932
			3	436911.8998	710438.7538	13	438011.7643	712317.4269
			4	437088.7903	710662.0677	14	437854.9117	712288.6960
			5	437082.5704	710688.1511	15	437837.4530	712262.1676
			6	437160.6747	710864.9582	16	437773.5030	712272.1839
			7	437131.0235	711346.2739	17	437680.7703	712263.6116
			8	437101.4964	711342.0613	18	437320.9840	712186.6118
			9	437071.4599	710961.1237	19	437177.4707	711714.2722
			10	437004.2544	710729.7945	20	437100.7619	711418.8160

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
2	Zăvoaiele Siretului	5-57	21	438461,7363	714646,8793	52	436694,1201	723936,8054
			22	438585,8627	715005,7442	53	436915,6013	723962,4622
			23	438952,2221	716083,9443	54	437066,1324	724615,1155
			24	438967,7380	716458,7388	55	437482,2439	725087,9856
			25	438963,0039	716515,5116	56	437651,5671	724826,0996
			26	438958,4262	716685,7233	57	438221,4138	724492,4050
			27	439174,8874	716698,4621	58	437509,5566	725674,5222
			28	439145,9920	716513,4939	59	437549,3754	726420,9575
			29	439135,5870	716457,3664	60	437654,2184	726888,4814
			30	439144,5622	716091,8184	61	437736,8712	727136,4245
			31	439024,6505	715611,6601	62	437763,4329	727447,1952
			32	438537,7365	714826,5455	63	437786,1803	727909,2795
			33	437577,5419	719521,4870	64	437783,2061	728388,9965
			34	437492,6850	719988,1820	65	437709,6032	728561,0303
			35	437122,8754	720619,5585	66	437626,2904	728841,8821
			36	436787,4961	721163,5127	67	437600,6562	729360,7137
			37	437119,5901	721937,6357	68	437997,9780	729671,7704
			38	437181,6584	722524,2029	69	438148,4869	729658,9218
			39	437106,7832	723310,7290	70	438097,3621	729332,8869
			40	436958,8342	723241,9513	71	438129,5229	728721,1894
			41	437100,0366	722435,9325	72	438378,2975	728124,7685
			42	436976,4233	721931,6545	73	438582,0804	727865,9338
			43	436627,2843	721161,7911	74	438889,1964	727518,0505
			44	436563,8581	720292,2018	75	439195,9164	727129,5581
			45	437113,4754	719736,8375	76	439353,6776	726861,0630
			46	437378,6814	719452,1806	77	439548,9707	726438,5940
			48	437087,4035	723325,9819	78	439226,1022	725949,0015
			49	436886,4516	723850,1112	79	439273,7758	725348,6736
			50	436690,0758	723876,5332	80	438521,2288	725021,8609
			51	436944,0170	723298,4815	81	438406,1221	724740,9498
3	Vădeni	58-67,70	82	437543,7030	729491,0321	108	437613,6840	730780,4762
			83	437544,1118	729546,7692	109	437612,7539	730511,7917
			84	437513,5858	729548,6770	110	437603,8618	730257,2952
			85	437514,1310	729491,0321	111	437596,5349	730018,7404
			86	437599,1603	729479,1901	112	437588,2241	729826,6016
			87	437881,9491	729695,7963	113	437584,9343	729529,4793
			88	438157,2576	729705,9149	114	437627,5229	729823,5269
			89	438190,0167	730019,5903	115	438142,6547	729799,3069
			90	438197,6783	730267,5594	116	438142,2599	729777,9874
			91	438182,1333	730497,6702	117	437634,1983	729801,5555
			92	438165,6143	730644,2741	119	436555,0000	732766,2874
			93	438038,9253	731039,2760	120	436722,8487	732939,0411
			94	437955,3752	731271,6266	121	436862,9715	733082,2597
			95	437875,6129	731488,3195	122	436964,9579	733189,8510
			96	437632,4850	731977,0783	123	436904,4848	733077,1592
			97	437286,8144	732466,9688	124	436982,0446	733205,9427
			98	437160,2170	732630,9790	125	437030,1715	733253,2250
			99	437133,0000	732608,9740	126	437116,1503	733084,7821
			100	437070,2110	732702,0700	127	436653,1165	732773,1486
			101	436491,9976	732661,7593	128	436971,0584	732795,3820

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
4	Măxineni	68,69	102	436593,3552	732536,2718	129	437099,2934	732811,6801
			103	437004,8177	732181,3501	130	437177,8686	732890,5096
			104	437162,1303	732048,4811	131	437158,7292	732993,9962
			105	437321,1597	731818,6005	132	437107,4494	733071,2679
			106	437529,4854	731414,8119	133	436941,4237	732962,9905
			107	437620,4625	731011,9192			
			134	438700,4170	713228,5509	141	439306,2144	714151,3647
			135	438743,3679	713960,3281	142	439535,9970	714072,9435
			136	438508,9720	714429,9485	143	439552,7782	714011,4775
			137	438560,1937	714595,6211	144	439294,6243	713933,7546
			138	438727,8147	714456,8783	145	438977,5265	713694,5533
			139	439161,0821	714294,8309	146	438817,6322	713188,5082
			140	439234,9257	714301,4808			

## 1.2. Vecinătăți. Limite. Hotare.

Vecinătățile, limitele și hotarele U.P. I Zăvoaiele Siretului sunt prezentate în tabelul 1.2.1.

### Vecinătăți. Limite. Hotare.

Tabelul 1.2.1.

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
Nord	O.S. HANU-CONACHI	naturală	Râul Siret	Liziera pădurii, borne sau semne convenționale ce delimitează fondul forestier proprietate publică a statului de cel privat
Est	U.P.II BÂSCA	artificială	Linia C.F.R. Brăila - Galați	
Sud	O.S. LACU-SĂRAT	artificială	Drum județean Brăila- Romanu- Găvanu- Gemelele	
Vest	O.S. IANCA	artificială	Drum județean Scorțaru Nou - Gemelele Digul de pământ pe malul stâng tehnic al râului Buzău de la Latinu spre M-rea Măxineni, la confluența cu Râul Siret	
		naturală	Râul Buzău de la Latinu până la Scorțaru Nou	

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 bazine componente, repartizare pe unități administrativ - teritorială

### 1.3.1. Trupuri de pădure și bazine componente

Această unitate de protecție și producție sunt constituite 4 trupuri de pădure, redate în tabelul 1.3.1.1..

**Situația trupurilor de pădure și bazinetelor componente  
UP I Zăvoaiele Siretului**

**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 Brăila
1	Voinești	Râul Buzău	1-4	69,30	Măxineni	Brăila	35	5	30
2	Măxineni	Râul Buzău și Siret	68,69	47,14	Măxineni	Brăila	38	6	35
3	Zăvoaiele Siretului	Râul Siret	5-57	770,66	Măxineni Siliștea Vădeni	Brăila	35	5	30
4	Vădeni	Râul Siret	58-67,70,71	165,80	Vădeni	Brăila	25	5	28
<b>T o t a l</b>				<b>1052,90</b>	-	-	-	-	-

## 1.4. Administrarea fondului forestier

Fondul forestier de pe teritoriul U.P. I Zăvoaiele Siretului prezintă următoarele tipuri de proprietate :

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

### 1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică de stat

Unitatea de producție I Zăvoaiele Siretului, ca fond forestier public al statului este administrat de către Regia Națională a Pădurilor, prin Ocolul Silvic Brăila din Direcție Silvică Brăila. Suprafața unității de producție la actuala amenajare este de 1052.90 ha.

### 1.4.2. Administrarea fondului forestier aparținând altor proprietari

În raza teritorială a unității de producție I Zăvoaiele Siretului există o suprafață de 166.0 ha pădure proprietate privată a persoanelor fizice ( 34,0 ha păduri retrocedate în baza Legii 1/2000 și 132,00 ha predate în baza Legii 247/2005).

Administrarea fondului forestier proprietate privată se realizează de către proprietarii acestuia, individual sau în asociații, cu obligația să le gospodărească în conformitate cu regimul silvic și regulile privind protecția mediului, sub directă îndrumare a organelor silvice de la Ocolul Silvic Brăila și Garda Forestieră Focșani.

#### 1.4.2.1. Situația fondului forestier aparținând altor proprietari

**Tabelul 1.4.2.1.1.**

Proprietarii actuali	Proprietar / Lege					Parcele compo nente	Supraf. [ ha ]
	Legea 18/1991	Legea 1/2000		Legea 247/2005			
		Pers. fizice	Pers. juridice	Pers. fizice	Pers. juridice		
Total persoane fizice	-	34,0	-	107,0	25,0	7 - 12%	166,0
Suprafață pusă în posesie până la amenajarea 2019	-	34,0	-	107,0	25,0	7 - 12%	166,0
Total U.P.	-	34,0	-	107,0	25,0	7 - 12%	166,0

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

În raza teritorială a unității de producție I Zăvoaiele Siretului nu există terenuri acoperite cu vegetație forestieră în afara fondului forestier.



## 2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

### 2.1. Constituirea unității de producție

Conform prevederilor Conferinței I, la actuala amenajare s-au păstrat numărul, denumirea și limitele teritoriale ale U.P. de la amenajarea anterioară (2019).

Modificările survenite în suprafața unității de producție sunt redată în tabelul 1E (tabelul 2.4.2.1.), ce prezintă mișcările de suprafață din fondul forestier, perioada 01.01.2014 - 31.12.2018.

### 2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

Parcelarul din U.P. în studiu a suferit unele modificări ca urmare a măsurătorilor efectuate sau a depunerilor de aluviuni și eroziunilor de maluri realizate de râul Buzău și Siret. Parcelele și-au păstrat numerotarea de la amenajarea precedentă.

Materializarea parcelarului a limitelor fondului forestier și recondiționarea bornelor a fost făcută de către personalul ocolului silvic.

La intersecțiile liniilor parcelare cu limita fondului forestier proprietate publică a statului, la intersecțiile liniilor parcelare între ele și în principalele puncte de contur s-au amplasat borne.

Conform criteriilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” au fost delimitate pe teren 586 subparcele.

Materializarea pe teren a subparcelelor s-a realizat de către muncitori zilieri, sub îndrumarea atentă a inginerului proiectant, cu prilejul descrierii parcelare. Lucrarea s-a efectuat 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 înelară de vopsea roșie.

#### 2.2.1. Numărul și mărimea parcelelor și subparcelelor

Tabelul 2.2.1.1.

Amenajamentul din anul...	Suprafața fondului forestier	Parcelle				Subparcele			
		Nr.	Suprafața [ha]			Nr.	Suprafața [ha]		
			maximă	medie	minimă		maximă	medie	minimă
2014	1071,72	63	45,26(13)	17,01	0,61	453	16,05(67)	2,37	0,2(1D)
2019	1053,11	64	45,27(13)	16,45	0,64(3)	492	17,24(271)	2,14	0,1(58L)
2024	1052,90	65	45,62(13)	16,20	0,64(3)	586	17,02(51b)	1,80	0,1(55E,58L)

La amenajarea actuală, exceptând terenurile cu destinație specială, suprafețele maxime corespund parcelei 13 și u.a. 27I, iar suprafețele minime corespund parcelei 3 și u.a. 55E,58L.

#### 2.2.2. Situația bornelor

Situația bornelor rămâne neschimbată față de amenajarea precedentă cu excepția reamplasării spre malul Siretului, datorită depunerilor de aluviuni, a bornelor 21 (parcela 42) și 23 (parcela 23) și a bornei 137 în cadrul parcelei 66 datorită scoaterii din fondul forestier a unei suprafețe necesare construirii drumului expres Brăila Galați. Tot datorită drumului amintit au fost amplasate 7 noi borne : 153 și 154 în parcela 66, 155,156 și 159 în parcela 71 și 157 și 158 în parcela 67 și 2 borne:160 în parcela 27 și 161 în parcela 68.

Pentru orientarea în teren și delimitarea fondului forestier, la intersecția liniilor parcelare și în punctele de limită caracteristice, s-au amplasat 147 borne, numerotate discontinuu.:

1-12, 22 - 138, 146 – 159. Borne bisate : 2, 9,10, 11, 12, 22,23,28, 29, 30, 31. Borne lipsă de la 13 la 21 sunt în suprafața de pădure retrocedată (parcelele 7-12%) și de la 139-145 lipsesc.



### 2.2.2.1. Situația bornelor pe trupuri de pădure

#### Situație borne existente

Tabelul 2.2.2.1.

Denumirea trupului de pădure	Denumirea bazinetului	Nr. bornelor	Numerotarea bornelor	Felul bornelor	Parcelele unde sunt amplasate
Voinești	Râul Buzău	9	1-8, 2 bis	beton	1-4
Măxineni	Râul Buzău și Siret	7	146 – 152	beton	68,69
Zăvoaiele Siretului	Râul Siret	107	9-12, 22 – 110, 113-116, Borne bisate : 9,10, 11, 12,22,23, 28, 29, 30, 31	beton	5-57
Vădeni	Râul Siret	24	111-112, 117-138	beton	58-67,70
<b>T o t a l</b>		<b>147</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

#### Situație borne noi

Tabelul 2.2.2.2.

Tabelul 2.2.2.2.				
Denumirea trupului de pădure	Denumirea bazinetului	Nr. bornelor	Numerotarea bornelor	Parcelele unde vor fi amplasate
Vădeni	Râul Siret	2	153,154	66
		3	155,156,159	71
		2	157,158	67
		1	160	27
		1	161	68
Total		9	-	-

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

La actuala reamenajare, U.P. I Zăvoaiele Siretului, a cunoscut o serie de modificări, atât la nivel de u.a. cât și la nivel de parcelar.

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

#### 2.2.3.1. Situația comparativă a u.a.

u.a. precedent		MIȘCARI DE SUPRAFAȚĂ								OBSERV * Dif. de supraf.		u.a. actuală	
		IEȘIRI				INTRĂRI				(parcela actuală – parcela preced.)		u. a.	
u. a.	S [ ha ]	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Ieșiri de suprafețe cu acte legale (hotărâri de guvern)	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizării bazelor carto grafice măsuratori	Modificări de limita între parcele pe baza de mas.	u.a.	Modificări de limita între parcele pe baza de mas.	Depuneri de aluviuni ale râului Siret	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizării bazelor carto grafice măsuratori				
										-	+		S [ ha ]
1 A	2,53											1 A	2,51
1 B	3,99											1 B	4,01
1 C	2											1 C	2,00
1 D	0,16											1 D	0,16
1 E	0,54											1 E	0,55
1 F	0,86											1 F	0,85
1 RR	0,24											1 RR	0,24
<b>1</b>	<b>10,32</b>	<b>0</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10,32</b>
2 A	0,45											2 A	0,45

u.a precedent		MIȘCARI DE SUPRAFAȚĂ									OBSERV.* Dif. de supraf.		u.a.		
		IEȘIRI					INTRĂRI				(parcela actuală – parcela preced.)		actuală		
u. a.	S [ ha ]	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Ieșiri de suprafețe cu acte legale (hotărâri de guvern)	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizăriibazeicartograf icesimasuratori	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	u.a	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	Depuneri de aluviuni ale râului Siret	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizăriibazeicartograf icesimasuratori	-			+	u. a.	S [ ha ]
2	B	1,5											2	B	1,46
2	C	8,47											2	C	8,54
2	D	1,25											2	D	1,25
2	E	1,62											2	E	1,59
2	F	0,36											2	F	0,36
2	G	1,12											2	G	1,12
2	H	0,19											2	H	0,19
2	I	2,68											2	I	2,71
2	J	5,28											2	J	5,28
2	K	1,76											2	K	1,76
2	L	0,34											2	L	0,34
2	M	1,21											2	M	1,21
2	N	0,69											2	N	0,69
2	NN	0,59											2	NN	0,59
2		27,51	0						0,03	0	0,03		2		27,54
3		0,64											3		0,64
3		0,64								0	0		3		0,64
4	A	3,79								%			4	A	2,87
4	B	1,35								%			4	B	0,68
4	C	2,76								%			4	C	2,08
4	D	3,32											4	D	3,32
4	E	2,84								%			4	E	1,73
4	F	0,69											4	F	0,69
4	G	0,69								%			4	G	0,50
4	H	4,35								%			4	H	4,03
4	I	5,82								%			4	I	2,87
4	J	3,19											4	J	3,19
4	K	2								%			4	K	1,05
										A%			4	L	0,83
										B%			4	M	0,67
										C%			4	N	0,68
										E%			4	O	1,12
										A%+H%+I%			4	P	0,62
										G%			4	R	0,26
										K%			4	S	0,96
										I%			4	T	2,65
4		30,8	0							0	0		4		30,80
5	A	1,68								%			5	A	0,88
5	B	0,62											5	B	0,62
5	C	0,99											5	C	1,00
5	D	5,39								%			5	D	1,48
5	E	5,22								E+D%			5	E	6,25
5	F	3,14								%			5	F	2,10
										A%			5	G	0,81
										D%			5	H	2,88
										F%			5	I	1,03
5	NN1	0,1											5	NN1	0,10
5	NN2	0,15											5	NN2	0,15
5		17,29					6	0,01		0	0,01		5		17,30

u.a precedent			MIȘCARI DE SUPRAFAȚĂ								OBSERV.* Dif. de supraf.		u.a.			
u. a.			IEȘIRI					INTRĂRI				(parcela actuală – parcela preced.)		actuală		
			S [ ha ]	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Ieșiri de suprafețe cu acte legale (hotărâri de guvern)	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizartibazeicartograficesinasuratori	Modificari de limita între parcele pa baza de mas.	u.a	Modificări de limita între parcele pa baza de mas.	Depuneri de aluviiuni ale râului Siret	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizartibazeicartograficesinasuratori			u. a.	S	
6	A	3,2										-	+			[ ha ]
6	B	3,4										%		6	A	3,16
												A%		6	B	2,47
6	NN	0,4										A%		6	C	0,96
												A%		6	NN	0,40
6	7						0,01	5				0,01	0	6		6,99
7	A	1,89										%		7	A	1,22
7	B	0,7										%		7	B	0,70
7	C	1,25										%		7	C	1,25
												A%		7	D	0,67
7	3,84											0	0	7		3,84
12	A	4,12										%		12	A	2,32
12	B	0,72										%		12	B	0,53
12	C	1,85										%		12	C	1,63
12	D	2,31										%		12	D	2,11
12	E	2,72										%		12	E	2,44
12	F	2,05										%		12	F	1,85
												A%		12	G	1,41
												A%		12	H	0,37
												B%		12	I	0,20
												C%		12	J	0,22
												D%		12	K	0,21
												E%		12	L	0,28
												F%		12	M	0,20
12	13,77											0	0	12		13,77
13	A	2,58												13	A	2,55
13	B	4,65												13	B	4,61
13	C	6,12										%,		13	C	3,03
13	D	2,4												13	D	2,38
13	E	1,4												13	E	1,40
13	F	1,21										F+J		13	F	1,53
13	G	12,78										%		13	G	12,27
13	H	2,81												13	H	2,98
13	I	0,97												13	I	0,97
13	J	0,32										O%		13	J	0,58
13	K	2,29										%		13	K	2,13
13	L	1,96												13	L	1,85
13	M	3												13	M	3,08
13	N	0,26										N+G%+K%		13	N	1,29
13	O	1,68										%		13	O	1,12
13	P	0,32												13	P	0,32
												C%		13	R	3,05
13	NN1	0,21												13	NN1	0,17
13	NN2	0,31												13	NN2	0,31
13	45,27	0						DEP	0,35			0	0,35	13		45,62
14	A	0,98												14	A	1,05
14	B	1,22												14	B	1,22
14	C	2,06												14	C	1,99
14	D	1,11												14	D	1,11
14	E	0,6												14	E	0,45

u.a precedent		MIȘCARI DE SUPRAFAȚĂ								OBSERV.* Dif. de supraf.		u.a.			
		IEȘIRI					INTRĂRI			(parcela actuală – parcela preced.)		actuală			
u. a.	S [ ha ]	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Ieșiri de suprafețe cu acte legale (hotărâri de guvern)	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizăriibazeicartograf icesimasuratori	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	u.a	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	Depuneri de aluviuni ale râului Siret	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizăriibazeicartograf icesimasuratori			u. a.	S		
										-	+			[ ha ]	
14	F	3,2									%		14	F	2,55
14	G	0,16											14	G	0,16
14	H	2,33											14	H	2,33
14	I	1,85											14	I	1,85
14	J	1,9											14	J	1,90
14	K	2,26									%		14	K	1,66
14	L	5,16											14	L	5,24
14	M	1,82											14	M	1,87
											F%		14	N	0,62
											K%		14	O	1,66
											DEPUNERI		14	P	0,47
14	VV	0,56											14	VV	0,56
14	NN	0,56											14	NN	0,56
14		25,77					DEP		1,48		0	1,48	14		27,25
15	A	1,35									%		15	A	0,54
15	B	6,01									%		15	B	4,77
15	C	0,4											15	C	0,40
15	D	3,31									%		15	D	2,83
15	E	1,02											15	E	1,02
15	F	1,55											15	F	1,69
15	G	1,41											15	G	1,41
15	H	1,31											15	H	1,31
15	I	2,36									%		15	I	1,65
											A%		15	J	0,41
											B%		15	K	0,85
											D%		15	L	0,36
											I%+DEPUNERI		15	M	0,88
15	CC	0,4											15	CC	0,40
15		19,12	0,6				RUPT				0,6	0	15		18,52
16	A	1,23											16	A	1,23
16	B	1,24									%		16	B	0,73
16	C	0,69											16	C	0,61
16	D	3,19									%(RUPT+PAS)		16	D	1,92
16	E	2,35									%		16	E	1,55
16	F	1,65									%(RUPT+PAS)		16	F	0,94
16	G	4,06											16	G	4,06
16	H	1,06											16	H	1,06
16	I	2,1									%		16	I	0,96
16	J	0,86											16	J	0,81
16	K	2,29											16	K	2,29
16	L	1,41									%		16	L	0,37
											B%		16	M	0,55
											D%		16	N	1,00
											E%		16	O	0,88
											F%		16	P	0,28
											I%		16	R	1,14
											L%		16	S	1,04
16		22,13	0,71				RUPT				0,71	0	16		21,42
17	A	1,58											17	A	1,58

u.a precedent		MIȘCARI DE SUPRAFAȚĂ								OBSERV.* Dif. de supraf.		u.a.			
		IEȘIRI					INTRĂRI					actuală			
u. a.		S [ ha ]	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Ieșiri de suprafețe cu acte legale (hotărâri de guvern)	Diferențerezultatetînurma determinărianalitice a suprafețelor, actualizartibazeicartograf icesinasuratori	Modificari de limita intre parcele pa baza de mas.	u.a	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	Depuneri de aluviiu ale râului Siret	Diferențerezultatetînurma determinărianalitice a suprafețelor, actualizartibazeicartograf icesinasuratori	(parcels actuală – parcels preced.)		u. a.	S	
											-	+			[ ha ]
17	B	1,66											17	B	1,52
17	C	2,11											17	C	2,25
17	D	1,27											17	D	1,27
17	E	1,17									%		17	E	0,82
											E%		17	F	0,35
17		7,79	0								0	0	17		7,79
18	A	1,98											18	A	1,98
18	B	3,15											18	B	3,49
18	C	3,97											18	C	3,93
18	D	4,87											18	D	4,87
18	E	4,13									%		18	E	2,47
18	F	0,34											18	F	0,44
18	G	1,86											18	G	1,86
18	H	0,48											18	H	0,48
18	I	0,47											18	I	0,47
18	J	1,24									J%(RUPT +PAS)		18	J	0,27
18	K	0,98											18	K	1,07
18	L	1,38											18	L	1,32
											E%		18	M	1,20
											J%		18	N	0,98
18	VV	0,58											18	VV	0,50
18		25,43	0,1				RUPT				0,1	0	18		25,33
19	A	0,8									%		19	A	0,36
19	B	3,24									%		19	B	1,92
19	C	1,35											19	C	1,35
19	D	2,1									%(RUPT +PAS)		19	D	1,78
19	E	1,1									%(RUPT +PAS)		19	E	0,33
19	F	1,66									%(RUPT +PAS)		19	F	1,19
											A%		19	G	0,42
											B%		19	H	1,09
											D%		19	I	0,63
											E%		19	J	0,51
											F%		19	K	0,23
19		10,25	0,44				RUPT				0,44	0	19		9,81
21	A	2,61											21	A	2,61
21	B	1,58											21	B	1,61
21	C	2,46									%( RUPT +PAS)		21	C	1,99
21	D	4,42									%( RUPT )		21	D	4,22
21	E	2,57											21	E	2,57
21	F	3,01											21	F	3,01
21	G	1,29											21	G	1,29
21	H	0,73											21	H	0,73
21	I	0,33											21	I	0,33
21	J	0,4											21	J	0,40
21	K	3,43											21	K	3,43
21	L	1,19											21	L	1,19
21	M	1,48											21	M	1,42
21	N	1,06											21	N	1,06
21	O	0,38									%(RUPT)		21	O	0,25

u.a precedent		MIȘCARI DE SUPRAFAȚĂ									OBSERV.* Dif. de supraf.		u.a.		
		IEȘIRI					INTRĂRI				(parcela actuală – parcela preced.)		actuală		
u. a.	S [ ha ]	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Ieșiri de suprafețe cu acte legale (hotărâri de guvern)	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizăriibazecartograf icesimșuratori	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	u.a	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	Depuneri de aluviuni ale râului Siret	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizăriibazecartograf icesimșuratori	-			+	u. a.	S
												/ ha			
21	P	0,44											21	P	0,44
21	R	0,97											21	R	0,97
											C%		21	S	0,32
											DEPUNERE		21	T	2,00
21	VV	0,81											21	VV	0,81
21	NN	0,26											21	NN	0,23
21		29,42					DEP		1,46		0	1,46	21		30,88
22	A	11,46											22	A	11,46
22	B	2,26											22	B	2,26
22	C	1,37											22	C	1,37
22	D	2,4											22	D	2,40
22	E	0,64											22	E	0,64
22	F	2,07											22	F	2,07
22	G	3,41											22	G	3,41
22		23,61									0	0	22		23,61
23	A	3,33											23	A	3,33
23	B	0,71											23	B	0,71
23	C	3,89											23	C	3,89
23	D	1,36											23	D	1,36
23	E	0,53											23	E	0,53
											DEPUNERE		23	F	4,95
23	VV	1,08											23	VV	1,08
23		10,9					DEP		4,95		0	4,95	23		15,85
24	A	1,08											24	A	1,10
24	B	1,34											24	B	1,32
24	C	1,15											24	C	1,08
24	D	3,42											24	D	3,42
24	E	0,59											24	E	0,59
													24	F	1,18
24		7,58					DEP		1,11		0	1,11	24		8,69
26	A	1,19											26	A	1,19
26	B	3,47											26	B	3,47
26	C	1,7											26	C	1,70
26	D	0,53									%(RUPT+PAS)		26	D	0,41
26	E	3,15									%(RUPT+PAS)		26	E	2,75
26	F	2,44											26	F	2,44
26	G	1,89									%(RUPT+PAS)		26	G	1,32
26	H	2,62									%(PAS)		26	H	2,46
26	I	0,39											26	I	0,28
26	J	1,31											26	J	1,31
26	K	3,95									%( RUPT +PAS)		26	K	1,60
26	L	0,35									H%+K%+L-RUPT		26	L	0,82
26	M	0,68									%		26	M	0,49
26	N	0,85											26	N	0,85
											D%+M%		26	O	0,27
											E%		26	P	0,32
											G%		26	R	0,34
											K%		26	S	0,21
											K%		26	T	0,46



u.a precedent		MIȘCARI DE SUPRAFAȚĂ										OBSERV.* Dif. de supraf.		u.a.	
		IEȘIRI					INTRĂRI					(parcela actuală – parcela preced.)		actuală	
		u. a.	S [ ha ]	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Ieșiri de suprafețe cu acte legale (hotărâri de guvern)	Diferențerezultateînurma determinăriianaltice a suprafețelor, actualizăriibazeicartograf icesimasuratori	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	u.a	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	Depuneri de aluviuni ale râului Siret	Diferențerezultateînurma determinăriianaltice a suprafețelor, actualizăriibazeicartograf icesimasuratori			u. a.	S
											-	+			/ ha ]
33	A	1,38											33	A	1,38
33	B	1,89											33	B	1,89
33	C	6,87											33	C	6,87
33		10,14									0	0	33		10,14
34	A	4,49											34	A	4,49
34	B	1,9											34	B	1,82
34	C	0,91									% (RUPT)		34	C	0,60
34	VV	0,52											34	VV	0,52
34		7,82	0,39				RUPT				0,39	0	34		7,43
35	A	5,9											35	A	5,90
35	B	2,36											35	B	2,36
35	C	4,31											35	C	4,31
35	D	7,14											35	D	7,14
35	E	3,63											35	E	3,63
35		23,34									0	0	35		23,34
36	A	4,25									%		36	A	2,42
36	B	0,28											36	B	0,28
36	C	1,07											36	C	1,07
36	D	4,9									%		36	D	2,70
36	E	2,17									%		36	E	0,90
											A%		36	F	1,83
											D%		36	G	2,29
											E%		36	H	1,27
36		12,67					37	0,09			0	0,09	36		12,76
37	A	3,13									%		37	A	1,26
37	B	2,86									% (RUPT +PAS)		37	B	2,42
37	C	0,88									C+B%- RUPT		37	C	0,98
37	D	0,12									%D+DEPUNERE		37	D	0,18
37	E	0,49									%-RUPT		37	E	0,46
											A%		37	F	1,78
37	VV	0,47											37	VV	0,47
37		7,95	0,31			0,09	36, RUPT				0,4	0	37		7,55
38	A	1,52											38	A	1,52
38	B	0,8											38	B	0,80
38	C	0,47											38	C	0,47
38	D	0,24											38	D	0,24
38	E	0,73											38	E	0,73
38	F	4,34											38	F	4,34
38	G	4,12											38	G	4,12
38	H	3,6											38	H	3,60
38	I	3,24											38	I	3,24
38	J	0,53											38	J	0,53
38	K	0,66											38	K	0,66
38	L	0,85											38	L	0,85
38	N	3,24											38	N	3,24
38		24,34									0	0	38		24,34
39	A	2,7									A+D		39	A	3,10
39	B	5,11									%		39	B	3,44
39	C	3,49											39	C	3,49



u.a precedent		MIȘCARI DE SUPRAFAȚĂ								OBSERV.* Dif. de supraf.		u.a.			
		IEȘIRI					INTRĂRI					actuală			
u. a.		S [ ha ]	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Ieșiri de suprafețe cu acte legale (hotărâri de guvern)	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizartibazeicartograf icesinasuratori	Modificari de limita intre parcele pa baza de mas.	u.a	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	Depuneri de aluviiu ale râului Siret	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizartibazeicartograf icesinasuratori	(parcela actuală – parcela preced.)		u. a.	S	
											-	+			[ ha ]
39	D	0,4									B%		39	D	1,67
39	NN	0,5											39	NN	0,50
		12,2									0	0	34		12,20
40	A	10,04									%		40	A	2,59
40	B	2,09											40	B	2,13
40	C	0,3											40	C	0,29
40	D	1,85											40	D	1,85
											A%		40	E	2,15
											A%		40	F	2,83
											A%		40	G	2,47
											DEPUNERE		40	H	0,67
40	VV	0,63											40	VV	0,63
40		14,91					DEP		0,7		0	0,7	40		15,61
41	A	1,49											41	A	1,49
41	B	8,11											41	B	8,11
41	C	3,48									C%+V		41	C	1,71
41	D	0,32											41	D	0,38
41	E	0,63											41	E	0,63
41	F	2,17											41	F	2,17
41	G	1,64											41	G	1,64
41	H	2,06											41	H	2,01
											C%		42	I	2,04
41	V	0,26													
41		20,16					42	0,02			0	0,02	41		20,18
42	A	0,4											42	A	0,40
42	B	6,48											42	B	6,45
42	C	3,84											42	C	3,84
42		10,72			0,01	0,02	41				0,03	0	42		10,69
43	A	2,43									%		43	A	1,77
43	B	1,85											43	B	1,70
43	C	4,52											43	C	4,68
											A%+DEPUNERE		43	D	0,86
43		8,8					DEP		0,21		0	0,21	43		9,01
44	A	1,42											44	A	1,47
44	B	0,9											44	B	0,85
44	C	4,34											44	C	4,34
44	D	0,83											44	D	0,83
44	E	0,86											44	E	0,86
44	F	0,43											44	F	0,43
44	G	2,64											44	G	2,64
44	H	0,37											44	H	0,37
44	I	2,02											44	I	2,02
44	J	1,65											44	J	1,65
44	K	2,8											44	K	2,80
44	L	0,44											44	L	0,44
44	M	0,34											44	M	0,34
44		19,04									0	0	44		19,04
45	A	7,45											45	A	7,58
45	B	5,02											45	B	4,91

u.a precedent		MIȘCARI DE SUPRAFAȚĂ								OBSERV.* Dif. de supraf.		u.a.		
		IEȘIRI					INTRĂRI			(parcela actuală – parcela preced.)		actuală		
u. a.	S [ ha ]	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Ieșiri de suprafețe cu acte legale (hotărâri de guvern)	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizăriibazeicartograf icesimăsuratori	Modificări de limita între parcele pa baza de mas.	u.a	Modificări de limita între parcele pa baza de mas.	Depuneri de aluviuni ale râului Siret	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizăriibazeicartograf icesimăsuratori			u. a.	S	
										-	+			[ ha ]
45	C	0,38										45	C	0,36
45	D	0,37										45	D	0,37
45	E	1,2										45	E	1,23
45		14,42							0,03	0	0,03	45		14,45
46	A	1,47										46	A	1,47
46	B	1,99										46	B	1,99
46	C	4,83										46	C	4,83
46	D	0,68										46	D	0,68
46	E	0,67										46	E	0,67
46		9,64								0	0	46		9,64
47	A	2										47	A	1,96
47	B	0,92										47	B	0,62
47	C	3,95										47	C	3,96
47	D	1,61										47	D	1,40
47	E	1,08										47	E	1,40
47	F	1,4										47	F	1,40
47	G	3,33									%	47	G	3,25
47	H	2,37										47	H	2,34
47	I	2,07										47	I	1,97
47	J	2,93										47	J	2,80
47	K	2,53										47	K	2,66
											G%	47	L	0,42
47	NN	0,3									NN	47	M	0,30
47		24,49			0,01					0,01	0	47		24,48
48	A	1,86										48	A	1,86
48	B	1,54										48	B	1,54
48	C	3,48										48	C	3,48
48	D	0,99										48	D	1,04
48	E	0,65										48	E	0,65
48	F	0,22										48	F	0,22
48	G	2,75										48	G	2,75
48	H	1,33										48	H	1,33
48	I	3,63										48	I	3,58
48	NN	0,35										48	NN	0,35
48		16,8								0	0	48		16,80
49	A	0,94										49	A	0,94
49	B	5,92										49	B	5,92
49		6,86								0	0	49		6,86
50	A	9,33										50	A	9,33
50	B	0,88										50	B	0,88
50	C	0,33										50	C	0,33
50		10,54								0	0	50		10,54
51	A	0,55										51	A	0,55
51	B	17,02										51	B	17,02
51	C	1,33										51	C	1,30
51	D	8,08										51	D	8,03
51	E	0,86										51	E	0,83
51		27,84	0		0,01	0,1	52			0,11	0	51		27,73
52	A	1,08										52	A	1,24

u.a precedent		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ								OBSERV.* Dif. de supraf.		u.a.		
		IEȘIRI					INTRĂRI			(parcela actuală – parcela preced.)		actuală		
u. a.	S [ ha ]	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Ieșiri de suprafețe cu acte legale (hotărâri de guvern)	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizăribazeicartograf icesinasuratori	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	u.a	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	Depuneri de aluviuni ale râului Siret	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizăribazeicartograf icesinasuratori			u. a.	S	
										-	+			[ ha ]
52	B	2,21										52	B	2,21
52	C	4,86										52	C	4,70
52	D	8,31								%		52	D	7,40
52	E	1,51										52	E	1,51
										D%		52	F	1,01
52		17,97					51	0,1		0	0,1	52		18,07
53	A	1,05										53	A	1,10
53	B	6,83										53	B	6,78
53	C	5,16								%		53	C	4,32
										C%		53	D	0,84
53		13,04								0	0	53		13,04
54	A	4,39								%		54	A	3,77
54	B	0,99								%		54	B	0,66
54	C	4,79										54	C	4,79
										A%		54	D	0,70
										B%		54	E	0,23
54	NN	0,91										54	NN	0,91
54		11,08			0,02					0,02	0	54		11,06
55	A	1,17										55	A	1,17
55	B	5,7										55	B	5,76
55	C	0,97								%		55	C	0,87
55	D	1,18								%		55	D	0,94
										C%		55	E	0,10
										D%		55	F	0,24
55	VV	1,43										55	VV	1,43
55	NN	0,46										55	NN	0,41
55		10,91							0,01	0	0,01	55		10,92
56	A	0,78										56	A	0,81
56	B	0,31										56	B	0,48
56	C	0,73										56	C	0,88
56	D	11,75								%		56	D	11,72
56	E	0,64										56	E	0,29
56	F	0,4										56	F	0,54
56	G	1,82										56	G	1,41
56	H	1,41										56	H	1,16
56	I	1										56	I	1,00
56	J	0,61								D%		56	J	0,62
56	A	0,29										56	AA	0,29
56	CC	0,24										56	CC	0,24
56	RR	2,35										56	RR	3,11
56	NN	0,24										56	NN	0,22
56		22,57					57	0,2		0	0,2	56		22,77
57	A	3,89										57	A	3,80
57	B	3,24										57	B	3,33
57	C	2,69										57	C	2,67
57	D	3,61										57	D	3,41
57		13,43	0		0,02	0,2	56			0,22	0	57		13,21
58	A	1,36										58	A	1,36
58	B	4,18										58	B	4,18

u.a precedent		MIȘCARI DE SUPRAFAȚĂ									<u>OBSERV.* Dif. de supraf.</u>		u.a.	
		IEȘIRI					INTRĂRI				(parcela actuală – parcela preced.)		actuală	
u. a.	S [ ha ]	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Ieșiri de suprafețe cu acle legale (hotărâri de guvern)	Diferențerezultatetnurma determinăriianalitice a suprafețelor, actualizaribazeicartograf icesimasmuratori	Modificări de limita intre parcele pe baza de mas.	u.a	Modificări de limita intre parcele pe baza de mas.	Depuneri de aluviuni ale râului Siret	Diferențerezultatetnurma determinăriianalitice a suprafețelor, actualizaribazeicartograf icesimasmuratori	-			+	u. a.
58	C	1,61								-	+	58	C	1,50
58	D	3,71								%		58	D	3,00
58	E	0,56										58	E	0,59
58	F	1,22										58	F	1,33
58	G	0,33										58	G	0,33
58	H	1,1										58	H	1,00
58	I	2										58	I	2,00
58	J	3,28										58	J	3,28
58	K	0,54										58	K	0,54
58	L	0,1										58	L	0,10
										D%		58	M	0,80
58	19,99								0,02	0	0,02	58	20,01	
59	A	3,74								%		59	A	2,17
59	B	4,24										59	B	4,33
59	C	2,28										59	C	1,76
59	D	0,77										59	D	0,77
59	E	2,29										59	E	2,29
59	F	1,21										59	F	1,20
										A%		59	G	2,00
59	14,53				0,01	60				0,01	0	59	14,52	
60	A	1,34										60	A	1,42
60	B	2,91										60	B	2,65
60	C	1,69										60	C	1,69
60	D	3,38										60	D	3,57
60	E	2,88										60	E	2,88
60	F	2,08										60	F	2,08
60	14,28					59	0,01			0	0,01	60	14,29	
61	A	1,2										61	A	1,18
61	B	1,5										61	B	1,50
61	C	2,22										61	C	2,27
61	D	1,2										61	D	1,24
61	E	0,79										61	E	0,70
61	F	1										61	F	1,00
61	G	0,87										61	G	0,95
61	H	0,9										61	H	0,95
61	I	0,48										61	I	0,48
61	J	0,72										61	J	0,51
61	K	0,22										61	K	0,21
61	RR	3,06										61	RR	3,16
61	14,16			0,01						0,01	0	61	14,15	
62	A	2,58										62	A	1,89
62	B	2,28										62	B	2,05
62	C	1,84										62	C	2,49
62	D	0,53										62	D	0,48
62	E	0,64								E+G		62	E	1,51
62	F	3,62								%		62	F	1,89
62	G	0,56								F%		62	G	1,73
62	12,05			0,01						0,01	0	62	12,04	
63	A	1,18										63	A	1,18

u.a precedent		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ								OBSERV.* Dif. de supraf.		u.a.		
		IEȘIRI					INTRĂRI			(parcela actuală – parcela preced.)		actuală		
u. a.	S [ ha ]	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Ieșiri de suprafețe cu acte legale (hotărâri de guvern)	Diferențerezultateteînurma determinăriianalitice a suprafețelor, actualizartibazeicartograf icesinasuratori	Modificari de limita intre parcele pa baza de mas.	u.a	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	Depuneri de aluviiini ale râului Siret	Diferențerezultateteînurma determinăriianalitice a suprafețelor, actualizartibazeicartograf icesinasuratori			u. a.	S	
										-	+			[ ha ]
63	B	3,45										63	B	3,45
63	C	1,27										63	C	1,27
63	D	3,49										63	D	0,66
63	E	0,96										63	E	0,96
63	F	1,38										63	F	1,38
63	G	0,44										63	G	0,44
63	H	0,24										63	H	0,24
63	I	0,65										63	I	0,65
											D%	63	J	1,40
											D%	63	K	1,43
63	R1	2,4										63	R1	2,40
63	R2	1,42										63	R2	1,42
63		16,88								0	0	63		16,88
64	A	0,45										64	A	0,45
64	B	8,81									%	64	B	3,60
64	C	0,2										64	C	0,20
64	D	0,83										64	D	0,83
64	E	1,07										64	E	1,24
64	F	2,04										64	F	2,10
64	G	1,22										64	G	1,05
64	H	2,43									%+%B	64	H	0,75
64	I	0,38										64	I	0,38
64	J	0,2										64	J	0,21
											B%	64	K	2,84
											B%	64	L	2,20
											H%	64	M	1,78
64		17,63								0	0	64		17,63
65	A	4,56										65	A	4,56
65	B	0,97										65	B	0,97
65	C	5,22										65	C	5,22
65	D	5,63										65	D	5,63
65	E	1,51										65	E	1,51
65	F	1,9										65	F	1,90
65		19,79								0	0	65		19,79
66	A	0,46									D%	66	A	1,66
66	B	0,46									D%	66	B	2,23
66	C	0,69									D%	66	C	1,61
66	D	7,4									%	66	D	1,67
66	E	1,32										66	E	1,15
66	F	0,94									%(% DRUM)	66	F	0,49
66	G	0,65									%(% DRUM)	66	G	0,67
66	H	0,34										66	H	0,61
66	I	1,75										66	I	1,31
66	J	0,33									%(% DRUM)	66	J	0,30
66	K	0,85										66	K	0,81
66	L	1,22										66	L	1,11
66	M	0,92										66	M	0,94
66	N	0,62										66	N	0,65
66	O	1,12									%(% DRUM)	66	O	0,41

u.a precedent		MIȘCARI DE SUPRAFAȚĂ									OBSERV.* Dif. de supraf.		u.a.	
		IEȘIRI					INTRĂRI				(parcela actuală – parcela preced.)		actuală	
u. a.	S [ ha ]	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Ieșiri de suprafețe cu acte legale (hotărâri de guvern)	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizăriibazecartograf icesimasuratori	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	u.a	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	Depuneri de aluviuni ale râului Siret	Diferențerezultateînurma determinăriloranalitice a suprafețelor, actualizăriibazecartograf icesimasuratori	-			+	u. a.
66	P	0,36								-	+	66	P	0,36
										67A%		66	R	1,55
										67G%		66	S	0,60
										67H%		66	T	0,28
										67A%+67H%		66	U	0,59
66	R1	1,83										66	R1	1,83
66	R2	0,85										66	R2	1,57
66	22,11		1,42			67	1,71			1,42	1,71	66	22,40	
67	A	4,86								%(% DRUM)		67	A	1,03
67	B	0,6								66A		67	B	1,20
67	C	1,28								%(% DRUM)+G%		67	C	0,76
67	D	0,56												
67	E	1,55										67	E	1,77
67	F	2,05												
67	G	3,71												
67	H	1,02												
67	I	0,81												
67	J	2,33								%(% DRUM)		67	D	2,21
67	K	1,82												
67	NN	0,29												
67	20,88		5,32		8,66	66,71			0,07	14	0,07	67	6,97	
68	A	5,54								%		68	A	2,21
68	B	0,34										68	B	0,34
68	C	3,17										68	C	3,17
68	D	6,15								%		68	D	2,79
68	E	1,24										68	E	1,24
										A%		68	F	3,33
										D%		68	G	1,32
										D%		68	H	0,72
										D%		68	I	0,56
										D%		68	J	0,75
68	16,44				0,01	69				0,01	0	68	16,43	
69	A	2,32										69	A	2,32
69	B	3,49										69	B	3,45
69	C	2,65										69	C	2,65
69	D	4,3								%		69	D	1,33
69	E	2,72								E%+J%		69	E	5,20
69	F	2,65								%		69	F	1,65
69	G	2,34								%		69	G	1,84
69	H	3,34								%		69	H	2,23
69	I	3,76								%		69	I	2,20
69	J	3,13								E%+J%		69	J	0,65
										D%		69	K	0,45
										I%		69	L	0,46
										I%		69	M	0,91
										H%		69	N	1,14
										G%		69	O	0,52
										F%		69	P	0,99
										I%		69	R	0,20

u.a precedent		MIȘCARI DE SUPRAFAȚĂ								OBSERV. * Dif. de supraf.		u.a.	
		IEȘIRI				INTRĂRI						actuală	
u. a.		S [ ha ]	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Ieșiri de suprafețe cu acte legale (hotărâri de guvern)	Diferențerezultateînurma determinărilornalitice a suprafețelor, actualizăribazeicartograf icesinasuratori	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	u.a	Modificări de limita intre parcele pa baza de mas.	Depuneri de aluviuni ale râului Siret	Diferențerezultateînurma determinărilornalitice a suprafețelor, actualizăribazeicartograf icesinasuratori	(parcela actuală – parcela preced.)	u. a.	S
											- +		[ ha ]
69		30,7					68	0,01			D%	69	2,52
70 A		0,08									0 0,01	69	30,71
70 C		0,09										70	0,08
70		0,17									0 0	70	0,09
											67K	71	0,17
											67B	71	1,82
											67I	71	0,60
											67D	71	0,81
											%(% DRUM)67G	72	0,56
											67F	73	0,82
											67NN	71	2,05
												NN	0,29
TOTAL		1053,11	3,800	6,740	0,090	9,100		9,100	10,260	0,160	0 6,95	71	6,95
											19,730 19,520	0	1052,90

## 2.3. Planuri de bază utilizate.

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

#### 2.3.1. Planuri de bază utilizate

Baza cartografică utilizată la actuala amenajare pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților de amenajament este formată din 81 planuri de bază, la scara 1 : 5.000, cu echidistanța curbelor de nivel de 5 metri, obținute prin stereorestituție aerofotogrammetrică, pe baza aerofotografierii din anul 1973, reperajul și descifrarea au fost executate de I.C.A.S. și I.G.F.C.O.T. în anul 1974. Originalele de editare au fost executate în anul 1975.

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

#### 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-35-104-A-a-2-II	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
2	L-35-104-A-b-1-I	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
3	L-35-104-A-b-1-II	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
4	L-35-104-A-b-1-III	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
5	L-35-104-A-b-1-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
6	L-35-104-A-b-2-I	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
7	L-35-104-A-b-2-II	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
8	L-35-104-A-b-2-III	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
9	L-35-104-A-b-2-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
10	L-35-104-A-b-3-I	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
11	L-35-104-A-b-3-II	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
12	L-35-104-B-a-1-I	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă

Nr. crt.	Planuri de bază utilizate	Scara	Parcele componente	Supraf. fondului forestier [ha]	Observații
13	L-35-104-B-a-1-II	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
14	L-35-104-B-a-1-III	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
15	L-35-104-B-a-1-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
16	L-35-104-B-a-2-I	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
17	L-35-104-B-a-2-II	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
18	L-35-104-B-a-2-III	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
19	L-35-104-B-a-2-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
20	L-35-104-B-a-3-I	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
21	L-35-104-B-a-3-II	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
22	L-35-104-B-a-4-I	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
23	L-35-104-B-a-4-II	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
24	L-35-104-B-b-1-I	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
25	L-35-104-B-b-1-II	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
26	L-35-104-B-b-1-III	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
27	L-35-104-B-b-1-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
28	L-35-104-B-b-2-III	1 :5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
29	L-35-104-B-b-3-I	1 :5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
30	L-35-104-B-b-3-II	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
31	L-35-104-B-b-3-III	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
32	L-35-104-B-b-3-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
33	L-35-104-B-b-4-I	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
34	L-35-92-C-b-4-IV	1:5000	68%, 69%	30,15	Foaie volantă
35	L-35-92-C-c-4-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
36	L-35-92-C-d-1-II	1:5000	1%	1,06	Foaie volantă
37	L-35-92-C-d-1-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
38	L-35-92-C-d-2-I	1:5000	1%, 2, 3	37,39	Foaie volantă
39	L-35-92-C-d-2-II	1:5000	4, 5%, 68%, 69%	51,14	Foaie volantă
40	L-35-92-C-d-2-III	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
41	L-35-92-C-d-2-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
42	L-35-92-C-d-3-I	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
43	L-35-92-C-d-3-II	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
44	L-35-92-C-d-3-III	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
45	L-35-92-C-d-3-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
46	L-35-92-C-d-4-I	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
47	L-35-92-C-d-4-II	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
48	L-35-92-C-d-4-III	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
49	L-35-92-C-d-4-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
50	L-35-92-D-a-3-III	1:5000	5%, 6, 7%	20,91	Foaie volantă
51	L-35-92-D-a-3-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
52	L-35-92-D-a-4-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
53	L-35-92-D-b-3-III	1:5000	26, 27, 34, 37, 40, 43, 46	16,59	Foaie volantă
54	L-35-92-D-c-1-I	1:5000	5%	3,90	Foaie volantă
55	L-35-92-D-c-1-II	1:5000	12, 13%	33,11	Foaie volantă
56	L-35-92-D-c-1-III	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
57	L-35-92-D-c-1-IV	1:5000	13%	1,10	Foaie volantă
58	L-35-92-D-c-2-I	1:5000	13%, 14%, 15%, 16%	53,35	Foaie volantă
59	L-35-92-D-c-2-II	1:5000	16%, 17%, 18%, 19%, 21%, 22%, 23%, 24%	68,71	Foaie volantă
60	L-35-92-D-c-2-III	1:5000	13%, 14%, 15%	23,27	Foaie volantă
61	L-35-92-D-c-2-IV	1:5000	17%, 18%	18,49	Foaie volantă
62	L-35-92-D-c-3-I	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
63	L-35-92-D-c-3-II	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
64	L-35-92-D-c-3-III	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
65	L-35-92-D-c-3-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
66	L-35-92-D-c-4-I	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
67	L-35-92-D-c-4-II	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
68	L-35-92-D-c-4-III	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
69	L-35-92-D-c-4-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
70	L-35-92-D-d-1-I	1:5000	19%,21%,22%,23%,24%,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50	389,63	Foaie volantă
71	L-35-92-D-d-1-II	1:5000	48%,49%,50%,51,52,53,54,55,56,57,58,70	145,52	Foaie volantă
72	L-35-92-D-d-1-III	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
73	L-35-92-D-d-1-IV	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă



Nr. crt.	Planuri de bază utilizate	Scara	Parcele componente	Supraf. fondului forestier [ha]	Observații
74	L-35-92-D-d-2-I	1:5000	58%,59,60,61,62,63,64,65%,66%	112,75	Foaie volantă
75	L-35-92-D-d-2-II	1:5000	65%,66%	2,00	Foaie volantă
76	L-35-92-D-d-2-III	1:5000	65%,66%	7,17	Foaie volantă
77	L-35-92-D-d-2-IV	1:5000	66%,67,71	30.25	Foaie volantă
78	L-35-92-D-d-3-I	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
79	L-35-92-D-d-3-II	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
80	L-35-92-D-d-3-III	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
81	L-35-92-D-d-4-I	1:5000	Fără pădure	-	Foaie volantă
<b>Total</b>				<b>1052.90</b>	<b>-</b>

Planurile de bază utilizate la determinarea suprafețelor au îndeplinit toate condițiile pentru a putea fi utilizate în acest scop. Astfel, detaliile topografice, precum formele de relief, rețeaua hidrografică, instalațiile de transport, limitele fondului forestier, principalele clădiri ale gospodăriei silvice, etc., sunt bine reprezentate, prin semnele convenționale respective. De asemenea, toate planurile au materializat formele de relief, reprezentate prin curbe de nivel.

Toponomia înscrisă pe planuri este conformă cu realitatea din teren.

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

Pentru reambularea planurilor de bază s-au folosit ridicări în plan, realizate cu aparatură GPS. Lungimea totală a măsurătorilor efectuate este de 60.0 km cu 2201 puncte.

## **2.4. Suprafața fondului forestier**

Suprafața fondului forestier a acestei unități de producție este de 1052.90 ha, cu 0.21 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 deceniul de aplicare a amenajamentului, să țină completat la zi tabelul 1 E (tabelul 2.4.2.1.).

### ***2.4.1. Determinarea suprafețelor***

Determinarea suprafețelor s-a făcut analitic, folosindu-se 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 măsurători	Depuneri de aluviuni	Eroziuni de maluri	Scoateri definitive din FF în vederea realizării obiectivului "Drum expres Brăila Galați" (Hotărâre de Guvern)	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători
1053.11	1052.90	10,42	10,63	0,16	10,26	3,8	6,7351	0,09
		-0,21		10,42		10,63		

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 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 scoateri din fondul forestier	Semnătura șefului Ocolului Silvic
	Felul docum.	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Ter-men	Data repri mirii		
						ha	ha	ha	ha			ha	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
U.P. I ZAVOAIELE SIRETULUI					-	-	-	1053.11					
Suprafața fondului forestier la 01.01.2019													
Scoateri definitiva, din fondul forestier, în vederea realizării obiectivului													
"Drum expres Braila - Galati" conform H.G. 991 / 2020													
1	H.G. O.M.	991 2751	2020 2022	I	66C		0,1234	1052,99					
					66F		0,1359	1052,85					
					66J		0,0368	1052,81					
					66O		0,0095	1052,80					
					67A		0,2012	1052,60					
					67C		0,2042	1052,40					
					67G		0,5116	1051,89					
					67H		0,1841	1051,70					
					67J		0,0087	1051,69					

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 sefului Ocolului Silvic	
	Felul docum.	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Ter-men	Data repri-mirii			
												ha		ha
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	O.M.	1010	31.05.2023	I	66B		0,2723	1051,42						
					66C		0,3996	1051,02						
					66F		0,2913	1050,73						
					66J		0,1230	1050,61						
					660		0,5799	1050,03						
					66N		0,0084	1050,02						
					66R		0,0621	1049,96						
					67A		0,7150	1049,24						
					67C		0,4760	1048,77						
					67G		1,6333	1047,13						
					67H		0,5350	1046,60						
					67J		0,2238	1046,37						
Total conf O.M.						-	6.7351	1046.37						
Depuneri aluviuni -Eroziuni maluri a raului Siret														
-I-					13	0.35		1046,72						
-I-					14	1.48		1048,20						
-I-					15		0.60	1047,60						
-I-					16		0.71	1046,89						
-I-					18		0.1	1046,79						
-I-					19		0.44	1046,35						
-I-					21	1.46		1047,81						
-I-					23	4.95		1052,76						
-I-					24	1.11		1053,87						
-I-					26		1.21	1052,66						
-I-					31		0.04	1052,62						
-I-					34		0.39	1052,23						
-I-					37		0.31	1051,92						
-I-					40	0.7		1052,62						
-I-					43	0.21		1052.83						
Total depuneri-ruperi de mal râu Siret							10.26	3.80	1052.83					
Diferențe de suprafețe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu tehnologie G.I.S. și actualizarea bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători														
Diferențe de suprafețe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu tehnologie G.I.S. și actualizarea bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători														
-I-					2	0.03		1052.86						
-I-					42		0.01	1052.85						
-I-					45	0.03		1052.88						
-I-					47		0.01	1052.87						
-I-					51		0.01	1052.86						
-I-					54		0.02	1052.84						
-I-					55	0.01		1052.85						

Nr crt	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate,den umirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unitățile amena-jistice vech i/nou	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrisări fără scoatere din fondul forestier	Semnă-tura sefului Ocolului Silvic
	Felul docum.	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Supra fața	Ter -men	Data repri miri		
												ha	ha
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-I-					57		0.02	1052.83					
-I-					58	0.02		1052.85					
-I-					61		0.01	1052.84					
-I-					62		0.01	1052.83					
-I-					67	0.07		1052.90					
Total diferențe de suprafețe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu tehnologie G.I.S. și actualizarea bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători						0.16	0.09	1052.90					
U.P. I ZAVOAIELE SIRETULUI													
Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului la 01.01.2024									1052.90				
RECAPITULAȚIE													
SOLD U.P. I ZAVOAIELE SIRETULUI LA 01.01.2019								1053.11					
Scoatere definitiva, din fond forestier în vederea realizarii obiectivului "Drum expres Braila-Galați"					-	-	6.7351	1046.37					
Depuneri aluviuni- eroziuni maluri a raului Siret					-	10.26	3.80	1052.83					
Diferențe de suprafețe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu tehnologie G.I.S. și actualizarea bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători					-	0.16	0.09	1052.90					
U.P. I ZAVOAIELE SIRETULUI													
Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului la 01.01.2024									1052.90				

[illegible]

### 2.4.3. Utilizarea fondului forestier

U.P. I Zăvoaiele Siretului are 1052,90 ha. Pădurile și terenurile destinate împăduririi sau reîmpăduririi însumează 1018,43 ha, rezultând un procent de utilizare de 96,7%.

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	1052,90	1018,43	-
1.1.	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	955,73	955,73	-
1.2.	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	-	-	-
1.3.	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	6,56	-	-
1.4.	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	14,83	-	-
1.5.	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	62,70	62,70	-
1.6.	P.N.	Terenuri neproductive	13,08	-	-
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 a statului din această unitate de producție și protecție mai cuprinde:

- terenuri pentru hrana vânatului – 6,56 ha în u.a.: 14V; 18V; 21V; 23V; 26V; 34V; 37V; 40V și 55V;
- clădiri – 0,73 ha în u.a.: 15C; 56C și 70C;
- terenurile cultivate pentru nevoile administrației – 0,37 ha în u.a.: 56A și 70A;
- culoare pentru linii de înaltă tensiune – 13,73 ha în u.a.: 1R; 56R; 61R; 63R1; 63R2; 66R1 și 66R2;
- terenuri neproductive – 13,08 ha în u.a.: 2N; 5N1; 5N2; 6N; 13N1; 13N2; 14N; 21N; 27N; 38N; 39N; 48N; 54N; 55N; 56N și 71N;

#### 2.4.3.2. Ocupații și litigii

În cuprinsul U.P. I Zăvoaiele Siretului 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: 1

Pag.: 1

FF	DENUMIREA INDICATORILOR	COD	TOTAL	M.A.P.	ALTI DETINATORI
	FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P )	1052.90	1052.90	
1	TERENURI ACOPERITE CU PADURE	(PD )	955.73	955.73	
101	RASINOASE	(PDR)			
102	FOIOASE	(PDF)	955.73	955.73	
103	RACHITARII (CULTIVATE SI NATURALE)	(PDS)			
2	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA	(PC )			
201	PEPINIERE	(PCP)			
202	PLANTAJE	(PCJ)			
203	COLECTII DENDROLOGICE	(PCD)			
3	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	(PS )	6.56	6.56	
301	ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ)			
302	TERENURI PENTRU HRANA VANATULUI	(PSV)	6.56	6.56	
303	APE CURGATOARE	(PSR)			
304	APE STATATOARE	(PSL)			
305	PASTRAVARII	(PSP)			
306	FAZANERII	(PSF)			
307	CRESCATORII ANIMALE CU BLANA FINA	(PSB)			
308	CENTRE FRUCTE DE PADURE	(PSD)			
309	PUNCTE ACHIZITIE FRUCTE, CIUPERCI	(PSU)			
310	ATELIERE DE IMPLETITURI	(PSI)			
311	SECTII SI PUNCTE APICOLE	(PSA)			
312	USCATORII SI DEPOZITE DE SEMINTE	(PSS)			
313	CIUPERCARII	(PSC)			
4	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADM. FORESTIERA	(PA )	14.83	14.83	
401	SPATII DE PRODUCTIE SILVICA SI CAZARE PERS. SILVIC	(PAS)	0.73	0.73	
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)	14.10	14.10	
5	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	(PI )	62.70	62.70	
501	CLASA DE REGENERARE	(PIR)	62.70	62.70	
502	TERENURI INTRATE CU ACTE LEGALE IN F. FORESTIER	(PIF)			
6	TERENURI NEPRODUCTIVE	(PN )	13.08	13.08	
601	STANCARII, 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)	10.06	10.06	
607	GROPI DE IMPRUMUT SI DEPUNERI STERILE	(PNG)	3.02	3.02	
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: 1 Pag.: 1

NR. CRT.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.A.P.	ALTI
1	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+33)	1052.90	1052.90	
2	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	955.73	955.73	
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)	955.73	955.73	
11	FAG			
12	STEJARI	4.60	4.60	
13	- PEDUNCULAT	2.24	2.24	
14	- GORUN			
15	DIVERSE SPECII TARI	278.42	278.42	
16	- SALCAM	32.05	32.05	
17	- PALTIN			
18	- FRASIN	178.99	178.99	
19	- CIRES			
20	- NUC	0.35	0.35	
21	DIVERSE SPECII MOI	672.71	672.71	
22	- TEI			
23	- PLOPI	586.97	586.97	
24	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI	52.74	52.74	
25	- SALCII	83.51	83.51	
26	- DIN CARE IN LUNCA SI DELTA DUNARII	21.79	21.79	
33	ALTE TERENURI TOTAL	97.17	97.17	
34	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA			
35	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	6.56	6.56	
36	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRATIE FORESTIERA	14.83	14.83	
37	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	62.70	62.70	
38	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE			
39	TERENURI NEPRODUCTIVE	13.08	13.08	
40	FASIE FRONTIERA			
41	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER			

În U.P. I Zăvoaiele Siretului, toată suprafața ocupată cu pădure este reprezentată de foioase, în special foioase moi (672,71 ha), dintre care predomină plopul alb cu 53%, sălciile cu 9% și plopii euroamericani cu 6% .



## 2.5. Enclave

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

În fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. I Zăvoaiele Siretului nu sunt enclave.

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

### 2.6.1. Situația arondării pe districte și cantoane

*Tabelul 2.6.1.1.*

Tabela 2.6.1.1.

District		Canton		Parcele componente	Suprafața [ ha ]
Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea		
I	Siret	1	Vameșu	1-7;12-15;68-69	249,73
		3	Cotu Lung	16-19;21-34	283,08
		2	Malu Roșu I	35-57	354,29
		3	Malu Roșu II	58-67;71	165,8
Total district I Siret				-	1052,90
T o t a l U. P.					1052,90

Organizarea administrativă prezentată (situație valabilă la începutul anului 2024), se consideră că satisface în mod corespunzător nevoile de producție ale U.P. I Zăvoaiele Siretului, 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

În trecut pădurile cuprinse în limitele acestei unități de producție au aparținut statului. Aceste păduri, constituite în exclusivitate din salcie și plop indigeni au fost tratate în mod repetat în crâng simplu, cu tăiere de “jos”, pe baza unor studii sumare de exploatare. Din cauza ciclurilor mici s-a ajuns la îmbătrânirea cioatelor și implicit la degradarea arboretelor, accentuată și de pășunatul abuziv.

Nu au existat preocupări privind introducerea clonelor selecționate de plop și salcie.

Din anul 1948, pădurile din actuala unitate de producție au început să fie gospodărite în mod unitar având la bază concepția ridicării productivității lor, în condițiile asigurării continuității proceselor de producere de masă lemnoasă și de protecție a mediului înconjurător.

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

După naționalizarea din anul 1948, pădurile din limitele acestei unități de producție au făcut obiectul unor amenajamente succesive, primul fiind elaborat în 1956, iar următoarele în 1968, 1977, 1983, 1993, 1999, 2004, 2009, 2014 și 2019. Cu excepția amenajamentului din 1956, elaborat în cadrul unei Mari Unități Forestiere (MUFG Buzău), următoarele s-au întocmit pe ocol silvic, respectiv Ocolul Silvic Brăila.

##### 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.**

Anul Amj.	Suprafața U.P. -ha		Subunități de gospodărire			Regim	Compoziție țel	Tratamente	Exploatabilitatea Vârsta medie a exploatabilității -ani-	Ciclul - ani
	Totală	Gr.I	Denumire	Supraf ha	%					
1968	1086,3	1059,1	S.U.P. “X” Zavoi de salcie	962,4	100	Crâng	100SA	T. rase in parchete mici	De protecție 25	25
			TOTAL	962,4	100	-	-	-	-	-
1977	1105,2	1072,9	S.U.P. X - SA	210,0	21	Crâng	100SA	Tăieri în crâng de jos	De protecție 20	20
			S.U.P. X- PLA	215,7	21	Crâng	100PLA	Tăieri în crâng de jos	De protecție 20	20

Anul Amj.	Suprafața U.P. -ha		Subunități de gospodărire			Regim	Compoziție țel	Tratamente	Exploatabilitatea Vârsta medie a exploatabilității -ani-	Ciclu - ani
	Totală	Gr.I	Denumire	Supraf ha	%					
			S.U.P. R refacere	384,4	38	-	PLEA, SA	Tăieri de refacere - substituie	15	15
			“W” Culturi de plop selecționați	205,0	20	Codru convențional	100PLEA	Tăieri rase	De protecție 20	20
			<b>TOTAL</b>	<b>1015,1</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-
1983	1145,7	1114,6	“W” Culturi de plop selecționați	571,4	54	Codru convențional	100PLEA	Tăieri rase	De protecție 20	20
			“X” Zăvoie de plop și sălcii	289,4	28	Crâng	100SA	Tăieri în crâng de jos	De protecție 25	25
			S.U.P. R refacere	189,3	18	-	PLEA, SA	Tăieri de refacere - substituie	15	15
			<b>TOTAL</b>	<b>1050,1</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-
1993	1206,4	1171,2	“X” Zăvoie de plop și sălcii	502,7	45	Crâng	SA, PLA, FRB	Tăieri în crâng de jos	De protecție 23	25
			“Z” Culturi de plop și sălcii selecționate	609,6	55	Codru convențional	100PLEA	Tăieri rase	De protecție 19	20
			<b>TOTAL</b>	<b>1112,3</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-
1999	1194,8	1153,7	“X” Zăvoie de plop și sălcii	665,1	59	Crâng	SA, PLA, FRB	Tăieri în crâng de jos	De protecție 31	30
			“Z” Culturi de plop și sălcii selecționate	444,8	40	Codru convențional	100PLEA	Tăieri rase	De protecție 23	25
			“K” Rezervații de semințe	12,4	1	Codru	100PLA	-	-	-
			<b>TOTAL</b>	<b>1122,3</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-
2004	1145,6	1102,4	“X” Zăvoie de plop și sălcii	674,1	62	Crâng	SA, PLA, FRB	Tăieri în crâng de jos	De protecție 31	30
			“Z” Culturi de plop și sălcii selecționate	405,9	37	Codru convențional	100PLEA	Tăieri rase	De protecție 23	25
			“K” Rezervații de semințe	12,4	1	-	100PLA	-	-	-
			<b>TOTAL</b>	<b>1092,4</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-
2009	1132,8	1095,1	“X” Zăvoie de plop și sălcii	734,4	71	Crâng	SA, PLA, FRB	Tăieri în crâng de jos	De protecție 33	35
			“Z” Culturi de plop și sălcii selecționate	286,3	28	Codru convențional	100PLEA	Tăieri rase	De protecție 19	20

Anul Amj.	Suprafața U.P. -ha		Subunități de gospodărire			Regim	Compoziție țel	Tratamente	Exploatabilitatea Vârsta medie a exploatabilității -ani-	Ciclul - ani
	Totală	Gr.I	Denumire	Suprafa	%					
			"K" Rezervații de semințe	13,8	1	-	100PLA	-	-	-
			TOTAL	1034,5	100	-	-	-	-	-
			"X" Zăvoie de plop și sălcii	792,91	80	Crâng	SA, PLA, FRB	Tăieri în crâng de jos	De protecție 34	35
			"Z" Culturi de plop și sălcii selecționate	188,85	19	Codru convențional	100PLEA	Tăieri rase	De protecție 22	20
2014	1071,72	1034,62	"K" Rezervații de semințe	10,89	1	-	100PLA	-	-	-
			TOTAL	992,65	100	-	-	-	-	-
			"X" Zăvoie de plop și sălcii	979,42	98	Crâng	46PLA 46PLN 8SA	Tăieri în crâng de jos	De protecție 31	30
			"K" Rezervații de semințe	25,20	2	-	50PLA 50PLN	-	-	-
2019	1053,11	1019,44	TOTAL	1004,62	100	-	-	-	-	-
			"X" Zăvoie de plop și sălcii	979,42	98	Crâng	46PLA 46PLN 8SA	Tăieri în crâng de jos	De protecție 31	30
			"K" Rezervații de semințe	25,20	2	-	50PLA 50PLN	-	-	-
			TOTAL	1004,62	100	-	-	-	-	-

**Pentru amenajamentul din 1956** nu sunt date, astfel că analiza prevederilor și realizărilor este înlocuită de unele considerații de ordin general.

Întreaga unitate de producție a fost încadrată în grupa I funcțională, permițându-se și recoltarea de masă lemnoasă, în măsura în care nu era afectată funcția prioritară de protecție. Bazele de amenajare: regim crâng pentru zăvoaiele de salcie și codru convențional pentru culturile de plop euramericani; tăieri în crâng de jos pentru arboretele de salcie și tăieri rase în cazul plantațiilor de plop selecționați sau sălcetelor degradate, ciclul 15 ani pentru arboretele de salcie și 25 ani pentru plantațiile de plop euramericani. Posibilitatea de produse principale și secundare s-a recoltat fără a se ține seama de prevederile amenajamentului întrucât au fost defrișate, în scopul îndiguirii, mari suprafețe de pădure.

**Prin amenajamentul din 1968** s-a constituit o singură subunitate de gospodărire de zăvoi, pădurile au rămas în grupa I funcțională, regimul adoptat a fost de crâng, cu tratamentul tăierilor în crâng și a tăierilor rase în parchete mici. Ciclul adoptat a fost de 25 ani ținând cont că speciile din compoziția țel erau salcia și plopul selecționat.

**La amenajarea din 1977** s-au constituit patru subunități de producție în funcție de specie și de tratamentul aplicat: pentru plop euramerican, salcie, plop indigen și o subunitate de refacere pentru sălcetele degradate. Bazele de amenajare: regim codru convențional pentru culturile de plop selecționați, regim crâng pentru arboretele de salcie și plop indigeni; tăieri rase în cazul plopilor selecționați și a arboretelor degradate care urmează a fi refăcute, tăieri de refacere, tăieri în crâng de jos pentru salcie și plop indigeni. Ciclul adoptat a fost de 20 ani pentru toate subunitățile cu excepția subunității de refacere. Compoziția țel: 10 SA, 10 PLA, 10 PLEA.

**La revizuirea amenajamentului din 1983** unitatea de producție a fost în continuare încadrată în grupa I funcțională, dar cu posibilitatea reglementării recoltării de produse principale. Subunitățile de gospodărire de salcie și plop alb s-au unit într-o subunitate de crâng.

Bazele de amenajare nu s-au modificat: codru convențional pentru plopî euramerici, crîng pentru zăvoaiele de plop și salcie; aceleași tratamente dar cu cicluri diferite, 20 ani pentru PLEA, 25 ani pentru subunitatea de crîng și 15 ani pentru cea de refacere. Speciile urmărite în compoziția țel erau SA, PLA și PLEA. Suprafața U.P. era de 1145,7 ha, arboretele fiind încadrate în grupa I funcțională numai 1114,6 ha.

**La amenajarea din 1993** s-a renunțat la subunitatea de refacere și s-au constituit numai două subunități de gospodărire:

- S.U.P. "X" - zăvoi de plop și salcie cu o suprafață de 502,7 ha, regimul crîng, ciclul de 25 ani, tratamentul tăierilor în crîng de jos și compoziția țel mai diversificată SA, PLA, FRB.

- S.U.P. "Z" - culturi de plopî selecționați cu o suprafață de 609,6 ha, regimul codru convențional, ciclul 20 ani, tratamentul tăierilor rase și compoziția țel 100PLEA.

Suprafața U.P. era de 1206,4 ha, toate arboretele fiind încadrate în grupa I funcțională respectiv 1171,2 ha.

**La amenajarea din 1999** s-au constituit trei subunități de gospodărire:

- S.U.P. "X" - zăvoi de plop și salcie cu o suprafață de 665,1 ha, regimul crîng, ciclul de 30 ani, tratamentul tăierilor în crîng de jos și compoziția țel mai diversificată SA, PLA, FRB.

- S.U.P. "Z" - culturi de plopî selecționați cu o suprafață de 444,8 ha, regimul codru convențional, ciclul 25 ani, tratamentul tăierilor rase și compoziția țel 100PLEA.

- S.U.P. "K" – rezervații de semințe cu o suprafață de 12,4 ha.

Suprafața U.P. era de 1194,8 ha, toate arboretele fiind încadrate în grupa I funcțională (1153,7 ha).

**La amenajarea din 2004** s-au constituit trei subunități de gospodărire:

- S.U.P. "X" - zăvoi de plop și salcie cu o suprafață de 674,1 ha, regimul crîng, ciclul de 30 ani, tratamentul tăierilor în crîng de jos și compoziția țel mai diversificată SA, PLA, FRB.

- S.U.P. "Z" - culturi de plopî selecționați cu o suprafață de 405,9 ha, regimul codru convențional, ciclul 25 ani, tratamentul tăierilor rase și compoziția țel 100PLEA.

- S.U.P. "K" – rezervații de semințe cu o suprafață de 12,4 ha.

Suprafața U.P. era de 1145,6 ha, toate arboretele fiind încadrate în grupa I funcțională (1102,4 ha).

**La amenajarea din 2009** s-au constituit trei subunități de gospodărire:

- S.U.P. "X" - zăvoi de plop și salcie cu o suprafață de 734,4 ha, regimul crîng, ciclul de 30 ani, tratamentul tăierilor în crîng de jos și compoziția țel mai diversificată SA, PLA, FRB.

- S.U.P. "Z" - culturi de plopî selecționați cu o suprafață de 286,3 ha, regimul codru convențional, ciclul 20 ani, tratamentul tăierilor rase și compoziția țel 100PLEA.

- S.U.P. "K" – rezervații de semințe cu o suprafață de 13,8 ha.

Suprafața U.P. era de 1132,8 ha, toate arboretele fiind încadrate în grupa I funcțională (1095,1 ha).

**La amenajarea din 2014** s-au constituit trei subunități de gospodărire:

- S.U.P. "X" - zăvoi de plop și salcie cu o suprafață de 792,91 ha, regimul crîng, ciclul de 30 ani, tratamentul tăierilor în crîng de jos și compoziția țel mai diversificată SA, PLA, FRB.

- S.U.P. "Z" - culturi de plopî selecționați cu o suprafață de 188,85 ha, regimul codru convențional, ciclul 20 ani, tratamentul tăierilor rase și compoziția țel 100PLEA.

- S.U.P. "K" – rezervații de semințe cu o suprafață de 10,89 ha.

Suprafața U.P. era de 1132,8 ha, toate arboretele fiind încadrate în grupa I funcțională (1095,1 ha).

**La amenajarea din 2019** s-au constituit doar două subunități de gospodărire , renunțîndu-se la S.U.P. "Z" - culturi de plopî selecționați:

- S.U.P. "X" - zăvoi de plop și salcie cu o suprafață de 979,42 ha, regimul crîng, ciclul de 30 ani, tratamentul tăierilor în crîng de jos și compoziția țel mai diversificată SA, PLA, FRB.

- S.U.P. "K" – rezervații de semințe cu o suprafață de 25,20 ha.

Suprafața U.P. era de 1053,11 ha, toate arboretele fiind încadrate în grupa I funcțională (1004,62 ha).

### 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 la posibilitate, creșteri și indici de recoltare.

### Evoluția reglementării producției

Tabelul 3.1.2.2.1.

Anul amenajării	Subunitatea de producție	Arborete exploatabile		Arborete preexploatabile		Indice de creștere indicatoare [m³/an/ha]	Posibilitatea [m³/an]	Indice de recoltare [m³/an/ha]	Indice de creștere curentă [m³/an/ha]
		Suprafața [ha]	Volum [mii m³]**	Suprafața [ha]	Volum [mii m³]**				
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1956 – Nu sunt date									
1968	„X” – Zăvoi de salcie	446,8	56,7	*	*	-	5930	6,2	8,4
	<b>Total</b>	<b>446,8</b>	<b>56,7</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>-</b>	<b>5930</b>	<b>6,2</b>	<b>8,4</b>
1977	„X” – Zăvoi de salcie	199,0	23,3	*	*	-	1350	6,4	8,8
	„X” – Zăvoi de plop alb	133,7	18,0	*	*	-	*	*	6,9
	„R” - Refacere	159,4	16,4	*	*	-	3260	8,5	6,6
	„W” - Culturi de Plea	138,8	32,5	86,1	6,9	-	560	2,7	11,3
	<b>Total</b>	<b>630,9</b>	<b>90,2</b>	<b>86,1</b>	<b>6,9</b>	<b>-</b>	<b>5170</b>	<b>5,1</b>	<b>8,1</b>
1983	„W” - Culturi de Plea	142,9	35,7	71,5	10,7	-	6260	11,0	8,8
	„X” – Zăvoi de salcie	54,7	9,6	31,2	2,2	-	1910	6,6	9,2
	„R” - Refacere	62,8	10,4	62,8	4,4	-	2070	10,9	6,1
	<b>Total</b>	<b>260,4</b>	<b>55,7</b>	<b>94</b>	<b>17,3</b>	<b>-</b>	<b>10240</b>	<b>9,8</b>	<b>8,4</b>
1993	“X” Zăvoie de plop și sălcii	103,9	12,3	142,8	15,0	-	2815	5,6	9,8
	“Z” Culturi de plop și sălcii selecționate	104,3	18,7	218,9	31,7	-	4028	6,6	8,0
	<b>Total</b>	<b>208,2</b>	<b>31,0</b>	<b>361,7</b>	<b>46,7</b>	<b>-</b>	<b>6843</b>	<b>6,2</b>	<b>8,8</b>
1999	“X” Zăvoie de plop și sălcii	84,9	15,4	88,7	11,0	-	2196	3,3	5,1
	“Z” Culturi de plop și sălcii selecționate	89,4	12,3	90,3	9,9	-	1970	4,4	6,7
	<b>Total</b>	<b>174,3</b>	<b>27,7</b>	<b>179,0</b>	<b>20,9</b>	<b>-</b>	<b>4166</b>	<b>3,7</b>	<b>5,8</b>
2004	“X” Zăvoie de plop și sălcii	78,1	11,5	78,2	8,5	-	2457	3,6	5,6
	“Z” Culturi de plop și sălcii selecționate	97,6	10,7	199,4	20,4	-	2156	5,3	7,5
	<b>Total</b>	<b>175,7</b>	<b>22,2</b>	<b>277,6</b>	<b>28,9</b>	<b>-</b>	<b>4613</b>	<b>4,2</b>	<b>6,3</b>
2009	“X” Zăvoie de plop și sălcii	106,8	14,9	110,8	9,6	-	3349	4,6	6,8
	“Z” Culturi de plop și sălcii selecționate	242,8	44,4	18,2	2,0	-	1945	6,8	3,7
	<b>Total</b>	<b>349,6</b>	<b>59,3</b>	<b>129,0</b>	<b>11,6</b>	<b>-</b>	<b>5294</b>	<b>5,1</b>	<b>5,9</b>

Anul amenajării	Subunitatea de producție	Arborete exploatabile		Arborete preexploatabile		Indice de creștere indicatoare [m³/an/ha]	Posibilitatea [m³/an]	Indice de recoltare [m³/an/ha]	Indice de creștere curentă [m³/an/ha]
		Suprafața [ha]	Volum [mii m³]**	Suprafața [ha]	Volum [mii m³]**				
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
2014	“X” Zăvoie de plop și sălcii	83,36	12,45	75,60	9,69	-	2479	3,1	5,8
	“Z” Culturi de plop și sălcii selecționate	166,60	29,09	14,74	1,29	-	1320	7,0	2,0
	<b>Total</b>	<b>249,96</b>	<b>41,54</b>	<b>90,34</b>	<b>10,98</b>	<b>-</b>	<b>3799</b>	<b>3,8</b>	<b>5,2</b>
2019	“X” Zăvoie de plop și sălcii	<b>194,08</b>	<b>35,23</b>	<b>147,28</b>	<b>24,67</b>		<b>6097</b>	<b>6,1</b>	<b>6,5</b>
	<b>Total</b>	<b>194,08</b>	<b>35,23</b>	<b>147,28</b>	<b>24,67</b>		<b>6097</b>	<b>6,1</b>	<b>6,5</b>

\* Nu sunt date certe

\*\* Include 2,5 creșteri

Pentru primele amenajamente din 1968 și 1977, nu există date privind suprafața și volumul arboretelor preexploatabile. Posibilitatea de produse principale a avut valori alternante pe parcursul aplicării amenajamentelor.

În primele două perioade de amenajare posibilitățile adoptate sunt destul de mari. Acest lucru ne arată că arboretele exploatabile ocupau o suprafață destul de mare din suprafața acestor unități de gospodărire.

### 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.

#### 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 principale		Acciden-tale I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Indici de recoltare [m³/an/ha]	Indici de creștere curentă [m³/an/ha]
	Realizări (R)			ha/an	m³/an	ha/an	m³/an		ha/an	m³/an		ha/an	m³/an	ha/an	m³/an		
	%																
1977	P	70,5	-	-	-	39,1	780	-	34,5	5170	-	-	-	-	-	5,9	8,1
	R	49,7	-	-	-	20,7	310	-	24,5	5100	-	-	-	-	-	5,3	8,4
	%	70	-	-	-	52	40	-	71	99	-	-	-	-	-	90	104
1983	P	62,3	-	-	-	16,4	332	-	44,7	10240	-	-	-	-	-	9,5	8,4
	R	44,9	-	-	-	16,4	330	-	40,2	7180	-	-	-	-	-	6,8	8,8
	%	72	-	-	-	100	99	-	90	70	-	-	-	-	-	72	105
1993	P	65,0	-	-	-	14,4	1057	-	49,9	6843	-	-	-	-	-	7,1	8,8
	R	56,8	-	-	-	21,2	1900	-	35,2	6432	-	-	-	-	-	7,5	5,8
	%	87	-	-	-	147	180	-	71	94	-	-	-	-	-	106	66
1999	P	62,3	-	25,1	151	16,7	674	-	29,8	4166	-	-	-	-	-	4,4	5,8
	R	40,0	-	66,7	333	17,8	660	-	24,3	2916	-	-	-	-	-	3,5	6,3
	%	64	-	266	221	107	98	-	82	70	-	-	-	-	-	80	109
2004	P	19,3	-	35,6	123	12,4	332	-	33,5	4613	-	-	-	-	-	4,6	6,3
	R	12,2	-	39,4	53	4,5	76	-	29,1	3649	-	-	-	-	-	3,5	5,9
	%	63	-	111	43	36	23	-	87	79	-	-	-	-	-	76	94

Amenaj. din anul ..	Prevederi (P)	Împăduriri [ha/an]	Degajări [ha/an]	Curățiri		Rărituri		Acciden- tale II	Produse principale		Acciden- tale I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Indici de recoltare [m³/an/ha]	Indici de creștere curentă [m³/an/ha]
	Realizări (R)			ha/an	m³/an	ha/an	m³/an	m³/an	ha/an	m³/an	m³/an	ha/an	m³/an	ha/an	m³/an		
	%																
2009	P	47,4	-	52,97	270	29,6	546	-	36,2	5294	-	-	-	319,9	222	6,1	5,9
	R	17,6	-	21,12	162	36,26	291	25	24,3	2430	-	-	-	320,0	288	3,1	5,2
	%	37	-	40	60	123	53	-	67	46	-	-	-	100	130	51	88
2014	P	37,94	-	13,4	27	39,77	462	-	26,1	3799	-	-	-	511,3	431	4,8	5,2
	R	14,12	-	8,98	11	38,86	308	36	16,02	1691	124	-	-	61,1	64	2,3	6,5
	%	37	-	67	40	98	67	-	61	45	-	-	-	12	15	48	125

**Amenajamentul din 1977** a avut următoarele realizări:

**Produse principale:** recoltarea posibilității s-a realizat în proporție de 99%, parcurgându-se 71% din suprafața prevăzută de amenajament. Stabilirea unei posibilități mari era justificată prin implementarea unui ritm alert de refacere a sălcetelor neviabile, precum și ajungerea în bloc la termenul exploatabilității a unei suprafețe însemnate de plop selecționați și sălcii din plantații.

**Produse secundare:** răriturile s-au realizat în proporție de 52% pe suprafață și de 40% pe volum. Intensitatea intervențiilor adoptate de ocol (15 m³/ha) au fost mai mici decât cele prevăzute de amenajament (19,9 m³/ha).

**Lucrări de împăduriri.** Împăduririle au fost efectuate în proporție de 70% față de prevederi, din cauză neparcurgerii întregii suprafețe prevăzută cu tăieri rase.

**Amenajamentul din 1983** a avut următoarele realizări:

**La produse principale** recoltarea posibilității s-a realizat în proporție de 70%, parcurgându-se 90% din suprafața prevăzută de amenajament.

**Produse secundare:** răriturile s-au realizat în proporție de 100% pe suprafață și de 99 pe volum.

**Lucrări de împăduriri.** Împăduririle au fost efectuate în proporție de 72% față de prevederi, datorită neparcurgerii întregii suprafețe prevăzută cu tăieri rase.

**Amenajamentul din 1993** a avut următoarele realizări:

**Produse principale:** Recoltarea posibilității s-a făcut în proporție de 94% pe suprafață, volumul recoltat fiind doar de 71% față de prevederi.

**Produse secundare:** răriturile s-au realizat în proporție de 147% pe suprafață și de 180% pe volum. Intensitatea intervențiilor adoptate de ocol au fost mai mici decât cele prevăzute de amenajament.

**Lucrări de împăduriri.** Împăduririle au fost efectuate în proporție de 87% față de prevederi, datorită neparcurgerii întregii suprafețe prevăzută cu tăieri rase.

**Amenajamentul din 1999** a avut următoarele realizări:

**Produse principale:** realizările au fost sub prevederi atât pe suprafață (82%) cât și pe volum (70%).

**Produse secundare:** răriturile s-au realizat în proporție de 107% pe suprafață și de 98% pe volum. La curățiri suprafața parcursă a depășit prevederile amenajamentului, realizându-se în proporție de 266% și de 221% pe volum.

**Lucrări de împăduriri** s-au executat pe o suprafață mai mică decât cea prevăzută (66%).

**Amenajamentul din 2004** a avut următoarele realizări:

**La produse principale** realizările au fost sub prevederi atât pe suprafață (87%) cât și pe volum (79%).

**Produse secundare:** curățirile au fost executate în proporție 43% față de volumul prevăzut și 111% față de suprafața propusă. Răriturile au fost executate sub prevederi atât ca volum (23%) cât și pe suprafață (36%).



**Lucrări de împăduriri** s-au realizat în proporție de 63% față de prevederi, aceasta din cauza neparcurgerii întregii suprafețe prevăzută cu tăieri rase urmate de împăduriri.

**Amenajamentul din 2009** a avut următoarele realizări:

**La produse principale:** realizările au fost sub prevederi atât pe suprafață (87%) cât și pe volum (79%).

**La produse secundare:** lucrările de curățiri au fost realizate în proporție de 40 % pe suprafață și 60% în volum.

Lucrările de rărituri au fost executate pe o suprafață mai mare decât cea propusă de amenajament, proporția de realizare fiind de 123 % pe suprafață, în schimb în volum nu s-a realizat decât 53% pe volum.

**Tăierile de igienă** s-au depășit în ceea ce privește volumul de extras (130%).

**Lucrări de împăduriri** s-au realizat în proporție de 37% față de prevederi.

**Amenajamentul din 2014** a avut următoarele realizări:

**Produsele principale** s-au recoltat în proporție de 61% pe suprafață și 45 % pe volum. Volumul recoltat ca produse accidentale I este de 124 m<sup>3</sup>/an, iar volumul recoltat ca produse accidentale II este de 36,2 m<sup>3</sup>/an.

**Răriturile** s-au efectuat pe aproape toată suprafața prevăzută, realizându-se în proporție de 98%. Intensitatea intervențiilor a fost mai mică decât cea prevăzută (7,9 m<sup>3</sup>/ ha față de 11,6 m<sup>3</sup>/ ha) volumul recoltat reprezentând 67% din prevederi.

**Curățirile** efectuate sunt mult sub prevederi (67% pe suprafață și 40% pe volum).

**Degajările** nu s-au efectuat.

**La igienă**, volumul recoltat s-a realizat în proporție de 15%.

**Împăduriri** s-au efectuat pe 37 % din suprafața stabilită de amenajament.

Referitor la **drumurile forestiere**, nu s-au construit drumuri forestiere noi, transportul materialului lemnos fiind efectuat pe drumurile publice sau de pământ existente si pe râul Siret.

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

**Tabelul 3.1.2.3.2.**

An  amenajare	Prevederi (P)	Specii (ha)						TOTAL
	Realizări (R)	PLA	PLN	PLZ	GL/UL V	FRB	SA	
	%							
2009	P	218,8			15,7	2,5		237,0
	R	85,3			2,2	0,5		88,0
	%	39			14	20		37
2014	P	183,82	0,25	-	2,67	2,95	-	189,69
	R	69,6	-	0,8	-	-	0,2	70,6
	%	37	-	-	-	-	-	37

Din datele prezentate se observă că suprafața de împădurit a scăzut continuu, de la o ediție la alta de amenajare.

Lucrările de împădurire nu s-au realizat integral din mai multe cauze:

- neefectuarea în totalitate a completărilor;
- neefectuarea tăierilor de regenerare în arboretele greu accesibile sau în cele cu valoare economică redusă;

### 3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat

Amenajamentul precedent al unității de producție și protecție I Zăvoaiele Siretului, a fost elaborat în anul 2018 și a intrat în vigoare la 1 ianuarie 2019, aplicându-se 5 ani până la 31 decembrie 2023. Amenajamentul a fost elaborat pe baza instrucțiunilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, ediția 1986, 2000, luând în considerare și recomandările conferințelor I și a II -a de amenajare.

Față de amenajarea din 2014, unitatea de gospodărire s-a menținut în aceleași limite teritoriale.

Toată unitatea de producție și protecție a fost încadrată în grupa I-a funcțională.

Reglementarea procesului de producție s-a făcut în cadrul unei singure subunități de producție și protecție- zăvoaie de plop și sălcii ( S.U.P. X – 979,42 ha ).

#### Prevederile și realizările amenajamentului anterior

Tabelul 3.2.1.

Anul ...	Prevederi (P)	Împă- duriri ha/an	Degă- jări ha/an	Curățiri		Rărituri		Acci- dentale II	Produse principale		Acci- den- tale I	Tăieri de conser- vare		Tăieri de igienă		Indici de recoltare [m <sup>3</sup> /an/ha]	Indici de creștere curentă [m <sup>3</sup> /an/ha]
	Realizări (R)			ha/an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an		
	%																
2019	R	15,1	-	0	0	44,85	630	0	14,12	1645	83	-	-	0	0	2,4	6,5
2020	R	22,81	-	17,09	33	72,71	1179	0	36,53	6894	0	-	-	0	0	8,3	
2021	R	11,79	-	24,31	17	100,68	1011	0	40,16	6692	11	-	-	0,97	4	7,9	
2022	R	0	-	29,49	13	75,01	845	0	20,57	3045	48	-	-	0	0	4,0	
2023	R	8,15	-	27,01	18	80,77	747	3	21,64	3221	213	-	-	6,6	7	4,3	
Total	R	57,85	-	97,9	80	374,02	4413	3	133,02	21497	355	-	-	7,57	11	26,9	
Total anual	P	38,38		19,9	84	91,68	1743		33,46	6097				159,42	101	8,2	6,5
	R	11,57		19,58	16	74,80	883	1	26,60	4299	71			1,51	2	5,4	6,7
	%	29		98	19	82	51		79	71				1	2	66	103

Produsele principale s-au recoltat în proporție de 79% pe suprafață și 71 % pe volum. Volumul recoltat ca produse accidentale I este de 71 m<sup>3</sup>/an, iar volumul recoltat ca produse accidentale II este de 1 m<sup>3</sup>/an.

Răriturile s-au efectuat sub suprafața prevăzută, realizându-se în proporție de 82%. Intensitatea intervențiilor a fost mai mică decât cea prevăzută ( 9,0 m<sup>3</sup>/ ha față de 1,8 m<sup>3</sup>/ ha) volumul recoltat reprezentând 51% din prevederi.

Curățirile s-au efectuat pe aproape toată suprafața prevăzută, realizându-se în proporție de 98%. Intensitatea intervențiilor a fost mult mai mică decât cea prevăzută (0,02 m<sup>3</sup>/ ha față de 0,08 m<sup>3</sup>/ ha) volumul recoltat reprezentând 19% din prevederi.

Degajările nu s-au efectuat.

La igienă, volumul recoltat s-a realizat în proporție de 2%.

Împăduriri s-au efectuat pe 29 % din suprafața stabilită de amenajament.

Referitor la drumurile forestiere, nu s-au construit drumuri forestiere noi, transportul materialului lemnos fiind efectuat pe drumurile publice sau de pământ existente si pe râul Siret.

*Prevederile și realizările lucrărilor de împădurire*

*Tabelul 3.2.2.*

Amenaj din anul ...	Prevederi (P)	Specii [ha]							Total
	Realizări (R)								
	%	PLA	PLN	SA	PLZ	FRB	ST	GL	
2019	P	188,91	0,58	5,76	-	1,13	0,34	0,20	196,92
	R	54,30	-	-	3,22	-	0,33	-	57,85
	%	29	-		-	-	97	-	29

*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

Din datele prezentate în tabelele acestui capitol, privind evoluția reglementării producției și aplicarea prevederilor amenajamentelor se desprinde concluzia că în gospodărirea pădurilor din cadrul unității de producție I Zăvoaiele Siretului au existat mai multe perioade, cu specific determinat de condițiile economice, tehnice și politice din vremea respectivă.

Prima amenajare a pădurilor acestei unități de producție a fost făcută în anul 1956. Până în anul 1956, când a intrat în vigoare primul amenajament, pădurile acestei unități de producție au fost gospodărite fără amenajamente, în marea lor majoritate după studii sumare de exploatare.

După 1950 pădurile au fost administrate pe bază de amenajamente silvice. Bazele de amenajare adoptate au fost în general menținute de la o amenajare la alta. Posibilitatea de produse principale a cunoscut modificări ca urmare a modului de calcul și a cerințelor economice și tehnice avute în vedere la stabilirea acesteia.

#### 3.3.1. Evoluția structurii pădurilor

##### *Evoluția claselor de vârstă*

*Tabelul 3.3.1.1.*

Anul amenajării	Suprafața totală		Clase de vârstă							Vârsta medie ani
			I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	
	ha	%	%	%	%	%	%	%	%	
1993	1112,3	100	31	20	17	16	8	7	1	12
1999	1122,3	100	29	21	18	17	8	6	1	13
2004	1092,4	100	22	24	20	16	11	4	3	13
2009	1034,5	100	14	24	23	19	15	4	1	14
2014	992,65	100	18	24	13	24	12	7	2	14
2019	1004,62	100	13	15	21	16	21	10	4	16
2024	955,73	100	20	26	13	17	12	9	3	18

Pentru amenajamentele anterioare celui din 1993 nu avem date referitoare la clasele de vârstă. Analizând datele din tabel putem afirma că arboretele din unitatea de producție I Zăvoaiele Siretului sunt relativ îmbătrânite, după structura actuală pe clase de vârstă, urmând ca în viitor să se ajungă la o echilibrare a claselor de vârstă corespunzătoare cu bazele de amenajare adoptate.

La amenajarea actuală, clasele de vârstă predominante sunt I-a și a-II-a.

### *Evoluția compoziției*

*Tabelul 3.3.1.2.*

An amenajări	Suprafața totală		Specia									
			PLA	PLZ	SA	FRB	SC	GL	PLN	ULV	DT	DM
	ha	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1993	1112,3	100	54	21	22	-	-	-	-	-	3	-
1999	1122,3	100	40	23	20	12	-	-	-	-	5	-
2004	1092,4	100	35	22	16	13	5	5	1	1	2	-
2009	1034,5	100	26	29	17	16	4	4	1	1	2	-
2014	992,65	100	38	18	13	17	4	5	2	1	2	-
2019	1004,62	100	47	15	9	17	3	5	2	1	1	-
2024	955,73	100	53	6	9	18	3	5	3	1	2	-

Analizând structura fondului forestier pe specii se constată că ponderea speciilor în perioada 1993 – 2019 a avut fluctuații de la o amenajare la alta. Astfel se constată că speciile de bază: SA, PLZ și PLA au scăzut în proporție și au crescut în proporție diversele tari: FRB, SC, GL .

Amenajamentul actual a urmărit ca prin lucrările silvotecnice propuse, să redreseze compoziția arboretelor, aceasta urmărind să fie cât mai apropiată de aceea a tipurilor natural fundamentale de pădure. Se observa reducerea proporției PLA în favoarea plopilor autohtoni.

### *Evoluția claselor de producție*

*Tabelul 3.3.1.3.*

Anul amenajării	Suprafața totală		Clase de producție					Cl. prod. medie
			I	II	III	IV	V	
	ha	%	%	%	%	%	%	
1993	1112,3	100	-	-	48	36	16	III.6
1999	1122,3	100	-	-	50	36	14	III.6
2004	1092,4	100	-	-	57	30	13	III.3
2009	1034,5	100	2	3	59	27	9	III.4
2014	992,65	100	-	5	51	37	7	III.4
2019	1004,62	100	-	6	51	34	9	III.5
2024	955,73	100	-	6	52	36	6	III.4

Condițiile pedoclimatice existente pe teritoriul unității de protecție și producție sunt reflectate de repartizarea suprafețelor cu pădure pe categorii de productivitate.

În această unitate de gospodărire predomină arboretele de productivitate mijlocie (clasa a III-a ) dar si clasa a-IV a de producție are o pondere însemnată, ceea ce face ca valoarea clasei de producție să fie medie (III.4).

Evoluția densității arboretelor este prezentată în tabelul 3.3.1.4.

Anul amenajării	Suprafața totală		Suprafața pe categorii de consistență			Cons. medie
			0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	
	ha	%	%	%	%	
1993	1112,3	100	1	9	90	0,78
1999	1122,3	100	2	10	88	0,76
2004	1092,4	100	3	8	89	0,69
2009	1034,5	100	1	11	88	0,82
2014	992,65	100	1	15	84	0,73
2019	1004,62	100	-	8	92	0,83
2024	955,73	100	1	9	90	0,79

Situația categoriilor de consistență a cunoscut mici variații de la o etapă de amenajare la alta ca urmare a tăierilor de regenerare efectuate. Consistența medie a fondului productiv, în ultimul cincinal, este în ușoară scădere, datorită fenomenelor de uscare provocate de secetă .

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

*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 compoziției*

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



## **4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE**

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

Datele privind întocmirea prezentului amenajament au fost culese pe teren în conformitate cu „Îndrumarul pentru amenajarea pădurilor – teren” ediția 1984, „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, ediția 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 11 de profile principale. Dintr-un profil principal (u.a. 58C) s-au luat probe, care au fost analizate la laboratorul din I.N.C.D.S. ”Marin Drăcea” de la S.C.D.E.P. Brașov. Rezultatul analizelor este prezentat în subcapitolul 4.3.3., iar în tabelul 4.3.2. se prezintă repartiția u.a. pe tipuri și subtipuri de sol.

În vederea determinării elementelor taxatorice s-au executat măsurători cu clupa și cu telemetrul Nikon Forestry Pro 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 inventarieri integrale și inventarieri statistice, în piețe de 2500 m<sup>2</sup> sau pe rânduri ( la plop euramerican), de către personalul I.N.C.D.S. Roman (subcapitolul 16.1.2.).

Ridicările în plan s-au făcut cu aparatură GPS. Lungimea totală a măsurătorilor efectuate este de 60,0 km cu 2201 puncte.

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

Descrierea u.a. este prezentată în partea a III-a a amenajamentului, 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**

Formațiunile 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 mijlocie spre superioară.

#### 4.2.2. Geomorfologie

Unitatea de producție se află situată în lunca inundabilă a râului Buzău la vărsare în râul Siret și în lunca inundabilă a râului Siret la vărsare în fluviul Dunărea, în zona dig-mal, cu regim liber de inundabilitate. Zona inundabilă a râului Siret și a râului Buzău 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, japse și lacuri).

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

##### *Repartiția suprafețelor pe categorii de înclinare*

*Tab. 4.2.2.1.*

Înclinarea [grade]	Suprafața	
	ha	%
0 – 15	1052,90	100
Total	1052,90	100

##### *Repartiția suprafețelor în funcție de expoziție*

*Tab. 4.2.2.2.*

Expoziția	Suprafața	
	ha	%
Însorită	1052,90	100
Total	1052,90	100

##### *Repartiția suprafețelor pe categorii de altitudine*

*Tab. 4.2.2.3.*

Altitudinea [m]	Suprafața	
	ha	%
≤100	1052,90	100
Total	1052,90	100

Înclinarea majoritară a U.P. I Zăvoaiele Siretului este de la fără pantă la moderată (100%), fiind cuprinsă între 0-15°.

Expoziția nu are un caracter bine stabilit din cauza faptului ca terenul este în general plan.

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

#### 4.2.3. Hidrologie

Rețeaua hidrografică este constituită din râul Siret și râul Buzău.

Regimul hidrologic al Siretului și Buzăului are un caracter complex datorită diversității afluenților care se varsă în aceste râuri. Debitul Siretului este caracterizat printr-un regim hidrologic complex și periodic. Revărsările peste nivelul obișnuit în perioadele de creștere se concentrează în trei perioade:

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

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

Influența sistemului hidrologic asupra vegetației forestiere se resimte direct în zona de luncă prin frecvența inundațiilor, materialul aluvial depus, nivelul apei freatice ce determină anumite tipuri de vegetație specifice zăvoaielor de plop și sălcii. Apele de inundație ca factor ecologic condiționează existența vegetației forestiere.

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

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 Siretului ( pentru Galați M = 558 cm )

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 Siretului ( pentru Galați m = - 48 cm )

g – valoarea unui hidrograd în centimetri ( pentru Galați g = 70.3 cm )

În funcție de valoarea hidrogradului se stabilesc terenurile care sunt apte pentru cultura plopilor și a sălciiilor selecționate ( 4,7-6,5 pentru sălcii și 6,5-8,2 pentru plopii ).

### *Valoarea hidrogradului pentru fiecare arboret*

*Tabel 4.2.3.1.*

u.a.	h-cm	M	m	g	M-h+m	G
1 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
1 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
1 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
1 D	40	558	-48	70.3	470	6.7
1 E	40	558	-48	70.3	470	6.7
1 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
1 RR	30	558	-48	70.3	480	6.8
2A	30	558	-48	70.3	480	6.8
2 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
2 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
2 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
2 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
2 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
2 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
2 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
2 I	30	558	-48	70.3	480	6.8
2 J	30	558	-48	70.3	480	6.8
2 K	40	558	-48	70.3	470	6.7
2 L	30	558	-48	70.3	480	6.8
2 M	30	558	-48	70.3	480	6.8
2 N	30	558	-48	70.3	480	6.8
2NN	60	558	-48	70.3	450	6.4
3	30	558	-48	70.3	480	6.8
4A	30	558	-48	70.3	480	6.8
4 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
4 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
4 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
4 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
4 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
4 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
4 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
4 I	30	558	-48	70.3	480	6.8
4 J	30	558	-48	70.3	480	6.8
4 K	30	558	-48	70.3	480	6.8
4 L	30	558	-48	70.3	480	6.8



<b>u.a.</b>	<b>h-cm</b>	<b>M</b>	<b>m</b>	<b>g</b>	<b>M-h+m</b>	<b>G</b>
4M	30	558	-48	70.3	480	6.8
4N	30	558	-48	70.3	480	6.8
4O	30	558	-48	70.3	480	6.8
4P	30	558	-48	70.3	480	6.8
4R	30	558	-48	70.3	480	6.8
4S	30	558	-48	70.3	480	6.8
4T	30	558	-48	70.3	480	6.8
5A	80	558	-48	70.3	430	6.1
5 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
5 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
5 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
5 E	80	558	-48	70.3	430	6.1
5 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
5G	80	558	-48	70.3	430	6.1
5H	30	558	-48	70.3	480	6.8
5I	30	558	-48	70.3	480	6.8
5NN1	80	558	-48	70.3	430	6.1
5NN2	80	558	-48	70.3	430	6.1
6A	30	558	-48	70.3	480	6.8
6B	80	558	-48	70.3	430	6.1
6C	30	558	-48	70.3	480	6.8
6NN	80	558	-48	70.3	430	6.1
7A	80	558	-48	70.3	430	6.1
7B	30	558	-48	70.3	480	6.8
7C	30	558	-48	70.3	480	6.8
7D	80	558	-48	70.3	430	6.1
12A	40	558	-48	70.3	470	6.7
12 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
12 C	40	558	-48	70.3	470	6.7
12 D	40	558	-48	70.3	470	6.7
12 E	40	558	-48	70.3	470	6.7
12 F	40	558	-48	70.3	470	6.7
12 G	40	558	-48	70.3	470	6.7
12 H	40	558	-48	70.3	470	6.7
12 I	40	558	-48	70.3	470	6.7
12 J	40	558	-48	70.3	470	6.7
12 K	40	558	-48	70.3	470	6.7
12 L	40	558	-48	70.3	470	6.7
12 M	40	558	-48	70.3	470	6.7
13 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
13 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
13 C	80	558	-48	70.3	430	6.1
13 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
13 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
13 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
13 G	40	558	-48	70.3	470	6.7
13 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
13 I	40	558	-48	70.3	470	6.7
13 J	30	558	-48	70.3	480	6.8
13 K	50	558	-48	70.3	460	6.5
13 L	30	558	-48	70.3	480	6.8
13 M	80	558	-48	70.3	430	6.1
13 N	50	558	-48	70.3	460	6.5
13 O	60	558	-48	70.3	450	6.4
13 P	60	558	-48	70.3	450	6.4
13 R	80	558	-48	70.3	430	6.1
13NN1	80	558	-48	70.3	430	6.1
13NN2	80	558	-48	70.3	430	6.1
14 A	90	558	-48	70.3	420	6.0
14 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
14 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
14 D	90	558	-48	70.3	420	6.0

u.a.	h-cm	M	m	g	M-h+m	G
14 E	90	558	-48	70.3	420	6.0
14 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
14 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
14H	30	558	-48	70.3	480	6.8
14I	30	558	-48	70.3	480	6.8
14J	90	558	-48	70.3	420	6.0
14K	30	558	-48	70.3	480	6.8
14L	60	558	-48	70.3	450	6.4
14M	40	558	-48	70.3	470	6.7
14 N	80	558	-48	70.3	430	6.1
14 O	80	558	-48	70.3	430	6.1
14 P	90	558	-48	70.3	420	6.0
14VV	40	558	-48	70.3	470	6.7
14NN	90	558	-48	70.3	420	6.0
15 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
15 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
15 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
15 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
15 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
15 F	50	558	-48	70.3	460	6.5
15 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
15 H	80	558	-48	70.3	430	6.1
15 I	50	558	-48	70.3	460	6.5
15 J	30	558	-48	70.3	480	6.8
15 K	30	558	-48	70.3	480	6.8
15 L	30	558	-48	70.3	480	6.8
15 M	80	558	-48	70.3	430	6.1
15CC	30	558	-48	70.3	480	6.8
16 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
16 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
16 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
16 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
16 E	40	558	-48	70.3	470	6.7
16 F	40	558	-48	70.3	470	6.7
16 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
16 H	40	558	-48	70.3	470	6.7
16 I	30	558	-48	70.3	480	6.8
16 J	30	558	-48	70.3	480	6.8
16 K	30	558	-48	70.3	480	6.8
16 L	30	558	-48	70.3	480	6.8
16 M	30	558	-48	70.3	480	6.8
16 N	30	558	-48	70.3	480	6.8
16 O	40	558	-48	70.3	470	6.7
16 P	40	558	-48	70.3	470	6.7
16 R	30	558	-48	70.3	480	6.8
16 S	30	558	-48	70.3	480	6.8
17A	30	558	-48	70.3	480	6.8
17B	30	558	-48	70.3	480	6.8
17C	30	558	-48	70.3	480	6.8
17D	30	558	-48	70.3	480	6.8
17E	30	558	-48	70.3	480	6.8
17 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
18A	30	558	-48	70.3	480	6.8
18B	30	558	-48	70.3	480	6.8
18C	30	558	-48	70.3	480	6.8
18D	90	558	-48	70.3	420	6.0
18E	30	558	-48	70.3	480	6.8
18F	30	558	-48	70.3	480	6.8
18G	30	558	-48	70.3	480	6.8
18H	30	558	-48	70.3	480	6.8
18I	30	558	-48	70.3	480	6.8
18J	30	558	-48	70.3	480	6.8

<b>u.a.</b>	<b>h-cm</b>	<b>M</b>	<b>m</b>	<b>g</b>	<b>M-h+m</b>	<b>G</b>
18K	30	558	-48	70.3	480	6.8
18L	30	558	-48	70.3	480	6.8
18 M	30	558	-48	70.3	480	6.8
18 N	30	558	-48	70.3	480	6.8
18VV	30	558	-48	70.3	480	6.8
19 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
19 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
19 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
19 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
19 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
19 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
19 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
19 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
19 I	30	558	-48	70.3	480	6.8
19 J	30	558	-48	70.3	480	6.8
19K	30	558	-48	70.3	480	6.8
21 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
21 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
21 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
21 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
21 E	40	558	-48	70.3	470	6.7
21 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
21 G	40	558	-48	70.3	470	6.7
21 H	50	558	-48	70.3	460	6.5
21 I	10	558	-48	70.3	500	7.1
21 J	50	558	-48	70.3	460	6.5
21 K	40	558	-48	70.3	470	6.7
21 L	30	558	-48	70.3	480	6.8
21 M	90	558	-48	70.3	420	6.0
21 N	110	558	-48	70.3	400	5.7
21O	50	558	-48	70.3	460	6.5
21 P	50	558	-48	70.3	460	6.5
21 R	50	558	-48	70.3	460	6.5
21 S	30	558	-48	70.3	480	6.8
21 T	90	558	-48	70.3	420	6.0
21VV	50	558	-48	70.3	460	6.5
21NN	100	558	-48	70.3	410	5.8
22 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
22 B	80	558	-48	70.3	430	6.1
22 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
22 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
22 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
22 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
22 G	90	558	-48	70.3	420	6.0
23 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
23 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
23 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
23 D	50	558	-48	70.3	460	6.5
23 E	200	558	-48	70.3	310	4.4
23 F	200	558	-48	70.3	310	4.4
23VV	50	558	-48	70.3	460	6.5
24 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
24 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
24 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
24 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
24 E	10	558	-48	70.3	500	7.1
24 F	200	558	-48	70.3	310	4.4
26 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
26 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
26 C	40	558	-48	70.3	470	6.7
26 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
26 E	30	558	-48	70.3	480	6.8

<b>u.a.</b>	<b>h-cm</b>	<b>M</b>	<b>m</b>	<b>g</b>	<b>M-h+m</b>	<b>G</b>
26 F	50	558	-48	70.3	460	6.5
26 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
26 H	50	558	-48	70.3	460	6.5
26 I	90	558	-48	70.3	420	6.0
26J	50	558	-48	70.3	460	6.5
26 K	50	558	-48	70.3	460	6.5
26 L	40	558	-48	70.3	470	6.7
26 M	40	558	-48	70.3	470	6.7
26 N	50	558	-48	70.3	460	6.5
26 O	30	558	-48	70.3	480	6.8
26 P	30	558	-48	70.3	480	6.8
26 R	30	558	-48	70.3	480	6.8
26 S	50	558	-48	70.3	460	6.5
26 T	50	558	-48	70.3	460	6.5
26 U	50	558	-48	70.3	460	6.5
26VV	40	558	-48	70.3	470	6.7
27 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
27 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
27 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
27 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
27 E	50	558	-48	70.3	460	6.5
27 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
27 G	40	558	-48	70.3	470	6.7
27 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
27 I	60	558	-48	70.3	450	6.4
27 J	60	558	-48	70.3	450	6.4
27NN	100	558	-48	70.3	410	5.8
28 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
28 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
28 C	40	558	-48	70.3	470	6.7
29 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
29 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
29 C	40	558	-48	70.3	470	6.7
29 D	50	558	-48	70.3	460	6.5
29 E	40	558	-48	70.3	470	6.7
29 F	40	558	-48	70.3	470	6.7
29 G	40	558	-48	70.3	470	6.7
29H	40	558	-48	70.3	470	6.7
30 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
30 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
30 C	40	558	-48	70.3	470	6.7
31 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
31 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
32 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
32 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
32 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
32 D	40	558	-48	70.3	470	6.7
32 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
32 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
32 G	40	558	-48	70.3	470	6.7
32 H	40	558	-48	70.3	470	6.7
32 I	40	558	-48	70.3	470	6.7
32J	30	558	-48	70.3	480	6.8
32K	40	558	-48	70.3	470	6.7
32L	60	558	-48	70.3	450	6.4
32M	40	558	-48	70.3	470	6.7
33A	40	558	-48	70.3	470	6.7
33B	40	558	-48	70.3	470	6.7
33C	40	558	-48	70.3	470	6.7
34 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
34 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
34 C	40	558	-48	70.3	470	6.7

u.a.	h-cm	M	m	g	M-h+m	G
34VV	40	558	-48	70.3	470	6.7
35 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
35 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
35 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
35 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
35 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
36 A	10	558	-48	70.3	500	7.1
36 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
36 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
36 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
36 E	10	558	-48	70.3	500	7.1
36 F	10	558	-48	70.3	500	7.1
36 G	30	558	-48	70.3	500	6.8
36 H	10	558	-48	70.3	500	7.1
37 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
37 B	20	558	-48	70.3	490	7.0
37 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
37 D	40	558	-48	70.3	470	6.7
37 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
37 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
37VV	30	558	-48	70.3	480	6.8
38 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
38 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
38 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
38 D	90	558	-48	70.3	420	6.0
38 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
38 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
38 G	90	558	-48	70.3	420	6.0
38 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
38 I	30	558	-48	70.3	480	6.8
38 J	40	558	-48	70.3	470	6.7
38 K	90	558	-48	70.3	420	6.0
38 L	40	558	-48	70.3	470	6.7
38NN	100	558	-48	70.3	410	5.8
39 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
39 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
39 C	40	558	-48	70.3	470	6.7
39 D	40	558	-48	70.3	470	6.7
39NN	100	558	-48	70.3	410	5.8
40 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
40 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
40 C	40	558	-48	70.3	470	6.7
40 D	40	558	-48	70.3	470	6.7
40 E	40	558	-48	70.3	470	6.7
40 F	40	558	-48	70.3	470	6.7
40 G	40	558	-48	70.3	470	6.7
40 H	90	558	-48	70.3	420	6.0
40VV	40	558	-48	70.3	470	6.7
41 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
41 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
41 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
41 D	50	558	-48	70.3	460	6.5
41 E	60	558	-48	70.3	450	6.4
41 F	40	558	-48	70.3	470	6.7
41 G	40	558	-48	70.3	470	6.7
41 H	40	558	-48	70.3	470	6.7
41 I	30	558	-48	70.3	470	6.8
42 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
42 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
42 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
43 A	60	558	-48	70.3	450	6.4
43 B	40	558	-48	70.3	470	6.7

<b>u.a.</b>	<b>h-cm</b>	<b>M</b>	<b>m</b>	<b>g</b>	<b>M-h+m</b>	<b>G</b>
43 C	40	558	-48	70.3	470	6.7
43 D	60	558	-48	70.3	450	6.4
44 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
44 B	60	558	-48	70.3	450	6.4
44 C	40	558	-48	70.3	470	6.7
44 D	40	558	-48	70.3	470	6.7
44 E	40	558	-48	70.3	470	6.7
44 F	40	558	-48	70.3	470	6.7
44 G	40	558	-48	70.3	470	6.7
44 H	40	558	-48	70.3	470	6.7
44 I	40	558	-48	70.3	470	6.7
44 J	40	558	-48	70.3	470	6.7
44 K	40	558	-48	70.3	470	6.7
44 L	40	558	-48	70.3	470	6.7
44 M	40	558	-48	70.3	470	6.7
45A	40	558	-48	70.3	470	6.7
45B	40	558	-48	70.3	470	6.7
45C	60	558	-48	70.3	450	6.4
45D	50	558	-48	70.3	460	6.5
45E	40	558	-48	70.3	470	6.7
46 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
46 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
46 C	40	558	-48	70.3	470	6.7
46 D	40	558	-48	70.3	470	6.7
46 E	40	558	-48	70.3	470	6.7
47 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
47 B	50	558	-48	70.3	460	6.5
47 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
47 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
47 E	50	558	-48	70.3	460	6.5
47 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
47 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
47 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
47 I	30	558	-48	70.3	480	6.8
47J	30	558	-48	70.3	480	6.8
47 K	30	558	-48	70.3	480	6.8
47 L	30	558	-48	70.3	480	6.8
47 M	60	558	-48	70.3	450	6.4
48 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
48 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
48 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
48 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
48 E	40	558	-48	70.3	470	6.7
48 F	40	558	-48	70.3	470	6.7
48 G	40	558	-48	70.3	470	6.7
48 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
48 I	30	558	-48	70.3	480	6.8
48NN	100	558	-48	70.3	410	5.8
49 A	50	558	-48	70.3	460	6.5
49 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
50 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
50 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
50 C	40	558	-48	70.3	470	6.7
51 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
51 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
51 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
51 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
51 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
52 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
52 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
52 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
52 D	30	558	-48	70.3	480	6.8

<b>u.a.</b>	<b>h-cm</b>	<b>M</b>	<b>m</b>	<b>g</b>	<b>M-h+m</b>	<b>G</b>
52 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
52 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
53 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
53 B	20	558	-48	70.3	490	7.0
53 C	40	558	-48	70.3	470	6.7
53 D	40	558	-48	70.3	470	6.7
54 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
54 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
54 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
54 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
54 E	20	558	-48	70.3	490	7.0
54NN	100	558	-48	70.3	410	5.8
55 A	50	558	-48	70.3	460	6.5
55 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
55 C	10	558	-48	70.3	500	7.1
55 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
55 E	10	558	-48	70.3	500	7.1
55 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
55VV	30	558	-48	70.3	480	6.8
55NN	100	558	-48	70.3	410	5.8
56 A	50	558	-48	70.3	460	6.5
56 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
56 C	50	558	-48	70.3	460	6.5
56 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
56 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
56 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
56 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
56 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
56 I	40	558	-48	70.3	470	6.7
56J	30	558	-48	70.3	480	6.8
56AA	30	558	-48	70.3	480	6.8
56CC	30	558	-48	70.3	480	6.8
56RR	30	558	-48	70.3	480	6.8
56NN	90	558	-48	70.3	420	6.0
57A	30	558	-48	70.3	480	6.8
57B	30	558	-48	70.3	480	6.8
57C	30	558	-48	70.3	480	6.8
57D	30	558	-48	70.3	480	6.8
58 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
58 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
58 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
58 D	80	558	-48	70.3	430	6.1
58 E	40	558	-48	70.3	470	6.7
58 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
58 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
58 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
58 I	30	558	-48	70.3	480	6.8
58 J	30	558	-48	70.3	480	6.8
58 K	30	558	-48	70.3	480	6.8
58 L	40	558	-48	70.3	470	6.7
58 M	80	558	-48	70.3	430	6.1
59 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
59 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
59 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
59 D	60	558	-48	70.3	450	6.4
59 E	10	558	-48	70.3	500	7.1
59 F	10	558	-48	70.3	500	7.1
59 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
60 A	20	558	-48	70.3	490	7.0
60 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
60 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
60 D	20	558	-48	70.3	490	7.0

<b>u.a.</b>	<b>h-cm</b>	<b>M</b>	<b>m</b>	<b>g</b>	<b>M-h+m</b>	<b>G</b>
60 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
60 F	20	558	-48	70.3	490	7.0
61 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
61 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
61 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
61 D	20	558	-48	70.3	490	7.0
61 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
61 F	50	558	-48	70.3	460	6.5
61 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
61 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
61 I	50	558	-48	70.3	460	6.5
61J	30	558	-48	70.3	480	6.8
61K	30	558	-48	70.3	480	6.8
61RR	30	558	-48	70.3	480	6.8
62 A	50	558	-48	70.3	460	6.5
62 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
62 C	50	558	-48	70.3	460	6.5
62 D	50	558	-48	70.3	460	6.5
62 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
62 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
62G	30	558	-48	70.3	480	6.8
63 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
63 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
63 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
63 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
63 E	50	558	-48	70.3	460	6.5
63 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
63 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
63 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
63 I	30	558	-48	70.3	480	6.8
63 J	30	558	-48	70.3	480	6.8
63 K	30	558	-48	70.3	480	6.8
63RR1	30	558	-48	70.3	480	6.8
63RR2	30	558	-48	70.3	480	6.8
64 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
64 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
64 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
64 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
64 E	80	558	-48	70.3	430	6.1
64 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
64 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
64 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
64 I	30	558	-48	70.3	480	6.8
64 J	30	558	-48	70.3	480	6.8
64 K	30	558	-48	70.3	480	6.8
64 L	30	558	-48	70.3	480	6.8
64 M	30	558	-48	70.3	480	6.8
65 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
65 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
65 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
65 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
65 E	80	558	-48	70.3	430	6.1
65 F	80	558	-48	70.3	430	6.1
66 A	50	558	-48	70.3	460	6.5
66 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
66 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
66 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
66 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
66 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
66 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
66 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
66 I	30	558	-48	70.3	480	6.8



u.a.	h-cm	M	m	g	M-h+m	G
66 J	30	558	-48	70.3	480	6.8
66 K	30	558	-48	70.3	480	6.8
66 L	30	558	-48	70.3	480	6.8
66 M	30	558	-48	70.3	480	6.8
66 N	30	558	-48	70.3	480	6.8
66 O	30	558	-48	70.3	480	6.8
66 P	150	558	-48	70.3	360	5.1
66 R	50	558	-48	70.3	460	6.5
66 S	30	558	-48	70.3	480	6.8
66 T	30	558	-48	70.3	480	6.8
66 U	30	558	-48	70.3	480	6.8
66RR1	40	558	-48	70.3	470	6.7
66RR2	40	558	-48	70.3	470	6.7
67 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
67 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
67 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
67 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
68 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
68 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
68 C	60	558	-48	70.3	450	6.4
68 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
68 E	90	558	-48	70.3	420	6.0
68 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
68 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
68 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
68 I	30	558	-48	70.3	480	6.8
68 J	30	558	-48	70.3	480	6.8
69 A	40	558	-48	70.3	470	6.7
69 B	40	558	-48	70.3	470	6.7
69 C	90	558	-48	70.3	420	6.0
69 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
69 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
69 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
69 G	30	558	-48	70.3	480	6.8
69 H	30	558	-48	70.3	480	6.8
69 I	30	558	-48	70.3	480	6.8
69 J	30	558	-48	70.3	480	6.8
69 K	30	558	-48	70.3	480	6.8
69 L	30	558	-48	70.3	480	6.8
69 M	30	558	-48	70.3	480	6.8
69 N	30	558	-48	70.3	480	6.8
69 O	30	558	-48	70.3	480	6.8
69 P	30	558	-48	70.3	480	6.8
69 R	30	558	-48	70.3	480	6.8
69 S	30	558	-48	70.3	480	6.8
70AA	80	558	-48	70.3	430	6.1
70CC	80	558	-48	70.3	430	6.1
71 A	30	558	-48	70.3	480	6.8
71 B	30	558	-48	70.3	480	6.8
71 C	30	558	-48	70.3	480	6.8
71 D	30	558	-48	70.3	480	6.8
71 E	30	558	-48	70.3	480	6.8
71 F	30	558	-48	70.3	480	6.8
71NN	80	558	-48	70.3	480	6.1

#### 4.2.4. Climatologie

Sub aspect climatic, după „Monografia Geografică a R.P.R.”, teritoriul unității de producție 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 Climatic al României.

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

#### 4.2.4.1. Regimul termic

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

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

#### Principalele valori (date) referitoare la regimul termic

Tabelul 4.2.4.1.1.

Nr. crt.	Specificări	Valori (date)											
1	Temperatura aerului – medii lunare și anuale, maxime lunare, minime lunare (°C)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		-2,3	-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 <sup>0</sup> C											
2	Amplitudinea temperaturilor medii anuale	25,4 <sup>0</sup> C											
3	Temperatura maximă absolută	+ 44,5 <sup>0</sup> C ( anul 1951)											
4	Temperatura minimă absolută	- 30,0 <sup>0</sup> C (anul 1952)											
5	Temperatura medie pe anotimpuri și perioada de vegetație (°C)	Iarna		Primăvara		Vara		Toamna		Perioada de vegetație			
		-0,8		11,1		22,2		11,9		16,7			
6	Începutul, sfârșitul, durata medie, și suma temperaturii medii ≥ 0°C (perioada bioactivă)	Începutul		Sfârșitul			Durata medie (zile)			Suma T medii ≥ 0 <sup>0</sup> C			
		15.III		23.XI			255			3940			
7	Începutul, sfârșitul, durata medie, și suma temperaturii medii ≥10°C (perioada de vegetație)	Începutul		Sfârșitul			Durata medie (zile)			Suma T medii ≥ 10 <sup>0</sup> C			
		10.IV		18.X			188			3481			
8	Data medie a primului îngheț	10.X											
9	Data medie a ultimului îngheț	17.IV											

#### 4.2.4.2. Regimul pluviometric

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

**Principalele valori (date) referitoare la regimul pluviometric**

**Tabelul 4.2.4.2.1.**

Nr.crt	Specificări	Valori (date)												
1	Precipitațiile atmosferice medii lunare și anuale (mm)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
		30,3	24,6	26,1	37,4	49,6	63,2	46,4	39,7	25,1	33,5	33,6	30,5	
		Anual: 440												
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			Durata medie -zile				
		13.XI					3.III			80				
5	Umiditatea atmosferică (%)	Iarna				Primăvara			Vara		Toamna		Anual	
		81				65			59		71		69	
6	Evapotranspirația potențială(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												

**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 durata medie de 10 zile pe an.

**Elementele regimului eolian**

**Tabel 4.2.4.3.1.**

Nr. crt.	Specificări	Valori (date)									
1	Direcția și frecvența vânturilor dominante (%)	N	NE	E	SE	S	SV	V	NV	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 $I = P/(T+10)$	20,85	21,4	19	17	23,34

Indicii din tabelul 4.2.4.4.1. s-au calculat astfel :

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

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

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

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

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

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 stepă.

### 4.3. Soluri

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

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

Pentru identificarea și studiul tipurilor de sol s-au executat un număr de 11 profile principale de sol, iar dintr-un profil principal (u.a. 58C) s-au luat probe, care au fost analizate la laboratorul I.N.C.D.S. ”Marin Drăcea” de la S.C.D.E.P. Brașov. Rezultatul analizelor (buletinul de analiză) este prezentat în subcapitolul 4.3.3.

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

##### *Evidența tipurilor de sol*

**Tabelul 4.3.1.1.**

Clasa	Tipul 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	57.59	6
		gleic	0414	Ao-Go-Gr	25.07	2
		molic-litic	0422	Am-Rli	420.93	41
		molic-gleic	0423	Am-Go-C	514.84	51
	Total aluviosol					1019,44
Total protisoluri					1019,44	100
TOTAL U.P.					1018,43	100

Pe raza unității de producție I Zăvoaiele Siretului întâlnim un singur tip de sol cu patru subtipuri.

#### 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 molic-gleic, care ocupă 51% din suprafața pădurilor și terenurilor destinate împăduririi - a se vedea tabelul 4.3.1.1

Formate și cu aportul vegetației forestiere, solurile identificate pe raza U.P. I Zăvoaiele Siretului aparțin la o singură clasă, și anume protisoluri.

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

## ***Aluviosol***

*Răspândire* : aluviosolurile ocupă 1018,43 ha din suprafața teritoriului, restul fiind terenuri neproductive sau terenuri afectate gospodăririi silvice. 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 : Aoeu – Ceu.

Orizontul Aoeu este mai gros de 20 cm, are culoare închisă. Urmează materialul parental de cel puțin 50 cm grosime, constituit din depozite fluviatile, fluvio-lacustre sau lacustre.

Are o textură variată, mijlocie-grosieră sau mijlocie, nediferențiată pe profil, structură grăunțoasă în Aoeu și nestructurat sau structură poliedrică slab dezvoltată în restul profilului. Celelalte proprietăți fizice, fizico-mecanice și de aerație sunt, în general, nefavorabile vegetației forestiere.

Conținutul în humus este de 10 – 25 % în orizontul superior și este constituit, îndeosebi, din humus brut și acid. Gradul de saturație în baze este dintre cele mai scăzute (V sub 53 %).

### ***Subtipuri și fertilitatea lor***

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

Este format pe aluviuni carbonatice, eterogene din punct de vedere granulometric. Este slab alcalin cu pH=7.3-7.8 mijlociu la foarte humifer, cu un conținut de humus de 2.2-6.3% în primii 40 cm, moderat carbonatic și foarte bine aprovizionat cu azot total. Prezintă o textură luto-nisipoasă la suprafață și luto-argiloasă în profunzime.

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. Bonitatea este superioară pentru plopi euramerici, fiind determinată de capacitatea mare de aprovizionare cu apă și troficitatea foarte ridicată. În cuprinsul unității de producție, acest sol apare pe 6% din suprafață.

***Aluviosol gleic*** - cu profil Ao-Go-Gr(Cod 0414) ocupă 5% 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 plopi și sălcii, și pentru sălciiile selecționate, din cauza gleizării puternice. Factor limitativ îl constituie pH-ul slab alcalin și capacitatea mare de reținere a apei dar și deficitul în perioada estivală și cu salinizare slabă în profunzime.

***Aluviosol molic-litic*** - orizonturi – Am - Rli (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 (plopi, diverse foioase). În cuprinsul unității de producție acest sol apare pe 41% 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 51 % 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% ]	Textura
U.P. I Zăvoaiele Siretului													
1	<b>58C</b> <b>(0423)</b> Aluviosol molic- gleic	Am	0-30	0.739	7.978	2.203	7.898	-	-	-	-	0.113	l-n
		Go/C	30-50	0.670	8.037	1.102	7.471	-	-	-	-	0.056	l-n
		C	>50	0.381	8.509	0.508	6.191	-	-	-	-	0.026	n

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

Tabelul 4.3.4.1.

DS:Braila				OS:Braila				UP: 1				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															
1R 2N 5N1 5N2 6N 13N1 13N2 14N 14V 15C 18V 21N 21V 23V 26V															
27N 34V 37V 38N 39N 40V 48N 54N 55N 55V 56A 56C 56N 56R 61R															
63R1 63R2 66R1 66R2 70A 70C 71N															
Total subtip sol : 37 UA 34.47 HA															
Total tip sol : 37 UA 34.47 HA															
04	Aluviosol (AS)														
	0403 molic														
	4 A 4 L 6 B 6 C 7 C 14 B 14 L 15 I 15 M 16 D 16 F 16 I 16 J 16 L 16 N														
	16 P 16 R 16 S 17 C 18 A 18 G 18 H 18 I 18 K 18 L 21 D 21 N 21 O 22 D 27 C														
	46 A 48 C 51 C 58 M														
	Total subtip sol : 34 UA 57.59 HA														
	0414 gleic														
	13 K 13 N 14 A 14 E 15 H 19 C 21 E 22 B 26 I 37 C 37 D 38 D 38 G 40 C 40 H														
	43 A 43 D 47 E 65 E 66 P														
	Total subtip sol : 20 UA 25.07 HA														
	0422 molic - litic														
	1 C 1 D 1 E 1 F 2 A 2 B 2 D 2 E 2 F 2 G 2 H 2 I 2 M 3 4 B														
	4 D 4 E 4 H 4 K 4 M 4 O 4 P 4 S 5 A 5 B 5 E 5 F 5 G 5 H 5 I														
	6 A 7 A 7 B 7 D 12 A 12 D 12 E 12 F 12 G 12 H 12 K 12 L 12 M 13 B 13 C														
	13 D 13 E 13 H 13 R 15 C 15 D 15 G 15 L 16 E 16 G 16 H 16 K 16 O 18 B 19 A														
	19 F 19 G 19 K 21 F 21 G 21 H 21 K 21 M 21 R 22 A 22 E 22 G 23 B 23 C 26 B														
	27 D 27 H 28 B 28 C 29 D 29 F 29 H 30 A 31 A 31 B 32 B 32 C 32 E 32 H 32 I														
	32 K 32 L 33 A 33 B 33 C 34 B 34 C 35 A 35 C 35 D 36 A 36 C 36 D 36 E 36 F														
	36 G 36 H 37 A 38 C 38 F 38 I 38 J 38 K 39 A 39 C 41 B 41 C 41 D 41 E 41 I														
	42 A 42 B 42 C 43 C 44 A 44 B 44 C 44 D 44 F 44 G 44 H 44 I 44 J 44 L 44 M														
	45 A 45 B 45 C 45 D 45 E 46 C 46 E 47 C 47 D 47 F 47 H 47 J 47 K 47 M 48 A														
	48 G 48 I 49 B 50 A 51 B 51 D 52 A 52 B 52 C 52 E 53 A 54 B 54 E 55 D 55 F														
	58 H 59 A 59 C 59 G 60 C 61 H 63 C 63 D 63 J 63 K 64 H 64 I 64 M 65 A 66 H														
	66 J 68 A 68 D 68 E 68 F 68 G 68 H 68 I 68 J 69 A 69 B 69 C 69 D 69 E 69 G														
	69 H 69 I 69 J 69 K 69 L 69 M 69 N 69 O 69 R 69 S														
	Total subtip sol : 205 UA 420.93 HA														
	0423 molic - gleic														
	1 A 1 B 2 C 2 J 2 K 2 L 2 N 4 C 4 F 4 G 4 I 4 J 4 N 4 R 4 T														
	5 C 5 D 12 B 12 C 12 I 12 J 13 A 13 F 13 G 13 I 13 J 13 L 13 M 13 O 13 P														
	14 C 14 D 14 F 14 G 14 H 14 I 14 J 14 K 14 M 14 N 14 O 14 P 15 A 15 B 15 E														
	15 F 15 J 15 K 16 A 16 B 16 C 16 M 17 A 17 B 17 D 17 E 17 F 18 C 18 D 18 E														
	18 F 18 J 18 M 18 N 19 B 19 D 19 E 19 H 19 I 19 J 21 A 21 B 21 C 21 I 21 J														
	21 L 21 P 21 S 21 T 22 C 22 F 23 A 23 D 23 E 23 F 24 A 24 B 24 C 24 D 24 E														
	24 F 26 A 26 C 26 D 26 E 26 F 26 G 26 H 26 J 26 K 26 L 26 M 26 N 26 O 26 P														
	26 R 26 S 26 T 26 U 27 A 27 B 27 E 27 F 27 G 27 I 27 J 28 A 29 A 29 B 29 C														
	29 E 29 G 30 B 30 C 32 A 32 D 32 F 32 G 32 J 32 M 34 A 35 B 35 E 36 B 37 B														
	37 E 37 F 38 A 38 B 38 E 38 H 38 L 39 B 39 D 40 A 40 B 40 D 40 E 40 F 40 G														
	41 A 41 F 41 G 41 H 43 B 44 E 44 K 46 B 46 D 47 A 47 B 47 G 47 I 47 L 48 B														
	48 D 48 E 48 F 48 H 49 A 50 B 50 C 51 A 51 E 52 D 52 F 53 B 53 C 53 D 54 A														
	54 C 54 D 55 A 55 B 55 C 55 E 56 A 56 B 56 C 56 D 56 E 56 F 56 G 56 H 56 I														
	56 J 57 A 57 B 57 C 57 D 58 A 58 B 58 C 58 D 58 E 58 F 58 G 58 I 58 J 58 K														
	58 L 59 B 59 D 59 E 59 F 60 A 60 B 60 D 60 E 60 F 61 A 61 B 61 C 61 D 61 E														
	61 F 61 G 61 I 61 J 61 K 62 A 62 B 62 C 62 D 62 E 62 F 62 G 63 A 63 B 63 E														
	63 F 63 G 63 H 63 I 64 A 64 B 64 C 64 D 64 E 64 F 64 G 64 J 64 K 64 L 65 B														
	65 C 65 D 65 F 66 A 66 B 66 C 66 D 66 E 66 F 66 G 66 I 66 K 66 L 66 M 66 N														
	66 O 66 R 66 S 66 T 66 U 67 A 67 B 67 C 67 D 67 E 68 B 68 C 69 F 69 P 71 A														
	71 B 71 C 71 D 71 E 71 F														
	Total subtip sol : 290 UA 514.84 HA														
	Total tip sol : 549 UA 1018.43 HA														

S O L U R I S I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E		
TOTAL UP	586 UA	1052.90 HA

#### 4.4. Tipuri de stațiuni

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.

Toate pădurile unității de producție sunt încadrate într-un singur etaj de vegetație –

Ss- Silvostepă

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

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

Tabelul 4.4.1.1.

Nr. crt.	Tip de stațiuni		Tipuri de sol	B o n i t a t e a [ h a ]			Total	
	Cod	Diagnoză		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	420.93	-	-	425,68	42
2.	9.6.1.2.	Silvostepă – luncă de zăvoi de ploi Bm, aluvial, temporar slab umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil	0423	-	464.39	-	420,93	41
3.	9.6.1.3.	Silvostepă – luncă de zăvoi de ploi Bm, moderat humifer, profund freatic umed, foarte rar scurt inundabil	0403	-	29.26	-	464,39	46
4.	9.6.1.4.	Silvostepă – luncă de zăvoi de ploi Bs, aluvial intens humifer, freatic umed, frecvent și rar scurt inundabil	0403	-	-	28.33	29,26	3
5.	9.6.2.2.	Silvostepă – luncă de zăvoi de salcie Bi, aluvial amfigleic	0414	11.58	-	-	28,33	3
6.	9.6.2.3.	Silvostepă – luncă de zăvoi de salcie Bm, aluvial amfisemigleic, inundabil	0414 0423	-	31.42	-	11,58	1
7.	9.6.2.4.	Silvostepă-luncă de zăvoi de salcie Bs, aluvial gleizat, anual relativ prelungit inundabil	0423	-	-	32.52	31,42	3
Total Ss			ha	432,51	525,07	60,85	1018,43	100
			%	42	52	6	100	-
TOTAL U.P.			ha	432,51	525,07	60,85	1018,43	-
			%	42	52	6	-	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 stațiuni din cuprinsul U.P. se regăsesc în sistematica actuală.

Se observă ponderea mare a stațiunilor de bonitate mijlocie, care reprezintă 50% din totalul stațiunilor.

#### 4.4.2. Descrierea tipurilor de stațiuni 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	<u>Compoziția optimă</u> <u>Compoziția de împădurire în terenuri goale</u>	Trata-mente
Silvostepă ( Ss )	<p><b><u>9.6.1.1. Silvostepă – luncă de zăvoi de plop alb Bi, aluvial profund umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil.</u></b></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. Ue1</p>	<p><b>911.4</b> Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării (i)</p> <p><b>911.5.</b> Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)</p>	<p>soluri nisipoase distrofice, - apa freatică la suprafață -volum edafic mic</p> <p>soluri nisipoase distrofice, -volum edafic mic</p>	-	<p><u>10PLA</u> <u>10PLA</u></p> <p><u>10PLA</u> <u>10PLA</u></p>	<p>Tăieri în crâng</p> <p>Tăieri de conservare</p> <p>Tăieri rase</p>
	<p><b><u>9.6.1.2. Silvostepă – luncă de zăvoi de plop Bm, aluvial, temporar slab umrzit freatic în substrat, rar scurt inundabil.</u></b></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. Ue1</p>	<p><b>911.2.</b> Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)</p> <p><b>931.2.</b> Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate mijlocie (m)</p>	-volum edafic mijlociu	-	<p><u>10PLA</u> <u>10PLA</u></p> <p><u>5PLA 5PLN</u> <u>5PLA 5PLN</u></p>	<p>Tăieri în crâng</p> <p>Tăieri rase</p> <p>Tăieri de conservare</p>

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><b><u>9.6.1.3. Silvostepă – luncă de zăvoi de plop Bm, moderat humifer, profund freatic umed, foarte rar scurt inundabil.</u></b></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 plopul indigen și pentru plopul euramerican. Altitudine relativă între 6,0-7,0 Hg Ss(lz). Bm. T<sub>III</sub>. H<sub>III</sub>. Ue<sub>2</sub></p>	921.2. Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri înalte în luncile interioare(m)	-volum edafic mijlociu		10PLN 10PLN	<p>Tăieri în crâng</p> <p>Tăieri rase</p> <p>Tăieri de conservare</p>
	<p><b><u>9.6.1.4. Silvostepă – luncă de zăvoi de plop Bs, aluvial intens humifer, freatic umed, frecvent și rar scurt inundabil.</u></b></p> <p>Apare pe grinduri joase, pe prvale sau pe întinsurile între prvale inundabile frecvent 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 plop și sălcii dar și pentru culturile de plop euramericani. Altitudinal situate între 6,5-7,0 Hg Ss(lz). Bs. T<sub>(IV-V)c</sub>. H<sub>IV</sub>. Ue<sub>3-2</sub></p>	<p>911.1. Zăvoi de plop alb de păroductivitate superioară (s)</p> <p>961.1. Zăvoi normal de plop și salcie (s)</p>		-	10PLA 10PLA  5PLA 5PLN 5PLA 5PLN	<p>Tăieri în crâng</p> <p>Tăieri rase</p> <p>Tăieri de conservare</p>
	<p><b><u>9.6.2.2. Silvostepă – luncă de zăvoi de salcie Bi, aluvial amfigleic.</u></b></p> <p>Situată în zonele joase : întinsuri joase, japșe, 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, luto-argiloase 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<sub>III</sub>. H<sub>E-5</sub>. Ue<sub>5-4</sub></p>	951.7. Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	-volum edafic mic	-	10SA 10SA	<p>Tăieri în crâng</p> <p>Tăieri de conservare</p>

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 împă- durire în terenuri goale	Trata- mente
Silvostepă ( Ss )	<p><b><u>9.6.2.3. Silvostepă – luncă de zăvoi de salcie Bm, aluvial amfitemigleic, anual prelungit inundabil.</u></b></p> <p>Situată pe întinsuri joase și depresii 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 aerare. 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>	<p><b>951.4</b> Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri înalte în luncile interioare (m)</p> <p><b>951.5.</b> Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase în luncile interioare (m)</p>	-volum edafic mijlociu	-	10SA 10SA	<p>Tăieri în crâng</p> <p>Tăieri rase</p> <p>Tăieri de conservare</p>
	<p><b><u>9.6.2.4 Silvostepă – luncă de zăvoi de salcie Bs, aluvial gleizat, anual relativ prelungit inundabil.</u></b></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 indigen</p> <p>Ss. (Iz). Bs, T(IV-V)c. H1V. Ue3-2</p>	<b>951.1.</b> Zăvoi de salcie din luncile apelor interioare(s).		-	10SA 100SA	<p>Tăieri în crâng</p> <p>Tăieri rase</p> <p>Tăieri de conservare</p>

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

Tabelul 4.4.3.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

Pag.: 1

TS		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
	1R	2N	5N1	5N2	6N	13N1	13N2	14N	14V	15C	18V	21N	21V	23V	26V	
	27N	34V	37V	38N	39N	40V	48N	54N	55N	55V	56A	56C	56N	56R	61R	
	63R1	63R2	66R1	66R2	70A	70C	71N									
	TOTAL TS				37 UA			34.47 HA								
9611	1 C	1 D	1 E	1 F	2 A	2 B	2 D	2 E	2 F	2 G	2 H	2 I	2 M	3	4 B	
	4 D	4 E	4 H	4 K	4 M	4 O	4 P	4 S	5 A	5 B	5 E	5 F	5 G	5 H	5 I	
	6 A	7 A	7 B	7 D	12 A	12 D	12 E	12 F	12 G	12 H	12 K	12 L	12 M	13 B	13 C	
	13 D	13 E	13 H	13 R	15 C	15 D	15 G	15 L	16 E	16 G	16 H	16 K	16 O	18 B	19 A	
	19 F	19 G	19 K	21 F	21 G	21 H	21 K	21 M	21 R	22 A	22 E	22 G	23 B	23 C	26 B	
	27 D	27 H	28 B	28 C	29 D	29 F	29 H	30 A	31 A	31 B	32 B	32 C	32 E	32 H	32 I	
	32 K	32 L	33 A	33 B	33 C	34 B	34 C	35 A	35 C	35 D	36 A	36 C	36 D	36 E	36 F	
	36 G	36 H	37 A	38 C	38 F	38 I	38 J	38 K	39 A	39 C	41 B	41 C	41 D	41 E	41 I	
	42 A	42 B	42 C	43 C	44 A	44 B	44 C	44 D	44 F	44 G	44 H	44 I	44 J	44 L	44 M	
	45 A	45 B	45 C	45 D	45 E	46 C	46 E	47 C	47 D	47 F	47 H	47 J	47 K	47 M	48 A	
	48 G	48 I	49 B	50 A	51 B	51 D	52 A	52 B	52 C	52 E	53 A	54 B	54 E	55 D	55 F	
	58 H	59 A	59 C	59 G	60 C	61 H	63 C	63 D	63 J	63 K	64 H	64 I	64 M	65 A	66 H	
	66 J	68 A	68 D	68 E	68 F	68 G	68 H	68 I	68 J	69 A	69 B	69 C	69 D	69 E	69 G	
	69 H	69 I	69 J	69 K	69 L	69 M	69 N	69 O	69 R	69 S						
		TOTAL TS				205 UA			420.93 HA							
	9612	1 A	1 B	2 C	2 J	2 K	2 L	2 N	4 C	4 F	4 G	4 I	4 J	4 N	4 R	4 T
5 C		5 D	12 B	12 C	12 I	12 J	13 A	13 F	13 I	13 J	13 L	13 M	13 O	13 P	14 C	
14 F		14 G	14 H	14 I	14 K	14 M	14 N	14 O	14 P	15 A	15 B	15 E	15 F	15 J	15 K	
16 A		16 B	16 C	16 M	17 A	17 B	17 D	17 E	17 F	18 C	18 D	18 E	18 F	18 J	18 M	
18 N		19 B	19 D	19 E	19 H	19 I	19 J	21 A	21 B	21 C	21 I	21 J	21 P	21 S	22 C	
22 F		23 A	24 A	24 B	24 C	24 D	26 A	26 C	26 D	26 E	26 F	26 G	26 H	26 K	26 L	
26 M		26 N	26 O	26 P	26 R	26 S	26 T	26 U	27 A	27 B	27 E	27 F	27 G	28 A	29 A	
29 B		29 C	29 E	29 G	30 B	30 C	32 A	32 D	32 F	32 G	32 J	32 M	34 A	35 B	35 E	
36 B		37 B	37 E	37 F	38 A	38 B	38 E	38 H	38 L	39 B	39 D	40 A	40 B	40 D	40 E	
40 F		40 G	41 A	41 F	41 G	41 H	43 B	44 E	44 K	46 B	46 D	47 A	47 B	47 G	47 I	
47 L		48 B	48 D	48 E	48 F	48 H	49 A	50 B	50 C	51 A	51 E	52 D	52 F	53 B	53 C	
53 D		54 A	54 C	54 D	55 A	55 B	55 C	55 E	56 A	56 B	56 C	56 D	56 E	56 F	56 G	
56 H		56 I	56 J	57 A	57 B	57 C	57 D	58 A	58 B	58 C	58 D	58 E	58 F	58 G	58 I	
58 J		58 K	58 L	59 B	59 D	59 E	59 F	60 A	60 B	60 D	60 E	61 A	61 C	61 D	61 E	
61 F		61 G	61 I	61 J	61 K	62 A	62 B	62 C	62 D	62 E	62 F	62 G	63 A	63 B	63 E	
63 F		63 G	63 H	63 I	64 A	64 B	64 C	64 D	64 F	64 G	64 J	64 K	64 L	65 B	65 C	
65 D	65 F	66 A	66 B	66 C	66 D	66 E	66 F	66 G	66 I	66 K	66 L	66 M	66 N	66 O		
66 R	66 S	66 T	66 U	67 A	67 B	67 C	67 D	67 E	68 B	68 C	69 F	69 P	71 A	71 B		
71 C	71 D	71 E	71 F													
	TOTAL TS				274 UA			464.39 HA								
9613	4 A	4 L	7 C	14 B	15 I	15 M	16 D	16 F	16 I	16 J	16 L	16 N	16 P	16 R	17 C	
	18 A	18 G	18 H	18 I	18 K	18 L	21 N	21 O	22 D							
	TOTAL TS				24 UA			29.26 HA								
9614	6 B	6 C	14 L	16 S	21 D	27 C	46 A	48 C	51 C	58 M						
	TOTAL TS				10 UA			28.33 HA								
9622	21 E	22 B	38 G	43 A	43 D											
	TOTAL TS				5 UA			11.58 HA								
9623	13 K	13 N	14 A	14 E	15 H	19 C	21 L	21 T	23 D	23 E	23 F	24 E	24 F	26 I	26 J	
	37 C	37 D	38 D	40 C	40 H	47 E	60 F	61 B	64 E	65 E	66 P					
	TOTAL TS				26 UA			31.42 HA								
9624	13 G	14 D	14 J	27 I	27 J											
	TOTAL TS				5 UA			32.52 HA								
TOTAL UP				586 UA			1052.90 HA									

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

***Tabelul 4.4.4.1.***

## DS: Braila

## OS: Braila

**UP: 1**

**Pag.: 1**

TS		SOL		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
		1R	2N	5N1	5N2	6N	13N1	13N2	14N	14V	15C	18V	21N	21V	26V			
		27N	34V	37V	38N	39N	40V	48N	54N	55N	55V	56A	56C	56N	56R	61R		
		63R1	63R2	66R1	66R2	70A	70C	71N										
		TOTAL SOL				37 UA			34.47 HA									
		TOTAL TS				37 UA			34.47 HA									
9611	0422	1 C	1 D	1 E	1 F	2 A	2 B	2 D	2 E	2 F	2 G	2 H	2 I	2 M	3	4 B		
		4 D	4 E	4 H	4 K	4 M	4 O	4 P	4 S	5 A	5 B	5 E	5 F	5 G	5 H	5 I		
		6 A	7 A	7 B	7 D	12 A	12 D	12 E	12 F	12 G	12 H	12 K	12 L	12 M	13 B	13 C		
		13 D	13 E	13 H	13 R	15 C	15 D	15 G	15 L	16 E	16 G	16 H	16 K	16 O	18 B	19 A		
		19 F	19 G	19 K	21 F	21 G	21 H	21 K	21 M	21 R	22 A	22 E	22 G	23 B	23 C	26 B		
		27 D	27 H	28 B	28 C	29 D	29 F	29 H	30 A	31 A	31 B	32 B	32 C	32 E	32 H	32 I		
		32 K	32 L	33 A	33 B	33 C	34 B	34 C	35 A	35 C	35 D	36 A	36 C	36 D	36 E	36 F		
		36 G	36 H	37 A	38 C	38 F	38 I	38 J	38 K	39 A	39 C	41 B	41 C	41 D	41 E	41 I		
		42 A	42 B	42 C	43 C	44 A	44 B	44 C	44 D	44 F	44 G	44 H	44 I	44 J	44 L	44 M		
		45 A	45 B	45 C	45 D	45 E	46 C	46 E	47 C	47 D	47 F	47 H	47 J	47 K	47 M	48 A		
		48 G	48 I	49 B	50 A	51 B	51 D	52 A	52 B	52 C	52 E	53 A	54 B	54 E	55 D	55 F		
		58 H	59 A	59 C	59 G	60 C	61 H	63 C	63 D	63 J	63 K	64 H	64 I	64 M	65 A	66 H		
		66 J	68 A	68 D	68 E	68 F	68 G	68 H	68 I	68 J	69 A	69 B	69 C	69 D	69 E	69 G		
		69 H	69 I	69 J	69 K	69 L	69 M	69 N	69 O	69 R	69 S							
		TOTAL SOL				205 UA			420.93 HA									
		TOTAL TS				205 UA			420.93 HA									
		9612	0423	1 A	1 B	2 C	2 J	2 K	2 L	2 N	4 C	4 F	4 G	4 I	4 J	4 N	4 R	4 T
				5 C	5 D	12 B	12 C	12 I	12 J	13 A	13 F	13 I	13 J	13 L	13 M	13 O	13 P	14 C
				14 F	14 G	14 H	14 I	14 K	14 M	14 N	14 O	14 P	15 A	15 B	15 E	15 F	15 J	15 K
				16 A	16 B	16 C	16 M	17 A	17 B	17 D	17 E	17 F	18 C	18 D	18 E	18 F	18 J	18 M
18 N	19 B			19 D	19 E	19 H	19 I	19 J	21 A	21 B	21 C	21 I	21 J	21 P	21 S	22 C		
22 F	23 A			24 A	24 B	24 C	24 D	26 A	26 C	26 D	26 E	26 F	26 G	26 H	26 K	26 L		
26 M	26 N			26 O	26 P	26 R	26 S	26 T	26 U	27 A	27 B	27 E	27 F	27 G	28 A	29 A		
29 B	29 C			29 E	29 G	30 B	30 C	32 A	32 D	32 F	32 G	32 J	32 M	34 A	35 B	35 E		
36 B	37 B			37 E	37 F	38 A	38 B	38 E	38 H	38 L	39 B	39 D	40 A	40 B	40 D	40 E		
40 F	40 G			41 A	41 F	41 G	41 H	43 B	44 E	44 K	46 B	46 D	47 A	47 B	47 G	47 I		
47 L	48 B			48 D	48 E	48 F	48 H	49 A	50 B	50 C	51 A	51 E	52 D	52 F	53 B	53 C		
53 D	54 A			54 C	54 D	55 A	55 B	55 C	55 E	56 A	56 B	56 C	56 D	56 E	56 F	56 G		
56 H	56 I			56 J	57 A	57 B	57 C	57 D	58 A	58 B	58 C	58 D	58 E	58 F	58 G	58 I		
58 J	58 K			58 L	59 B	59 D	59 E	59 F	60 A	60 B	60 D	60 E	61 A	61 C	61 D	61 E		
61 F	61 G			61 I	61 J	61 K	62 A	62 B	62 C	62 D	62 E	62 F	62 G	63 A	63 B	63 E		
63 F	63 G			63 H	63 I	64 A	64 B	64 C	64 D	64 F	64 G	64 J	64 K	64 L	65 B	65 C		
65 D	65 F			66 A	66 B	66 C	66 D	66 E	66 F	66 G	66 I	66 K	66 L	66 M	66 N	66 O		
66 R	66 S			66 T	66 U	67 A	67 B	67 C	67 D	67 E	68 B	68 C	69 F	69 P	71 A	71 B		
71 C	71 D			71 E	71 F													
TOTAL SOL				274 UA			464.39 HA											
TOTAL TS				274 UA			464.39 HA											
9613	0403	4 A	4 L	7 C	14 B	15 I	15 M	16 D	16 F	16 I	16 J	16 L	16 N	16 P	16 R	17 C		
		18 A	18 G	18 H	18 I	18 K	18 L	21 N	21 O	22 D								
		TOTAL SOL				24 UA			29.26 HA									
TOTAL TS				24 UA			29.26 HA											
9614	0403	6 B	6 C	14 L	16 S	21 D	27 C	46 A	48 C	51 C	58 M							
		TOTAL SOL				10 UA			28.33 HA									
		TOTAL TS				10 UA			28.33 HA									
9622	0414	21 E	22 B	38 G	43 A	43 D												
		TOTAL SOL				5 UA			11.58 HA									
		TOTAL TS				5 UA			11.58 HA									
9623	0414	13 K	13 N	14 A	14 E	15 H	19 C	26 I	37 C	37 D	38 D	40 C	40 H	47 E	65 E	66 P		
		TOTAL SOL				15 UA			13.49 HA									
	0423	21 L	21 T	23 D	23 E	23 F	24 E	24 F	26 J	60 F	61 B	64 E						
		TOTAL SOL				11 UA			17.93 HA									
TOTAL TS				26 UA			31.42 HA											
9624	0423	13 G	14 D	14 J	27 I	27 J												

TS	SOL	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E	
	TOTAL SOL	5 UA	32.52 HA
	TOTAL TS	5 UA	32.52 HA
	TOTAL UP	586 UA	1052.90 HA

## 4.5. Tipuri de pădure

Tipurile de pădure identificate în cuprinsul U.P. I Zăvoaiele Siretului, 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 [ h a ]			T o t a l	
		Cod	Denumire	inf.	mijl.	sup.	ha	%
1	9.6.1.4.	911.1	Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	-	-	13,10	13,1	1
2	9.6.1.2.	911.2	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	-	347,20	-	347,2	34
3	9.6.1.1.	911.4	Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară pe locuri mijlociu inundabile în Lunca Dunării(i)	5,97	-	-	5,97	1
4	9.6.1.1.	911.5	Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară , din luncile apelor interioare (i)	414,96	-	-	414,96	41
5	9.6.1.3.	921.2	Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie(m)	-	29.26	-	29,26	3
6	9.6.1.2.	931.2	Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate mijlocie (m)		117.19		117,19	12
7	9.6.2.4.	951.1	Zăvoi de salcie din luncile apelor interioare(s).	-	-	32.52	32,52	3
8	9.6.2.3.	951.4	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri înalte în Lunca Dunării (m)	-	10.27	-	10,27	1
9	9.6.2.3.	951.5	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase în Lunca Dunării (m)	-	21.15	-	21,15	2
10	9.6.2.2.	951.7	Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	11.58	-	-	11,58	1
11	9.6.1.4.	961.1	Zăvoi normal de plop și salcie (s)	-	-	15,32	15,23	1
T O T A L U.P.			Ha	432,51	525,07	60,85	1018,43	100
			%	42	52	6	100	-

Toate tipurile de pădure fac parte din nomenclatura actuală din sistematica tipurilor de pădure. În U.P I Zăvoaiele Siretului s-au identificat un număr de 11 de tipuri natural fundamentale de pădure încadrate în 7 tipuri de stațiune.

Cele mai reprezentative tipuri de pădure sunt: 911.5 – Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară, din luncile apelor interioare (i) ce apare pe 414.96 ha (41% din suprafața cu pădure) și 911.2 – Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m), ce se întâlnește pe 347.20 ha (34% din suprafața cu pădure).

În corelație cu stațiunile pe care se află, 52 % din tipurile de pădure au productivitate naturală mijlocie și 6% 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: 1

Pag.: 1

TS	TP	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
		1R	2N	5N1	5N2	6N	13N1	13N2	14N	14V	15C	18V	21N	21V	23V	26V	
		27N	34V	37V	38N	39N	40V	48N	54N	55N	55V	56A	56C	56N	56R	61R	
		63R1	63R2	66R1	66R2	70A	70C	71N									
		TOTAL TP				37 UA				34.47 HA							
		TOTAL TS				37 UA				34.47 HA							
9611	9114	7 A	13 C	21 M	66 J												
		TOTAL TP				4 UA				5.97 HA							
	9115	1 C	1 D	1 E	1 F	2 A	2 B	2 D	2 E	2 F	2 G	2 H	2 I	2 M	3	4 B	
		4 D	4 E	4 H	4 K	4 M	4 O	4 P	4 S	5 A	5 B	5 E	5 F	5 G	5 H	5 I	
		6 A	7 B	7 D	12 A	12 D	12 E	12 F	12 G	12 H	12 K	12 L	12 M	13 B	13 D	13 E	
		13 H	13 R	15 C	15 D	15 G	15 L	16 E	16 G	16 H	16 K	16 O	18 B	19 A	19 F	19 G	
		19 K	21 F	21 G	21 H	21 K	21 R	22 A	22 E	22 G	23 B	23 C	26 B	27 D	27 H	28 B	
		28 C	29 D	29 F	29 H	30 A	31 A	31 B	32 B	32 C	32 E	32 H	32 I	32 K	32 L	33 A	
		33 B	33 C	34 B	34 C	35 A	35 C	35 D	36 A	36 C	36 D	36 E	36 F	36 G	36 H	37 A	
		38 C	38 F	38 I	38 J	38 K	39 A	39 C	41 B	41 C	41 D	41 E	41 I	42 A	42 B	42 C	
		43 C	44 A	44 B	44 C	44 D	44 F	44 G	44 H	44 I	44 J	44 L	44 M	45 A	45 B	45 C	
		45 D	45 E	46 C	46 E	47 C	47 D	47 F	47 H	47 J	47 K	47 M	48 A	48 G	48 I	49 B	
		50 A	51 B	51 D	52 A	52 B	52 C	52 E	53 A	54 B	54 E	55 D	55 F	58 H	59 A	59 C	
		59 G	60 C	61 H	63 C	63 D	63 J	63 K	64 H	64 I	64 M	65 A	66 H	68 A	68 D	68 E	
		68 F	68 G	68 H	68 I	68 J	69 A	69 B	69 C	69 D	69 E	69 G	69 H	69 I	69 J	69 K	
		69 L	69 M	69 N	69 O	69 R	69 S										
		TOTAL TP				201 UA				414.96 HA							
		TOTAL TS				205 UA				420.93 HA							
9612	9112	1 A	1 B	2 C	2 J	2 K	2 L	2 N	4 C	4 F	4 G	4 I	4 J	4 N	4 R	5 C	
		5 D	12 B	12 C	12 I	12 J	13 A	13 F	13 I	13 J	13 L	13 M	13 O	13 P	14 F	14 H	
		14 I	14 K	14 M	14 N	14 O	14 P	15 A	15 B	15 E	15 F	15 J	15 K	16 A	16 B	16 C	
		16 M	17 A	17 B	17 D	17 E	17 F	18 C	18 E	18 J	18 N	19 B	19 D	19 E	19 H	19 I	
		19 J	21 A	21 B	21 C	21 I	21 J	21 P	21 S	22 C	22 F	23 A	24 A	24 B	24 C	24 D	
		26 A	26 C	26 E	26 F	26 G	26 P	27 A	27 B	27 E	27 F	27 G	28 A	29 A	29 B	29 C	
		29 E	29 G	30 B	30 C	32 A	32 D	32 F	32 G	32 J	32 M	34 A	35 B	35 E	36 B	37 B	
		37 E	37 F	38 A	38 B	38 E	38 H	38 L	39 B	39 D	40 A	40 B	40 D	40 E	40 F	40 G	
		41 A	41 F	41 G	41 H	43 B	44 E	44 K	46 B	47 A	47 B	47 G	47 I	47 L	48 D	48 E	
		48 F	48 H	49 A	50 B	50 C	51 A	51 E	52 D	52 F	53 C	53 D	55 A	55 C	55 E	56 A	
		56 I	57 A	57 B	57 C	57 D	58 A	58 B	58 C	58 D	58 E	58 G	58 K	58 L	59 B	59 E	
		60 E	61 A	61 E	61 G	61 J	61 K	62 B	62 E	63 B	63 G	63 H	63 I	64 A	64 B	64 F	
		64 G	64 J	64 K	64 L	65 B	65 D	65 F	66 E	66 F	66 L	66 M	66 R	66 S	66 T	66 U	
		67 A	67 D	67 E	68 B	68 C	69 F	69 P	71 E	71 F							
		TOTAL TP				204 UA				347.20 HA							
	9312	4 T	14 C	14 G	18 D	18 F	18 M	26 D	26 H	26 K	26 L	26 M	26 N	26 O	26 R	26 S	
		26 T	26 U	46 D	48 B	53 B	54 A	54 C	54 D	55 B	56 B	56 C	56 D	56 E	56 F	56 G	
		56 H	56 J	58 F	58 I	58 J	59 D	59 F	60 A	60 B	60 D	61 C	61 D	61 F	61 I	62 A	
		62 C	62 D	62 F	62 G	63 A	63 E	63 F	64 C	64 D	65 C	66 A	66 B	66 C	66 D	66 G	
		66 I	66 K	66 N	66 O	67 B	67 C	71 A	71 B	71 C	71 D						
		TOTAL TP				70 UA				117.19 HA							
		TOTAL TS				274 UA				464.39 HA							
9613	9212	4 A	4 L	7 C	14 B	15 I	15 M	16 D	16 F	16 I	16 J	16 L	16 N	16 P	16 R	17 C	
		18 A	18 G	18 H	18 I	18 K	18 L	21 N	21 O	22 D							
		TOTAL TP				24 UA				29.26 HA							
		TOTAL TS				24 UA				29.26 HA							
9614	9111	27 C	46 A	48 C	58 M												
		TOTAL TP				4 UA				13.10 HA							
	9611	6 B	6 C	14 L	16 S	21 D	51 C										
		TOTAL TP				6 UA				15.23 HA							
		TOTAL TS				10 UA				28.33 HA							
9622	9517	21 E	22 B	38 G	43 A	43 D											
		TOTAL TP				5 UA				11.58 HA							
		TOTAL TS				5 UA				11.58 HA							

TS	TP	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E													
9623	9514	13 K	13 N	14 A	14 E	15 H	26 I	37 C	37 D	38 D	40 C	40 H	47 E		
		TOTAL TP				12 UA				10.27 HA					
	9515	19 C	21 L	21 T	23 D	23 E	23 F	24 E	24 F	26 J	60 F	61 B	64 E	65 E	66 P
		TOTAL TP				14 UA				21.15 HA					
		TOTAL TS				26 UA				31.42 HA					
9624	9511	13 G	14 D	14 J	27 I	27 J									
		TOTAL TP				5 UA				32.52 HA					
		TOTAL TS				5 UA				32.52 HA					
		TOTAL UP				586 UA				1052.90 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: 1**

**Pag.: 1**

CRT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
			1R	2 G	2N	5N1	5N2	6N	7 C	12 A	13 R	13N1	13N2	14N	14V	15 G	15C
			16 E	16 K	18 F	18 I	18V	21N	21V	23V	26V	27N	29 D	32 C	32 L	34 B	34V
			36 F	36 G	36 H	37V	38N	39N	40 F	40 G	40V	41 D	41 E	41 I	44 B	45 C	47 G
			47 M	48N	54N	55N	55V	56A	56C	56N	56R	58 G	59 A	61R	62 G	63 J	63 K
			63R1	63R2	64 K	64 L	64 M	66 C	66 U	66R1	66R2	68 G	68 J	69 F	69 M	69 P	69 R
			69 S	70A	70C	71N											
			TOTAL CRT			79 UA			97.17 HA								
Natural fundamental prod. sup.																	
			6 B	6 C	13 G	14 D	14 L	16 S	21 D	27 C	27 I	27 J	48 C	51 C	58 M		
			TOTAL CRT			13 UA			57.48 HA								
Natural fundamental prod. mij.																	
			1 A	2 C	2 J	2 K	4 C	4 F	4 N	5 C	5 D	13 A	13 F	13 J	13 K	13 L	13 M
			13 N	13 O	14 A	14 E	14 K	14 M	14 O	14 P	15 A	15 E	15 F	15 H	15 I	15 J	15 M
			16 C	16 F	16 I	16 L	16 P	16 R	17 B	17 C	17 E	17 F	18 C	18 D	18 H	18 J	18 M
			18 N	19 C	19 D	19 H	19 I	19 J	21 A	21 J	21 N	21 O	21 P	21 T	22 C	22 F	23 D
			23 E	23 F	24 C	24 E	24 F	26 C	26 D	26 E	26 F	26 H	26 I	26 J	26 K	26 L	26 N
			26 P	26 T	26 U	27 A	27 E	29 B	29 C	29 E	30 B	30 C	32 D	32 G	32 M	34 A	35 B
			36 B	37 B	37 C	37 D	38 A	38 B	38 D	38 H	40 C	40 H	41 F	41 H	43 B	44 K	46 B
			46 D	47 B	47 E	48 B	49 A	50 C	51 A	52 D	52 F	53 C	53 D	55 A	56 A	57 A	57 B
			57 C	58 A	60 B	61 D	61 E	61 F	61 I	61 J	61 K	62 A	62 B	62 E	63 E	63 H	63 I
			64 A	64 E	64 F	65 E	65 F	66 I	66 M	66 P	67 B	68 C					
			TOTAL CRT			145 UA			223.11 HA								
Natural fundamental prod. inf.																	
			1 D	1 F	2 A	2 B	2 D	2 E	2 M	4 B	4 E	4 M	4 O	4 S	5 A	5 B	5 E
			5 F	5 G	5 H	5 I	6 A	7 A	7 D	13 B	13 C	13 E	15 C	15 D	15 L	16 G	18 B
			19 F	19 K	21 G	21 H	21 M	21 R	22 A	22 B	27 H	28 C	31 A	32 H	32 I	32 K	33 A
			33 C	34 C	38 C	38 G	41 B	43 A	43 D	44 A	50 A	51 D	65 A	66 H	68 E		
			TOTAL CRT			58 UA			129.62 HA								
Natural fundamental subprod.																	
			58 D														
			TOTAL CRT			1 UA			3.00 HA								
Artificial de prod. sup.																	
			46 A														
			TOTAL CRT			1 UA			1.47 HA								
Artificial de prod. mij.																	
			1 B	2 L	2 N	4 G	4 I	4 R	12 B	12 C	12 I	12 J	13 I	13 P	14 B	14 C	14 F
			14 G	14 H	14 I	14 N	15 B	15 K	16 A	16 B	16 D	16 M	16 N	17 A	17 D	18 A	18 E
			18 G	18 K	18 L	19 B	19 E	21 B	21 C	21 I	21 L	21 S	22 D	23 A	24 A	24 B	24 D
			26 A	26 G	26 M	26 O	26 R	26 S	27 B	27 F	27 G	28 A	29 G	32 A	32 F	32 J	35 E
			37 E	37 F	38 E	38 L	39 B	40 A	40 B	40 D	40 E	41 A	41 G	44 E	47 A	48 D	48 F
			50 B	51 E	53 B	54 A	54 C	54 D	55 B	55 C	55 E	56 B	56 C	56 D	56 E	56 F	56 G
			56 H	56 J	57 D	58 B	58 E	58 F	58 I	58 L	59 B	59 D	59 E	59 F	60 A	60 D	60 E
			60 F	61 B	61 C	62 C	62 D	62 F	63 A	63 B	63 F	63 G	64 B	64 C	64 D	64 G	64 J
			65 B	65 C	65 D	66 A	66 B	66 D	66 E	66 F	66 G	66 K	66 L	66 N	66 O	66 S	67 D
			67 E	68 B	71 A	71 B	71 E	71 F									
			TOTAL CRT			141 UA			243.64 HA								
Artificial de prod. inf.																	
			1 C	1 E	2 F	2 H	2 I	3	4 A	4 D	4 H	4 J	4 K	4 L	4 P	4 T	7 B
			12 D	12 E	12 F	12 G	12 H	12 K	12 L	12 M	13 D	13 H	16 J	16 O	19 A	19 G	21 E
			21 F	21 K	22 E	22 G	23 B	23 C	26 B	27 D	28 B	29 A	29 F	29 H	30 A	31 B	32 B
			32 E	35 A	35 C	35 D	36 A	36 C	36 D	36 E	37 A	38 F	38 I	38 J	39 A	39 C	39 D
			41 C	42 A	42 B	42 C	43 C	44 C	44 D	44 F	44 G	44 H	44 I	44 J	44 L	44 M	45 A
			45 B	45 E	46 C	46 E	47 C	47 D	47 F	47 H	47 L	48 A	48 E	48 G	48 H	48 I	49 B
			51 B	52 A	52 C	53 A	54 B	54 E	55 D	55 F	56 I	58 H	58 J	59 C	59 G	61 A	61 G
			63 C	63 D	64 H	64 I	66 J	68 A	68 D	68 H	68 I	69 A	69 B	69 C	69 D	69 E	69 G
			69 H	69 I	69 J	69 K	69 L	69 N	69 O								

CRT	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
	TOTAL CRT				127 UA				267.38 HA							
Tinar nedefinit	14 J	16 H	33 B	38 K	45 D	47 I	47 J	47 K	52 B	52 E	58 C	58 K	60 C	61 H	66 R	
	66 T	67 A	67 C	68 F	71 C	71 D										
	TOTAL CRT				21 UA				30.03 HA							
	TOTAL UP				586 UA				1052.90 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 413.21 ha adică 43 % din suprafața cu pădure, arboretele cu caracter tânăr nedefinit 30.03 ha (3%) iar diferența de 54 % este ocupată de arborete artificiale și 6% de terenurile goale. 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 cincinale de recoltare a produselor principale și îngrijire a arboretelor.

Proveniența arboretelor este 7 % din sămânță, 34% din lăstari și 59 % 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		ha	%	
		Mijl. + sup.	Infe-rrior	Sub-prod.	Parțial	Total derivat	Mijl. ++ sup.	Inferior					
1	91 Plopișuri pure de PLA	171,59	120,61	3,00	-	-	148,46	254,37	26,00	57,20	781,23	77	
2	92 Plopișuri pure de PLN	10,26	-	-	-	-	12,77	4,51	-	1,72	29,26	3	
3	93 Plopișuri amestecate de PLA și PLN	26,24	-	-	-	-	79,11	5,93	2,13	3,78	117,19	12	
4	95 Sălcete pure	57,27	9,01	-	-	-	4,77	2,57	1,90	-	75,52	7	
5	96 Amestecuri de plop și salcie	15,23	-	-	-	-	-	-	-	-	15,23	1	
Total		ha	280,59	129,62	3,00			245,11	267,38	30,03	62,70	1018,43	100
		%	28	13	-	-	-	24	26	3	6	100	-
Total		ha	410,21			-		512,49		30,03	62,70	1018,43	-
		%	40			-		50		3	6	100	-

În U.P. I Zăvoaiele Siretului, formațiile forestiere reprezentative sunt: sălcetele pure (7%), plopișurile pure de plop negru (3%) și plopișurile pure de plop alb (75%).

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

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

#### 4.6.1. Elemente de structură a fondului forestier

Tabelul 4.6.1.1.

Subunitatea de gospodărire	Specia (grupul de specii)	Suprafața [ha]	Clase de vârstă [ha]							Clase de producție [ha]						Vârsta medie [ani]	Consistența medie	Crest. curentă. [m³/an/ha]
			I	II	III	IV	V	VI	VII>	I	II	III	IV	V	med			
S.U.P. „A”	QV	1,72	0,77	0,95							0,95	0,77			2,0	25	0,91	8,4
	DT	166,20	58,00	108,20								97,09	67,44	1,67	3,4	23	0,85	5,6
	DM	7,54	3,70	3,84							0,19	5,97	0,78	0,60	3,3	21	0,80	10,1
	Total „A”	ha 174,46	62,47	11,99							1,14	103,83	68,22	2,27	2,0	23	0,85	5,8
	%	100	36	64	0	0	0	0	0	0	1	59	39	1	34			
S.U.P. „K”	DT	4,45	2,36		2,09							4,45			3,0	18	0,73	5,4
	DM	20,33	4,38	11,57	4,38						11,57	8,76			2,4	26	0,75	9,8
	Total „K”	ha 24,78	6,74	11,57	6,47						11,57	13,21			2,5	25	0,75	9,0
	%	27	47	26	0	0	0	0	0	47	53	0	0					
S.U.P. „M”	QV	0,66		0,17					0,49			0,29	0,37					
	DT	9,65	6,28	3,37								7,14	1,76	0,75	3,3	23	0,80	4,7
	DM	49,83	29,38	20,33					0,12		3,49	30,39	13,61	2,34	3,3	15	0,75	9,1
	Total „M”	ha 60,14	35,66	23,87					0,61		3,49	37,82	15,74	3,09	3,3	18	0,76	8,1
	%	100	59	40	0	0	0	0	1	0	6	63	26	5				
S.U.P. „X”	QV	2,22	0,14	0,17		0,06	1,85				0,23	1,99			2,6	41	0,72	3,4
	DT	98,12	4,16	4,18	9,95	43,77	23,49	10,90	1,67		0,57	53,06	36,04	8,45	3,5	17	0,80	4,6
	DM	595,01	76,41	97,50	108,78	121,97	84,72	77,70	27,93		38,57	182,70	226,43	47,13	3,4	16	0,76	7,1
	Total „X”	ha 695,35	80,71	101,85	118,73	165,80	110,06	88,60	29,60		39,55	337,75	262,47	55,58	3,5	17	0,77	6,7
	%	100	11	15	17	24	16	13	4	0	6	48	38	8				
U.P.	QV	4,60	0,91	1,29		0,06	1,85		0,49		1,18	3,05	0,37		2,4	37	0,87	5,5
	DT	278,42	70,80	115,75	12,04	43,77	23,49	10,09	1,67		0,57	161,04	105,24	10,87	3,4	21	0,83	5,2
	DM	672,71	113,87	133,24	113,16	121,97	84,72	77,70	8,05		54,00	327,82	240,82	50,07	3,4	17	0,77	7,4
	Total	ha 955,73	185,58	250,28	125,20	165,80	110,46	88,60	30,21		55,75	492,61	346,43	60,94	3,4	18	0,79	6,7
	%	100	20	26	13	17	12	9	3		6	52	36	6	-	-	-	-

#### 4.6.2. Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier

##### S.U.P. „A”- Codru regulat sortimente obișnuite

Tabelul 4.6.2.1.

Specificări	S P E C I I										S.U.P.
	FRB	GL	PLA	FR	ULV	SC	ST	SA	DT	DM	
Compoziția [%]	70	20	3	2	2	1	1		1		100
Clasa de producție medie	III.5	III.3	III.1	III.0	III.0	III.2	II.0	VI.5	III.2	III.3	III.4
Consistența medie	0,85	0,88	0,79	0,80	0,71	0,77	0,91	0,83	0,79	0,81	0,85
Vârsta medie [ani]	24	19	21	25	17	22	25	20	19	22	23
Creșterea curentă [m³/an/ha]	4,6	8,8	9,8	7,7	4,3	7,6	8,4	13,4	4,5	8,3	5,8
Volum mediu [m³/ha]	88	43	141	79	65	84	156	79	77	113	81
Volum total [m³]	10787	1515	865	298	180	111	148	65	118	68	14155

**S.U.P. „K”- Rezervații de semințe**

**Tabelul 4.6.2.2.**

Specificări	S P E C I I			S.U.P.
	PLA	GL	FRB	
<i>Compoziția [%]</i>	82	12	6	<b>100</b>
<i>Clasa de producție medie</i>	II.4	III.0	III.0	<b>II.5</b>
<i>Consistența medie</i>	0,75	0,71	0,78	<b>0,75</b>
<i>Vârsta medie [ani]</i>	26	17	21	<b>25</b>
<i>Creșterea curentă [m³/an /ha]</i>	9,8	6,3	3,8	<b>9,0</b>
<i>Volum mediu [m³/ha]</i>	194	52	82	<b>170</b>
<i>Volum total [m³]</i>	3944	149	129	<b>4222</b>

**S.U.P. „M”- Păduri supuse regimului de conservare deosebită**

**Tabelul 4.6.2.3.**

Specificări	S P E C I I										S.U.P.
	PLA	SA	FRB	PLN	PLZ	GL	ULV	FR	DT	DM	
<i>Compoziția [%]</i>	46	27	9	6	4	3	1	1	3		<b>100</b>
<i>Clasa de producție medie</i>	III.4	III.0	III.2	III.5	III.8	III.0	V.0	III.0	III.5	III.0	<b>III.3</b>
<i>Consistența medie</i>	0,76	0,76	0,81	0,73	0,66	0,90	0,60	0,80	0,75	0,78	<b>0,76</b>
<i>Vârsta medie [ani]</i>	15	16	18	16	32	18	20	24	41	23	<b>18</b>
<i>Creșterea curentă [m³/an /ha]</i>	7,8	12,6	3,4	5,5	0,4	10,2	1,3	7,1	3,8	11,1	<b>8,1</b>
<i>Volum mediu [m³/ha]</i>	102	119	72	107	152	57	49	79	109	222	<b>96</b>
<i>Volum total [m³]</i>	2806	1920	388	413	357	95	37	55	200	20	<b>6291</b>

**S.U.P. „X”- Zăvoaie de ploi și sălcii**

**Tabelul 4.6.2.4.**

Specificări	S P E C I I										S.U.P.
	PLA	SA	PLZ	FRB	SC	PLN	ULV	GL	DT	DM	
<i>Compoziția [%]</i>	67	10	7	6	4	3	1	1	1		<b>100</b>
<i>Clasa de producție medie</i>	III.5	II.9	III.6	III.2	IV.0	III.6	III.7	III.4	III.3	II.1	<b>III.5</b>
<i>Consistența medie</i>	0,79	0,76	0,60	0,81	0,79	0,74	0,75	0,86	0,80	0,79	<b>0,77</b>
<i>Vârsta medie [ani]</i>	14	20	28	19	18	19	22	23	21	23	<b>17</b>
<i>Creșterea curentă [m³/an /ha]</i>	7,2	11,4	1,3	3,5	5,6	4,7	3,8	9,4	4,2	13,8	<b>6,7</b>
<i>Volum mediu [m³/ha]</i>	80	152	190	82	63	119	91	60	90	310	<b>96</b>
<i>Volum total [m³]</i>	36419	10096	9532	3596	1896	2472	851	434	909	540	<b>66745</b>

## Total U.P. I Zăvoaiele Siretului

Tabelul 4.6.2.5.

Specificări	S P E C I I										S.U.P.
	PLA	FRB	SA	PLZ	GL	SC	PLN	ULV	DT	DM	
<i>Compoziția [%]</i>	53	18	9	6	5	3	3	1	2		<b>100</b>
<i>Clasa de producție medie</i>	III.5	III.4	III.0	III.6	III.3	IV.0	III.6	III.6	III.1	II.4	<b>III.4</b>
<i>Consistența medie</i>	0,79	0,84	0,76	0,60	0,87	0,79	0,74	0,73	0,80	0,81	<b>0,79</b>
<i>Vârsta medie [ani]</i>	15	22	19	29	20	18	18	21	24	23	<b>18</b>
<i>Creșterea curentă [m³/an /ha]</i>	7,4	4,3	11,7	1,2	8,8	5,7	4,8	3,7	5,2	13,0	<b>6,7</b>
<i>Volum mediu [m³/ha]</i>	86	86	145	188	47	64	117	83	93	269	<b>96</b>
<i>Volum total [m³]</i>	44034	14900	12081	9907	2193	2046	2896	1068	1689	599	<b>91413</b>

În tabelele 4.6.1.1., 4.6.2.1., 4.6.2.2., și 4.6.2.3. și 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 și X), din punct de vedere al compoziției se observă că predomină plopul alb, cu 53%, urmat frasinul de baltă cu 19%. și salcie cu 8%.

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

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

## 4.7. Arborete slab productive și provizorii

### 4.7.1. Situația arboretelor slab productive și provizorii

Tabelul 4.7.1.1.

Nr. crt.	Caracterul actual al tipului de pădure	Suprafața	
		ha	%
1.	Natural fundamental de productivitate inferioară	129,62	14
2.	Natural fundamental subproductiv	3,00	
3.	Artificial de productivitate inferioară	267,38	28
<b>Total arborete slab productive și provizorii</b>		<b>400,00</b>	<b>42</b>
<b>Alte arborete</b>		<b>555,73</b>	<b>58</b>
<b>Total arborete U.P.</b>		<b>955,73</b>	<b>100</b>

Arboretele slab productive din cuprinsul U.P. I Zăvoaiele Siretului însumează 400,00 ha, cca. 42% din totalul suprafeței acoperite cu păduri, și sunt reprezentate de un număr de 176 arborete, a căror evidență se redă în subcapitolul 4.7.2..

Arboretele total derivate din U.P. I Zăvoaiele Siretului sunt în număr de 12 și sunt în majoritate cazurilor reprezentate de arborete regenerate natural de frasin de baltă.

Arboretele artificiale de productivitate inferioară, sunt în număr de 122, în care se găsesc specii de PLA, SA, PLZ și FRB situate pe stațiuni de bonitate inferioară.

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

Tabelul 4.7.2.1.

DS:Braila	OS:Braila	UP: 1	Pag.: 1
CRT	U N I T A T I	A M E N A J I S T I C E	
Natural fundamental prod. inf.			
1 D 1 F 2 A 2 B 2 D 2 E 2 M 4 B 4 E 4 M 4 O 4 S 5 A 5 B 5 E			
5 F 5 G 5 H 5 I 6 A 7 A 7 D 13 B 13 C 13 E 15 C 15 D 15 L 16 G 18 B			
19 F 19 K 21 G 21 H 21 M 21 R 22 A 22 B 27 H 28 C 31 A 32 H 32 I 32 K 33 A			
33 C 34 C 38 C 38 G 41 B 43 A 43 D 44 A 50 A 51 D 65 A 66 H 68 E			
TOTAL CRT	58 UA	129.62 HA	
Natural fundamental subprod.			
58 D			
TOTAL CRT	1 UA	3.00 HA	
Artificial de prod. inf.			
1 C 1 E 2 F 2 H 2 I 3 4 A 4 D 4 H 4 J 4 K 4 L 4 P 4 T 7 B			
12 D 12 E 12 F 12 G 12 H 12 K 12 L 12 M 13 D 13 H 16 J 16 O 19 A 19 G 21 E			
21 F 21 K 22 E 22 G 23 B 23 C 26 B 27 D 28 B 29 A 29 F 29 H 30 A 31 B 32 B			
32 E 35 A 35 C 35 D 36 A 36 C 36 D 36 E 37 A 38 F 38 I 38 J 39 A 39 C 39 D			
41 C 42 A 42 B 42 C 43 C 44 C 44 D 44 F 44 G 44 H 44 I 44 J 44 L 44 M 45 A			
45 B 45 E 46 C 46 E 47 C 47 D 47 F 47 H 47 L 48 A 48 E 48 G 48 H 48 I 49 B			
51 B 52 A 52 C 53 A 54 B 54 E 55 D 55 F 56 I 58 H 58 J 59 C 59 G 61 A 61 G			
63 C 63 D 64 H 64 I 66 J 68 A 68 D 68 H 68 I 69 A 69 B 69 C 69 D 69 E 69 G			
69 H 69 I 69 J 69 K 69 L 69 N 69 O			
TOTAL CRT	127 UA	267.38 HA	
TOTAL UP	186 UA	400.00 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: 1	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	1 E 2 B 2 C 2 D 2 I 5 F 5 H 13 H 13 I 14 A 15 H 16 C 16 L 18 D 21 L		
	21 N 21 O 27 G 29 A 38 G 39 C 44 L 47 E 47 L 50 A 54 C 55 A 55 B 57 C 61 B		
	65 B 65 D 66 J		
Total	U1	33 UA	81.40 HA
mijlocie	2 F 4 L 4 T 5 E 5 I 6 A 6 B 6 C 7 A 7 D 13 G 13 P 14 B 16 J 17 D		
	58 D 61 E 66 E 69 L		
Total	U2	19 UA	40.80 HA
puternica	2 H 13 C 16 O 21 M 37 A 47 B 48 H 66 D 68 H 69 D		
Total	U3	10 UA	12.45 HA
f. puternica	2 E 4 A 14 P 36 A 39 D 61 G 63 D 64 H 68 A 68 D 69 I 69 K		
Total	U4	12 UA	19.03 HA
Total	(U1 - 4) Uscare	74 UA	153.68 HA
Total UP		74 UA	153.68 HA

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

#### **4.8.2. Arborete afectate de factori destabilizatori**

##### **4.8.2.1. Arborete afectate de uscare**

În cuprinsul U.P. I Zăvoaiele Siretului au fost identificate arborete afectate de uscare slabă pe 81,40 ha, mijlocie pe 40,80 ha , puternică pe 12,45 ha și foarte puternică pe 19,03 ha. Pentru arboretele afectate de uscare puternică și foarte puternică au fost prevăzute tăieri rase urmate de împăduriri sau tăieri de conservare cu extragerea în totalitate a masei lemnoase (u.a. 68H).

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.

#### **4.9. 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 directe generale:

- realizarea unor arborete valoroase, din specii corespunzătoare condițiilor staționale existente, cu proveniențe având rezistența la acțiunile factorilor destabilizatori și limitativi probată, cu structuri verticale și orizontale diversificate;
- urmărirea evoluției populațiilor de dăunători, folosind capcane cu feromoni, pentru a preveni și combate la timp o eventuală creștere numerică (gradație) a lor;
- efectuarea corespunzătoare și la timp a lucrărilor de îngrijire și de igienizare a arboretelor, ori de câte ori este nevoie;
- acordarea unei atenții sporite dăunărilor produse de activitățile umane: pășunat, exploatare, delict silvice, turism necontrolat etc., care se vor combate mai ferm.

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

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

După analiza tuturor factorilor staționali (climatici, geomorfologici, geologici, pedologici, etc.) și a formațiunilor forestiere existente în cuprinsul U.P. I, se poate afirma că sunt întrunite condiții bune pentru dezvoltarea arboretelor de salcie și plopișuri, în etajul de vegetație întâlnit.

*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	60,85	6	superioară	Natural fundamental de productivitate superioară	57,48	6	-	-
				Artificial de productivitate superioară	1,47	-	-	-
				Tânăr nedefinit	1,9			
				<b>Total superioară</b>	<b>60,85</b>	<b>6</b>	-	-
mijlocie	525,07	50	mijlocie	Natural fundamental de productivitate mijlocie	223,11	22	-	-
				Natural fundamental subproductiv	3,00	-	-	3,00
				Artificial de productivitate mijlocie	243,64	24	-	-
				Artificial de productivitate inferioară	23,67	2	-	23,67
				Tânăr nedefinit	9,0	1		
				Clasă de regenerare	22,65	2	-	-
				<b>Total mijlocie</b>	<b>525,07</b>	<b>51</b>	-	26,67
inferioară	432,51	44	inferioară	Natural fundamental de productivitate inferioară	129,62	13	-	-
				Artificial de productivitate inferioară	243,71	24		
				Tânăr nedefinit	19,13	2		
				Clasă de regenerare	40,05	4	-	-
				<b>Total inferioară</b>	<b>432,51</b>	<b>43</b>	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>1018,43</b>	<b>100</b>	<b>-</b>		<b>1018,43</b>	<b>100</b>	-	26,67

Concluzionând, putem afirma că valoarea economico-socială și ecologică a arboretelor din cuprinsul U.P. în studiu se ridică la nivelul potențialului existent în cea mai însemnata parte. Excepție face arboretul din 68 H - natural fundamental subproductiv - pentru care au fost propuse tăieri rase urmate de împăduriri și o serie de arborete artificiale de productivitate inferioară aflate pe stațiuni de bonitate mijlocie. Pentru arboretele din această categorie care prezintă și fenomene de uscare (u.a. 4A,4T,39D,47L,48H și 61G- 9,89 ha) au fost prevăzute tăieri rase urmate de împăduriri.

Structurile arboretelor se vor îmbunătăți și printr-o gospodărire judicioasă, superioară calitativ celei anterioare, cu un accent deosebit pe modul de regenerare a arboretelor - din sămânță și pe efectuarea corespunzătoare și la timp a lucrărilor de îngrijire. Pentru realizarea acestor deziderate se impune respectarea prevederilor prezentului amenajament în ceea ce privește 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 :

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

Arboretele din cuprinsul unității de producție au ca obiectiv social-economic protecția malurilor și a zonei dig-mal, protecția unor arborete cu condiții grele de regenerare, protecția pădurilor de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier (*rezervații științifice, producerea de semințe forestiere, zonă tampon pentru resurse genetice forestiere și protecția habitatelor de interes comunitar și a speciilor de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000* ), precum și realizarea unei producții maxime de material lemnos, de calitate superioară, pentru cherestea și alte utilizări.

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	<b>Hidrologice ( de protecția apelor)</b>	Protecția malurilor și a zonei dig-mal.
2	<b>Funcții predominant climatice</b>	Protejarea unor arborete cu conditii grele de regenerare
3	<b>Protecția pădurilor de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier</b>	Protejarea pădurilor stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de ministerul de resort. Protejarea arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună, respectiv a zonelor de cuibarit a speciilor de apa. Protejarea pădurilor stabilite ca resurse genetice pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de ministerul de resort. Protejarea pădurilor stabilite ca arborete limitrfe arboretelor constituite ca rezervații seminologice sau ca resurse genetice, stabilite de ministerul de resort. Protejarea pădurilor din siturile Natura 2000, destinate conservării genofondului și ecofondului forestier.
4	<b>Produse lemnoase</b>	Producerea de arbori groși pentru cherestea, mijlocii și subțiri pentru nevoile populației pentru construcții rurale și alte utilizări.
4	<b>Produse accesorii</b>	Vânatul, fructele de pădure, ciupercile comestibile, plantele medicinale și aromatice, furaje, materiile prime pentru industria lacurilor și vopselelor, materii prime pentru produse artisanale, etc.

### 5.1.2. Funcțiile pădurii

Dat fiind faptul că în ultimul timp se pune tot mai mult accentul pe rolul polifuncțional al pădurilor, se impune ca pe lângă țelurile social-economice și ecologice stabilite anterior, arboretele să contribuie și la conservarea ecosistemului forestier din zonă, la protecția mediului înconjurător și la satisfacerea unor nevoi sociale.

Având în vedere acest lucru și ca o consecință a obiectivelor social-economice și ecologice stabilite anterior, pădurile acestei unități de producție îndeplinesc funcții multiple.

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

Repartizarea suprafețelor și unităților amenajistice pe categorii funcționale este prezentată în subcapitolul 15.2.2. și, sintetic, în raport cu funcția prioritară, în tabelul 5.1.2.1.1.

#### 5.1.2.1. Repartiția suprafețelor pe grupe și categorii funcționale

**Tabelul 5.1.2.1.1.**

Grupe, subgrupe și categorii funcționale			Suprafața	
Cod	Denumire		ha	%
<b>Grupa 1. Păduri cu funcții speciale de protecție</b>				
<b>Subgrupa 1.1. - Păduri cu funcții de protecție a apelor, funcții predominant hidrologice</b>				
1.1.F	Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal din Lunca și Delta Dunării	T III	923,14	91
<b>Total subgrupa 1.1.</b>			923,14	91
<b>Subgrupa 1.3. - Păduri cu funcții de protecție contra factorilor climatici naturali sau antropici, funcții predominant climatice</b>				
1.3.B	Arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare	T II	0,61	-
<b>Total subgrupa 1.3.</b>			0,61	-
<b>Subgrupa 1.5. - Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită</b>				
1.5.H	Arborete constituite ca rezervații seminologice	T II	11,57	1
1.5.I	Arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună	T II	61,47	6
1.5.L	Arborete din păduri destinate conservării resurselor genetice	T II	13,21	1
1.5.N	Arboretele constituite ca zonă tampon pentru resurse genetice forestiere	T III	8,43	1
<b>Total subgrupa 1.5.</b>			<b>94,68</b>	<b>9</b>
<b>Total grupa I</b>			<b>1018,43</b>	<b>100</b>
<b>TOTAL U.P.</b>			<b>1018,43</b>	<b>100</b>

Pe lângă funcția principală la unele arborete li s-au atribuit și următoarele funcții secundare : 5Q și 5R.

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

### 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	1.3.B	Protecția arboretelor de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare	0,61	-
	1.5.H	Protecția arboretelor destinate să producă semințe forestiere	11,57	1
	1.5.I	Protecția arboretelor destinate protejării unor specii ocrotite din faună	61,47	6
	1.5.L	Protecția arboretelor din păduri destinate conservării resurselor genetice	13,21	1
	Total T II		86,86	8
III	1.1.F	Obținerea unor structuri optime a arboretelor, apte să protejeze zona dig- mal	923,14	91
	1.5.N	Protecția arboretelor constituite ca zonă tampon pentru resurse genetice forestiere.	8,43	1
	Total T III		931,57	92
Total U. P.			1018,43	100

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

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

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

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

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

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

- *S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite*, în suprafață de **175,46 ha**, cuprinzând arborete din grupa a I-a funcțională, categoria funcțională 1.1.F ;
- *S.U.P. „K” – rezervații de semințe*, în suprafață de **24,78 ha**, cuprinzând arborete de plop alb încadrate în grupa I, categoria funcțională 1.5.H și 1.5.L;
- *S.U.P. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită*, în suprafață de **60,14 ha**, cuprinzând arborete încadrate în grupa I, categoriile funcționale 1.3.B și 1.5.I ;
- *S.U.P. „X” – zăvoaie de plop și sălcii*, în suprafață de **695,35 ha**, cuprinzând arborete de plop și sălcii încadrate în grupa a I-a funcțională, categoriile funcționale 1.1.F și 1.5.N;

### 5.1.3.1. Constituirea unităților de gospodărire

Tabelul 5.1.3.1.

DS:Braila		OS:Braila				UP 1		Pag.: 1	
SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
	1R	2 G	2N	5N1	5N2	6N	7 C	12 A	13 R
	13N1	13N2	14N	14V	15 G	15C	16 E	16 K	18 F
	18 I	18V	21N	21V	23V	26V	27N	29 D	32 C
	32 L	34 B	34V	36 F	36 G	36 H	37V	38N	39N
	40 F	40 G	40V	41 D	41 E	41 I	44 B	45 C	47 G
	47 M	48N	54N	55N	55V	56A	56C	56N	56R
	58 G	59 A	61R	62 G	63 J	63 K	63R1	63R2	64 K
	64 L	64 M	66 C	66 U	66R1	66R2	68 G	68 J	69 F
	69 M	69 P	69 R	69 S	70A	70C	71N		
Total	Suprafata		97.17 HA		Nr. de UA-uri		79		
A	1 B	2 F	2 I	2 L	13 H	13 I	13 P	14 B	14 F
	14 G	15 B	16 D	16 J	18 A	18 G	18 H	18 K	18 L
	19 B	19 E	21 B	21 I	26 D	27 D	29 F	32 E	32 F
	38 C	41 A	42 A	42 C	43 B	44 F	44 H	44 I	44 M
	45 A	45 B	45 D	45 E	46 C	47 A	47 F	47 H	48 A
	48 G	48 I	49 B	51 B	53 B	54 A	54 C	55 B	55 C
	56 B	56 D	56 E	56 F	56 G	56 H	58 E	58 F	58 I
	58 L	60 A	60 B	60 D	60 F	61 B	61 D	61 J	62 D
	63 A	63 F	64 C	64 D	64 J	65 C	66 G	66 K	66 N
	66 O	71 B							
Total	Suprafata		175.46 HA		Nr. de UA-uri		83		
K	21 D	27 C	57 A	57 B	57 C	57 D			
Total	Suprafata		24.78 HA		Nr. de UA-uri		6		
M	4 L	4 M	4 N	4 O	4 P	4 R	4 S	5 B	5 G
	5 H	5 I	6 C	7 D	12 H	12 I	12 J	12 K	12 L
	12 M	13 J	13 N	14 N	14 O	15 J	15 K	15 L	15 M
	16 M	16 N	16 P	16 R	16 S	17 B	17 F	18 M	18 N
	19 G	19 I	19 J	19 K	21 O	21 S	21 T	23 F	24 F
	26 I	26 L	26 O	26 P	26 R	26 S	26 T	27 J	31 B
	34 C	37 C	37 D	37 E	40 H	43 D	46 D	48 B	50 C
	51 C	52 F	53 D	54 D	54 E	55 E	55 F	56 J	66 H
	68 B	68 E	68 H	68 I	69 J	69 L	69 N	69 O	
Total	Suprafata		60.14 HA		Nr. de UA-uri		80		
X	1 A	1 C	1 D	1 E	1 F	2 A	2 B	2 C	2 D
	2 E	2 H	2 J	2 K	2 M	2 N	3	4 A	4 B
	4 C	4 D	4 E	4 F	4 G	4 H	4 I	4 J	4 K
	4 T	5 A	5 C	5 D	5 E	5 F	6 A	6 B	7 A
	7 B	12 B	12 C	12 D	12 E	12 F	12 G	13 A	13 B
	13 C	13 D	13 E	13 F	13 G	13 K	13 L	13 M	13 O
	14 A	14 C	14 D	14 E	14 H	14 I	14 J	14 K	14 L
	14 M	14 P	15 A	15 C	15 D	15 E	15 F	15 H	15 I
	16 A	16 B	16 C	16 F	16 G	16 H	16 I	16 L	16 O
	17 A	17 C	17 D	17 E	18 B	18 C	18 D	18 E	18 J
	19 A	19 C	19 D	19 F	19 H	21 A	21 C	21 E	21 F
	21 G	21 H	21 J	21 K	21 L	21 M	21 N	21 P	21 R
	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	23 A	23 B
	23 C	23 D	23 E	24 A	24 B	24 C	24 D	24 E	26 A
	26 B	26 C	26 E	26 F	26 G	26 H	26 J	26 K	26 M
	26 N	26 U	27 A	27 B	27 E	27 F	27 G	27 H	27 I
	28 A	28 B	28 C	29 A	29 B	29 C	29 E	29 G	29 H
	30 A	30 B	30 C	31 A	32 A	32 B	32 D	32 G	32 H
	32 I	32 J	32 K	32 M	33 A	33 B	33 C	34 A	35 A
	35 B	35 C	35 D	35 E	36 A	36 B	36 C	36 D	36 E
	37 A	37 B	37 F	38 A	38 B	38 D	38 E	38 F	38 G
	38 H	38 I	38 J	38 K	38 L	39 A	39 B	39 C	39 D
	40 A	40 B	40 C	40 D	40 E	41 B	41 C	41 F	41 G
	41 H	42 B	43 A	43 C	44 A	44 C	44 D	44 E	44 G
	44 J	44 K	44 L	46 A	46 B	46 E	47 B	47 C	47 D
	47 E	47 I	47 J	47 K	47 L	48 C	48 D	48 E	48 F

DS:Braila		OS:Braila				UP 1		Pag.: 2	
SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
X	48 H	49 A	50 A	50 B	51 A	51 D	51 E	52 A	52 B
	52 C	52 D	52 E	53 A	53 C	54 B	55 A	55 D	56 A
	56 C	56 I	58 A	58 B	58 C	58 D	58 H	58 J	58 K
	58 M	59 B	59 C	59 D	59 E	59 F	59 G	60 C	60 E
	61 A	61 C	61 E	61 F	61 G	61 H	61 I	61 K	62 A
	62 B	62 C	62 E	62 F	63 B	63 C	63 D	63 E	63 G
	63 H	63 I	64 A	64 B	64 E	64 F	64 G	64 H	64 I
	65 A	65 B	65 D	65 E	65 F	66 A	66 B	66 D	66 E
	66 F	66 I	66 J	66 L	66 M	66 P	66 R	66 S	66 T
	67 A	67 B	67 C	67 D	67 E	68 A	68 C	68 D	68 F
	69 A	69 B	69 C	69 D	69 E	69 G	69 H	69 I	69 K
	71 A	71 C	71 D	71 E	71 F				
Total		Suprafata	695.35 HA			Nr. de UA-uri		338	
Total UP		Suprafata	1052.90 HA			Nr. de UA-uri		586	

#### 5.1.4. Ariile naturale protejate din cuprinsul unității de producție

Peste fondul forestier proprietate publică a statului din zona teritorială a U.P. I Zăvoaiele Siretului se suprapun, conform Rețelei ecologice europene Natura 2000, pe porțiuni, următoarele arii protejate:

- Aria de protecție specială avifaunistică *ROSPA0071 “Lunca Siretului Inferior”*;
- Situl de importanță comunitară *ROSCI0162 “Lunca Siretului Inferior”*;

Pentru Aria Protejată Lunca Siretului Inferior ROSPA0071 având custode Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice Vrancea există Plan de Management aprobat prin OM 949/2016

##### 5.1.4.1. Aria de protecție avifaunistică ROSPA0071 – “Lunca Siretului Inferior”

Situl Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior, parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, a fost instituit prin Hotărârea Guvernului nr.1284/24.10.2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare. ROSPA0071 – Lunca Siretului Inferior contribuie semnificativ la menținerea sau restaurarea unor stări de conservare favorabilă a speciilor de păsări de interes comunitar pentru care a fost declarat, în acest fel contribuind semnificativ la coerența rețelei Natura 2000 și la menținerea diversității biologice în regiunea biogeografică din care face parte.

Pentru Aria Protejată Lunca Siretului Inferior ROSPA0071 având custode Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice Vrancea și A.N.A.N.P. există Plan de Management aprobat prin OM 949/2016

Suprafața totală a sitului este de 36492,00 ha. Pe raza unității de producție I Zăvoaiele Siretului, situl se întâlnește pe 848,60 ha ( parcelele: 4-57, 68, 69) circa 2,3% din sit.

Din situl ROSPA0071, peste fondul forestier din U.P. în studiu, se suprapune doar o porțiune, terenurile respective fiind încadrate în categoriile funcționale specificate în tabelul 5.1.4.1.1.1.

#### 5.1.4.1.1. Situația categoriilor funcționale din situl ROSPA0071

Tabelul 5.1.4.1.1.1

Tip de categ. funcț.	Categoria funcțională (pentru păduri și terenurile destinate împăduririi)	Suprafața [ ha ]
T. II	1.5.H 5.I 5.Q 5.R	7,35
	1.5.H 5.L 5.I 1.F 5.Q 5.R	4,22
	1.5.I 1.F 5.Q 5.R	61,47
	1.5.L 1.F 5.Q 5.R	9,41
	1.5.L 5.I 1.F 5.Q 5.R	3,80
T. III	1. 1.F 5.Q 5.R	731,12
	1.5.N 1.F 5.Q 5.R	8,43
Alte terenuri		22,80
T o t a l		848,60

#### 5.1.4.2. Situl de importanță comunitară ROSCI0162 -“Lunca Siretului Inferior”

Situl de Importanță Comunitară ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior a fost validat prin Ordinul Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile 1964/2007 privind declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat prin Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011.

ROSCI0162 – „Lunca Siretului Inferior” contribuie semnificativ la menținerea sau restaurarea unor stări de conservare favorabilă a habitatelor naturale și a speciilor de interes comunitar pentru care a fost declarat, în acest fel contribuind semnificativ la coerența rețelei Natura 2000 și la menținerea diversității biologice în regiunea biogeografică din care face parte.

Suprafața totală a sitului este de 25081,00 ha. Situl se află pe raza unității de producție U.P. I Zăvoaiele Siretului pe 848,60 ha ( parcelele: 4-57, 68, 69) circa 3,4% din sit.

Din situl ROSCI0162, peste fondul forestier din U.P. în studiu, se suprapune doar o porțiune, terenurile respective fiind încadrate în categoriile funcționale specificate în tabelul 5.1.4.2.1.1.

#### 5.1.4.2.1. Situația categoriilor funcționale din situl ROSCI0162

Tabelul 5.1.4.2.1.1.

Tip de categ. funcț.	Categoria funcțională (pentru păduri și terenurile destinate împăduririi)	Suprafața [ ha ]
	1.5.H 5.I 5.Q 5.R	7,35
	1.5.H 5.I 1.F 5.Q 5.R	4,22
	1.5.I 1.F 5.Q 5.R	61,47
	1.5.L 1.F 5.Q 5.R	9,41
	1.5.L 5.I 1.F 5.Q 5.R	3,80
T. III	1. 1.F 5.Q 5.R	731,12
	2.5.N 1.F 5.Q 5.R	8,43
Alte terenuri		22,80
T o t a l		848,60

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

Pentru a satisface în condiții corespunzătoare funcțiile atribuite, atât arboretetele luate individual, cât și pădurea în ansamblul său trebuie să îndeplinească anumite condiții de structură.

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 nu 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	175,46	codru	70FRB 20GL 3PLA 2FR 2ULV 1SC 1ST 1DT	69PLA 29PLN 2SA	T. progresive	<u>De protecție</u> 65	80
K	24,78	codru	82PLA 12GL 6FRB	50PLA 50PLN	-	<u>Protecție.</u> -	-
M	60,14	codru crâng	46PLA 27SA 9FRB 6PLN 4PLZ 3GL 1ULV 1FR 3DT	55PLA 23PLN 22SA	T de conserve	<u>Protecție.</u> -	-
X	695,35	crâng	67PLA 6FRB 7PLZ 10SA 1GL 4SC 3PLN 1ULV 1DT	68PLA 24PLN 8SA	T. crâng de jos;	<u>De protecție.</u> 29	30

### 5.2.1. Regimul

Regimul, sau modul general în care se asigură regenerarea unei păduri, definește structura pădurii din acest punct de vedere.

Ținând cont de obiectivele economico-sociale stabilite, de necesitatea folosirii cât mai corespunzătoare a capacității de producție și protecție a pădurilor, de cerințele ecologice ale speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure, de compoziția actuală și de perspectivă a arboretelor, pentru toate arboretelor unității de producție s-a adoptat **regimul codrului** pentru arboretele de frasin de baltă și diverse tari și **crângului** pentru plopișuri, sălcete și amestecuri ale acestora .

### 5.2.2. Compoziția - țel

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

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

Pentru subunitățile de producție și de protecție constituite și pentru total U.P. (tabelul 5.2.2.1.1.) s-au determinat compozițiile țel, în funcție de tipurile de stațiuni și tipurile de pădure existente, potrivit indicațiilor din „Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor” în vigoare.

#### 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	9.1.1.2.	9.1.1.5.	10PLA	70,60	70,6		
	9.6.1.2.	9.1.1.2.	5PLA 5PLN	28,71	14,36	14,35	
		9.3.1.2.	5PLA 5PLN	61,91	30,96	30,95	
	9.6.1.3.	9.2.1.2.	5PLA 5PLN	10,66	5,33	5,33	
	9.6.2.3.	9.5.1.5.	10SA	3,58			3,58
	Total	ha		175,46	121,25	50,63	3,58
%			100	69	29	2	
Compoziția actuală SUP A: 70FRB 20GL 3PLA 2FR 2ULV 1SC 1ST 1DT							
K	9.6.1.2.	9.1.1.2.	5PLA 5PLN	13,21	6,61	6,6	-
	9.6.1.4.	9.1.1.1.	5PLA 5PLN	11,57	5,79	5,78	-

S. U. P.	Tip stațiun e	Tip pădure	Compoziția-țel	Supraf. [ ha ]	Suprafața pe specii		
					[ha]		
					PLA	PLN	SA
Total	ha	-	24,78	12,4	12,38	-	
	%	-	100	50	50	-	
Compoziția actuală SUP K: 82PLA 12GL 6FRB							
M	9.6.1.1.	9.1.1.5.	5PLA 5PLN	18,60	18,6		
	9.6.1.2.	9.1.1.2.	5PLA 5PLN	13,74	6,87	6,87	
		9.3.1.2.	5PLA 5PLN	6,84	3,42	3,42	
	9.6.1.3.	9.2.1.2.	5PLA 5PLN	4,38	2,19	2,19	
	9.6.1.4.	9.6.1.1	5PLA 4PLN 1SA	3,30	1,65	1,32	0,33
	9.6.2.2.	9.5.1.7.	10SA	0,86		0,86	
	9.6.2.3.	9.5.1.4.	10SA	3,40		3,4	
		9.5.1.5.	10SA	8,13		8,13	
9.6.2.4.	9.5.1.1.	10SA	0,89		0,89		
CR	9.6.1.1.	9.1.1.5.	5PLA 5PLN	0,95	0,95		
	9.6.1.2.	9.1.1.2.	5PLA 5PLN	0,99	0,5	0,49	
Total	ha	-	62,08	34,18	14,29	13,61	
	%	-	%	55	23	22	
Compoziția actuală SUP M: 46PLA 27SA 9FRB 6PLN 4PLZ 3GL 1ULV 1FR 3DT							
X	9.6.1.1.	9.1.1.4.	5PLA 5PLN	5,97	2,99	2,98	
		9.1.1.5.	10PLA	285,71	285,71		
	9.6.1.2.	9.1.1.2.	5PLA 5PLN	274,39	137,2	137,19	
		9.3.1.2.	5PLA 5PLN	44,66	22,33	22,33	
	9.6.1.3.	9.2.1.2.	5PLA 5PLN	12,50	6,25	6,25	
	9.6.1.4.	9.6.1.1	5PLA 4PLN 1SA	13,46	6,73	5,38	1,35
	9.6.2.2.	9.5.1.7.	10SA	10,72		10,72	
	9.6.2.3.	9.5.1.4.	10SA	6,87		6,87	
		9.5.1.5.	10SA	9,44		9,44	
	9.6.2.4.	9.5.1.1.	10SA	31,63		31,63	
CR	9.6.1.1.	9.1.1.5.	10PLA	39,10	39,1		
	9.6.1.2.	9.1.1.2.	5PLA 5PLN	16,16	8,08	8,08	
		9.3.1.2.	5PLA 5PLN	3,78	1,89	1,89	
	9.6.1.3.	9.2.1.2.	5PLA 5PLN	1,72	0,86	0,86	
Total	ha		756,11	511,14	184,96	60,01	
	%		%	68	24	8	
Compoziția actuală SUP M: 67PLA 6FRB 7PLZ 10SA 1GL 4SC 3PLN 1ULV 1DT							
Total I U.P.	U.P.	ha	-	1018,43	678,97	262,26	77,2
		%	-	%	67	26	7
	Compoziția actuală U.P.: 50PLA 16FRB 11PLZ 13SA 2GL 2SC 3PLN 1ULV 1FR 1DM						

### 5.2.3.Tratamentul

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

Având în vedere condițiile ecologice existente, obiectivele social-economice și funcțiile atribuite fiecărui arboret, s-a impus adoptarea unor tratamente care să asigure permanentizarea pădurilor și optimizarea lor funcțională.

Ținând cont de acest lucru și de structura arboretelor din această unitate de producție, în conformitate cu prevederile anexei 3 din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare s-au adoptat următoarele tratamente:

- pentru zăvoaile de plop și sălcii – crâng – tăiere de jos și tăieri rase;
- pentru codru regulat – tăieri progresive și tăieri rase
- pentru păduri supuse regimului de conservare deosebită - tăieri de conservare.



#### 5.2.4. Exploatabilitatea

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă, în cazul arboretelor din fondul productiv, 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” s-a adoptat exploatabilitatea de protecție. Din calcule a rezultat o *vârstă medie a exploatabilității* de **65 ani**.

De asemenea, și 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 **29 ani**.

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

#### 5.2.5. Ciclul

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

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



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

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

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

Prin reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a urmărit:

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

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

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

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

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

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

Dat fiindcă în cincinalele următoare nu sânt arborete exploatabile în S.U.P. A ( subunitate este în așteptare), pentru etapa următoare de aplicare a amenajamentului nu va exista posibilitate de produse principale de extras din această subunitate. Astfel pentru a pune în evidență acest aspect prezentăm în cele ce urmează situațiile privind calculul posibilității de produse principale pentru S.U.P. A.

##### ***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:

- $C_i = 477 \text{ m}^3$ ;
- $V_D = 0 \text{ m}^3$ ;
- $V_E = 0 \text{ m}^3$ ;
- $V_F = 6846 \text{ m}^3$ ;
- $V_G = 25988 \text{ m}^3$ ;

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

- $Q = -0,44$  - exprimă raportul dintre volumele de masă lemnoasă exploatabile, în intervalele de timp considerate și volumele ce s-ar putea recolta anual, asigurând continuitatea, în ipoteza că posibilitatea ar fi egală cu  $C_i$ ;

Subunitatea de gospodărire, prezintă deficit de masă lemnoasă exploatabilă ( $Q = -0,44$ ), nu exista posibilitatea de produse principale pentru primele doua decenii:

*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: 1	SUP:A	Pag.: 1	
Specia	FRB	GL	PLA	FR	ULV	SC	ST	SA	DT	DM	
CI	420		21	11	10		7	2	5	1	477
VD											
VD1											
VD2											
VD3											
VD4											
VE											
VE1											
VE2											
VE3											
VF	5949	486	175		19	73		43	56	45	6846
VG	22324	693	1253	604	230	78	367	92	257	90	25988
DD1											-9526
DD2											-9526
DD3											-12206
DD4											-2592
DM											-12206
Q											-0.28
VD/10											
VE/20											
VF/40											171
VG/60											433
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>175.46 Ha</div> <div>175.46 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”)

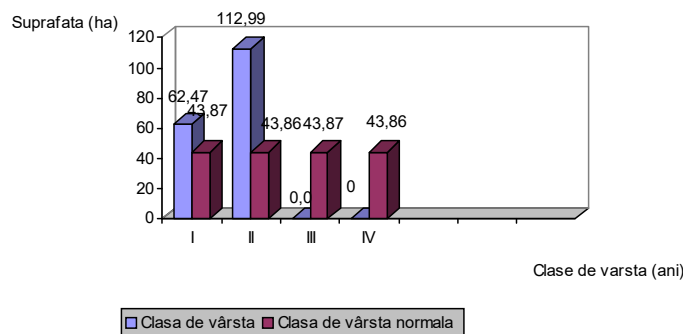
**Situația claselor de vârstă – S.U.P. „A”**

**Tabelul 6.1.1.1.2.1.**

Specificări	Clase de vârstă					Clasa de vârstă normală
	I	II	III	IV	Total	
Suprafața [ha]	62,47	112,99	-	-	175,46	43,87
%	36	64	-	-	100	25

Din analiza tabelului anterior se constată excedentul de arborete din clasele I și a II-a dar și lipsa arboretelor din clasele: a III-a și a IV-a de vârstă.

**Graficul claselor de vârstă – S.U.P. „A”**



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

**belul 6.1.1.1.2.2.**

Specificări	Clase de exploatabilitate								Suprafața periodică normală
	I	II	III	IV	V	VI	VII	Total	
Suprafața [ha]			15,06	49,16	99,87	9,23	2,14	175,46	43,87
%			9	28	57	5	1	100	25

Din analiza tabelului se observă un dezechilibru al claselor de exploatabilitate. Nu exista arborete în clasele I-a și a II – a de exploatabilitate .

**b) Constituirea suprafețelor periodice**

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

SFM1 - suprafața arboretelor cu perioada de regenerare de 20 ani – 0 ha;

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

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

Deoarece FRB și FR acopera 72% din compoziția arboretelor subunității de producție se stabilește perioada de regenerare de 20 ani. Subunitatea de gospodărire având un ciclu de 80 ani, s-au constituit 4 suprafețe periodice de 20 ani.

**Suprafețe periodice**

**Tabelul 6.1.1.2.3.**

SP	Clasa de vârstă	u.a. componente	Suprafața ha	SP normal	Diferențe %
I				43,86	-100
<b>Total</b>		-	<b>0</b>		
II	II	1B,2F,2I,16I,44I,45A,45B,45E,46C,47H,48G,49B,58I,60B,61D,64C,64J,66K,66N,66O.	47.64	43,87	33
	I	14F,18A,18K,18L,42A,47F,48A	10.58		
	<b>Total</b>	-	<b>58.22</b>		
III	II	2L,14B,18H,27D,32E,56D,58E,58L,60A,60D,63A	22.52	43,86	34
	I	13H,16D,29F,32F,38C,43B,44F,44H,44M,48I,51B,50F,66G	36.68		
	<b>Total</b>	-	<b>59.20</b>		
IV	II	13I,13P,15B,21B,21I,53B,54A,54C,55B,55C,56B,56F,56H,58F,61J,63F,64D,65C	42.83	43,87	33
	I	14G,18G,19B,19E,26D,41A,42C,45D,47A,56E,61B,62D,71B	15.21		
	<b>Total</b>	-	<b>58.04</b>		
<b>TOTAL</b>		-	<b>175.46</b>	<b>175.46</b>	-

**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 urmarindu-se normalizarea suprafețelor periodice lla valor apropiuate de normal.

Nu exista arborete care să indeplineasca condițiile constituirii unei suprafețe periodice în rând astfel incat nu se poate determina indicatori de **de** posibilitate după criteriul claselor de vârstă.

**6.1.1.2.1. Posibilitatea după procedeul claselor de vârstă**

**Tabelul 6.1.1.2.1.1.**

U.P.I Zăvoaiele Siretului			Ciclul [ani]	Ci [m³]
Suprafața S.U.P [ha]		1743,67	80	477
Specificări		<b>Volum</b>	<b>Creștere</b>	<b>Diferență</b>
	ha	m³	m³	ha
Arborete exploatabile		-	-	-
Suprafața normală		43.86	-	-
S.p. I		-	-	-43.86
P deductiv		0	-	-
P inductiv		0	-	-
Posibilitate clase de vârstă		-	-	-
S.p. II		58.22	-	14.35
S.p. III		59.20	-	15.34
S.p. IV		58.04	-	14.17
Arborete preexploatabile		64.22	4686	-
Vi		-	0	-
Vk		-	0	-
Vj'		-	0	-
Vj"		-	0	-

### 6.1.1.2. Adoptarea posibilității

#### 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]	477	S. P. Normală [ha]	43.86
VD/10 [m³]	0	Perioada I [ani]	20
VE/20 [m³]	0	S. P. I [ha]	0
VF/40 [m³]	6846	Perioada a II-a [ani]	20
VG/60 [m³]	25988	S. P. II [ha]	58.22
Q	-0.44	Volumul arboretelor exploatabile [m³/ha]*	0
m		P. inductiv [m³]	0
ρ		P. deductiv [m³]	0
PG = 0 m³/an		PCLv = 0 m³/an	
Posibilitatea adoptată: P = 0 m³/an			

### 6.1.1.3. Recoltarea posibilității Nu este cazul.

### 6.1.1.4. Prognoza posibilității

Prognoza posibilității de produse principale pentru următorii 5, 10 și 15 ani după expirarea prezentului amenajament, are la bază următoarele condiții:

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

Modul de calcul al posibilității pentru următoarele decenii fiind detaliat în normele tehnice, în continuare se redau doar valorile posibilităților și câtorva parametri de calcul pentru următorii 5, 10, respectiv, 15 de ani.

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

Tabelul 6.1.1.4.1.

Actuala amenajare		După 5 ani		După 15 de ani	
Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori
Ci	477	Ci	500	Ci	500
VD		VD'		VD''	618
VE		VE'	618	VE''	6847
VF	6446	VF'	23426	VF''	25987
VG	25988	VG'	27588	VG''	28457
Q	-0.44	Q		Q	0.1
m		m		m	
P	0	P	0	P	62
P.adoptat	0	P'.adoptat		P''.adoptat	62

#### 6.1.4. Prognoza posibilității totale de produse principale

Tabelul 6.1. 4.1

Nivel de prognoză	Volum exploatabil [m <sup>3</sup> ]	Posibilitate [m <sup>3</sup> /an]	Total	
	A	A	Volum exploatabil [m <sup>3</sup> ]	Posibilitatea [m <sup>3</sup> /an]
2024-2028	-	-	-	-
2029-2034	-	-	-	-
2035-2038	-	-	-	-

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

Reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a făcut pe durata ciclului de producție de 30 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.

##### 6.1.2.1. Stabilirea posibilității de produse principale

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

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 6.1.2.1.1.

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	80,71	101,85	118,73	165,80	110,06	118.20	695.35
	%	12	15	17	23	16	17	100
Clasa de vârstă normală	- ha -	115.89	115.89	115.89	115.90	115.89	115.89	695.35
	%	16	17	17	17	16	17	100

Analizând datele prezentate în tabelul de mai sus, se constată o distribuție inegală a arborilor pe clase de vârstă, clasa a IV-a fiind excedentare, iar clasele a I-a și a II-a sunt deficitare.

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

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

Suprafața unității de zăvoaie de plop și sălcii este de 695.35 ha. Ciclu adoptat este de 30 de ani. Suprafața cincinalului normal este de 115.89 ha.

Conform structurii pe clase de vârstă, se constată ca subunitatea apropiată de normal în ce privește arboretele exploatabile. În primele două cincinale ale primului deceniu au fost încadrate o parte din arboretele exploatabile în funcție de caracteristicile acestora (urgență de regenerare, consistență, lucrări executate, etc).

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)	80.71	-	-	-	-	-	80.71
II (6-10)	101.85	-	-	-	-	66.53	35.32
III (11-15)	118.73	3.45	-	-	65.79	49.49	-
IV (16-20)	165.8	11.21	-	104.52	50.07	-	-
V (21-25)	110.06	21.29	77.14	11.63	-	-	-
VI (26-30)	88.60	51.56	37.04	-	-	-	-
VII (>30)	29.60	28.46	1.14	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>695.35</b>	<b>115.97</b>	<b>115.32</b>	<b>116.15</b>	<b>115.86</b>	<b>116.02</b>	<b>116.03</b>
Normal	695.35	115.90	115.89	115.89	115.89	115.89	115.89
Diferențe	-	+0.07	-0.54	-0.26	-0.03	-0.13	-0.14

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 23.19 ha. Posibilitatea de masă lemnoasă este de 3694 m<sup>3</sup>/an, respectiv 18470 m<sup>3</sup>/cincinal.

### 6.1.2.2. Recoltarea posibilității de produse principale

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 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 cincinal de recoltare a produselor principale			
	U.a.	Suprafața ha	Volum + 2,5Cr - m <sup>3</sup> -	Volumul de extras - m <sup>3</sup> -
11	2E,4A,14P,36A,39D,61G,63D,64H,68A,68D,69I,69K	19.03	1975	1975
13	48H,66J	1.63	44	44
<b>Total urgență 1</b>		<b>20.66</b>	<b>2019</b>	<b>2019</b>
21	16O,66D,69D	3.88	528	528
23	2H,21M,47B	2.23	110	110
27	2B,2K,7A,13C,14A,27B,32J,37A,47L,58D,59G,64G,66F	22.22	2322	2322
<b>Total urgență 2</b>		<b>28.33</b>	<b>2960</b>	<b>2960</b>
31	4T,5E,6A,13G,17D,18E,26U,29C,36D,50A,58A,64B,65D,66E,67E	54.87	54.87	11626
32	16L,66P	0.73	0.73	157
33	24C,26C,32H,41B	11.38	11.38	1708
<b>Total urgență 3</b>		<b>66.98</b>	<b>13491</b>	<b>13491</b>
<b>Total</b>		<b>115.97</b>	<b>18470</b>	



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;
- **13** – arborete neexploatabile , degradate, cu vârste de peste 20 ani, cu consistență de 0,1-0,3;
- **21**– arborete exploatabile și trecute de vârsta exploatabilității afectate de factori biotici (incendii , vânt , zăpadă, vânat, rezinaj,etc) încadrate în grade ridicate de vătămare (de regulă în gradele II și III);
- **23** – Arborete neexploatabile brăcuite, cu densități cuprinse în intervalul 0,4-0,6, cu vârste mai mari decât jumătatea vârstei exploatabilității normale a căror stare nu permite redresarea lor prin lucrări de împădurire a golurilor existente, cu condiția ca exploatarea lor să fie posibilă sub raportul exercitării de către acestea a eventualelor funcții speciale de protecție atribuite lor;
- **27** – arborete exploatabile neparcurs cu tăieri de regenerare, cu densități cuprinse în intervalul 0,4 – 0,6;
- **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;
- **32** - Arborete cu densități de 0,7 și peste, echine și relativ echine, de vitalitate cel puțin normală, de productivitate superioară și mijlocie, ajunse la vârsta exploatabilității;
- **33** - Arborete cu densități de 0,7 și peste, echine și relativ echine, de vitalitate cel puțin normală, de productivitate superioară și mijlocie, care vor ajunge la exploatabilitate până la finele perioadei de amenajare adoptată.

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 de jos și prin tăieri rase.

Crâng cu tăieri de jos se va aplica în arboretele din u.a. : 2B, 2K, 5E, 6A, 13G, 14A, 16L, 24C, 26C, 26U, 29C, 32H, 41B, 48H, 50A, 58D și 66P pe o suprafață de 53,01 ha.

Recoltarea arboretului se face printr-o tăiere unică în perioada de repaus vegetativ. Arboretele rezulate sunt constituite din lăstari. Suprafața maximă a parchetelor este de 3,0 ha. Arboretul din u.a. 2B,2K,5E,13G,14A și 58D vor fi parcurse cu tăieri în crâng urmate de împăduriri în zonele fără regenerare naturală.

Tăieri rase se vor efectua în plopșurile selecționate a arboretelor necorespunzătoare din u.a.:2E,2H,4A,4T,7A,13C,14P,16O,17D,18E,21M,27B,32J,36A,36D,37A,39D,47B,47L,48H,59G, 61G,63D,64B,64G,64H,65D,66D,66E,66F,66J,67E,68A,68D,69D,69I și 69K, pe o suprafață de 62,96 ha.

Recoltarea arboretului exploatabil de pe o anumită suprafață se face printr-o singură tăiere. Mărimea maximă a parchetului este de 3,0 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 6.1.2.2.2.***

Tratamentul	Supraf.de parcurs – ha		Volumul de extras m <sup>3</sup>		Posibilitatea anuala pe specii (m <sup>3</sup> )						
	Total	Anual	Total	Anual	PLA	SA	PLN	PLZ	ULV	FRB	DT
<b>Tăieri rase</b>	62,96	6,30	10200	2040	107	43	33	1796	30	20	11
<b>Tăieri în crâng</b>	53,01	5,30	8270	1654	837	411	269	4		118	15
<b>TOTAL S.U.P</b>	<b>115,97</b>	<b>11,60</b>	<b>18470</b>	<b>3694</b>	<b>944</b>	<b>454</b>	<b>302</b>	<b>1800</b>	<b>30</b>	<b>138</b>	<b>26</b>

### 6.1.2.3. Prognoza posibilității

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

- ciclul de producție (30 de ani) și suprafața subunității (695,35 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 <sup>3</sup> -		Posibilitatea - m <sup>3</sup> /an -
		Mediu(mc/ha)	Total(mc)	
I	115,97	159	18439	3694
II	115,32	165	19028	3801
III	116,15	167	19397	3880
IV	115,86	171	19812	3960

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

### 6.1.3. Posibilitatea totală de produse principale

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

**Tabel 6.1.3.1.**

S.U.P.	Suprafața de parcurs -ha-		Volumul de extras - m <sup>3</sup> -		Posibilitatea pe specii - m <sup>3</sup> /an -						
	Totală	Anuală	Total	Anual	PLA	SA	PLN	PLZ	ULV	FRB	DT
S.U.P., „A” codru regulat, sortimente obișnuite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.U.P. „X” – zăvoaie de plop și sălcii	115,97	11,60	18470	3694	944	454	302	1800	30	138	26
<b>Total</b>	<b>115,97</b>	<b>11,60</b>	<b>18470</b>	<b>3694</b>	<b>944</b>	<b>454</b>	<b>302</b>	<b>1800</b>	<b>30</b>	<b>138</b>	<b>26</b>

### 6.1.4. Prognoza posibilității totale de produse principale

Pentru întreaga unitate de producție se face următoarea prognoză:

**Tabel 6.1.4.1**

Nivelul de prognoză	Vol. exploatabil în S.U.P. (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea în S.U.P. (m <sup>3</sup> /an)		Total U.P.	
	"A"	"X"	"A"	"X"	Volum exploatabil (m <sup>3</sup> )	Posibilitatea (m <sup>3</sup> /an)
Actual	-	29695	-	3694	29695	3694
După 5 ani	-	19029	-	3806	19029	3801
După 10 ani	66	19397	-	3879	19463	3880
După 15 ani	2410	19812	-	3962	22222	3960

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

În unitatea de producție I Zăvoaiele Siretului, arboretele cu funcții speciale de protecție pentru care nu se reglementează procesul de producție de produse principale sunt încadrate în tipul II de categorie funcțională. Măsurile prezentate în continuare sunt prevăzute pentru arboretele din tipul II de categorie funcțională.

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

Arboretele din cadrul tipului II de categorie funcțională, din această unitate de producție sunt încadrate două subunități de protecție și anume S.U.P. „M” –păduri supuse regimului de conservare deosebită încadrate în categoriile funcționale 1.3.B. -arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare și 1.5.I.-arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună însumând 60,14 ha. și , S.U.P. „K” – rezervații de semințe , încadrate în categoriile funcționale 1.5 H – arborete constituite ca rezervații seminologice și 1.5.L – arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice, însumând 24,78 ha.

### **6.2.2. Măsurile de gospodărire a arboretelor supuse regimului de conservare deosebită**

Arboretele de tipul II de categorii funcționale supuse regimului de conservare deosebită incluse în S.U.P. „M” și îndeplinesc, prioritar, funcții de protecție contra factorilor climatici naturali sau antropici(categoria funcțională:3B –arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare - 0,61 ha) și funcții de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier (categoria funcțională : 1.5I– arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună însumând 59,53 ha) însumând o suprafață de 60,14 ha.

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

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

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

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

În această unitate de producție au fost prevăzute tăieri de conservare în arboretul cu stejar din 66H (0,61 ha ,categoria funcțională 1.5I) pentru care s-a propus un procent de extras de 10% și 3 arborete de plop selecționat ( u.a. 68H,68I și 68L -1,74 ha) pentru care s-a propus un procent de extras 100 % .

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

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

**Tabelul 6.2.2.1.1.**

S.U.P.	Suprafața [ha]		Volum de recoltat [m <sup>3</sup> ]		Volumul de recoltat pe specii [m <sup>3</sup> /an]	
	Totală	Anuală	Total	Anual	PLZ	DT
<b>M</b>	2,35	0,47	240	48	46	2
<b>Total</b>	2,35	0,47	240	48	46	2

Volumul preconizat a se extrage (48m<sup>3</sup>/an), provine din tăieri de conservare cu un indice de recoltare de 0,47 m<sup>3</sup>/an/ha. În arboretele din S.U.P. „M” mai sunt prevăzute tăieri de igienă (27 m<sup>3</sup>/an). Raportând acest volum ce se va extrage prin tăieri de igienă la întreaga suprafață a S.U.P. „M” (60,14ha), rezultă un indice de recoltare de 0,45 m<sup>3</sup>/an/ha. În total, din arboretele din S.U.P. „M”, se va extrage un volum de 73 m<sup>3</sup>/an, rezultând un indice de recoltare de 1,21 m<sup>3</sup>/an/ha.

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

- încă de la lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor, se va acorda o atenție deosebită lizierelor, mai ales că în această unitate de producție sunt numeroase trupuri de pădure izolate, sau care se învecinează cu terenuri cu alte folosințe (pășuni și fânețe), acestea fiind o zonă de trecere de la ecosistemul forestier la ecosistemul pajiștilor și fânețelor. Astfel aceste zone se vor conduce prin intervențiile silvotecnice spre structuri orizontale și verticale cât mai diversificate, atât din punct de vedere al compoziției cât și din punct de vedere al dimensiunii arborilor. În cazul tăierilor de regenerare definitive, în aceste zone de lizieră se va păstra o bandă de arbori de lățime suficientă atât pentru a proteja arboretul viitor cât și pentru conservarea biodiversității.
- în cazul zonelor umede, cu înmlăștinare, din cuprinsul unor arborete, zone ce nu pot fi constituite în subparcele distincte din cauza suprafeței mici, se vor evita extragerile de arbori, atât în cazul lucrărilor de îngrijire și conducere, cât și în cazul tăierilor de regenerare;
- în zonele de mal prin lucrările silvotecnice se va menține o compoziție diversificată, atât pentru protecția malurilor cât și pentru biodiversitate.

**6.2.2.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor din rezervații de semințe**

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 1.5 H – arborete constituite ca rezervații seminologice, însumând 11,57 ha și 1.5.L – arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice, însumând 13,21 ha, iar pe total 24,78 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 conformat, cu valoare genetică redusă, din speciile care formează obiectul rezervației;

- se vor efectua tăieri de fructificare (de punere în lumină a coroanelor) și se vor administra amendamente solului.

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

În tabelul 6.2.1.1. este prezentată situația rezervațiilor de semințe și a resurselor genetice forestiere.

#### Situația rezervațiilor de semințe

Tabelul 6.2.2.2.1.

Codul și denumirea rezervației	u.a.	Suprafața (ha)		Compoziția	Vârsta	Cl. Prod. medie	Consis-tența	Speciile care fac obiectul rezervației
		Totală	Efectivă					
PLA-H-29A-1, Siret	21D	4,22	4,22	10PLA	22	2	0,9	Plop alb
PLA-H-29A-2, Siret	27C	7,35	7,35	10PLA	26	2	0,7	Plop alb
<b>Total rezervații</b>	-	<b>11,57</b>	<b>11,57</b>	-	-	-	-	-
<b>Resurse genetice forestiere</b>								
RG-PLA/PLEA,SA,FRL-H-29A-1	21D	4,22	4,22	10PLA	22	2	0,9	Plop alb
RG-PLA/PLEA,SA,FRL,GL-H-29A-2	57A	3,80	3,89	8PLA1GL1FRB	51	3	0,6	Plop alb
RG-PLA/PLEA,SA,FRL,GL-H-29A-2	57B	3,33	3,24	6PLA2GL2FRB	8	3	0,9	Plop alb
RG-PLA/PLEA,SA,FRL,GL-H-29A-2	57C	2,67	2,69	5PLA3GL2FRB	51	3	0,7	Plop alb
RG-PLA/PLEA,SA,FRL,GL-H-29A-2	57D	3,61	3,61	7PLA3GL	6	3	0,6	Plop alb
<b>Total R.G.F.</b>		<b>17,63</b>	<b>17,63</b>					

### 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 destabilizatoriși 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 după caz, atât numărul de intervenții cât și natura lor.

**Elagaj artificial** se vor face pe o suprafață de 71,77 ha, în u.a.: 4D, 4J, 4K, 4S,12B,12C,12D, 12E, 12F, 12G, 12H, 12I, 12J, 12K, 12L, 12M, 13D, 17A, 21H, 21R, 22C, 22G, 24A, 24D, 28B, 29G, 32B, 37F, 38J, 40A, 40E, 60C, 62F, 63B, 66B, 66R, 67A, 69E, 69J și 71A.. Operațiunea se va efectua numai pentru arborii cei mai valoroși din arboret. Perioada optimă este 1martie – 15 aprilie.

**Curățiri** au fost stabilite pentru arborete tinere aflate în stadiul de nuieliș – prăjiniș, suprafața arboretelor în cauză fiind de 41,36 ha , iar suprafața anuală de parcurs 8,27 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 5 ani, aceasta fiind stabilită în funcție de starea arboretelor, condiții staționale și lucrări executate.

Anual se va extrage un volum de 37 m<sup>3</sup> de pe o suprafață de 8,27 ha, rezultând o intensitate a intervențiilor de 4,47 m<sup>3</sup>/an/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 păriș, 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. În cazul arboretelor cu consistență de 0,8 ce urmează a fi parcurse cu rărituri, indicele de recoltare a fost diminuat cu un procent cuprins între 20-40%, conform normelor în vigoare.

Posibilitatea anuală din rărituri este de 1167 m<sup>3</sup>, parcurgându-se anual o suprafață de 58,62 ha, rezultând o intensitate a intervențiilor de 19,91 m<sup>3</sup>/an/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, 386,83 ha de pe care se vor extrage 260 m<sup>3</sup>.

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).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Tabelul 6.3.1.**

Specifi- cări	Tipul func- țional	Suprafața [ ha ]		Volumul [ m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea pe specii [m <sup>3</sup> /an]									
		Totală	Anuală	Total	Anual	PLA	FRB	SA	PLZ	GL	SC	PLN	ULV	DT	DM
Elagaj artificial (E)	II	3,09	0,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III	68,68	13,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total „E”</b>	<b>71,77</b>	<b>14,35</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Specifi- cări	Tipul func- țional	Suprafața [ ha ]		Volumul [ m³ ]		Posibilitatea pe specii [m³/an]									
		Totală	Anuală	Total	Anual	PLA	FRB	SA	PLZ	GL	SC	PLN	ULV	DT	DM
Curățiri (C)	II	5,14	1,03	24	5	4								1	
	III	36,22	7,24	159	32	11	3	4		11		3			
	<b>Total „C”</b>	<b>41,36</b>	<b>8,27</b>	<b>183</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Rărituri (R)	II	12,76	2,55	286	57	34	10	6		5				2	
	III	280,34	56,07	5550	1110	564	353	52	2	69	5	12		52	1
	<b>Total „R”</b>	<b>293,1</b>	<b>58,62</b>	<b>5836</b>	<b>1167</b>	<b>598</b>	<b>363</b>	<b>58</b>	<b>2</b>	<b>74</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>1</b>
Total C + R	II	17,9	3,58	310	62	38	10	6	0	5	0	0	0	3	0
	III	316,56	63,31	5709	1142	575	356	56	2	80	5	15	0	52	1
	<b>Total</b>	<b>334,46</b>	<b>66,89</b>	<b>6019</b>	<b>1204</b>	<b>613</b>	<b>366</b>	<b>62</b>	<b>2</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>1</b>
Tăieri de igienă	II	55,42	55,42	183	36	21	3	9		1		1		1	
	III	331,41	331,41	1119	224	122	44	24	3	3	19	4		5	
	<b>Total „Ig”</b>	<b>386,83</b>	<b>386,83</b>	<b>1302</b>	<b>260</b>	<b>143</b>	<b>47</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

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

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

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

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

*Tabelul 6.4.1.*

Specificări	Tipul func- țional	Suprafața [ ha ]		Volumul [ m³ ]		Posibilitatea pe specii [m³/an]									
		Totală	Anuală	Total	Anual	PLA	FRB	SA	PLZ	GL	SC	PLN	ULV	DT	DM
Produse principale	III-VI	115,97	23,19	18470	3694	944	138	453	1800			302		57	
Tăieri de conservare	II	2,35	0,24	240	48				46					2	
Produse secundare	II	17,9	3,58	310	62	38	10	6	0	5	0	0	0	3	0
	III	316,56	63,31	5709	1142	575	356	56	2	80	5	15	0	52	1
	<b>Total</b>	<b>334,46</b>	<b>66,89</b>	<b>6019</b>	<b>1204</b>	<b>613</b>	<b>366</b>	<b>62</b>	<b>2</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>1</b>
Tăieri de igienă	II	55,42	55,42	183	36	21	3	9	0	1	0	1	0	1	0
	III	331,41	331,41	1119	224	122	44	24	3	3	19	4	0	5	0
	<b>Total „Ig”</b>	<b>386,83</b>	<b>386,83</b>	<b>1302</b>	<b>260</b>	<b>143</b>	<b>47</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Total general</b>	II	75,67	59,24	733	146	59	13	15	46	6	0	1	0	6	0
	III-VI	763,94	417,91	25298	5060	1641	538	533	1805	83	24	321	0	114	1
	<b>TOTAL</b>	<b>839,61</b>	<b>477,15</b>	<b>26031</b>	<b>5206</b>	<b>1700</b>	<b>551</b>	<b>548</b>	<b>1851</b>	<b>89</b>	<b>24</b>	<b>322</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>1</b>

Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat a fost estimat la 5206 m<sup>3</sup>/an pentru întreaga perioadă de aplicare a amenajamentului (5 ani), rezultând un indice de recoltare de 5,98 m<sup>3</sup>/an/ha pentru suprafața fondului productiv (870,81 ha) și 5,45 m<sup>3</sup>/an/ha raportat la întreaga suprafață a arboretelor (955,73ha), valoare sub creșterea curentă medie a arboretelor (6,7 m<sup>3</sup>/an/ha).

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

*Recapitulația posibilității totale*

**Tabelul 6.4.2.**

Posibilitatea m <sup>3</sup> /an					Indice de creștere curentă m <sup>3</sup> /an/ha	Indice de recoltare m <sup>3</sup> /an/ha				
Produse principale	Tăieri de conservare	Produse secundare	Tăieri de igienă	Total		Produse principale	Tăieri de conservare	Produse secundare	Tăieri de igienă	Total
3694	48	1204	260	5206	6,7	3,9	0,1	1,3	0,2	5,5

*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): 167 m<sup>3</sup>/an (84,92 ha x 1,97 m<sup>3</sup>/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]
<b>A.</b>	<b>LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE</b>	-
<b>A.1.</b>	<b>Lucrări de ajutorare a regenerării naturale</b>	-
A.1.1.	Strângerea și îndepărtarea literei 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	-
<b>A.2.</b>	<b>Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</b>	-
A.2.1.	Receptarea semințișurilor sau tinereturilor vătămate	-
A.2.2.	Descopleșirea semințișurilor	-
A.2.3.	Înlăturarea lăstarilor care copleşesc semințișurile și drajonii	-
<b>B.</b>	<b>LUCRĂRI DE REGENERARE</b>	<b>134,86</b>
<b>B.1.</b>	<b>Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier</b>	<b>62,70</b>
B.1.1.	Împăduriri în poieni și goluri	0,30
B.1.2.	Împăduriri în terenuri degradate	-
B.1.3.	Împăduriri în terenuri dezgolate prin calamități naturale (incendii, doborâturi de vânt sau zăpadă, uscare, etc. și alte cauze).	-
B.1.4.	Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	62,40
<b>B.2.</b>	<b>Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare</b>	<b>7,84</b>
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	1,74
B.2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	6,10
B.2.8.	Împăduriri după tăieri rase cu caracter de refacere (arborete destructurate)	-
<b>B.3.</b>	<b>Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare</b>	<b>62,96</b>
B.3.1.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituirii)	-
B.3.2.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere)	4,95
B.3.3.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional	58,01



Sim-bol	C a t e g o r i a                      d e                      l u c r ă r i	Suprafața [ha]
B.3.4.	Împăduriri pentru ameliorarea compoziției și consistenței (după reconstrucție ecologică)	-
<b>C.</b>	<b>COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV</b>	<b>40,94</b>
<i>C.1.</i>	<i>Completări în arboretele tinere existente</i>	<b>13,97</b>
<i>C.2.</i>	<i>Completări în arboretele nou create (20% din B)</i>	26,97
<b>D.</b>	<b>ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE</b>	<b>211,97</b>
<i>D.1.</i>	<i>Îngrijirea culturilor tinere existente</i>	55,62
<i>D.2.</i>	<i>Îngrijirea culturilor tinere nou create și a celor instalate în actuala clasă de regenerare</i>	156,35
<b>E.</b>	<b>ÎMPĂDURIRI ÎN TERENURI CU CONDIȚII EXTREME</b>	-
E.1.	Împăduriri în terenuri sărăturate	-
E.2.	Împăduriri pe terenuri poluate cu reziduuri din țiței	-
E.3.	Împăduriri pe terenuri nisipoase (plaje, dune, etc.)	-
E.4.	Împăduriri pe terenuri situate în limita vegetației forestiere	-
E.5.	Împăduriri în terenuri mlăștinoase	-
E.6.	Împăduriri pe crovuri	-
E.7.	Împăduriri pe terenuri cu înclinare mare, sol superficial, vulnerabile la eroziune	-

Pentru planificarea lucrărilor de regenerare s-a ținut cont de situația înregistrată în timpul descrierii parcelare, 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;
- 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.

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. I Zavoaiile Siretului însumează 400,00 ha, cca. 42 % din totalul suprafeței acoperite cu păduri și sunt reprezentate de un număr de 186 arborete, a căror evidență este prezentată în subcapitolul 4.7.2.

Din acestea, 58 arborete sunt natural fundamentale de productivitate inferioară, ce nu pot fi refăcute, acesta fiind potențialul stațional (u.a.1D, 1F, 2A, 2B,2D,2E,2M,4B,4E,4M,4O,4S,5A,5B, 5E,5F,5G,5H,5I,6A,7A,7D,13B,13C,13E,15C,15D,15L,16G,18B,19F,19K,21M,21G,21H,21R,22A , 22B,27H,28C,31A,32H,32I,32K,33A,33C,34C,38C,38G,41B,43A,43D,44A,50A,51D,65A,66H, 68E cu o suprafață de 129,62 ha). Modul de gospodărire a celorlalte 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	
Natural fundamental subproductiv	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00	-	-	-	-	-
Artificial de productivitate inferioară	267,38	-	-	70,57	30,03	10,51	148,64				1,74	5,89	-
<b>T o t a l</b>	<b>270,38</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>70,57</b>	<b>30,03</b>	<b>10,51</b>	<b>148,64</b>	<b>3,00</b>			<b>1,74</b>	<b>5,89</b>	<b>-</b>

În perioada de aplicare a amenajamentului actual, arborete slab productive sau cu compoziții necorespunzătoare de pe o suprafață de 33,03 ha (11%), vor fi refăcute sau substituite. În cincinalul II se vor reface sau substitui arborete de pe o suprafață de 10,51 ha (4%).

## 6.6.2. Lista arboretelor slab productive pe lucrări propuse

Tabelul 6.6.2.1.

DS:Braila				OS:Braila				UP: 1				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	1 E	2 D	2 I	5 F	5 H	13 H	16 C	18 D	21 L	21 N	21 O	29 A	38 G	39 C	44 L		
			47 E	55 A	57 C	61 B	65 B												
		Total LP1	46	T.IGIENA										20 UA		39.05 HA			
	48	2 C	13 I	15 H	27 G	54 C	55 B												
	Total LP1	48	RARITURI										6 UA		23.79 HA				
	CJ	16 L	50 A																
	Total LP1	CJ	CRING-TAIERE DE JOS										2 UA		9.70 HA				
	R1	47 L	65 D	66 J															
	Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI										3 UA		6.35 HA				
	Z5	2 B	14 A																
	Total LP1	Z5	T.CRING,IMPADURIRI										2 UA		2.51 HA				
	Total	grad de manifestare			U1										33 UA		81.40 HA		
	U2	46	2 F	4 L	5 I	6 B	6 C	7 D	13 P	61 E									
	Total LP1	46	T.IGIENA										8 UA		7.34 HA				
	48	14 B	16 J																
	Total LP1	48	RARITURI										2 UA		2.03 HA				
	R1	4 T	7 A	17 D	66 E														
	Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI										4 UA		6.29 HA				
	TC	69 L																	
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE										1 UA		0.46 HA				
	Z5	5 E	6 A	13 G	58 D														
	Total LP1	Z5	T.CRING,IMPADURIRI										4 UA		24.68 HA				
	Total	grad de manifestare			U2										19 UA		40.80 HA		
	U3	R1	2 H	13 C	16 O	21 M	37 A	47 B	48 H	66 D	69 D								
	Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI										9 UA		11.73 HA				
	TC	68 H																	
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE										1 UA		0.72 HA				
	Total	grad de manifestare			U3										10 UA		12.45 HA		
	U4	R1	2 E	4 A	14 P	36 A	39 D	61 G	63 D	64 H	68 A	68 D	69 I	69 K					
	Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI										12 UA		19.03 HA				
	Total	grad de manifestare			U4										12 UA		19.03 HA		
	Total	(U1 - 4)	Uscare											74 UA		153.68 HA			
Total UP														74 UA		153.68 HA			

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

Suprafața arboretelor afectate de diverși factori destabilizatori și limitativi este de 153,68 ha, cca. 16 % din totalul suprafeței acoperite cu păduri și sunt reprezentate de un număr de 74 arborete, a căror evidență este prezentată în subcapitolul 4.8.1. Unele dintre aceste arborete 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 de regener.	Tăieri de conservare	Rărituri	Curățiri	Tăieri de igienă sau alte lucrări	Ocrotire integrală
Uscare	Slabă	81,40	18,56		23,79		39,05	
	Mijlocie	40,80	30,97	0,46	2,03		7,34	
	Puternică	12,45	11,73	0,72				
	Foarte puternică	19,03	19,03					

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: 1				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	1 E	2 D	2 I	5 F	5 H	13 H	16 C	18 D	21 L	21 N	21 O	29 A	38 G	39 C	44 L		
			47 E	55 A	57 C	61 B	65 B												
		Total LP1	46	T.IGIENA										20 UA		39.05 HA			
	48	2 C	13 I	15 H	27 G	54 C	55 B												
		Total LP1	48	RARITURI										6 UA		23.79 HA			
	CJ	16 L	50 A																
		Total LP1	CJ	CRING-TAIERE DE JOS										2 UA		9.70 HA			
	R1	47 L	65 D	66 J															
		Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI										3 UA		6.35 HA			
	Z5	2 B	14 A																
		Total LP1	Z5	T.CRING,IMPADURIRI										2 UA		2.51 HA			
	Total	grad de manifestare			U1										33 UA		81.40 HA		
	U2	46	2 F	4 L	5 I	6 B	6 C	7 D	13 P	61 E									
		Total LP1	46	T.IGIENA										8 UA		7.34 HA			
	48	14 B	16 J																
		Total LP1	48	RARITURI										2 UA		2.03 HA			
	R1	4 T	7 A	17 D	66 E														
		Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI										4 UA		6.29 HA			
	TC	69 L																	
		Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE										1 UA		0.46 HA			
	Z5	5 E	6 A	13 G	58 D														
		Total LP1	Z5	T.CRING,IMPADURIRI										4 UA		24.68 HA			
	Total	grad de manifestare			U2										19 UA		40.80 HA		
	U3	R1	2 H	13 C	16 O	21 M	37 A	47 B	48 H	66 D	69 D								
		Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI										9 UA		11.73 HA			
	TC	68 H																	
		Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE										1 UA		0.72 HA			
	Total	grad de manifestare			U3										10 UA		12.45 HA		
	U4	R1	2 E	4 A	14 P	36 A	39 D	61 G	63 D	64 H	68 A	68 D	69 I	69 K					
		Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI										12 UA		19.03 HA			
	Total	grad de manifestare			U4										12 UA		19.03 HA		
	Total	(U1 - 4)	Uscare										74 UA		153.68 HA				
	Total UP													74 UA		153.68 HA			

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

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, 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 ½ din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factorii biotici și/sau abiotici”

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

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

În condițiile în care quantumul 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.AP., 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 m<sup>2</sup>;

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

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

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

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

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

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



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

### **7.1. Potențial cinegetic**

Din punct de vedere cinegetic pădurile din U.P. I Zăvoaiele Siretului sunt arondate fondului cinegetic 49 Malul Roșu aflat în administrarea A.V.P.S. Miorița.

Speciile principale de vânat care populează acest fond cinegetic sunt căpriorul, fazanul și iepurele ca specii stabile și rațele ca specii de pasaj. Vânatul principal rămâne iepurele.

În această unitate de producție sunt 6,56 ha de terenuri pentru hrana vânatului (14V, 18V, 21V, 23V, 26V, 34V, 37V, 40V și 55V). Pădurile, alcătuite din trupuri mari, mărginite de pășuni, fânețe și terenuri agricole, pot asigura condiții bune de hrană și de adăpost pentru vânat, care găsește suficientă hrană în timpul sezonului de vegetație, atât în pădure cât și în zonele deschise învecinate. Se impune, însă, asigurarea necesarului de sare pe tot parcursul anului și suplimentarea hranei cu fân și frunzare în perioada de iarnă.

Având în vedere concentrările sezoniere ale vânatului (mai ales iarna), când se produc pagube importante prin roaderea mugurilor și lujerilor, strivirea și deșrădăcinarea 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 hrănilor, sărăriilor și ogoarelor cultivate cât mai uniform pe suprafață și în afara plantațiilor sau regenerărilor naturale;
- întreținerea poienilor;
- asigurarea liniștii în zonele cu vânat;
- promovarea regenerării naturale;
- folosirea substanțelor repelente;
- prevenirea și combaterea braconajului.

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

### **7.2. Potențial salmonicol**

În cuprinsul U.P. I Zăvoaiele Siretului 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.

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

## 7.5. Potențial melifer

În arboretele din cuprinsul unității de producție există arbori și arbuști care constituie resurse de importanță meliferă (53,03 ha salcie, s-a luat în calcul suprafața ocupată de salcie fără suprafața din clasa I de vârstă, 31,39 ha salcâm și cca. 210 ha acoperite cu floră de baltă, s-a luat în calcul 20% din suprafața U.P.). U.P. I Zăvoaile Siretului 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 salcâm și 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:

$$M = Sha \times 150 \text{ kg miere/ha} \times 1/3 = 53,03 \times 150 \times 1/3 = 2651 \text{ kg miere de salcie.}$$

$$M = Sha \times 200 \text{ kg miere/ha} \times 1/3 = 241,39 \times 200 \times 1/3 = 16093 \text{ kg miere de salcâm și floră de baltă.}$$

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:

$$F = 18744 \text{ kg} / 130 \text{ kg/familie} = 144 \text{ familii de albine.}$$

Anual putem recolta de la fiecare familie, circa 10 – 15 kg miere/an, deci rezultă o recoltă posibilă de circa 1,4 – 2,1 tone miere/an, care variază în funcție de mersul vremii în perioada de înflorire.

## 7.6. Semințe forestiere

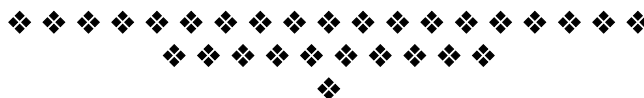
În această unitate de producție există două arborete stabilite ca rezervație de semințe(u.a. 21D și u.a. 27C cu o suprafață totală de 11,57 ha) și patru arborete stabilite ca resurse genetice forestiere (u.a. 57A, 57B, 57C și 57D cu o suprafață totală de 13,21ha). De pe ceste suprafețe se poate recolta semințe de plop alb.

## 7.7. Alte produse

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

- *plantele medicinale*;
- *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);
- frunzele pentru hrana vânatului;
- materiile prime pentru produse artizanale etc.
- 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 I Zăvoaiele Siretului există multe arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi, s-a considerat oportună elaborarea unor măsuri privind protecția fondului forestier, pornind de la ipoteza potrivit căreia ecosistemele naturale și cvasinaturale sunt cele mai rezistente la acțiunea factorilor dăunători biotici și abiotici.

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

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 și anume:

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

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

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



Incendiile pot 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 numeroși turiști, atrași de splendoarea peisajelor, de puritatea aerului și apelor, acestea în contrast cu poluarea existentă în localități și în împrejurimile acestora.

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

- *înmulțirea patrulărilor pădurilor în cantoane, mai ales în perioadele secetoase din timpul verii, în vederea identificării cât mai rapide a inițierii unui eventual incendiu, a anunțării urgente a prezenței și locației acestuia la ocolul 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 în caz de incendiu;*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

În această unitate de producție nu s-au 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 hrănitivilor în mod curent cu furaje proaspete;
- aprovizionarea sistematică a sărăriilor cu sare;
- îndesirea numărului de hrănitivi 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;
- promovarea structurilor naturale, respectiv realizarea și conservarea arboretelor rezistente la poluare;
- evitarea creării de arborete simplificate structural (monoculturi) care prezintă o rezistență scăzută la acțiunea acestor factori;
- evitarea fertilizării solurilor forestiere cu fertilizanți chimici;
- renunțarea la substituirea speciilor autohtone prin culturi de plop selecționați.
- 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 infestări de dăunători sau agenți fitopatogeni.

În arboretele din U.P. I Zăvoaiele Siretului se pot produce 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 infestărilor 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 exploatarei;
- promovarea speciilor și proveniențelor cu rezistență mai mare la boli și dăunători;
- diversificarea structurii arboretelor;
- executarea la timp și în mod corespunzător a operațiunilor silvo-culturale;
- protejarea populațiilor de păsări și insecte folositoare etc.

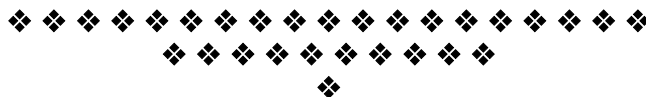
## 8.6. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală

În cuprinsul U.P. I Zăvoaiele Siretului au fost identificate arborete afectate de uscare ușoară, mijlocie, puternică și foarte puternică pe o suprafață totală de 153,68 ha. Uscarea apare din cauza vârstei înaintate a arboretelor și din cauza secetei sau a inundațiilor prelungite.

Ca măsuri pentru combaterea fenomenului de uscare și asigurarea unor arborete sănătoase și în viitor, amintim principalele lucrări necesare a se efectua:

- promovarea speciilor și proveniențelor valoroase, adecvate condițiilor staționale și cu rezistență la acțiunea factorilor dăunători probată;
- ameliorarea compoziției arboretelor prin introducerea de specii de amestec și ajutoare;
- aplicarea la timp și cu intensități adecvate a lucrărilor de îngrijire;
- extragerea promptă, prin lucrări de igienă, a arborilor afectați;
- depistarea, prevenirea și combaterea dăunătorilor și bolilor;
- interzicerea tehnologiilor de exploatare care produc răni arborilor, distrug semințșul 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 semințului, în arboretele parcurse cu tăieri de regenerare, în care se va extrage un procent din subarboret măsură ce face parte din lucrările de ajutorare a regenerării naturale, sau situației în care speciile arbustive respective stânjenesc dezvoltarea arboretelor tinere, exemplarele respective fiind extrase prin degajări;
- de asemenea speciile arbustive vor fi protejate în culturile instalate pe terenuri degradate sau în liziere și luminișuri, unde vânatul găsește adăpost și hrană;
- se vor menține și întreține terenurile pentru hrana vânatului constituite din poieni și luminișuri, în vederea conservării păturii erbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe cu aspect mozaicat, diversificat;
- se vor păstra arborii morți "pe picior" și "la sol", cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere, în vederea conservării microflorei și microfaunei, dar și pentru protejarea unor specii de insecte și păsări care cuibăresc în acești arbori;
-

- în cuprinsul arboretelor se vor păstra așa numiții "arbori pentru biodiversitate", constituiți în buchete, grupe de arbori sau porțiuni mai mari, reprezentative sub aspectul biodiversității. Aceste porțiuni se pot constitui și ca subparcele distincte ce urmează să fie conduse până la limita longevității, urmând a fi apoi înlocuite, progresiv, cu alte porțiuni asemănătoare, cu prilejul tăierilor de regenerare și este de dorit să fie cât mai dispersate pe cuprinsul unității de gospodărire. În acest scop pot fi selectați arbori care prezintă putregai, scorburi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere, dar nu în arborete afectate de factori destabilizatori sau vulnerabile din acest punct de vedere.

- prin aplicarea măsurilor silviculturale prevăzute în amenajament cu privire la echilibrarea structurii pe clase de vârstă se va asigura conservarea biodiversității, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel de biodiversitate;

- conducerea arboretelor la vârste mari, potrivit exploatabilității tehnice care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi, creează premisele sporiri biodiversității. Faptul că într-o unitate de producție există arborete exploatabile cu vârste înaintate denotă un nivel ridicat al biodiversității.

### **9.1.2. Măsuri specifice favorabile biodiversității**

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

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

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

În cuprinsul unității de producție există o suprafață de 780,3 ha ocupată de arborete cu rol de ocrotire a ecofondului și genofondului forestier. O parte din aceste arborete (84,31 ha) îndeplinesc strict funcții de protecție, fiind excluse de la reglementarea producției de masă lemnoasă din care 24,78 ha – încadrate în subunitatea rezervației de semințe (S.U.P. K) și 59,53 ha încadrate în subunitatea de păduri supuse regimului de conservare deosebită (S.U.P.M). Restul arboretelor, în suprafață de 686,99 ha, îndeplinesc și funcții de producție, fiind încadrate în subunitatea de zăvoi de plop și salcie (S.U.P. X -557,58 ha ) și subunitatea de codru regulat, sortimente obișnuite (S.U.P. A -138,41 ha).

## **9.2. Arii naturale protejate din cuprinsul U.P. I Zăvoaiele Siretului**

Peste fondul forestier proprietate publică a statului din zona teritorială a O.S. Brăila se suprapun, conform Rețelei ecologice europene Natura 2000, pe porțiuni, următoarele arii protejate:

- Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0071 "Lunca Siretului Inferior";
- Situl de importanță comunitară ROSCI0162 "Lunca Siretului Inferior";

### **9.2.1. Aria de protecție avifaunistică ROSPA0071 -"Lunca Siretului Inferior"**

Aria de Protecție Specială Avifaunistică „Lunca Siretului Inferior” este arie naturală protejată de interes comunitar - categoria arie de protecție specială conform Directivei Consiliului 2009/147/EC a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice, desemnată prin Hotărârea Guvernului nr 1284/24.10.2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura

2000 în România, publicată în Monitorul Oficial al României, partea I, Nr. 739 bis/31.X.2007 și modificată prin Hotărârea Guvernului nr 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1284/24.10.2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Limitele Sitului Natura 2000 Lunca Siretului Inferior au fost stabilite prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007. Acestea au fost modificate prin Hotărârea Guvernului nr. 971/2011.

Suprafața totală a sitului este de 36492,00 ha. Pe raza unității de producție I Zăvoaiele Siretului, situl se întâlnește pe 848,60 ha ( parcelele: 4-57, 68, 69) circa 2,3% din sit.

Această arie protejată de interes avifaunistic (de interes european), urmărește asigurarea stării favorabile de conservare a speciilor de păsări – Directiva 79/409/CEE.

Obiectivele de conservare sunt: specii, ouă, cuiburi, habitate, iar obiectivele de management sunt:

- protecția, gestionarea și reglementarea speciilor de păsări care trăiesc în mod natural în stare de sălbăcie;
- protecția păsărilor, ouălor, cuiburilor și habitatelor lor;
- aplicarea măsurilor necesare pentru conservarea, menținerea sau refacerea unei diversități și a unei suprafețe suficiente de habitat pentru toate speciile de specii vizate: crearea de zone de protecție, întreținerea și amenajarea habitatului ce se află în interiorul și exteriorul suprafețelor de protecție, refacerea biotopurilor distruse;
- aplicarea măsurilor necesare pentru a evita poluarea sau deteriorarea habitatului, cât și perturbările care afectează păsările, în zonele de protecție vizate și în afara acestora;
- aplicarea măsurilor necesare pentru menținerea sau adaptarea tuturor speciilor de păsări vizate la un nivel care corespunde în mod special exigențelor ecologice, științifice și culturale, ținându-se seama și de exigențele economice și recreaționale.

Conform formularului standard, speciile de păsări enumerate în *Anexa nr. 1* a Directivei 2009/147/EC, identificate pe teritoriul acestui sit, sunt: *Alcedo atthis*, *Ardea purpurea*, *Ardeola ralloides*, *Aythya nyroca*, *Chlidonias hybridus*, *Chlidonias niger*, *Ciconia ciconia*, *Circus aeruginosus*, *Cygnus cygnus*, *Egretta alba*, *Egretta garzetta*, *Gelochelidon nilotica*, *Glareola pratincola*, *Ixobrychus minutus*, *Lanius collurio*, *Lanius minor*, *Larus minutus*, *Nycticorax nycticorax*, *Pelecanus onocrotalus*, *Platalea leucorodia*, *Recurvirostra avosetta*, *Sterna hirundo*

### **9.2.2. Situl de importanță comunitară ROSCI0162 -“Lunca Siretului Inferior”**

Situl de Importanță Comunitară ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior a fost validat prin Ordinul Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile 1964/2007 privind declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat prin Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011.

Suprafața totală a sitului este de 25081,00 ha. . Situl se află pe raza unității de producție U.P. I Zăvoaiele Siretului pe 848,60 ha ( parcelele: 4-57, 68, 69) circa 3,4% din sit.

Situl, situat în bioregiunea stepică, este de interes comunitar și are drept obiective de conservare habitatele, speciile și elementele de peisaj. Obiectivele de management stabilite sunt:

- asigurarea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale, a faunei și a florei sălbatice;
- menținerea sau restabilirea, într-o stare de conservare favorabilă, a habitatelor naturale, a speciilor din flora și fauna sălbatică de interes comunitar;
- menținerea și, dacă e necesar, dezvoltarea elementelor de peisaj, care sunt de importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică;
- aplicarea doar a acelor măsuri care țin seama de exigențele economice sociale și culturale, ca și de particularitățile regionale locale.

Situl a fost declarat pentru protecția a 7 tipuri de habitate, 2 specii de mamifere, 11 specii de pești și o specie de nevertebrate.

Conform formularului standard, numărul total de habitate identificate în sit (enumerate în *Anexa nr. 2* a Directivei Consiliului 92/43/CEE) este de 7, după cum urmează:

Cod	Denumire habitat
3260	Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din <i>Ranuncion fluitantis</i> și <i>Callitricho-Batrachion</i>
6440	Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i>
91F0	Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri ( <i>Ulmenion minoris</i> )
3270	Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de <i>Chenopodion rubri</i> și <i>Bidention</i>
92A0	Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
9110 *	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.
91 E0 *	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> ,

De asemenea, dintre speciile enumerate în aceeași Directivă în sit au fost identificate următoarele:

Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE sunt: *Lutra lutra*, *Spermophilus citellus*.

Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE sunt: *Lucanus cervus*, *Vertigo angustior*.

### 9.3. Recomandari privind certificarea padurilor

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

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

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

- Principiul 1: Conformitatea cu legislația națională și internațională și principiile FSC
- Principiul 2: Dreptul de proprietate sau folosință și responsabilitățile aferente
- Principiul 3: Drepturile populațiilor indigene (neaplicabil în România)
- Principiul 4: Relațiile cu comunitățile și drepturile angajaților
- Principiul 5: Beneficiile multiple ale pădurii
- Principiul 6: Impactul asupra mediului
- Principiul 7: Planul de management
- Principiul 8: Monitorizarea și evaluarea
- Principiul 9: Păduri cu Valoare Ridică 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](http://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 Braila 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](http://www.fsc.org)) și se regăsește în cadrul principiului nr. 9 din standardul de certificare FSC.

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

- *VRC 1 – Suprafețe forestiere care conțin zone cu biodiversitate ridicată de importanță globală, locală sau regională* cu următoarele subcategorii:
  - VRC1.1 – Aree protejate
  - VRC1.2 – Specii amenințate și periclitate
  - VRC1.3 – Specii endemice
  - VRC1.4 – Utilizarea sezonală critică
- *VRC 2 – Suprafețe forestiere extinse de importanță globală, regională sau națională.*
- *VRC 3 – Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate.*



- *VRC 4 – Suprafețe forestiere care asigură servicii de bază în situații critice* cu următoarele subcategorii:
  - VRC 4.1 – Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă
  - VRC 4.2 – Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
  - VRC 4.3 – Zone forestiere cu impact critic asupra terenurilor agricole sau piscicole
    - *VRC 5 – Suprafețe forestiere ce satisfac nevoi de bază pentru comunitățile locale*
    - *VRC 6 – Suprafețe forestiere a căror valoare este esențială pentru păstrarea identității culturale a unei comunități sau a unei zone.*

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

În cuprinsul U.P. I Zăvoaiele Siretului 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 publice								
1	-	DP005	DN Brăila-Siliștea	10,0	15,5	25.5	711,62	16161
2	-	DP007	DN Brăila-Galați	1,0	15,5	16,5	341,28	9870
Total drumuri publice				11.0	31,0	42,0	1052,90	26031
Total drumuri existente				11.0	31,0	42,0	1052,90	26031
Drumuri necesare – nu sunt								
Drumuri proiectate – nu sunt								
TOTAL GENERAL				11,0	31,0	42,0	1052,90	26031

Densitatea actuală, calculată pentru întreaga suprafață a fondului forestier, pentru drumurile existente este de 10,4 m/ha. Întrucât drumurile existente satisfac în bună parte nevoile de accesibilitate și transport ale U.P. I Zăvoaiele Siretului, nu s-a considerat că este necesară construirea unor noi drumuri forestiere.

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

**Tabelul 10.1.2.**

S p e c i f i c ă r i		A c c e s i b i l i t a t e a [ % ]	
		actuală	la sfârșitul cincinalului
Fond de producție	Total	41	41
	din care: exploatabil	36	36
	preexploatabil	34	34
	neexploatabil	43	43
Posibilitatea	Total	44	44
	din care: produse principale	44	44
	produse secundare	40	40
	tăieri de igienă	39	39

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: 1				Pag.: 1			
Cat. DRM	Drum	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																
DP005	1 A	1 B	1 C	1 D	1 E	1 F	1 R	2 A	2 B	2 C	2 D	2 E	2 F	2 G	2 H			
	2 I	2 J	2 K	2 L	2 M	2 N	2 N	3	4 A	4 B	4 C	4 D	4 E	4 F	4 G			
	4 H	4 I	4 J	4 K	4 L	4 M	4 N	4 O	4 P	4 R	4 S	4 T	5 A	5 B	5 C			
	5 D	5 E	5 F	5 G	5 H	5 I	5 N1	5 N2	6 A	6 B	6 C	6 N	7 A	7 B	7 C			
	7 D	12 A	12 B	12 C	12 D	12 E	12 F	12 G	12 H	12 I	12 J	12 K	12 L	12 M	13 A			
	13 B	13 C	13 D	13 E	13 F	13 G	13 H	13 I	13 J	13 K	13 L	13 M	13 N	13 O	13 P			
	13 R	13 N1	13 N2	14 A	14 B	14 C	14 D	14 E	14 F	14 G	14 H	14 I	14 J	14 K	14 L			
	14 M	14 N	14 O	14 P	14 N	14 V	15 A	15 B	15 C	15 D	15 E	15 F	15 G	15 H	15 I			
	15 J	15 K	15 L	15 M	15 C	16 A	16 B	16 C	16 D	16 E	16 F	16 G	16 H	16 I	16 J			
	16 K	16 L	16 M	16 N	16 O	16 P	16 R	16 S	17 A	17 B	17 C	17 D	17 E	17 F	18 A			
	18 B	18 C	18 D	18 E	18 F	18 G	18 H	18 I	18 J	18 K	18 L	18 M	18 N	18 V	19 A			
	19 B	19 C	19 D	19 E	19 F	19 G	19 H	19 I	19 J	19 K	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 N	21 O	21 P	21 R	21 S	21 T	21 N			
	21 V	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	23 A	23 B	23 C	23 D	23 E	23 F	23 V			
	24 A	24 B	24 C	24 D	24 E	24 F	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	26 F	26 G	26 H	26 I			
	26 J	26 K	26 L	26 M	26 N	26 O	26 P	26 R	26 S	26 T	26 U	26 V	27 A	27 B	27 C			
	27 D	27 E	27 F	27 G	27 H	27 I	27 J	27 N	28 A	28 B	28 C	29 A	29 B	29 C	29 D			
	29 E	29 F	29 G	29 H	30 A	30 B	30 C	31 A	31 B	32 A	32 B	32 C	32 D	32 E	32 F			
	32 G	32 H	32 I	32 J	32 K	32 L	32 M	33 A	33 B	33 C	34 A	34 B	34 C	34 V	35 A			
	35 B	35 C	35 D	35 E	36 A	36 B	36 C	36 D	36 E	36 F	36 G	36 H	37 A	37 B	37 C			
	37 D	37 E	37 F	37 V	38 A	38 B	38 C	38 D	38 E	38 F	38 G	38 H	38 I	38 J	38 K			
	38 L	38 N	39 A	39 B	39 C	39 D	39 N	40 A	40 B	40 C	40 D	40 E	40 F	40 G	40 H			
	40 V	41 A	41 B	41 C	41 D	41 E	41 F	41 G	41 H	41 I	42 A	42 B	42 C	43 A	43 B			
	43 C	43 D	44 A	44 B	44 C	44 D	44 E	44 F	44 G	44 H	44 I	44 J	44 K	44 L	44 M			
	45 A	45 B	45 C	45 D	45 E	46 A	46 B	46 C	46 D	46 E	68 A	68 B	68 C	68 D	68 E			
	68 F	68 G	68 H	68 I	68 J	69 A	69 B	69 C	69 D	69 E	69 F	69 G	69 H	69 I	69 J			
	69 K	69 L	69 M	69 N	69 O	69 P	69 R	69 S										
			TOTAL DRUM			398 UA			711.62 HA									
	DP007	47 A	47 B	47 C	47 D	47 E	47 F	47 G	47 H	47 I	47 J	47 K	47 L	47 M	48 A	48 B		
		48 C	48 D	48 E	48 F	48 G	48 H	48 I	48 N	49 A	49 B	50 A	50 B	50 C	51 A	51 B		
		51 C	51 D	51 E	52 A	52 B	52 C	52 D	52 E	52 F	53 A	53 B	53 C	53 D	54 A	54 B		
		54 C	54 D	54 E	54 N	55 A	55 B	55 C	55 D	55 E	55 F	55 N	55 V	56 A	56 B	56 C		
		56 D	56 E	56 F	56 G	56 H	56 I	56 J	56 A	56 C	56 N	56 R	57 A	57 B	57 C	57 D		
58 A		58 B	58 C	58 D	58 E	58 F	58 G	58 H	58 I	58 J	58 K	58 L	58 M	59 A	59 B			
59 C		59 D	59 E	59 F	59 G	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E	60 F	61 A	61 B	61 C	61 D			
61 E		61 F	61 G	61 H	61 I	61 J	61 K	61 R	62 A	62 B	62 C	62 D	62 E	62 F	62 G			
63 A		63 B	63 C	63 D	63 E	63 F	63 G	63 H	63 I	63 J	63 K	63 R1	63 R2	64 A	64 B			
64 C		64 D	64 E	64 F	64 G	64 H	64 I	64 J	64 K	64 L	64 M	65 A	65 B	65 C	65 D			
65 E		65 F	66 A	66 B	66 C	66 D	66 E	66 F	66 G	66 H	66 I	66 J	66 K	66 L	66 M			
66 N		66 O	66 P	66 R	66 S	66 T	66 U	66 R1	66 R2	67 A	67 B	67 C	67 D	67 E	70 A			
70 C		71 A	71 B	71 C	71 D	71 E	71 F	71 N										
		TOTAL DRUM			188 UA			341.28 HA										
DP		TOTAL CAT			586 UA			1052.90 HA										
		TOTAL UP			586 UA			1052.90 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. I Zăvoaiele Siretului există un număr de 3 clădiri pentru cazarea personalului silvic și a muncitorilor, prezentate în tabelul 10.3.1.

#### *Situația construcțiilor forestiere*

*Tabelul 10.3.1.*

Natura construcției	Unitatea amenajistică în care se află construcția existentă sau propusă	Suprafața clădită [m <sup>2</sup> ]	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 „Vamesu”	15C	100	Piatră	Carămidă	Tablă	rea	-	-	-
Sediu canton silvic „Malu Rosu I”	56C	76	Piatră	Carămidă	Tablă	mediocră	-	-	-
Sediu canton silvic „Malu Rosu II”	70C	150	Piatră	Carămidă	Tablă	bună	-	-	-

Pe lângă clădirile mai sus menționate, pe raza unității de producție și protecție I Zăvoaiele Siretului nu mai există alte construcții anexe.

În cuprinsul U.P. I Zăvoaiele Siretului 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 (2014) și cea actuală.

#### *Situația categoriilor funcționale*

*Tabelul 11.1.1.*

Amenajamentul din	Grupa I ha							Total ha
	T II				T III		T IV	
anul ...	3.B	5.H	5.I	5.L	1.F	5.N	-	
2019	-	11,77	-	13,43	977,80	16,44	-	1019,44
2024	0,61	11,57	61,47	13,21	923,14	8,43	-	1018,43

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

Categoria funcțională 1F apare în amenajamentul din 2014 în T III ca urmare a apariției O.M. 766/2018 privind schimbarea încadrării pădurilor în grupe, subgrupe și categorii funcționale .

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 subcapitolul 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.

La actuala amenajare au fost incluse 61,47 ha în categoria funcțională 5 I -Arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună constituite ca o banda langa malul râului Siret pentru cuibăritul pasărilor aqvatice și 0,61 ha în categoria funcțională 3.B -Arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare, u.a 66 H un stejari de 130 ani.

### 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	1053,11	1053,11
2	Ponderea pădurilor în suprafața totală a fondului forestier	%	95,40	90,77
3	Volum lemnos pe picior – total	m <sup>3</sup>	95775	91413
4	Volum lemnos pe picior – mediu	m <sup>3</sup> /ha	95	96
5	Clasa de producție medie	-	III.5	III.4
6	Creșterea curentă brută – totală	m <sup>3</sup> /an	6533	6418
7	Creșterea curentă brută – medie	m <sup>3</sup> /an/ha	6,5	6,7

Nr. crt.	Indicatori cantitativi	U. M.	Valoare de la amenajarea	
			Precedentă	Actuală
8	Creșterea curentă netă – totală	m <sup>3</sup> /an	6010	5905
9	Creșterea curentă netă – medie	m <sup>3</sup> /an/ha	6,0	6,2
10	Creșterea indicatoare – totală	m <sup>3</sup>	-	477
11	Creșterea indicatoare – medie	m <sup>3</sup> /ha	-	2,7
12	Posibilitatea de produse principale – totală	m <sup>3</sup> /an	6097	3694
13	Posibilitatea de produse principale – la hectar	m <sup>3</sup> /an/ha	6,1	3,9
14	Posibilitatea de produse secundare – totală	m <sup>3</sup> /an	1786	1204
15	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	m <sup>3</sup> /an/ha	1,8	1,3

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 s-a redus cu 0,21 ha din cauza scoaterii definitive din fondul forestier pentru construirea unor obiective de transport -0,7351 ha, depuneri de aluviuni -10,26 ha , eroziuni de maluri -2,6 ha și diferențelor datorate determinării analitice a suprafețelor-0,07 ha (a se vedea tabelul 2.4.3.), în prezent fiind de 1052,90 ha.

Ponderea pădurilor și terenurilor destinate împăduririi în suprafață totală a fondului forestier este în scădere față de amenajarea precedentă de la 95,40% la 90,77 ha restul reprezentând terenuri afectate gospodăririi silvice, terenuri neproductive și scoateri temporare din fondul forestier de stat. Aceasta creștere semnificativă este din cauza existenței unei suprafețe însemnate de terenuri goale (clasa de regenerate).

**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. Față de amenajarea precedentă fondul lemnos total a scăzut cu cca. 5%, cauza principală fiind reducerea suprafeței acoperite de pădure , după cum am menționat anterior.

**Creșterea curentă totală** și, implicit, **indicele de creștere curentă** au cunoscut modificări mari în timp, datorate atât suprafeței arboretelor existente, vitalității, vârstei, consistenței, clasei de producție și compoziției pădurilor din perioadele respective, cât și a modului și preciziei calculelor efectuate. Față de amenajarea anterioară creșterea curentă s-a modificat cu aproximativ 2%. 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 la aceasta revizuire a amenajamentului prin constituire unei subunități de tip A - codru regulat , sortimente obișnuite , în care au fost incluse arborete de frasin , salcâm și gladiță.

**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 3694 m<sup>3</sup>/an, fiind mai mică cu cca. 48 % decât posibilitatea adoptată la amenajarea precedentă (6097 m<sup>3</sup>/an). Conform prognozei, posibilitatea de produse principale, în cincinalele următoare, va crește, urmând ca în viitor (țel) să se stabilizeze în jurul valorii de 6000 m<sup>3</sup>/an, aceasta în situația în care fondul productiv va rămâne cu o suprafață actuală și va fi constituit într-o subunitate de tip X - zăvoaie de plop și sălcii, 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 anuală de produse secundare (orientativă) este de 1204 m<sup>3</sup>/an, mai mica cu 32% decât cea anterioară. Urmează ca în viitor, atunci când structura arboretelor se va normaliza, să ajungă la cca. 3000 m<sup>3</sup>/an.

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

Concluzionând, se poate afirma că, *pe măsura normalizării în timp a structurii claselor de vârstă și a stării arboretelor (compoziție, consistență, clase de producție) se va ajunge la o creștere substanțială a posibilității de produse principale și secundare, la o diversificare și creștere valorică a sortimentelor obținute, simultan cu realizarea rolurilor de protecție atribuite arboretelor.*

### **11.2.2. Indicatori calitativi (clase de producție, compoziție)**

#### ***a) Structura fondului de producție pe specii***

Structura fondului de producție pe specii, la data întocmirii amenajamentului, este următoarea: 53PLA 19FRB 8SA 6PLZ 5GL 4SC 2PLN 1ULV 2DT. Se va încerca prin lucrările de împădurire sau completări necesare creșterea procentului de plop alb și negru în detrimentul plopului euramerican. În perspectivă compoziția va fi : 46PLA 46PLN 8SA.

#### ***b) Ponderea speciilor de valoare ridicată***

Cele mai valoroase specii din cuprinsul unității sunt salcia, plopul alb și plopul negru. Plopul alb a fost extras în mare parte din zona dig-mal, 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 (99% - 946,21 ha), în timp ce arboretele relativ pluriene reprezintă 1% (9,52 ha).

#### ***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 I – II de calitate.

#### ***e) Structura fondului forestier în raport cu modul de regenerare***

Suprafața păduroasă a U.P. I Zăvoaiele Siretului, în raport cu modul de regenerare, se împarte astfel: 7 % regenerare din sămânță, 59 % regenerare din lăstari și 34 % regenerare din plantații. Modul de regenerare se va îmbunătăți în viitor prin promovarea regenerării naturale din sămânță, adoptându-se tratamentele adecvate și ajutându-se regenerarea naturală. Unde este cazul, se vor efectua plantații și semănături directe, dar numai cu specii corespunzătoare și cu proveniențe controlate.

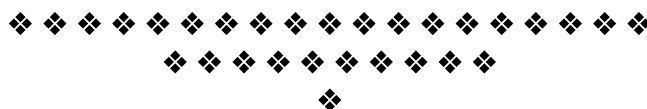
***f) Suprafața pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară***

În 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. I Zăvoaiele Siretului sunt cele prezentate la capitolul 5.1.: protecția apelor, protecția zonei dig-mal, protecției unor specii ocrotite din faună, protecția unor arborete cu condiții grele de regenerare și protecția pădurilor de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier. Încă de la prima amenajare, funcțiile de protecție atribuite arboretelor au fost într-o continuă evoluție și diversificare de la o amenajare la alta, în strânsă concordanță cu evoluția și cerințele mereu noi ale societății omenești.

Evidențiem faptul că *analizele cantitativă și calitativă ale dezvoltării arboretelor de la o etapă de amenajare la alta au fost îngreunate și făcute mai puțin relevante de variația marea 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 cincinală a aplicării amenajamentului care constituie un centralizator pe ani a lucrărilor executate în U.P. în decursul cincinalului 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:

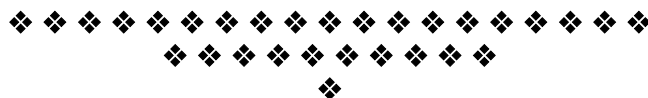
- harta arboretelor;
- harta lucrărilor de cultură și exploatare.

## 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”, București,  
Pedologie și Agrochimie 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.C.A.S./I.N.C.D.S. Roman - „Amenajamentul U.P. I Luncile Siretului – 2009, 2014;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. \* \* \* - Formularele standard ale siturilor de importanță comunitară și ariilor speciale de protecție avifaunistică.
30. M.M.A.P - O.M. 766 / 2018
31. M.M.A.P - O.M. 933 / 2020
32. M.M.A.P - Norme tehnice privind amenajarea pădurilor și Ghidul de bune practici, privind amenajarea pădurilor O.M. 2536 / 28.09.2022



**PARTEA A II - A**  
**PLANURI DE AMENAJAMENT**

- 13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ**
- 14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT  
ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE**
- 15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER**

## **13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ**

### **13.1. Planuri 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 S.U.P. „X” – zăvoaie de plop și sălcii*

*13.1.1.4. Recapitulația posibilității cincinale de produse principale - Total U.P. -*

*13.1.2. Planul lucrărilor de conservare*

*13.1.2.1. Tăieri de conservare și alte lucrări*

*13.1.2.2. Recapitulația planului lucrărilor de conservare*

### **13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor**

*13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor*

*13.2.2. Recapitulația posibilității 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

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

#### 13.1.1.0. Repartizarea arboretelor pe cincinalele ciclului de crâng

*Tabelul 13.1.1.0*

*S.U.P. X – 979,42 ha, S cincinal normal = 163,24 ha*

Cincinalul	Clase de vârstă	Parcela sau subparcela	Suprafața -ha-	S cincinal normal -ha-
CINCINALUL I				
I	III	2E,2H,39D	3.45	115,99
	IV	4A,21M,27B,47B,48H	11.21	
	V	2B,4T,7A,14P,17D,18E,32H,41B,61G,64G,66E,66I,66P	21.29	
	VI	2K,5E,6A,13C,13G,14A,16L,24C,26C,47L,50A,58A,58D,65D,66E	51.56	
	VII	29C,32J,36A,36D,37A,59G,63D,64B,64H,68A,68D,69D,69I,69K	23.52	
	VIII	16O,26U,66D,67E	4.94	
	Total cincinalul I			
CINCINALUL II				
II	V	2C,4C,4F,5A,F,14E,14K,15H,17C,18D,19C,19D,26F,27I,28C,32M,41F 42B,44A,44J,47C,47E,48D,49A,53C,55A,56A,61C,61K,63I,67B	77.14	116,00
	VI	4G,5D,15E,16A,19H,26G,29E,30C,32G,41H,44K,48C,52D,58M,59D,61F, 62C,63E,64I,65B	37.04	
	VII	44L,61G	1.14	
	Total cincinalul II			
CINCINALUL III				
III	IV	2J,4E,5C,13B,14C,15D16B,16C,16G,18B,19F,21A,21E,21G,21L,21N 22A,22B,22D,26A,26B,27G,32A,32I,33C,35E,36B,38B,38F,38H,41G, 44G,47D,48E,52C,54B,58H,59C,69B	104.52	115,99
	V	6B,14L,29B	11.63	
	Total cincinalul III			
CINCINALUL IV				
IV	III	1A,1E,2A,2D,3,7B,4H,12B,13A,13E,13L,13E,13L,15A,15C,16F,17E,18C, 19A,21H,26M,21N,27E,28B,30A,35D,35E,38I,39B,39C,43C,44D,44E,46E, 48F,52A,53A,55D,60E,63C,66L,68C	65.79	115,99
	IV	21F,23A,23D,26E,29A,29H,30B,31A,33A,34A,35A,35C,38L,40C,40D, 51D,56C,61I,63H,66I,66M	50.07	
	Total cincinalul IV			
CINCINALUL V				
V	II	1C,4D,4J,4K,12D,12F,13F,14H,17A,21R,22E,22F,22G,23B,23E,24A,24D, 24E,29G,35B,36C,38E,38J,44C,50B,51E,56I,58J,59E,59F,61A,62A,66S, 71E,69A,69E,69H	66.53	116,00
	III	21K,23C,27A,27F,32D,32K,37B,38A,39A,40B,43A,46A,46B,51A,58B, 59B,62B,62E,64E,65A,65E	49.49	
	Total cincinalul V			
CINCINALUL VI				
VI	35.32	35.32	35.32	115,99
	35.32	35.32	35.32	
	Total cincinalul VI			
Total S.U.P. X			695,35	
Cls. I		80,71	Cls. VI	88,60
Cls. II		101,85	Cls. VII	24,66
Cls. III		118,73	Cls. VIII	4,94
Cls. IV		165,80		
Cls. V		110,06	Total S.U.P. X	695,35

**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.
11	2 E	1,59	0,3	-	-	-	16	T. rase	5	1	1	16	A
11	4 A	2,87	0,7	-	-	-	144	T. rase	5	1	1	144	A
11	14 P	0,47	0,6	-	-	-	104	T. rase	5	1	1	104	A
11	36 A	2,42	0,3	-	-	-	102	T. rase	5	1	1	102	N
11	39 D	1,67	0,2	-	-	-	23	T. rase	5	1	1	23	N
11	61 G	0,95	0,6	-	-	-	115	T. rase	5	1	1	115	A
11	63 D	0,66	0,7	-	-	-	119	T. rase	5	1	1	119	N
11	64 H	0,75	0,2	-	-	-	40	T. rase	5	1	1	40	N
11	68 A	2,21	0,6	-	-	-	471	T. rase	5	1	1	471	N
11	68 D	2,79	0,5	-	-	-	717	T. rase	5	1	1	717	A
11	69 I	2,2	0,3	-	-	-	99	T. rase	5	1	1	99	A
11	69 K	0,45	0,4	-	-	-	25	T. rase	5	1	1	25	A
13	48 H	1,33	0,2	-	-	-	23	T. rase	5	1	1	23	N
13	66 J	0,3	0,3	-	-	-	21	T. rase	5	1	1	21	N
21	16 O	0,88	0,4	-	-	-	84	T. rase	5	1	1	84	A
21	69 D	1,33	0,4	-	-	-	120	T. rase	5	1	1	120	A
21	66 D	1,67	0,6	-	-	-	324	T. rase	5	1	1	324	N
23	2 H	0,19	0,4	-	-	-	6	T. rase	5	1	1	6	A
23	21 M	1,42	0,4	-	-	-	49	T. rase	5	1	1	49	N
23	47 B	0,62	0,5	-	-	-	55	T. rase	5	1	1	55	N
27	2 B	1,46	0,4	-	-	-	68	T. Crâng -împăduriri	5	1	1	68	A
27	2 K	1,76	0,4	-	-	-	175	T Crâng -împăduriri	5	1	1	175	A
27	7 A	1,22	0,5	-	-	-	141	T. rase	5	1	1	141	A
27	13 C	3,03	0,5	-	-	-	139	T. rase	5	1	1	139	A
27	14 A	1,05	0,6	-	-	-	275	T Crâng -împăduriri	5	1	1	275	A
27	27 B	4,97	0,6	-	-	-	530	T. rase	5	1	1	530	N
27	32 J	0,51	0,6	-	-	-	68	T. rase	5	1	1	68	N
27	37 A	1,26	0,4	-	-	-	105	T. rase	5	1	1	105	N
27	47 L	0,42	0,6	-	-	-	33	T. rase	5	1	1	33	N
27	58 D	3	0,5	-	-	-	210	T Crâng -împăduriri	5	1	1	210	A
27	59 G	2	0,6	-	-	-	337	T. rase	5	1	1	337	A
27	64 G	1,05	0,5	-	-	-	189	T. rase	5	1	1	189	N
27	66 F	0,49	0,5	-	-	-	52	T. rase	5	1	1	52	N
31	4 T	2,65	0,4	-	-	-	233	T. rase	5	1	1	233	A
31	5 E	6,25	0,7	-	-	-	1115	T Crâng -împăduriri	5	1	1	1115	A
31	6 A	3,16	0,7	-	-	-	559	T Crâng -împăduriri	5	1	1	559	A
31	13 G	12,27	0,7	-	-	-	2378	T Crâng -împăduriri	5	1	1	2378	A
31	17 D	1,27	0,7	-	-	-	324	T. rase	5	1	1	324	A
31	18 E	2,47	0,7	-	-	-	528	T. rase	5	1	1	528	A
31	26 U	0,62	0,7	-	-	-	183	Crâng – tăiere de jos	5	1	1	183	N
31	29 C	0,64	0,7	-	-	-	139	Crâng – tăiere de jos	5	1	1	139	N
31	36 D	2,7	0,7	-	-	-	386	T. rase	5	1	1	386	N
31	50 A	9,33	0,8	-	-	-	1075	Crâng – tăiere de jos	5	1	1	1075	N
31	58 A	1,36	0,7	-	-	-	228	Crâng – tăiere de jos	5	1	1	228	A
31	64 B	3,6	0,9	-	-	-	1104	T. rase	5	1	1	1104	N
31	65 D	5,63	0,7	-	-	-	2484	T. rase	5	1	1	2484	N
31	66 E	1,15	0,7	-	-	-	347	T. rase	5	1	1	347	N
31	67 E	1,77	0,7	-	-	-	543	T. rase	5	1	1	543	N
32	16 L	0,37	0,7	-	-	-	79	T Crâng -împăduriri	5	1	1	79	A
32	66 P	0,36	0,9	-	-	-	78	T Crâng -împăduriri	5	1	1	78	N
33	24 C	1,08	0,8	-	-	-	268	Crâng – tăiere de jos	5	1	1	268	N
33	26 C	1,7	0,8	-	-	-	361	Crâng – tăiere de jos	5	1	1	361	N
33	32 H	0,49	0,7	-	-	-	57	Crâng – tăiere de jos	5	1	1	57	N
33	41 B	8,11	0,8	-	-	-	1022	Crâng – tăiere de jos	5	1	1	1022	N
TOTAL		115,97	-	-	-	-	18470	-	-	-	-	18470	-
TOTAL		115,97	-	-	-	-	18470	-	-	-	-	18470	-

*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
11	19,03	11,32	7,71	1975	1975	1220	755
13	1,63		1,63	44	44		44
<b>TOTAL I</b>	<b>20,66</b>	<b>11,32</b>	<b>9,34</b>	<b>2019</b>	<b>2019</b>	<b>1220</b>	<b>799</b>
21	3,88	2,21	1,67	528	528	204	324
23	2,23	0,19	2,04	110	110	6	104
27	22,22	13,52	8,7	2322	2322	1345	977
<b>Total II</b>	<b>28,33</b>	<b>15,92</b>	<b>12,41</b>	<b>2960</b>	<b>2960</b>	<b>1555</b>	<b>1405</b>
31	54,87	29,43	25,44	11626	11626	5365	6261
32	0,73	0,37	0,36	157	157	79	78
33	11,38		11,38	1708	1708		1708
<b>Total III</b>	<b>66,98</b>	<b>29,8</b>	<b>37,18</b>	<b>13491</b>	<b>13491</b>	<b>5444</b>	<b>8047</b>
<b>Total</b>	<b>115,97</b>	<b>57,04</b>	<b>58,93</b>	<b>18470</b>	<b>18470</b>	<b>8219</b>	<b>10251</b>



**13.1.1.2. Planul cincinal de recoltare a produselor principale –  
S.U.P. „X” – Zăvoaie de ploii și sălcii**

**Tabelul 13.1.1.2.1.**

DS:Braila				OS:Braila				UP: 1 SUP:X				Pag.: 1	
UA	Supra- fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Mc/ Ha	Mc/ UA	Volum+ 2.5*CR	Lucrari propuse in cincinalul I	Vol.med.de rec. in 5ani		
	PLA	10 4			3.6	5	38	55	68	T.CRING,IMPADURIRI			
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
2 B	1.46		0.4	21	3.6	5	38	55	68		68		
Compozitie tel	10PLA												
	PLA	8 5			0.1		5	8	8	T.RASE,IMPADURIRI			
	ULV	2 5			0.1		5	8	8	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
2 E	1.59		0.3	14	0.2		10	16	16		16		
Compozitie tel	10PLA												
	PLN	8 5			0.1		25	5	5	T.RASE,IMPADURIRI			
	PLA	2 4			0.1		5	1	1	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
2 H	0.19		0.4	14	0.2		30	6	6		6		
Compozitie tel	10PLA												
	PLA	8 3			0.2		82	144	144	T.CRING,IMPADURIRI			
	SA	2 4			0.4	1	16	28	31	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
2 K	1.76		0.4	26	0.6	1	98	172	175		175		
Compozitie tel	8PLA 2SA												
	ULV	10 5			0.1		50	144	144	T.RASE,IMPADURIRI			
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
4 A	2.87		0.7	20	0.1		50	144	144		144		
Compozitie tel	10PLN												
	PLZ	10 4					88	233	233	T.RASE,IMPADURIRI			
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
4 T	2.65		0.4	23			88	233	233		233		
Compozitie tel	5PLA 5PLN												
	SA	3 4			0.1	1	40	250	253	T.CRING,IMPADURIRI			
	PLN	6 4			0.1	1	116	725	728	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
	PLA	1 4			0.1	1	21	131	134				
5 E	6.25		0.7	26	0.3	3	177	1106	1115		1115		
Compozitie tel	8PLA 1SA 1PLN												
	PLN	6 4			0.1		99	313	313	T.CRING,IMPADURIRI			
	PLA	1 4			0.1		25	79	79	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
	SA	3 3			0.1		53	167	167				
6 A	3.16		0.7	26	0.3		177	559	559		559		
Compozitie tel	7PLA 1PLN 2SA												
	PLN	8 4			1.7	2	93	113	118	T.RASE,IMPADURIRI			
	SA	2 3			0.6	1	16	20	23	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
7 A	1.22		0.5	24	2.3	3	109	133	141		141		
Compozitie tel	5PLA 5PLN												
	SA	6 4			0.1		29	88	88	T.RASE,IMPADURIRI			
	PLN	2 4			0.1		11	33	33	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
	DT	2 4			0.1		6	18	18				
13 C	3.03		0.5	26	0.3		46	139	139		139		
Compozitie tel	5PLA 5PLN												
	SA	5 2			0.1	1	92	1129	1132	T.CRING,IMPADURIRI			
	PLA	3 2			0.1	1	62	761	764	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
	FRB	2 3			0.1	1	39	479	482				
13 G	12.27		0.7	26	0.3	3	193	2369	2378		2378		
Compozitie tel	8SA 2PLA												

UA	Supra- fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anual Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Volum+ 2.5*CR	Lucrari propuse in cincinalul I	Vol.med.de rec. in 5ani
14 A	1.05	SA	8	3	2.6	3	200	210	218 T.CRING,IMPADURIRI
		DT	1	3	0.3		31	33	33 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL
		PLN	1	3	0.4		23	24	
		Compozitie tel 6SA 1PLN 3FRB							
14 P	0.47	PLA	9	3	0.1		206	97	97 T.RASE,IMPADURIRI
		FR	1	3	0.1		14	7	7 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL
		Compozitie tel 10PLA							
		Compozitie tel 10PLA							
16 L	0.37	PLN	9	3	4.6	2	190	70	75 CRING-TAIERE DE JOS
		SA	1	3	0.6		11	4	4
		Compozitie tel 6PLN 4SA							
		Compozitie tel 6PLN 4SA							
16 O	0.88	PLZ	10	5	0.1		96	84	84 T.RASE,IMPADURIRI
		INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL							
		Compozitie tel 10PLA							
		Compozitie tel 10PLA							
17 D	1.27	PLZ	10	3	1.4	2	251	319	324 T.RASE,IMPADURIRI
		INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL							
		Compozitie tel 10PLA							
		Compozitie tel 10PLA							
18 E	2.47	PLZ	9	3	2.5	6	186	459	474 T.RASE,IMPADURIRI
		PLA	1	3	0.9	2	20	49	54 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL
		Compozitie tel 10PLA							
		Compozitie tel 10PLA							
21 M	1.42	SA	9	4	0.1		28	40	40 T.RASE,IMPADURIRI
		PLN	1	4	0.1		6	9	9 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL
		Compozitie tel 5PLA 5PLN							
		Compozitie tel 5PLA 5PLN							
24 C	1.08	PLA	8	3	8.1	9	178	192	215 CRING-TAIERE DE JOS
		FRB	1	3	0.6	1	26	28	31
		PLZ	1	4	0.1		20	22	22
		Compozitie tel 8PLA 2FRB							
26 C	1.70	PLA	9	3	8.5	14	177	301	336 CRING-TAIERE DE JOS
		FRB	1	3	0.7	1	13	22	25
		Compozitie tel 10PLA							
		Compozitie tel 10PLA							
26 U	0.62	PLN	5	3	1.4	1	135	84	87 CRING-TAIERE DE JOS
		PLA	1	3	0.2		30	19	19
		SA	4	3	0.8		124	77	77
		Compozitie tel 2PLA 5PLN 3SA							
27 B	4.97	PLZ	10	3	2.7	13	100	497	530 T.RASE,IMPADURIRI
		INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL							
		Compozitie tel 10PLA							
		Compozitie tel 10PLA							
29 C	0.64	PLA	9	3	2.9	2	200	128	133 CRING-TAIERE DE JOS
		DT	1	3	0.3		9	6	6
		Compozitie tel 10PLA							
		Compozitie tel 10PLA							

UA	Supra- fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.actual Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Volum+ 2.5*CR	Lucrari propiuse in cincinalul I	Vol.med.de rec. in 5ani
32 H	0.49	PLA 10 4	0.7	22	6.2	3	100	49	57	CRING-TAIERE DE JOS	57
Compozitie tel	10PLA										
32 J	0.51	PLZ 8 3 SA 2 4	0.6	31	0.8 0.4		112 21	57 11	57 11	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	68
Compozitie tel	10PLA										
36 A	2.42	PLZ 10 5	0.3	32	0.1		42	102	102	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	102
Compozitie tel	10PLA										
36 D	2.70	PLZ 10 4	0.7	32	0.3	1	142	383	386	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	386
Compozitie tel	10PLA										
37 A	1.26	PLZ 10 5	0.4	32	0.1		83	105	105	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	105
Compozitie tel	10PLA										
39 D	1.67	PLA 10 4	0.2	14	0.1		14	23	23	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	23
Compozitie tel	10PLA										
41 B	8.11	PLA 9 4 FRB 1 4	0.8	24	6.2 0.3	50 2	104 6	843 49	968 54	CRING-TAIERE DE JOS	1022
Compozitie tel	9PLA 1SA										
47 B	0.62	PLA 4 3 SA 5 3 FRB 1 3	0.5	20	0.1 0.1 0.1		31 48 9	19 30 6	19 30 6	T.RASE,IMPADURIRI IMPADURIRI(fara T de reg)	55
Compozitie tel	10PLA										
47 L	0.42	PLZ 9 4 FRB 1 4	0.6	28	0.3 0.1		71 6	30 3	30 3	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	33
Compozitie tel	10PLA										
48 H	1.33	PLZ 5 5 FRB 5 4	0.2	20	0.1 0.1		9 8	12 11	12 11	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	23
Compozitie tel	10PLA										
50 A	9.33	PLA 10 5	0.8	26	4.5	42	104	970	1075	CRING-TAIERE DE JOS	1075
Compozitie tel	10PLA										
58 A	1.36	PLA 8 3 PLN 2 3	0.7	28	6.6 1.7	9 2	111 36	151 49	174 54	CRING-TAIERE DE JOS	228
Compozitie tel	8PLA 2PLN										

UA	Supra- fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.+ 2.5*CR	Lucrari propane in cincinalul I	Vol.med.de rec. in 5ani
		SA 7 4			0.1	46	138	T.CRING,IMPADURIRI	
		PLA 1 4			0.1	5	15	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
		PLN 1 4			0.1	8	24		
		DT 1 3			0.1	11	33		
58 D	3.00		0.5	26	0.4	70	210		210
Compozitie tel	8SA 1PLA 1PLN								
		PLZ 10 4			0.3	1	167	337 T.RASE,IMPADURIRI	
								INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
59 G	2.00		0.6	32	0.3	1	167	334	337
Compozitie tel	10PLA								
		PLZ 9 5			0.1	114	108	108 T.RASE,IMPADURIRI	
		FRB 1 3			0.1	7	7	7 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
61 G	0.95		0.6	22	0.2	121	115	115	115
Compozitie tel	10PLA								
		PLZ 10 4			0.1	180	119	119 T.RASE,IMPADURIRI	
								INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
63 D	0.66		0.7	34	0.1	180	119	119	119
Compozitie tel	10PLA								
		PLZ 9 3			2.5	9	281	1035 T.RASE,IMPADURIRI	
		FRB 1 3			0.8	3	17	61 69 IMPADURIRI(fara T de reg)	
64 B	3.60		0.9	34	3.3	12	298	1073	1104
Compozitie tel	10PLA								
		PLZ 10 3			1.8	2	175	184	189 T.RASE,IMPADURIRI
								INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
64 G	1.05		0.5	24	1.8	2	175	184	189
Compozitie tel	10PLA								
		PLZ 9 4			0.1	48	36	36 T.RASE,IMPADURIRI	
		FRB 1 3			0.1	5	4	4 IMPADURIRI(fara T de reg)	
64 H	0.75		0.2	34	0.2	53	40	40	40
Compozitie tel	10PLA								
		PLZ 10 3			1.2	7	438	2466	2484 T.RASE,IMPADURIRI
								IMPADURIRI(fara T de reg)	
65 D	5.63		0.7	28	1.2	7	438	2466	2484
Compozitie tel	10PLA								
		PLA 8 3			0.1	174	291	291 T.RASE,IMPADURIRI	
		DT 2 3			0.1	20	33	33 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
66 D	1.67		0.6	38	0.2	194	324	324	324
Compozitie tel	10PLA								
		PLZ 10 3			0.1	302	347	347 T.RASE,IMPADURIRI	
								INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
66 E	1.15		0.7	28	0.1	302	347	347	347
Compozitie tel	10PLA								
		PLZ 10 3			2.0	1	101	49	52 T.RASE,IMPADURIRI
								INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
66 F	0.49		0.5	22	2.0	1	101	49	52
Compozitie tel	10PLA								
		SA 10 4			5.5	2	53	16	21 T.RASE,IMPADURIRI
								INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
66 J	0.30		0.3	22	5.5	2	53	16	21
Compozitie tel	5PLA 5PLN								

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1 SUP:X

Pag.: 5

UA	Supra- fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anual a Tulp. nes.	Vol.actual Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.actual Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Volum+ 2.5*CR	Lucrari propuse in cincinalul I	Vol.med.de rec. in 5ani		
66 P	0.36	SA	4	3		4.8	2	79	28	33	CRING-TAIERE DE JOS			
		PLN	4	3		4.7	2	88	32	37				
		PLA	1	3		1.2		14	5	5				
		FR	1	3		0.9		8	3	3				
		Compozitie tel	3SA 5PLN 2PLA		0.9	25	11.6	4	189	68	78		78	
67 E	1.77	PLZ	10	3				307	543	543	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
		Compozitie tel	10PLA		0.7	38			307	543	543		543	
68 A	2.21	PLZ	10	4		0.1		213	471	471	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
		Compozitie tel	10PLA		0.6	34	0.1		213	471	471		471	
68 D	2.79	PLZ	10	4		0.1		257	717	717	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
		Compozitie tel	10PLA		0.5	35	0.1		257	717	717		717	
69 D	1.33	PLZ	6	4		0.1		60	80	80	T.RASE,IMPADURIRI			
		PLA	4	4		0.1		30	40	40	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
		Compozitie tel	10PLA		0.4	34	0.2		90	120	120		120	
69 I	2.20	PLZ	10	4		0.1		45	99	99	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
		Compozitie tel	10PLA		0.3	34	0.1		45	99	99		99	
69 K	0.45	PLZ	10	4		0.1		56	25	25	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL			
		Compozitie tel	10PLA		0.4	35	0.1		56	25	25		25	
Tot.supr.SUP :			115.97	Ha	Volum	17936	Mc	Vol.total:		18470	Mc	Posib.cincinala	18470	Mc

**13.1.1.3. Recapitulația posibilității cincinale de produse principale  
„S.U.P. „X” – Zăvoaie de plopi și sălcii**

**Tabelul 13.1.1.3.1.**

DS:Braila		OS:Braila				UP: 1		Pag.: 2		
UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN CINCINAL				POSSIBILITATE				
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP: A	A. Specii									
	DT	1.50	1	133		133	1	1.50	133	1
	FRB	4.85	4	670	22	692	4	4.85	692	4
	PLA	34.85	30	4371	348	4719	26	34.85	4719	26
	PLN	8.97	8	1481	26	1507	8	8.97	1507	8
	PLZ	45.89	40	8893	108	9001	48	45.89	9001	48
	SA	16.72	14	2236	30	2266	12	16.72	2266	12
	ULV	3.19	3	152		152	1	3.19	152	1
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DT	0.99	1	58		58		0.99	58	
	FRB	1.31	1	92	8	100	1	1.31	100	1
	PLA	5.77	5	528	5	533	3	5.77	533	3
	PLN	1.88	2	160	5	165	1	1.88	165	1
	PLZ	45.78	40	8871	108	8979	49	45.78	8979	49
	SA	4.04	3	205	8	213	1	4.04	213	1
	ULV	3.19	3	152		152	1	3.19	152	1
	Total	62.96	55	10066	134	10200	56	62.96	10200	56
	Taieri in cring									
	DT	0.51		75		75		0.51	75	
	FRB	3.54	3	578	14	592	3	3.54	592	3
	PLA	29.08	25	3843	343	4186	23	29.08	4186	23
	PLN	7.09	6	1321	21	1342	7	7.09	1342	7
	PLZ	0.11		22		22		0.11	22	
	SA	12.68	11	2031	22	2053	11	12.68	2053	11
	Total	53.01	45	7870	400	8270	44	53.01	8270	44
	C. Gr. functionale									
Gr.1	115.97	100	17936	534	18470	100	115.97	18470	100	
TOTAL	115.97	100	17936	534	18470	100	115.97	18470	100	

### 13.1.1.4. Recapitulația posibilității cincinale de produse principale

- Total U.P. I – Zăvoaiele Siretului-

Tabelul 13.1.1.4.1

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

Pag.: 1

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN CINCINAL					POSSIBILITATE			
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	DT	1.50	1	133		133	1	1.50	133	1
	FRB	4.85	4	670	22	692	4	4.85	692	4
	PLA	34.85	30	4371	348	4719	26	34.85	4719	26
	PLN	8.97	8	1481	26	1507	8	8.97	1507	8
	PLZ	45.89	40	8893	108	9001	48	45.89	9001	48
	SA	16.72	14	2236	30	2266	12	16.72	2266	12
	ULV	3.19	3	152		152	1	3.19	152	1
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DT	0.99	1	58		58		0.99	58	
	FRB	1.31	1	92	8	100	1	1.31	100	1
	PLA	5.77	5	528	5	533	3	5.77	533	3
	PLN	1.88	2	160	5	165	1	1.88	165	1
	PLZ	45.78	40	8871	108	8979	49	45.78	8979	49
	SA	4.04	3	205	8	213	1	4.04	213	1
	ULV	3.19	3	152		152	1	3.19	152	1
	Total	62.96	55	10066	134	10200	56	62.96	10200	56
	Taieri in cring									
	DT	0.51		75		75		0.51	75	
	FRB	3.54	3	578	14	592	3	3.54	592	3
	PLA	29.08	25	3843	343	4186	23	29.08	4186	23
	PLN	7.09	6	1321	21	1342	7	7.09	1342	7
	PLZ	0.11		22		22		0.11	22	
	SA	12.68	11	2031	22	2053	11	12.68	2053	11
	Total	53.01	45	7870	400	8270	44	53.01	8270	44
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	115.97	100	17936	534	18470	100	115.97	18470	100
	TOTAL	115.97	100	17936	534	18470	100	115.97	18470	100

**13.1.2. Planul lucrărilor de conservare**  
**13.1.2.1. Tăieri de conservare și alte lucrări**

DS:Braila				OS:Braila				UP 1		SUP:M		Pag.: 1	
UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 2.5*CR Mc	Lucrari in cincinalul I	propuse I	Volum de % recoltat	Extr
66 H				ST	6	130	4	95	98	TAIERI DE CONSERVARE		10	
				PLZ	2	25	4	16	16		2		
				ST	2	45	3	19	22		2		
2	0.61	0.6	28			130	4	130	136			14	10
Compozitie tel 10ST													
68 H				PLZ	10	35	4	97	97	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		97	
2	0.72	0.6	10			35	4	97	97			97	100
Compozitie tel 10PLA													
68 I				PLZ	10	35	4	74	74	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		74	
2	0.56	0.6	10			35	4	74	74			74	100
Compozitie tel 10PLA													
69 L				PLZ	10	34	4	55	55	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		55	
2	0.46	0.6	10			34	4	55	55			55	100
Compozitie tel 10PLZ													
Total supr.SUP:				2.35 Ha	Volum:	356 Mc		Vol.total:	362 Mc	V.rec.:	240 Mc	102 Mc/Ha	

**13.1.2.2. Recapitulația planului lucrărilor de conservare**

DS:Braila		OS:Braila		UP 1		Pag.: 1	
Specia	Suprafata ha	Volum actual mc	Volum la mij.5ani mc	Volum de extras %	de extras mc		
PLZ	1.86	242	242	94	228		
DT	0.49	114	120	10	12		
TOTAL	2.35	356	362	66	240		



## 13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

### 13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Tabelul 13.2.1.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

Pag.: 1

Drum	UA	R A R I T U R I						C U R A T I R I						D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras Mc
		Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra-Vol.de fata extras Ha Mc
DP005	1 A	2.51	12	0.9	201	34	1	2.51	45	1 D	0.16	3	0.9	1	1	0.16			
	1 B	4.01	25	0.9	300	39	1	4.01	80	2 M	1.21	2	0.7	1	1	1.21			
	1 F	0.85	9	0.9	37	6	1	0.85	8	4 B	0.68	6	0.9	9	1	0.68			1
	2 A	0.45	11	0.9	28	4	1	0.45	5	4 M	0.67	6	0.9	9	1	0.67			1
	2 C	8.54	22	0.8	853	56	1	8.54	198	14 I	1.85	8	0.9	137	1	1.85			27
	2 L	0.34	30	0.9	35	3	1	0.34		14 M	1.87	6	0.9	57	1	1.87			8
	4 E	1.73	16	0.9	159	12	1	1.73	30	15 F	1.69	8	0.9	73	1	1.69			12
	7 B	0.70	14	0.9	82	4	1	0.70	19	16 I	0.96	4	0.9	17	1	0.96			2
	13 A	2.55	12	0.9	221	21	1	2.55	43	16 R	1.14	4	0.9	19	1	1.14			4
	13 I	0.97	25	0.9	100	6	1	0.97	21	18 J	0.27	2	0.7	1	1	0.27			
	13 J	0.58	8	0.9	70	5	1	0.58	11	21 J	0.40	3	0.8	2	1	0.40			
	13 K	2.13	9	0.9	167	26	1	2.13	36	21 P	0.44	5	0.9	12	1	0.44			2
	13 L	1.85	11	0.9	113	18	1	1.85	24	22 F	2.07	6	0.8	50	1	2.07			8
	13 M	3.08	7	0.9	160	22	1	3.08	33	26 H	2.46	6	0.9	103	1	2.46			17
	13 O	1.12	8	0.9	58	9	1	1.12	13	26 J	1.31	2	0.8	9	1	1.31			1
	14 B	1.22	25	0.9	126	8	1	1.22	29	26 K	1.60	2	0.7	8	1	1.60			
	14 H	2.33	8	0.8	133	19	1	2.33	35	27 H	2.50	1	0.7	13	1	2.50			2
	14 N	0.62	16	0.9	38	6	1	0.62	11	32 F	4.13	10	0.9	124	1	4.13			25
	15 A	0.54	12	0.9	37	5	1	0.54	7	41 A	1.49	10	0.9	45	1	1.49			8
	15 B	4.77	25	0.9	587	35	1	4.77	133	42 A	0.40	10	0.8	4	1	0.40			1
	15 C	0.40	14	0.9	21	2	1	0.40	4										
	15 H	1.31	25	0.9	202	12	1	1.31	23										
	15 J	0.41	12	0.9	28	3	1	0.41	6										
	15 K	0.85	26	0.9	105	6	1	0.85	22										
	15 L	0.36	17	0.8	36	2	1	0.36	5										
	16 D	1.92	15	0.9	112	20	1	1.92	32										
	16 F	0.94	11	0.9	70	12	1	0.94	15										
	16 G	4.06	16	0.9	459	32	1	4.06	85										
	16 J	0.81	25	0.9	71	3	1	0.81	16										
	16 N	1.00	16	0.9	58	11	1	1.00	17										
	17 C	2.25	22	0.9	322	16	1	2.25	36										
	17 E	0.82	11	0.9	62	10	1	0.82	13										
	18 A	1.98	20	0.9	95	19	1	1.98	27										

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

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- fata	Vol.de extras																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani		Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani	Ha	Mc	Mc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DP005	18 B		3.49	17	0.9		387	29	1		3.49		72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

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	Vol.de extras																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc		Mc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DP005	27 E		0.55	12	0.9		54	5	1		0.55		9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

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- fata	Vol.de extras			
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc	Mc		
DP005	46 B		1.99	14	0.9	212	18	1	1.99	40													
	68 B		0.34	26	0.9	34	3	1	0.34	7													
	Total drum		187.27	18	0.9	18398	1646		187.27	3795			27.30	6	0.8	694	27.30	119		275.20	928	4842	
DP007	47 H		2.34	30	0.9	173	16	1	2.34	47 F		1.40	10	0.8	18	1	1.40	3					
	48 G		2.75	25	0.9	204	10	1	2.75	48 A		1.86	15	0.9	30	1	1.86	6					
	51 A		0.55	14	0.9	84	6	1	0.55	57 B		3.33	8	0.9	114	1	3.33	19					
	51 B		17.02	20	0.9	1259	43	1	17.02	60 F		2.08	10	0.9	50	1	2.08	8					
	51 D		8.03	16	0.9	803	64	1	8.03	62 A		1.89	7	0.8	54	1	1.89	8					
	53 B		6.78	25	0.9	502	44	1	6.78	62 D		0.48	10	0.9	17	1	0.48	3					
	53 C		4.32	22	0.9	691	51	1	4.32	64 A		0.45	1	1.0	2	1	0.45						
	54 C		4.79	25	0.9	493	31	1	4.79	65 F		1.90	6	0.9	82	1	1.90	13					
	54 D		0.70	24	0.8	55	5	1	0.70	66 G		0.67	10	0.9	20	1	0.67	4					
	55 B		5.76	25	0.9	593	37	1	5.76														
	56 C		0.88	20	0.9	79	8	1	0.88														
	56 E		0.29	15	0.9	13	2	1	0.29														
	56 F		0.54	25	0.9	32	5	1	0.54														
	56 G		1.41	25	0.9	76	16	1	1.41														
	56 H		1.16	25	0.9	63	13	1	1.16														
	58 B		4.18	14	0.9	418	50	1	4.18														
	58 F		1.33	25	0.8	160	8	1	1.33														
	58 I		2.00	25	0.9	162	22	1	2.00														
	59 B		4.33	12	0.9	325	51	1	4.33														
	59 D		0.77	26	0.9	113	9	1	0.77														
	60 B		2.65	35	0.9	453	23	1	2.65														
	60 D		3.57	30	0.9	368	28	1	3.57														
	61 C		2.27	22	0.9	344	9	1	2.27														
	61 J		0.51	25	0.9	75	4	1	0.51														
	62 B		2.05	14	0.9	218	20	1	2.05														
	62 E		1.51	15	0.9	202	16	1	1.51														
	63 F		1.38	25	0.9	204	11	1	1.38														
63 H		0.24	17	0.9	21	2	1	0.24															
63 I		0.65	23	0.9	142	8	1	0.65															
64 D		0.83	25	0.9	85	5	1	0.83															

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

Pag.: 5

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras Mc	
		Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. in. parcurs Ha	SPR Mc	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. parcurs Ha	SPR Mc	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc		
DP007	64 E		1.24	11	0.9		114	19	1		1.24		25											
	65 A		4.56	14	0.9		342	36	1		4.56		85											
	65 C		5.22	25	0.9		705	34	1		5.22		157											
	65 E		1.51	11	0.9		145	23	1		1.51		32											
	66 I		1.31	17	0.9		148	16	1		1.31		30											
	66 M		0.94	18	0.9		120	11	1		0.94		23											
	67 B		1.20	22	0.9		226	14	1		1.20		25											
	67 D		2.21	8	0.9		135	22	1		2.21		37											
71 F		2.05	8	0.9		125	20	1		2.05		34												
Total drum			105.83	21	0.9		10470	812			105.83		2041									111.63	374	2479
Total cat. drum			293.10	19	0.9		28868	2458			293.10		5836									386.83	1302	7321
Total grupa			293.10	19	0.9		28868	2458			293.10		5836									386.83	1302	7321
Total UP			293.10	18	0.9		28868	2458			293.10		5836									386.83	1302	7321

### 13.2.2. Recapitulația posibilității cincinale pe specii

Tabelul 13.2.2.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP 1

Pag.: 1

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI	IGIENA	TOTAL	
Pos. 5ani	293.10 Ha	5836 Mc	41.36 Ha	183 Mc		386.83 Ha	1302 Mc	7321 Mc
PLA		2991 Mc		73 Mc			716 Mc	3780 Mc
FRB		1799 Mc		14 Mc			220 Mc	2033 Mc
SA		289 Mc		19 Mc			162 Mc	470 Mc
PLZ		11 Mc					15 Mc	26 Mc
GL		371 Mc		55 Mc			17 Mc	443 Mc
SC		27 Mc		2 Mc			95 Mc	124 Mc
PLN		61 Mc		17 Mc			25 Mc	103 Mc
ULV		133 Mc					14 Mc	147 Mc
DT		147 Mc		2 Mc			32 Mc	181 Mc
DM		7 Mc		1 Mc			6 Mc	14 Mc
Pos. anuala	58.62 Ha	1167 Mc	8.27 Ha	37 Mc		386.83 Ha	260 Mc	1464 Mc
Pos. 5ani	103.23 Ha	1901 Mc	12.51 Ha	58 Mc		59.72 Ha	196 Mc	2155 Mc
A FRB		1502 Mc		5 Mc			144 Mc	1651 Mc
GL		263 Mc		52 Mc			9 Mc	324 Mc
PLA		86 Mc					10 Mc	96 Mc
FR							13 Mc	13 Mc
ULV							9 Mc	9 Mc
SC		4 Mc					3 Mc	7 Mc
ST		33 Mc						33 Mc
SA		6 Mc					2 Mc	8 Mc
DT							6 Mc	6 Mc
DM		7 Mc		1 Mc				8 Mc
Pos. anuala	20.65 Ha	380 Mc	2.50 Ha	12 Mc		59.72 Ha	39 Mc	431 Mc
Pos. 5ani	4.22 Ha	134 Mc	3.33 Ha	19 Mc		13.82 Ha	48 Mc	201 Mc
K PLA		134 Mc		14 Mc			39 Mc	187 Mc
GL				3 Mc			5 Mc	8 Mc
FRB				2 Mc			4 Mc	6 Mc
Pos. anuala	0.84 Ha	27 Mc	0.67 Ha	4 Mc		13.82 Ha	10 Mc	40 Mc
Pos. 5ani	8.54 Ha	152 Mc	1.81 Ha	5 Mc		41.60 Ha	135 Mc	292 Mc
M PLA		39 Mc		2 Mc			67 Mc	108 Mc
SA		29 Mc		1 Mc			44 Mc	74 Mc
FRB		34 Mc					11 Mc	45 Mc
PLN		1 Mc		2 Mc			6 Mc	9 Mc
PLZ							2 Mc	2 Mc
GL		26 Mc						26 Mc
ULV							2 Mc	2 Mc
FR		14 Mc						14 Mc
DT		9 Mc					3 Mc	12 Mc
Pos. anuala	1.71 Ha	30 Mc	0.36 Ha	1 Mc		41.60 Ha	27 Mc	58 Mc
Pos. 5ani	177.11 Ha	3649 Mc	23.71 Ha	101 Mc		271.69 Ha	923 Mc	4673 Mc
X PLA		2732 Mc		57 Mc			600 Mc	3389 Mc
SA		254 Mc		18 Mc			116 Mc	388 Mc
PLZ		11 Mc					13 Mc	24 Mc
FRB		263 Mc		7 Mc			61 Mc	331 Mc
SC		19 Mc		2 Mc			90 Mc	111 Mc
PLN		60 Mc		15 Mc			19 Mc	94 Mc
ULV		133 Mc					3 Mc	136 Mc
GL		82 Mc					3 Mc	85 Mc
DT		95 Mc		2 Mc			12 Mc	109 Mc
DM							6 Mc	6 Mc
Pos. anuala	35.42 Ha	730 Mc	4.74 Ha	20 Mc		271.69 Ha	184 Mc	935 Mc

### 13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiuneși tipul de pădure	Compoziția-tel Comp. sem. utiliz. Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice deaco- perire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Suprafața [ha]					SA	PLA	PLN	FRB
					ha	ha	ha	ha	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	10.	11.
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE									
B. LUCRĂRI DE REGENERARE									
B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri									
47M	0,30	9611 9115	10PLA - 100PLA		0,30		0,30		
Total B.1.1	0,30				0,30		0,30		
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase , neregenerate									
2G	1,12	9611 9115	10PLA - 100PLA		1,12		1,12		
7C	1,25	9613 9212	10PLN - 100PLN		1,25			1,25	
12A	2,32	9611 9115	10PLA - 100PLA		2,32		2,32		
13R	3,05	9611 9115	10PLA - 100PLA		3,05		3,05		
15G	1,41	9611 9115	10PLA - 100PLA		1,41		1,41		
16E	1,55	9611 9115	10PLA - 100PLA		1,55		1,55		
16K	2,29	9611 9115	10PLA - 100PLA		2,29		2,29		
18F	0,44	9612 9312	5PLA 5PLN - 50PLA 50PLN		0,44		0,22	0,22	
18I	0,47	9613 9212	10PLN - 100PLN		0,47			0,47	
29D	1,55	9611 9115	10PLA - 100PLA		1,55		1,55		
32C	1,54	9611 9115	10PLA - 100PLA		1,54		1,54		
32L	0,97	9611 9115	10PLA - 100PLA		0,97		0,97		

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiuneși tipul de pădure	<u>Compoziția-tel</u> <u>Comp. sem. utiliz.</u> Formula de împădurire	Consist. arboret <u>matur</u> Indice deacoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Suprafața [ha]					SA	PLA	PLN	FRB
						ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	10.	11.
34B	1,82	9611 9115	10PLA - 100PLA		1,82		1,82		
36 F	1,83	9611 9115	10PLA - 100PLA		1,83		1,83		
36 G	2,29	9611 9115	10PLA - 100PLA		2,29		2,29		
36 H	1,27	9611 9115	10PLA - 100PLA		1,27		1,27		
40 F	2,83	9612 9112	10PLA - 100PLA		2,83		2,83		
40 G	2,47	9612 9112	10PLA - 100PLA		2,47		2,47		
41 D	0,38	9611 9115	10PLA - 100PLA		0,38		0,38		
41 E	0,63	9611 9115	10PLA - 100PLA		0,63		0,63		
41 I	2,04	9611 9115	10PLA - 100PLA		2,04		2,04		
44 B	0,85	9611 9115	10PLA - 100PLA		0,85		0,85		
45 C	0,36	9611 9115	10PLA - 100PLA		0,36		0,36		
47 G	3,25	9612 9112	10PLA - 100PLA		3,25		3,25		
58 G	0,33	9612 9112	10PLA - 100PLA		0,33				0,33
59 A	2,17	9611 9115	10PLA - 100PLA		2,17		2,17		
62 G	1,73	9612 9312	5PLA 5PLN - 50PLA 50PLN		1,73		0,87	0,86	
63 J	1,4	9611 9115	10PLA - 100PLA		1,4		1,4		
63 K	1,43	9611 9115	10PLA - 100PLA		1,43		1,43		



Unitatea amenajistică		Tipul de stațiuneși tipul de pădure	<u>Compoziția-tel</u> <u>Comp. sem. utiliz.</u> Formula de împădurire	Consist. arboret <u>matur</u> Indice deacoperire semințiș	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Suprafața [ha]					SA	PLA	PLN	FRB
						ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	10.	11.
64 K	2,84	9612 9112	10PLA - 100PLA		2,84		2,84		
64 L	2,2	9612 9112	10PLA - 100PLA		2,2		2,2		
64 M	1,78	9611 9115	10PLA - 100PLA		1,78		1,78		
66 C	1,61	9612 9312	5PLA 5PLN - 50PLA 50PLN		1,61		0,81	0,8	
66 U	0,59	9612 9112	10PLA - 100PLA		0,59		0,59		
68 G	1,32	9611 9115	10PLA - 100PLA		1,32		1,32		
68 J	0,75	9611 9115	10PLA - 100PLA		0,75		0,75		
69 F	1,65	9612 9112	10PLA - 100PLA		1,65		1,65		
69 M	0,91	9611 9115	10PLA - 100PLA		0,91		0,91		
69 P	0,99	9612 9112	10PLA - 100PLA		0,99		0,99		
69 R	0,2	9611 9115	10PLA - 100PLA		0,2		0,2		
69 S	2,52	9611 9115	10PLA - 100PLA		2,52		2,52		
Total 1.4.	62.40				62,40		58,47	3,6	0,33
Total B1	62.70				62.70		58,77	3,6	0,33
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare									
68 H	0,72	9611 9115	10PLA - 100PLA	0.6 -	0,72		0,72		
68 I	0,56	9611 9115	10PLA - 100PLA	0.6 -	0,56		0,56		
69 L	0,46	9611 9115	10PLA - 100PLA	0.6 -	0,46		0,46		
Total 2.5.	1.74				1.74		1.74		
B.2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crîng									

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiuneși tipul de pădure	<u>Compoziția-tel</u> <u>Comp. sem. utiliz.</u> Formula de împădurire	Consist. arboret <u>matur</u> Indice deacoperire semințiș	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Suprafața [ha]					SA	PLA	PLN	FRB
						ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	10.	11.
2 B	1,46	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,4 -	0,73		0,73		
2 K	1,76	9612 9112	8PLA 2SA - 10PLA	0,4 -	0,88		0,88		
5 E	6,25	9611 9115	8PLA 1SA 1PLN - 80PLA 20PLN	0,7 -	1,25		1,00	0,25	
6 A	3,16	9611 9115	7PLA 2PLN 2SA - 70PLA 30PLN	0,7 -	0,63		0,44	0,19	
13 G	12,27	9624 9511	8SA 2PLA - 100PLA	0,7 -	2,45		2,45		
14 A	1,05	9623 9514	6SA 1PLN 3FRB - 100PLA	0,6 -	0,32			0,32	
58 D	3,00	9612 9112	8SA 1PLA1PLN - 50PLA 50PLN	0,5 -	1,20		0,6	0,6	
Total B.2.6.	28,95				7,46		6,10	1,36	
Total B.2.	30,69				9,20		7,84	1,36	
B.3.2. Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere)									
2 E	1,59	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,3 -	1,59		1,59		
7 A	1,22	9611 9114	5PLA 5PLN - 50PLA 50PLN	0,5 -	1,22		0,61	0,61	
14 P	0,47	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,47		0,47		
66 D	1,67	9612 9312	10PLA - 100PLA	0,6 -	1,67		1,67		
Total B.3.2	4.95				4.95		4,34	0,61	
B.3.3. Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional									
2 H	0,19	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,4	0,19		0,19		
4 A	2,87	9613 9212	10PLN - 100PLN	0,7	2,87			2,87	
4 T	2,65	9612 9312	5PLA 5PLN - 50PLA 50PLN	0,4	2,65		1,33	1,32	
13 C	3,03	9611 9114	5PLA 5PLN - 50PLA 50PLN	0,5	3,03		1,52	1,51	
16 O	0,88	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,4	0,88		0,88		
17 D	1,27	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,7	1,27		1,27		
18 E	2,47	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,7	2,47		2,47		

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiuneși tipul de pădure	<u>Compoziția-tel</u> <u>Comp. sem. utiliz.</u> Formula de împădurire	Consist. arboret <u>matur</u> Indice deaco- perire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Suprafața [ha]					SA	PLA	PLN	FRB
						ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	10.	11.
21 M	1,42	9611 9114	5PLA 5PLN - 50PLA 50PLN	0,4	1,42		0,71	0,71	
27 B	4,97	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,6	4,97		4,97		
32 J	0,51	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,6	0,51		0,51		
36 A	2,42	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,3	2,42		2,42		
36 D	2,7	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,7	2,7		2,7		
37 A	1,26	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,4	1,26		1,26		
39 D	1,67	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,2	1,67		1,67		
47 B	0,62	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,5	0,62		0,62		
47 L	0,42	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,6	0,42		0,42		
48 H	1,33	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,2	1,33		1,33		
59 G	2	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,6	2		2		
61 G	0,95	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,6	0,95		0,95		
63 D	0,66	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,7	0,66		0,66		
64 B	3,6	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,9	3,6		3,6		
64 G	1,05	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,5	1,05		1,05		
64 H	0,75	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,2	0,75		0,75		
65 D	5,63	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,7	5,63		5,63		
66 E	1,15	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,7	1,15		1,15		
66 F	0,49	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,5	0,49		0,49		
66 J	0,3	9612 9112	5PLA 5PLN - 50PLA 50PLN	0,3	0,3		0,15	0,15	
67 E	1,77	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,7	1,77		1,77		
68 A	2,21	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,6	2,21		2,21		
68 D	2,79	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,5	2,79		2,79		

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiuneși tipul de pădure	<u>Compoziția-tel</u> <u>Comp. sem. utiliz.</u> Formula de împădurire	Consist. arboret <u>matur</u> Indice deaco- perire semințș	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Suprafața [ha]					SA	PLA	PLN	FRB
						ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	10.	11.
69 D	1,33	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,4	1,33		1,33		
69 I	2,2	9611 9114	10PLA - 100PLA	0,3	2,2		2,2		
69 K	0,45	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,4	0,45		0,45		
B.3.3.	58.01				58.01		51,45	6,56	
Total B.3.	62.96				62.96		55,79	7,17	
Total B.	156.35				134.86		122,40	12,13	0,33
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV									
C.1. Completări în arboretele tinere existente									
4 I	2,87	9612 9112	10PLA - 10PLA	0,6 -	0,86		0,86		
15 I	1,65	9613 9212	3PLA 3FRB 4PLN - 50PLA 50PLN	0,6 -	0,50		0,25	0,25	
15 M	0,88	9613 9212	3PLA 3FRB 4PLN - 50PLA 50PLN	0,6 -	0,26		0,13	0,13	
16 H	1,06	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,32		0,32		
17 A	1,58	9612 9112	9PLA 1FRB - 100PLA	0,6 -	0,47		0,47		
21 C	1,99	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,7 -	0,40		0,4		
21 S	0,32	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,7 -	0,06		0,06		
22 E	0,64	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,4 -	0,32		0,32		
23 B	0,71	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,5 -	0,28		0,28		
33 B	1,89	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,57		0,57		
38 K	0,66	9611 9115	2PLA 8GL - 100PLA	0,2 -	0,46		0,46		
47 I	1,97	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,59		0,59		

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiuneși tipul de pădure	<u>Compoziția-tel</u> <u>Comp. sem. utiliz.</u> Formula de împădurire	<i>Consist. arboret</i> <i>matur</i> Indice deacoperire semințiș	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Suprafața [ha]					SA	PLA	PLN	FRB
						ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	10.	11.
47 J	2,8	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,84		0,84		
47 K	2,66	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,80		0,8		
52 B	2,21	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,66		0,66		
52 E	1,51	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,5 -	0,60		0,6		
57 D	3,41	9612 9112	9PLA 1GL - 100PLA	0,6 -	1,02		1,02		
58 C	1,5	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,45		0,45		
58 K	0,54	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,16		0,16		
60 C	1,69	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,51		0,51		
61 H	0,95	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,29		0,29		
66 A	1,66	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,50		0,50		
66 R	1,55	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,47		0,47		
66 T	0,28	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,08		0,08		
67 A	1,03	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,31		0,31		
67 C	0,76	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,23		0,23		
71 D	0,56	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,17		0,17		
71 C	0,81	9612 9112	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,24		0,24		
68 F	3,33	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,6 -	1,00		1,00		

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiuneși tipul de pădure	<u>Compoziția-tel</u> <u>Comp. sem. utiliz.</u> Formula de împădurire	Consist. arboret <u>matur</u> Indice deacoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Suprafața [ha]					SA	PLA	PLN	FRB
						ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	10.	11.
69 G	1,84	9611 9115	10PLA - 100PLA	0,6 -	0,55		0,55		
Total Cl.	45.31				13.97		13,59	0,38	
Completări în arboretele nou create (20%)									
Total C.2	156,35	-	-	-	26,97	24,48	2,43	0,07	
Total C.	201,66				40,94	38,07	2,81	0,07	
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE									
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente									
Se va executa în toate u.a. de la categoria de lucrări C.1 – Completări în arborete tinere existente (u.a. 4I,15I,15M,17A, 21C,21S, 22E,33B,38K,47I,47J,47K,52B,52E,57D,58C,58K,60C,61H,66A,66R,66T,67A,67C,71D,71C,68Fși 69G) și din lp56 (2N,22C,26L,26S,66B,71A,69C și 69O) în suprafață totală de 55,62 ha și efectivă de 55,62 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.:2B,2E,2G,2H,2K,4A,4T,5E,6A,7C,12A,13C,13E,13R,14A,14P,15G,16E,16K,16O,17D,18E,18F,18I,21M,27B,29D,32C,32J,32L,34B, 36A,36D,36F,36G,36H,37A,39D,40F,40G,41D,41E,40I,44B,45C,47B,47G,47L,48H,58G,59A,59G,61G,62G,63D,63J,63K,64B,64G,64H, 64L,64M,65D,66C,66D,66U,66E,66F,66J,67E,68A,68D,68G,68H,68I,68J,69D, 69F,69I,69K,69L,69M,69P,69R,69S), în suprafață totală de 156,35 ha și efectivă de 156,35 ha.									
R E C A P I T U L A Ț I E									
Total B.1.1	0,30				0,30		0,30		
Total 1.4.	62.40				62,40		58,47	3,6	0,33
Total B1	62.70				62.70		58,77	3,6	0,33
Total B.2.5.	1.74				1.74		1.74		
Total B.2.6.	28,95				7,46		6,10	1,36	
Total B.2.	30,69				9,20		7,84	1,36	
Total B.3.2	4.95				4.95		4,34	0,61	
B.3.3.	58.01				58.01		51,45	6,56	
Total B.3.	62.96				62.96		55,79	7,17	
Total B.	156.35				134.86		122,40	12,13	0,33
Total Cl.	45.31				13.97		13,59	0,38	
Total C.2	156,35	-	-	-	26,97		24,48	2,43	0,07
Total C.	201,66				40,94		38,07	2,81	0,07
D1.	55,62				55,62				
D2.	156,35				156,35				
Total D.	211,97				211,97				

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiuneși tipul de pădure	<u>Compozitia-tel</u> <u>Comp. sem. utiliz.</u> Formula de împădurire	Consist. arboret <i>matur</i> Indice deaco-perire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Suprafața [ha]					SA	PLA	PLN	FRB
						ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	10.	11.
Total de împădurit ( B + C)				-	175,8	0,00	160,47	14,93	0,40
Necesar de puieți [mii bucăți /ha]				-		1,25	1,111	1,111	5
Total puieți necesari [mii bucăți]				-	196,87	0	178,28	16,59	2
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- ploabil	Neex- ploabil	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
I	Canton silvic	3	15C,56C,70C	-	-	-	-	-	-	-

În cuprinsul U.P. I Zavoaiile Siretului 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. Indi cat. m³/an /ha	Spo- rul pro duct. pă- durii %
		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	X. Zăvoaie de ploi și sălcii	1086,3	962,4	96,7	75PLZ17SA6PLA2DM	9	50,0	8060	5930	450	-	-	501,2	-	404,7	-	-	-
				27,2	IV.0 III.1 III.0 IV.0	0,81	52	8,4	6,2	0,5	-	-						
1977	Z. Culturi de ploi și sălcii selecționate	205,0	205,0	-	99PLZ 1PLN	9	12,7	2320	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.2 III.6	0,83	62	11,3	2,7	-	-	-						
	X. Zăvoaie de sălcii	210,0	210,0	-	80SA 18PLA 2FRB	8	12,8	1850	1350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	II.8 III.6 III.8	0,75	61	8,8	6,4	-	-	-						
	X. Zăvoaie de plop alb	215,7	215,7	-	92PLA 8SA	6	5,2	1490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.3 III.3	0,84	24	6,9	-	-	-	-						
	R-Refacere	384,4	384,4	-	71PLZ 18SA 9FRB 1PLA1DM	16	29,2	2540	3260	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	IV.4 IV.1 IV.2 IV.4 IV.2	0,66	76	6,6	8,5	-	-	-						
	TOTAL	1105,2	1015,1	57,8	46PLZ 27PLA 26SA 1FRB	10	59,9	8200	5170	780	5100	310	352,7	-	159,4	-	-	-
				32,3	III.8 III.5 III.1 IV.0	0,75	59	8,1	5,1	0,8	99	40						
1983	Z. Culturi de ploi și sălcii selecționate	618,3	571,4	46,9	85PLZ 14PLA 1SA	10	45,7	5007	6260	140	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.5 IV.4 IV.0	0,85	80	8,8	11,0	0,2	-	-						
	X. Zăvoaie de ploi și sălcii	307,0	289,4	17,6	88SA 6PLA 6PLZ	10	17,4	2674	1910	182	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.4 III.7 III.4	0,77	60	9,2	6,6	0,6	-	-						
	R-Refacere	189,3	189,3	-	89 PLZ 6SA 1SC 1PLN 1DM	15	13,4	1156	2070	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	IV.7 III.8 III.9 IV. 5 IV.0	0,77	71	6,1	10,9	-	-	-						
	TOTAL	1145,7	1050,1	64,5	54PLZ 26SA 20PLA	11	76,5	8837	10240	332	7180	330	-	-	-	-	-	-
				31,1	III.6 III.5 IV.5	0,80	73	8,4	9,8	0,3	70	99						
1993	Z. Culturi de ploi și sălcii selecționate	646,5	609,6	36,9	98PLZ 2DT	10	54,9	4850	4028	497	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.3 III.6	0,81	91	8,0	6,6	0,8	-	-						
				22,0	49SA43PLA3DM 5DT	15	46,8	4909	2815	560	-	-						
	X. Zăvoaie de ploi și salcii	524,7	502,7	-	III.6 III.5 III.3 III.9	0,78	93	9,8	5,6	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
				58,9	54PLZ22SA21PLA3DT	12	101,7	9759	6843	1057	6432	1900						
TOTAL	1206,4	1112,3	35,2	III.3 III.6 III.5 III.1	0,80	91	8,8	6,2	1,0	94	180	325,0	-	-	21,2	-	-	
			-	III.9	0,74	63	6,7	4,4	-	-	-							
1999	K. Rezervații de semințe	12,4	12,4	-	100PLA	28	1,6	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.0	0,60	130	7,0	-	-	-	-						
	Z. Culturi de ploi și sălcii selecționate	447,1	444,8	2,3	100 PLZ	13	28,1	2980	1970	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-				III.9	0,74	63	6,7	4,4	-	-	-							

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. Indi cat. m³/an /ha	Spo rul pro duct. pă durii %
		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
	X. Zăvoaie de ploi și salcii	694,2	665,1	29,1	35PLA 33SA 20FRB 6GL 4SC 2PLN	11	35,6	3392	2196	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.4 III.9 III.0 III.0 IV.5 III.9	0,78	54	5,1	3,3	-	-	-						
	TOTAL	1194,8	1122,3	31,4	40PLZ 22PLA 20SA 12FRB 3GL 2SC 1PLN	12	65,3	6459	4166	825	2916	993	311,5		130,0	19,2		
				41,1	III.8 III.4 III.9 III.0 III.0 IV.5 III.9	0,76	58	5,8	3,7	0,7	70	120						
2004	K. Rezervații de semințe	12,4	12,4	-	100PLA	32	2,7	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.0	0,70	217	7,0	-	-	-	-						
	Z. Culturi de ploi și salcii selecționate	405,9	405,9		94PLZ 2FRB 2SC 2DT	15	33,5	3033	2156	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					III.9 III.0 III.0 III.0	0,73	83	7,5	5,3	-	-	-						
	X. Zăvoaie de ploi și salcii	674,1	674,1		33PLA 25SA 20FRB 8SC 8GL 6DT	11	33,3	3774	2457	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					III.4 III.7 III.1 III.6 III.0 III.0	0,80	49	5,6	3,6	-	-	-						
	TOTAL	1145,6	1092,4	10,0	40PLZ 22PLA 16SA 13FRB 9DT	13	69,5	6894	4613	455	3649	129	96,5	-	-	35,6	-	-
				43,2	III.5 III.4 III.1 III.5 III.2	0,77	64	6,3	4,2	0,4	79	28						
2009	K. Rezervații de semințe	13,8	13,8	-	100PLA	37	3,2	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.0	0,70	235	5,6	-	-	-	-						
	Z. Culturi de ploi și salcii selecționate	286,3	286,3	-	94PLZ 6PLA	19	47,2	1059	1945	103	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.7 III.7	0,75	165	3,7	6,8	0,4	-	-						
	X. Zăvoaie de ploi și salcii	734,4	734,4	60,6	37PLA 24SA 2FRB 6SC 5GL 2PLN 2FR 1UL V 1DT	11	44,8	4991	3349	713	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.4 III.6 III.2 III.1 III.3 III.0 II.5 III.0 III.0	0,85	61	6,8	4,6	1,0	-	-						
	TOTAL	1132,8	1034,5	60,6	30PLA 26PLZ 17SA 1FR 15FRB 4SC 4GL 1PLN 2DT	14	95,2	6127	5294	816	2430	478	237,0	-	50,6	35,6	-	-
				37,7	III.4 III.7 III.6 II.8 III.0 III.2 III.0 III.3 II.8	0,67	92	5,9	5,1	0,8	46	59						
2014	K. Rezervații de semințe	10,89	10,89	-	100PLA	15	1,6	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	II.3	0,80	150	13,3	-	-	-	-						
	X. Zăvoaie de ploi și salcii	834,88	792,91	41,97	46PLA 21FRB 16SA 6GL 4SC 2PLN 2UL V 1FR 1DT 1DM	12	44,6	4617	2479	488	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.6 III.1 III.0 III.1 III.9 III.0 III.0 III.0 III.1 III.6	0,75	56	5,8	3,1	0,6	-	-						
	Z. Culturi de ploi și salcii selecționate	188,55	188,55	-	96PLZ 2PLA 1STB 1SA	22	30,0	384	1320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	IV.0 III.0 IV.0 III.0	0,66	159	2,0	7,0	-	-	-						
	TOTAL	1071,72	992,65	41,97	39PLA 18PLZ 17FRB 13SA 5GL 3SC 2PLN 1UL V 2DT	14	76,2	5146	3799	489	1691	355	189,69	-	135,57	14,0	-	-
				31,70	III.5 IV.0 III.1 III.0 III.1 III.9 III.0 III.0 III.1	0,73	77	5,2	3,8	0,5	45	73						

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. Indi cat. m³/an /ha	Spo- rul pro duct. pă- durii %
		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
2019	K. Rezervații de semințe	25,20	25,20	-	89PLA 5FRB 6GL	20	3,7	205	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	II.5 III.0 III.0	0,74	147	8,1	-	1,6								
	X. Zăvoaie de plopi și salcii	979,42	979,42	14,82	45PLA 17FRB 16PLZ 9SA 5GL 3SC 2PLN 1ULV 2DT	16	92,1	6328	6097	1786	4441	900	-	-	-	-	-	-
				-	III.6 III.4 III.7 II.9 III.3 IV.1 III.0 III.0 III.1	0,83	94	6,5	6,2	1,8	70	50						
	TOTAL	1053,11	1004,62	14,82	46PLA 17FRB 15PLZ 9SA 5GL 3SC 2PLN 1ULV 2DT	16	95,8	6533	6097	1827	4441	900	196,92	-	157,45	14,7	-	-
				33,67	III.6 III.4 III.7 II.9 III.3 IV.1 III.0 III.0 III.1	0,83	95	6,3	6,1	1,8	70	49						
2024	A. Codru regulat sortimente obisnuite	175,46	175,46		70FRB 20GL 3PLA 2FR 2ULV 1SC 1ST 1DT	23	1,4	1014	-	392	-	-	-	-	-	-	2,7	-
					III.5 III.3 III.1 III.0 III.0 III.2 II.0 III.2	0,85	81	5,8	-	2,2	-	-						
	K. Rezervații de semințe	24,78	24,78	-	82 PLA 12 GL 6FRB	25	4,2	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	II.4 III.0 III.0	0,75	170	9,0	-	-	-	-						
	M. Păduri supuse regimului de conservare deosebită	60,14	60,14	-	46PLA 27SA 9FRB 6PLN 4PLZ 3GL 1ULV 1FR 3DT	18	6,3	488	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
				1,94	II.4 III.0 III.2 III.5 III.8 III.0 V.0 III.0 III.5	0,76	105	8,1	-	0,5	-	-						
	X. Zăvoaie de plopi și salcii	695,35	695,35	-	67PLA 10SA 7PLZ 6FRB 4SC 3PLN 1ULV 1GL 1DT	17	66,7	4692	3694	750	-	-	-	-	-	-	-	-
				60,76	III.5 II.9 III.6 II.2 IV.0 III.6 III.7 III.4 III.3	0,77	96	6,7	5,3	1,1	-	-						
	TOTAL	1052,90	955,73	34,47	53PLA 18FRB 9SA 6PLZ 5GL 3SC 3PLN 1ULV 2DT	18	91,4	6418	3694	1204	-	-	175,80	-	152,42	10,4	-	-
				62,70	III.5 II.4 III.0 III.6 III.3 IV.0 III.6 II.6 III.1	0,79	96	6,7	3,9	1,3	-	-						
2029	A. Codru regulat sortimente obisnuite	175,46	175,46		70FRB 20GL 3PLA 2FR 2ULV 1SC 1ST 1DT	28	17,1	1035	-	446	-	-	-	-	-	-	2,9	-
					III.4 III.2 III.0 III.0 III.0 III.2 II.0 III.2	0,85	97	5,9	-	2,5	-	-						
	K. Rezervații de semințe	24,78	24,78	-	84 PLA 11GL 5FRB	30	5,1	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	II.5 III.0 III.0	0,80	205	9,1	-	-	-	-						
	M. Păduri supuse regimului de conservare deosebită	62,08	62,08	-	47PLA 27SA 9FRB 6PLN 3PLZ 3GL 1ULV 1FR 3DT	25	8,1	490	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	II.5 III.0 III.2 III.5 III.9 III.0 V.0 III.0 III.5	0,80	130	7,9	-	2,4	-	-						
	X. Zăvoaie de plopi și salcii	756,11	756,11	-	69PLA 8SA 3PLZ 6FRB 4SC 7PLN 1ULV 1GL 1DT	18	67,4	5217	3806	950	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.4 II.9 III.8 II.2 IV.0 III.6 III.7 III.4 III.3	0,80	89	6,9	5,0	1,3	-	-						
	TOTAL	1052,90	1018,43	34,47	54PLA 18FRB 9SA 4PLZ 5GL 3SC 4PLN 1ULV 2DT	19	97,7	6967	3806	1546	-	-	168,80	-	134,62	10,4	-	-
					III.4 II.4 III.7 III.6 III.3 IV.0 III.6 II.6 III.1	0,81	96	6,8	3,7	1,5	-	-						

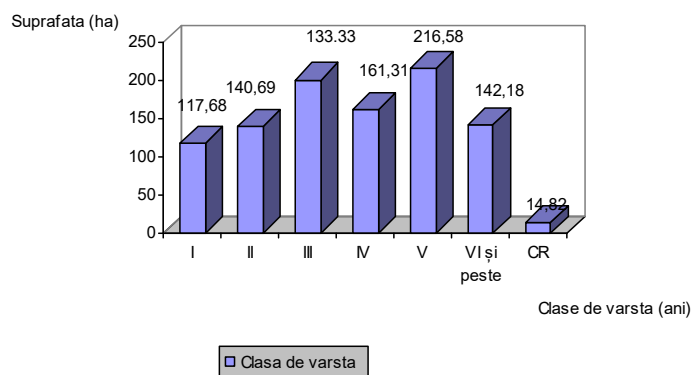
Anul amenajării	Denu- mire SUP	Suprafața ha			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie ani	F.lemn tot. mii m³	Crest. Crt. tot. m³	Posibilitate anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit ha			Dens. rețelei inst. de transp. m/ha	Indice de creșt. Indi cat. m³/an /ha	Spo rul pro duct. pă durii %
		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 sortimente obisnuite	175,46	175,46		72FRB 18GL 3PLA 2FR 2ULV 1SC 2ST 1DT	33	19,4	1053	-	510	-	-	-	-	-	-	2,9	-
					III.3 III.3 III.0 III.0 III.0 III.4 II.0 III.2	0,85	111	6,0	-	2,9	-	-						
	K. Rezervații de semințe	24,78	24,78	-	85 PLA 10GL 5FRB	35	5,9	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	II.4 III.0 III.0	0,85	238	8,9	-	-	-	-						
	M.Păduri supuse regimului de conservare deosebită	62,08	62,08	-	51PLA 25SA 9FRB 6PLN 1PLZ 3GL 1ULV 1FR 3DT	30	9,1	478	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	II.5 III.0 III.2 III.5 IV.2 III.0 V.0 III.0 III.5	0,85	147	7,7	-	2,3	-	-						
	X. Zăvoaie de plop și salcii	756,11	756,11	-	71PLA 8SA 1PLZ 6FRB 2SC 9PLN 1ULV 1GL 1DT	17	69,7	5300	3879	1040	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.2 II.9 IV.0 II.2 IV.2 III.6 III.7 III.4 III.3	0,82	92	7,0	5,1	1,4	-	-						
	TOTAL	1052,90	1018,43		57PLA 18FRB 9SA 2PLZ 5GL 1SC5PLN 1ULV1DT	21	104,1	7052	3879	1690	-	-	162,70	-	130,4	10,4	-	-
				34,47	III.2 II.4 III.0 IV.2 III.3 IV.0 III.6 II.6 III.1	0,83	102	6,9	3,8	1,7	-	-						
În perspectivă	K. Rezervații de semințe	24,78	24,78	-	50PLA 50PLN	25	5,9	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.0 III.0	0,85	238	9,5	-	-	-	-						
	M.Păduri supuse regimului de conservare deosebită	62,08	62,08	-	55PLA 23PLN 22SA	25	11,3	584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.0 III.0 III.0	0,85	182	9,4	-	-	-	-						
	X. Zăvoaie de plop și salcii	931,57	931,57	-	69PLA 29PLN 2SA	15	132,3	8943	6000	3000	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.0 III.0 III.0	0,90	142	9,6	6,4	3,2	-	-						
	TOTAL	1052,90	1018,43	-	67PLA 26PLN7SA	16	149,5	9762	6000	3000	-	-	37,25	-	-	10,4	-	-
				34,47	III.0 III.0 III.0	0,90	147	9,6	5,9	2,9	-	-						

## Grafice privind evoluția structurii fondului de producție

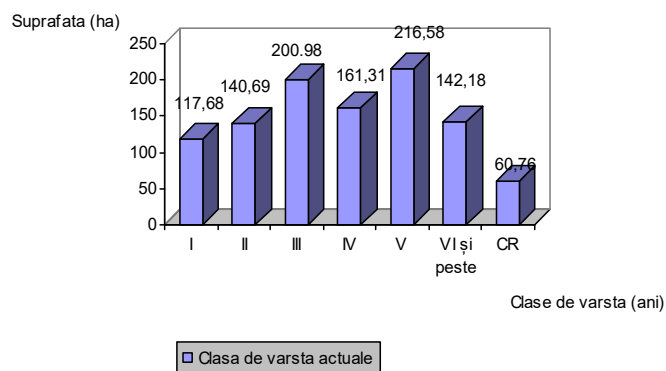
### 15.2.1.1. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă SUP X

AMENAJAMENTUL ANTERIOR [ha]	AMENAJAMENTUL ACTUAL [ha]
Pădure: 979,42	Pădure: 695,35
Terenuri destinate împăduririi: 14,82	Terenuri destinate împăduririi: 21,66
<b>T o t a l: 994,24</b>	<b>T o t a l: 717,01</b>

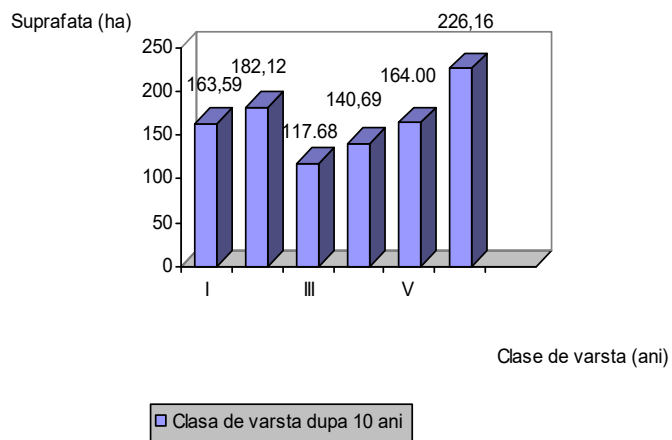
**GRAFICUL I**  
Situția claselor de vârstă la amenajarea precedentă



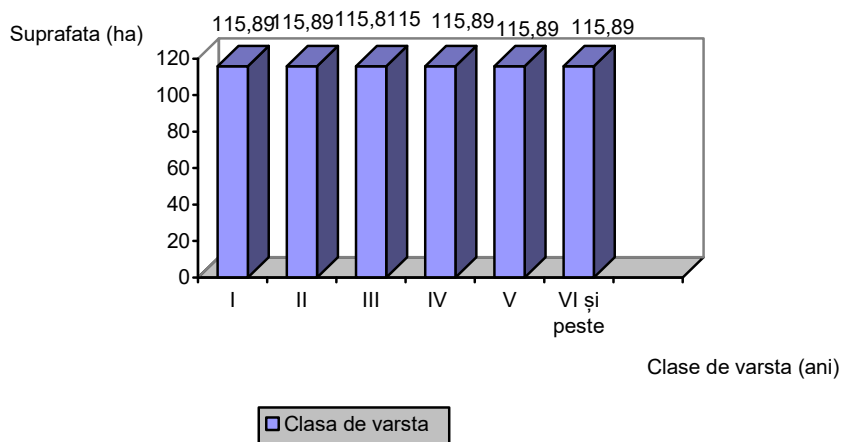
**GRAFICUL II**  
Clasele de vârstă actuale



**GRAFICUL III**  
**Clasele de vârstă după expirarea a 10 ani**



**GRAFICUL III**  
**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: 1

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				
1 A 2.51 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: 8 PLA 2 SA COMP.TEL: 8PLA 2 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																																	
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					
1 B 4.01 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: 7 GL 3 FRB COMP.TEL: 7GL 3 FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																																	
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					
1 C 2.00 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: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. Amf. /0.3 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
T O T A L																																	
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					
1 D 0.16 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: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Cring-taiere de jos  LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
T O T A L																																	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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			
1 E 0.55 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 PLN 4 PLA COMP.TEL: 6PLN 4 PLN SORT: PLN Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
TOTAL																									0.7	41	23	6.2				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
1 F 0.85 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: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLN COMP.TEL: 10PLN SORT: PLN Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. Amf. /0.5 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI																																
TOTAL																										0.9	43	37	7.0			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
1R 0.24 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa framintat 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	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			
2 A 0.45 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: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI																																
TOTAL																											0.9	63	28	7.8		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
2 B 1.46 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: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Drc. Pad. Prb. Amf. /0.5 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
														T O T A L			21				4					0.4	38	55	3.6				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
2 C 8.54 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 ULV 1 FR 1 FRB 2 GL COMP.TEL: 4ULV 2 FR 2 FRB 2 SL SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Vrg. Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														T O T A L			22				3					0.8	100	853	6.6				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
2 D 1.25 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: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 DT COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														T O T A L			14				5						0.7	47	59	3.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
2 E 1.59 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: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULV COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 14 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Vrg. Amf. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare f. puternica  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
														T O T A L			14				5						0.3	10	16	0.2			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
2 F 0.36 HA GF: 1 - 1F SUP: A 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: 8 FRB 2 PLA COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-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	3.5 1.1
														FRB	82	P	3030	1218	1015	44			.3	NEC	S	0.56 0.14	5520	207	0.7 75	27	
TOTAL														30			4														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
2 G 1.12 HA GF: 1 - 1F SUP: TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
TOTAL																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
2 H 0.19 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: 8 PLN 2 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLN Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 14 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare puternica  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	0.1 0.1
														PLN	82	P	1414	1622	711	54			.3	NEC	FS	0.32 0.08	255	51	0.4 30	6	
TOTAL														14			5														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
2 I 2.71 HA GF: 1 - 1F SUP: A 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 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.3 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-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	3.4
														FRB	10	P	25	12	11	4			.3	NEC	S	0.80	92	249	0.8 92	249	
TOTAL														25			4														

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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	
2 J 5.28 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: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. Amf. /0.3 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	10	LT	18	16	13	3		.3	RN	N	0.80	88	465	10.6		
TOTAL																							0.8	88	465	10.6				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
2 K 1.76 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: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 SA COMP.TEL: 8PLA 2 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Vrg. Amf. /0.6 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA SA	8 2	LT LT	26 25	26 20	21 16	3 4		.3 M .3	RN RN	S S	0.32 0.08	82 16	144 28	0.2 0.4		
TOTAL																				3					0.4	98	172	0.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
2 L 0.34 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. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI														FRB	10	P	30	12	11	3		.2	NEC	N	0.90	103	35	7.9		
TOTAL																				3						0.9	103	35	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	
2 M 1.21 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 SA COMP.TEL: 9PLA 1 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Cring-taiere de jos  LUCRARI PROP.: CURATIRI														PLA SA	9 1	LT LT	2 2		1 1	4 4			RN RN	N N	0.63 0.07	1	1	1.1 0.2		
TOTAL																				4						0.7	1	1	1.3	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
2 N 0.69 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: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ST COMP.TEL: 6PLA 4 ST SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Impaduriri(fara T.de reg)  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
														PLA	8	P	3	2	2	3			H2901	N	0.64	3	2	2.5						
														ST	2	P	3		1	3	M		CPMBR	N	0.16			0.1						
TOTAL														3						3						0.8			3		2		2.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
2N 0.59 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	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					
3 0.64 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: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 5 PLA 5 PLN COMP.TEL: 5PLA 5 PLN SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.5S mixt 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	5	P	14	14	8	5	M		NEC	N	0.35	17	11	1.9						
														PLN	5	P	14	14	10	4	M		NEC	N	0.35	25	16	3.1						
TOTAL														14						4						0.7			42		27		5.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
4 A 2.87 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 ULV COMP.TEL: 10PLN SORT: ULV Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 20 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Alun /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Uscare f. puternica Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
														ULV	10	P	20	14	9	5			NEC	S	0.70	50	144	0.1						
														TOTAL														20						5



DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
4 B SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Vrg. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI	0.68 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115	plan	EXPOZITIE:																								
															ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
															PLA	10	LT	6	6	4	5			RN	N	0.90	13	9	2.7	
														TOTAL			6				5						0.9	13	9	2.7
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
4 C SOL: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	2.08 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112	plan	EXPOZITIE:																								
															ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
															PLA	10	LT	22	20	17	3		.3	RN	N	0.70	124	258	9.3	
														TOTAL			22				3						0.7	124	258	9.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
4 D SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	3.32 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115	plan	EXPOZITIE:																								
															ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
															PLA	10	P	9	8	7	4		.2	H2901	N	0.80	31	103	6.2	
														TOTAL			9				4						0.8	31	103	6.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
4 E SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 FRB COMP.TEL: 7PLA 3 FRB SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI	1.73 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115	ondulat	EXPOZITIE:																								
															ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
															PLA FRB	7 3	LT LT	16 16	14 10	13 9	4 3		.2 M	.2 RN	RN RN	N N	0.63 0.27	70 22	121 38	5.6 1.1
														TOTAL			16				4						0.9	92	159	6.7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES C T I V I T E
4 F 0.69 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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 3 SA 1 FRB COMP.TEL: 6PLA 3 SA 1 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL																									22		3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES C T I V I T E
4 G 0.50 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 5 FRB 3 PLA 2 DT COMP.TEL: 4PLA 5 FRB 1 DT SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /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	
TOTAL																									26		3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES C T I V I T E
4 H 4.03 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL																									12		5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES C T I V I T E
4 I 2.87 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: Pad. Mcs. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase(neurmate de impad) 2020-Impaduriri (fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																													
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL																									3		3		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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	
4 J 3.19 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														PLA	10	P	6	4	4	4			H2901	N	0.70	10	32	3.6		
TOTAL														6			4				0.7	10	32	3.6						
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	
4 K 1.05 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														PLA	10	P	9	8	7	5		.2	H2901	N	0.80	31	33	3.6		
TOTAL														9			5				0.8	31	33	3.6						
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	
4 L 0.83 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 1 FRB 9 ULV COMP.TEL: 9ULV 1 FRB SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FRB ULV	1 9	P P	20 20	12 14	10 9	4 5	M		NEC NEC	N S	0.06 0.54	6 45	5 37	0.2 1.8		
TOTAL														20			5				0.6	51	42	2.0						
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	
4 M 0.67 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLN COMP.TEL: 10PLN SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI														PLN	10	LT	6	6	4	5			RN	N	0.90	13	9	2.7		
TOTAL														6			5				0.9	13	9	2.7						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
4 N 0.68 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	10	LT	22	20	17	3		.3			RN	N	0.70	124	84	9.3
TOTAL																	22			3					0.7	124	84	9.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
4 O 1.12 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 3 FRB 6 PLA 1 SA COMP.TEL: 3FRB 6 PLA 1 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FRB PLA SA	3 6 1	LT LT LT	16 16 16	10 14 14	9 13 12	3 4 4	M M M				RN RN RN	N N N	0.27 0.54 0.09	22 60 10	25 67 11	1.1 4.8 1.3
TOTAL																	16			4					0.9	92	103	7.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
4 P 0.62 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 2 FRB 8 PLA COMP.TEL: 2FRB 8 PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.4 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FRB PLA PLA	2 5 3	P P P	6 6 2	2 10 2	2 6 2	4 5 4	M M M				NEC NEC H2901	N N N	0.14 0.35 0.21	1 11 1	1 7 1	0.1 1.1 0.4
TOTAL																	6			4					0.7	13	9	1.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
4 R 0.26 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M 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: 5 FRB 3 PLA 2 DT COMP.TEL: 4PLA 5 FRB 1 DT SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FRB PLA DT	5 3 2	P LT P	26 26 26	10 36 10	10 23 8	3 3 3		.3 M M	.3 .3 .2		NEC RN NEC	N N N	0.40 0.24 0.16	39 75 10	10 20 3	3.0 3.0 1.5
TOTAL																	26			3					0.8	124	33	7.5		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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	
4 S 0.96 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														PLA	10	P	9	8	7	5		.2	H2901	N	0.80	31	30	3.6	
														T O T A L			9			5				0.8	31	30	3.6		
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	
4 T 2.65 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 5PLA 5 PLN SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLZ	10	PB	23	36	23	4		.4	NEC	S	0.40	88	233	0.5	
														T O T A L			23			4				0.4	88	233	0.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
5 A 0.88 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	10	LT	21	22	17	4		.3	RN	N	0.80	142	125	7.1	
														T O T A L			21			4				0.8	142	125	7.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
5 B 0.62 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 6 PLA 1 SA 3 FRB COMP.TEL: 6PLA 1 SA 3 FRB SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA SA FRB	6 1 3	LT LT LT	26 26 26	22 26 14	18 15 10	4 4 4		.3 .3 .3	RN RN RN	N N N	0.42 0.07 0.21	83 12 21	51 7 13	3.5 0.6 1.0	
														T O T A L			26			4				0.7	116	71	5.1		



## UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
5 G 0.81 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9611 TP: 9115														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI					
SOL: 0422 Lunca joasa ondulat EXPOZITIE:																											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																															
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																															
Natural fundamental prod. inf.														PLA	SA	9	LT	21	22	17	4	M	.3	RN	N	0.54	96	78	4.8		
COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 SA																															
COMP.TEL: 9PLA 1 SA																															
SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:																															
SEM.UTIL:														TOTAL					4					0.6	105	85	5.5				
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri																															
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
5 H 2.88 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9611 TP: 9115														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI					
SOL: 0422 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. inf.														PLA	SA	6	LT	26	32	21	4	M	.3	RN	N	0.42	111	320	3.5		
COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 SA																															
COMP.TEL: 6PLA 4 SA																															
SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:																															
SEM.UTIL:														TOTAL					4					0.7	189	545	6.7				
SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.2 PE 0.2S mixt																															
DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri																															
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
5 I 1.03 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9611 TP: 9115														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI					
SOL: 0422 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. inf.														PLA	SA	5	LT	22	22	18	4	M	.3	RN	S	0.40	79	81	3.5		
COMP.ACTUALA: 5 PLA 4 SA 1 PLN																															
COMP.TEL: 5PLA 1 PLN 4 SA																															
SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:																															
SEM.UTIL:														TOTAL					4					0.8	142	145	7.7				
SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.4 PE 0.4S mixt																															
DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri																															
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
5N1 0.10 HA GF: SUP: TS: TP:														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI					
SOL: Lunca joasa framintat EXPOZITIE:																											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																															
LITIERA: TIP FLORA:																															
COMP.ACTUALA:														TOTAL																	
COMP.TEL:																															
SORT: VARSTA EXPL.:																															
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET:														TOTAL																	
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.:																															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
5N2 0.15 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa ondulat 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.:	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		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
TOTAL																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
6 A 3.16 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLN 1 PLA 3 SA COMP.TEL: 7PLA 1 PLN 2 SA SORT: PLN Mijlociu si subtre VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. Sing /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	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		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
6 B 2.47 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9614 TP: 9611 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SA 3 PLN COMP.TEL: 7SA 3 PLN SORT: SA Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-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		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
6 C 0.96 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9614 TP: 9611 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SA 3 PLN COMP.TEL: 7SA 3 PLN SORT: SA Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-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		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
TOTAL																





## UP: 1

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
12 D SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	2.11 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien	GF: 1 - 1F 5Q 5R ondulat	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
							PLA	10	P	9	12	10	4			H2901	N	0.80	56	118	6.2								
							TOTAL			9			4				0.8	56	118	6.2									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
12 E SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase(neurmte de impad) 2020-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	2.44 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
							PLA	10	P	3	4	3	4			H2901	N	0.80	7	17	2.1								
							TOTAL			3			4				0.8	7	17	2.1									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
12 F SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	1.85 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
							PLA	10	P	9	12	10	4			H2901	N	0.80	56	104	6.2								
							TOTAL			9			4				0.8	56	104	6.2									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
12 G SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase(neurmte de impad) 2020-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	1.41 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
							PLA	10	P	3	4	3	4			H2901	N	0.80	7	10	2.1								
							TOTAL			3			4				0.8	7	10	2.1									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
12 H 0.37 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M 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 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase(neurmate de impad) 2020-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														TOTAL			3			4				0.8	7	3	2.1			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
12 I 0.20 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M 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 subtire VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.3 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														TOTAL			12			3				0.8	77	15	10.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
12 J 0.22 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa undulat 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 subtire VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.rase(neurmate de impad) 2020-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														TOTAL			3			3				0.8	11	2	3.1			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
12 K 0.21 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M 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 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														TOTAL			9			4				0.4	3	1	3.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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	
12 L 0.28 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase(neurmate de impad) 2020-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														PLA	10	P	3	4	3	4			H2901	N	0.80	7	2	2.1		
TOTAL														3			4				0.8	7	2	2.1						
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		
12 M 0.20 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														PLA	10	P	9	12	10	4			H2901	N	0.80	56	11	6.2		
TOTAL														9			4				0.8	56	11	6.2						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
13 A 2.55 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 FRB COMP.TEL: 8PLA 2 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA FRB	6 4	LT LT	12 12	14 8	14 7	3 3			RN RN	N N	0.54 0.36	68 19	173 48	7.1 1.0		
TOTAL														12			3				0.9	87	221	8.1						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
13 B 4.61 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 6 PLA 2 FRB 1 DT 1 SA COMP.TEL: 6PLA 2 FRB 1 DT 1 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA FRB DT SA	6 2 1 1	LT LT P LT	19 19 25 19	16 10 12 18	13 9 10 14	5 3 3 4			RN RN NEC RN	N N N N	0.54 0.18 0.09 0.09	60 15 8 13	277 69 37 60	3.0 1.0 0.8 1.1		
TOTAL														19			5				0.9	96	443	5.9						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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																								
13 C	3.03 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9114	SOL: 0422	Lunca joasa	ondulat	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	LITIERA: lipsa													TIP FLORA: relativ-echien	Natural fundamental prod. inf.	COMP.ACTUALA: 6 SA 2 PLN 2 DT	COMP.TEL: 5PLA 5 PLN		SORT: SA	Celuloza	VARSTA EXPL.: 20 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.5 PE 0.6S mixt	DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare puternica	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
																																										26		4			0.5	46	139	0.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																																						
13 D	2.38 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	SOL: 0422	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: relativ-echien	Artificial de prod. inf.	COMP.ACTUALA: 10 PLA	COMP.TEL: 10PLA	SORT: PLA	Mijlociu si subtire	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase(neurmata de impad)	2020-Impaduriri (fara T.de reg)	LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	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									
																																									10	P	4	4		3	4		H2901	N	0.80	7	17	2.8
																																									4					4					0.8	7	17	2.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																																						
13 E	1.40 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	SOL: 0422	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: relativ-echien	Natural fundamental prod. inf.	COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 FRB	COMP.TEL: 8PLA 2 FRB	SORT: PLA	Mijlociu si subtire	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.5 PE 0.7S mixt	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri	LUCRARI PROP.: T.IGIENA	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										
																																								8	LT	12	12		10	4		.4	RN	N	0.56	39	55	4.9
																																								2	IN	12	8		7	3	M	.3	RN	N	0.14	7	10	0.4
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																																						
13 F	1.53 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	SOL: 0423	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: relativ-echien	Natural fundamental prod. mij.	COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 FRB	COMP.TEL: 9PLA 1 FRB	SORT: PLA	Mijlociu si gros,constructii	VARSTA EXPL.: 30 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri	LUCRARI PROP.: T.IGIENA	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										
																																								9	LT	8	10		8	3			RN	N	0.63	30	46	6.6
																																								1	IN	8	8		7	3	M		RN	N	0.07	4	6	0.1
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																																						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																																						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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	
13 G 12.27 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9624 TP: 9511 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 5 SA 3 PLA 2 FRB COMP.TEL: 8SA 2 PLA SORT: SA Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														SA PLA FRB	5 3 2	LT LT LT	26 26 26	30 40 14	20 24 11	2 2 3		.4 .4 .3	RN RN RN	S S N	0.35 0.21 0.14	92 62 39	1129 761 479	0.1 0.1 0.1	
														T O T A L			26			2				0.7	193	2369	0.3		
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	
13 H 2.98 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 FRB 2 SA COMP.TEL: 9FRB 1 SA SORT: FRB Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FRB SA	8 2	P P	20 20	12 14	7 9	4 5			NEC NEC	N N	0.64 0.16	34 11	101 33	1.8 2.2	
														T O T A L			20			4				0.8	45	134	4.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
13 I 0.97 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI														FRB	10	P	25	12	11	3		.3	NEC	N	0.90	103	100	6.5	
														T O T A L			25			3				0.9	103	100	6.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
13 J 0.58 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 3 SA 1 FRB COMP.TEL: 6PLA 3 SA 1 FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA SA PLA FRB SA	2 2 4 1 1	LT LT LT LT LT	35 35 8 8 8	30 28 8 6 8	21 20 8 5 7	3 3 3 3 4	M M M M M		RN RN RN RN RN	N N N N N	0.18 0.18 0.36 0.09 0.09	47 50 17 3 4	27 29 10 2 2	1.5 1.2 3.7 0.2 1.1	
														T O T A L			8			3				0.9	121	70	7.7		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
13 K 2.13 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 5 SA 3 PLA 2 DT COMP.TEL: 5SA 3 PLA 2 DT SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI																									0.45	43	92	8.1	
																									0.27	22	47	3.2	
														0.18	13	28	0.8												
TOTAL														9				3				0.9		78	167	12.1			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
13 L 1.85 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 FRB COMP.TEL: 8PLA 2 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI																									0.72	51	94	9.4	
																									0.18	10	19	0.5	
TOTAL														11				3				0.9		61	113	9.9			
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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
13 M 3.08 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 3 FRB 1 SA COMP.TEL: 6PLA 3 FRB 1 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI																									0.54	32	99	4.9	
																									0.27	14	43	0.5	
														0.09	6	18	1.5												
TOTAL														7				3				0.9		52	160	6.9			
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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
13 N 1.29 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 SA 3 PLA COMP.TEL: 7SA 3 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									0.48	110	142	6.1	
																									0.16	32	41	2.1	
														0.08	8	10	1.4												
														0.08	7	9	0.9												
TOTAL														23				3				0.8		157	202	10.5			



## UP: 1

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
13 O 1.12 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien														0.54	32	36	5.6												
Natural fundamental prod. mij.														0.27	14	16	0.5												
COMP.ACTUALA: 6 PLA 3 FRB 1 SA														0.09	5	6	1.6												
COMP.TEL: 6PLA 3 FRB 1 SA																													
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.5S mixt																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL														8			3				0.9	51	58	7.7					

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
13 P 0.32 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9612 TP: 9112																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien														0.80	92	29	5.8												
Artificial de prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 FRB																													
COMP.TEL: 10FRB																													
SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt																													
DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL														25			3				0.8	92	29	5.8					

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
13 R 3.05 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9611 TP: 9115																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0422 Lunca joasa undulat EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																													
COMP.ACTUALA:																													
COMP.TEL: 10PLA																													
SORT: VARSTA EXPL.:																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2023-T.rase(neurmate de impad)																													
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg)																													
INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																													
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
13N1 0.17 HA GF: SUP: TS: TP:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
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																													

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
13N2 0.31 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 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.:														ARB	R	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
14 A 1.05 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 1 DT 1 PLN COMP.TEL: 6SA 1 PLN 3 FRB SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SA	8	LT	26	26	20	3		.4	RN	N	0.48	200	210	2.6	
														DT	1	LT	26	14	14	3	M	.4	RN	N	0.06	31	33	0.3	
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLN	1	LT	26	22	20	3	M	.4	RN	N	0.06	23	24	0.4	
														TOTAL			26			3				0.6	254	267	3.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
14 B 1.22 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A 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 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														FRB	10	P	25	12	11	3		.2	NEC	S	0.90	103	126	6.5	
														TOTAL			25			3				0.9	103	126	6.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
14 C 1.99 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X 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 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SC	10	P	16	12	12	3		.4	NEC	N	0.80	66	131	9.2	
														TOTAL			16			3				0.8	66	131	9.2		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
14 D 1.11 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9624 TP: 9511 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 2 PLN COMP.TEL: 8SA 2 PLN SORT: SA Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Cring-taiere de jos  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	6.4 0.7
														SA	8	LT	3		2	2			RN	N	0.56 0.14	3 1	3 1	0.7 4 4 7.1		
														TOTAL			3			2										
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
14 E 0.45 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9514 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 PLN COMP.TEL: 9SA 1 PLN SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /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	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	12.5 3.2
														SA	7	IN	23	20	19	3		.4	RN	N	0.56 0.24	141 63	63 28	0.8 204 91 15.7		
														TOTAL			23			3										
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
14 F 2.55 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GL 3 SC COMP.TEL: 7GL 3 SC SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S 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	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	5.5 2.4
														GL	7	P	15	12	10	3		.3	NEC	N	0.49 0.21	29 17	74 43	0.7 46 117 7.9		
														TOTAL			15			3										
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
14 G 0.16 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: Pad. Prb. /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	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	1.9
														FRB	10	P	10	8	8	3		.2	NEC	N	0.80	54	9	0.8 54 9 1.9		
														TOTAL			10			3										



DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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				
14 L 5.24 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9614 TP: 9611 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 SA COMP.TEL: 6PLA 4 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
T O T A L																									0.8	204	1069	15.0					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
14 M 1.87 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 7 PLA 2 SA 1 FRB COMP.TEL: 7PLA 2 SA 1 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
T O T A L																										0.9	30	57	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				
14 N 0.62 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GL 3 SC COMP.TEL: 7GL 3 SC SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /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	60	38	10.3			
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				
14 O 1.66 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PLA 5 SA COMP.TEL: 5PLA 5 SA SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
T O T A L																											0.8	97	162	11.7			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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	
14 P 0.47 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 FR COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare f. puternica  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLA FR	9 1	IN IN	25 25	30 12	22 11	3 3		.4 4	RN RN	S S	0.54 0.06	206 14	97 7	0.1 0.1		
														T O T A L			25			3				0.6	220	104	0.2			
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	
14N 0.56 HA GF: SUP: TS: TP: 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.:																														
														T O T A L																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
14V 0.56 HA GF: SUP: TS: TP: 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.:																														
														T O T A L																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
15 A 0.54 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 FRB COMP.TEL: 6PLA 4 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA FRB	6 4	LT LT	12 12	14 10	11 8	3 3		.4 4	RN RN	N N	0.54 0.36	45 24	24 13	7.1 1.0		
														T O T A L			12			3				0.9	69	37	8.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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			
																											MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
																										CONS							
15 B      4.77 HA   GF: 1 - 1F 5Q 5R   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-plurien COMP.ACTUALA:      7 FRB 2 ST 1 PLA COMP.TEL:      6FRB 3 ST 1 PLA SORT: FRB   Gros si mijl.,cherestea      VARSTA EXPL.:      70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.   POL:      ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																	25				3					0.9	123	587	7.4				
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				
																										MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
																									CONS								
15 C      0.40 HA   GF: 1 - 1F 5Q 5R   SUP: X   TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422   Lunca joasa   plan   EXPOZITIE: INC:      ALTITUDINE: 8.0   M  LITIERA: lipsa      TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf.      relativ-echien COMP.ACTUALA:      8 PLA 2 FRB COMP.TEL:      8PLA 2 FRB SORT: PLA   Mijlociu si subtire      VARSTA EXPL.:      25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.   POL:      ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																	14				5					0.9	52	21	4.1				
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				
																										MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
																									CONS								
15 D      2.83 HA   GF: 1 - 1F 5Q 5R   SUP: X   TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422   Lunca joasa   plan   EXPOZITIE: INC:      ALTITUDINE: 8.0   M  LITIERA: lipsa      TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf.      relativ-echien COMP.ACTUALA:      7 PLA 3 FRB COMP.TEL:      7PLA 3 FRB SORT: PLA   Mijlociu si subtire      VARSTA EXPL.:      25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.   POL:      ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri 2023-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
T O T A L																	17				4					0.7	86	243	5.3				
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				
																										MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
																									CONS								
15 E      1.02 HA   GF: 1 - 1F 5Q 5R   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 FRB 1 PLN 3 PLA COMP.TEL:      6FRB 1 PLN 3 PLA SORT: FRB   Gros si mijl.,cherestea      VARSTA EXPL.:      50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.:   POL:      ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
T O T A L																	26				3					0.8	112	114	6.3				

## UP: 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										
15 F 1.69 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 7 PLA 2 FRB 1 ST COMP.TEL: 2FRB 7 PLA 1 ST SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
																								0.63	30	51	6.6											
																								0.18	7	12	0.3											
																								0.09	6	10	0.3											
TOTAL													8		3			0.9	43	73	7.2																	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES										
15 G 1.41 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.rase(neurmte de impad)  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
TOTAL																																						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES										
15 H 1.31 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 SA 3 PLA 3 FRB 2 ST COMP.TEL: 4ST 3 PLA 3 FRB SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
																								SA	2	LT	26	22	16	3	M	.2	RN	N	0.18	33	43	2.1
																								PLA	3	LT	25	24	19	3	M	.2	RN	N	0.27	59	77	3.5
																								FRB	3	LT	25	12	11	3	M	.2	RN	N	0.27	31	41	1.9
													ST	2	IN	25	16	14	3	M	.2	RN	N	0.18	31	41	1.3											
TOTAL													25			3						0.9	154	202	8.8													
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										
15 I 1.65 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PLA 3 FRB 4 PLN COMP.TEL: 3PLA 3 FRB 4 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
																								PLA	3	LT	3	2	3	3	M		RN	N	0.18	2	3	0.7
																								FRB	3	LT	3		1	3	M		RN	N	0.18			0.1
																								PLN	4	LT	3	2	3	3	M		RN	N	0.24	2	3	0.9
TOTAL													3			3						0.6	4	6	1.7													



DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0423 INC:	Lunca joasa ALTITUDINE: 7.0 M	GF: 1 - 5I 1F 5Q plan	SUP: M	TS: 9612 TP: 9112	EXPOZITIE:	LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 FRB COMP.TEL: 6PLA 4 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																		
									0.54	45	18	7.1																		
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri																														
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			12			3					0.9	69	28	8.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0423 INC:	Lunca joasa ALTITUDINE: 7.0 M	GF: 1 - 5I 1F 5Q plan	SUP: M	TS: 9612 TP: 9112	EXPOZITIE:	LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 FRB 2 ST 1 PLA COMP.TEL: 4FRB 4 ST 2 PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii	TIP FLORA: relativ-plurien	VARSTA EXPL.:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																		
									0.63	83	71	4.7																		
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			26			3					0.9	123	105	7.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0422 INC:	Lunca joasa ALTITUDINE: 7.0 M	GF: 1 - 5I 1F 5Q plan	SUP: M	TS: 9611 TP: 9115	EXPOZITIE:	LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 FRB COMP.TEL: 7PLA 3 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																		
									0.56	71	26	5.0																		
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			17			4					0.8	99	36	6.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0403 INC:	Lunca joasa ALTITUDINE: 7.0 M	GF: 1 - 5I 1F 5Q plan	SUP: M	TS: 9613 TP: 9212	EXPOZITIE:	LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 3 PLA 3 FRB 4 PLN COMP.TEL: 3PLA 3 FRB 4 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																		
									0.18	1	1	0.7																		
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos																														
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														T O T A L			3			3					0.6	3	3	1.7		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES				
15C	0.40 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		MC/	MC/	MC/	
INC: ALTITUDINE: 9.0 M							P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	HA	UA	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.:																					
TOTAL																					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES				
16 A	1.23 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0423	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
INC: ALTITUDINE: 8.0 M							P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
LITIERA: lipsa	TIP FLORA:																				
Artificial de prod. mij.	relativ-echien																				
COMP.ACTUALA: 6 FRB 4 DD						FRB	6	P	26	14	11	3		.2	NEC	N	0.42	48	59	3.2	
COMP.TEL: 8FRB 2 DD						DD	4	P	28	14	10	3	M	.2	NEC	N	0.28	24	30	2.6	
SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea	VARSTA EXPL.: 50 ani																				
SEM.UTIL:																					
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt																					
DATE COMPL.: Alte date complement.																					
POL:	ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																					
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																					
TOTAL									26			3					0.7	72	89	5.8	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES				
16 B	0.73 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0423	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
INC: ALTITUDINE: 8.0 M							P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
LITIERA: lipsa	TIP FLORA:																				
Artificial de prod. mij.	relativ-echien																				
COMP.ACTUALA: 6 FRB 3 PLN 1 DD						FRB	6	P	20	14	10	3		.2	NEC	N	0.42	41	30	2.4	
COMP.TEL: 7FRB 2 PLN 1 DD						PLN	3	P	20	26	21	2	M	.2	NEC	N	0.21	55	40	3.8	
SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea	VARSTA EXPL.: 50 ani					DD	1	P	20	12	6	3	M	.2	NEC	N	0.07	3	2	0.6	
SEM.UTIL:																					
SUBARBORET: Pad. Prb. Ctr /0.2 PE 0.2S mixt																					
DATE COMPL.: Alte date complement.																					
POL:	ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																					
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																					
TOTAL									20			3					0.7	99	72	6.8	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES				
16 C	0.61 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0423	Lunca joasa	ondulat	EXPOZITIE:			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
INC: ALTITUDINE: 8.0 M							P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
LITIERA: lipsa	TIP FLORA:																				
Natural fundamental prod. mij.	relativ-echien																				
COMP.ACTUALA: 6 FRB 2 PLA 1 ULV 1 ST						FRB	6	IN	18	14	10	3		.2	RN	N	0.42	41	25	2.1	
COMP.TEL: 6FRB 2 PLA 1 ST 1 ULV						PLA	2	IN	18	22	12	4	M	.2	RN	N	0.14	13	8	1.2	
SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea	VARSTA EXPL.: 50 ani					ULV	1	IN	18	10	9	3	M	.2	RN	S	0.07	6	4	0.5	
SEM.UTIL:						ST	1	IN	18	18	11	2	M	.2	RN	N	0.07	8	5	0.5	
SUBARBORET:																					
DATE COMPL.: Usare slaba Alte date complement.																					
POL:	ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																					
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																					
TOTAL									18			3					0.7	68	42	4.3	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
16 D SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 GL 1 PLA COMP.TEL: 9GL 1 PLA SORT: GL Mijlociu,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI	1.92 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: A	TS: 9613	TP: 9212	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
GL	9	P	15	10	9	3		.2	NEC	N	0.81	40	77	9.1															
PLA	1	IN	15	22	18	2	M	.3	RN	N	0.09	18	35	1.6															
TOTAL																3				0.9	58	112	10.7						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
16 E SOL: 0422 INC: LITIERA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase(neurmate de impad)  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1.55 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA:	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP:	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	P	R	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
16 F SOL: 0403 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 4 PLN 3 SA 3 PLA COMP.TEL: 4PLN 3 SA 3 PLA SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Sing /0.3 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI	0.94 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9613	TP: 9212	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
PLN	4	LT	11	14	11	3	M	.2	RN	N	0.36	30	28	4.7															
SA	3	LT	11	14	10	3	M	.2	RN	N	0.27	22	21	5.0															
PLA	3	LT	11	12	11	3	M	.2	RN	N	0.27	22	21	3.5															
TOTAL																3				0.9	74	70	13.2						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
16 G SOL: 0422 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	4.06 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
PLA	10	LT	16	18	14	4		.3	RN	N	0.90	113	459	8.0															
TOTAL																4				0.9	113	459	8.0						

## UP: 1

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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
SOL: 0403	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9613	TP: 9212	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. TIP FLORA: relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLN 1 SA COMP.TEL: 6PLN 4 SA SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														PLN SA	9 1	IN IN	30 30	32 30	26 22	3 3		.3 .3	RN RN	N N	0.63 0.07	190 11	70 4	4.6 0.6		
T O T A L														30			3				0.7	201	74	5.2						
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
SOL: 0423	Lunca joasa	GF: 1 - 5I 1F 5Q	SUP: M	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. TIP FLORA: relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FRB 4 PLA 2 SA COMP.TEL: 4FRB 2 PLN 2 PLA 2 SA SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Ctr /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FRB PLA PLA SA	4 2 2 2	P P P LT	20 20 20 20	14 26 24 24	10 21 21 17	3 3 3 3	M M M M	.2 .3 .3 .2	NEC NEC NEC RN	N N N N	0.28 0.14 0.14 0.14	28 37 37 29	15 20 20 16	1.6 1.9 1.9 2.0		
T O T A L														20			3				0.7	131	71	7.4						
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
SOL: 0403	Lunca joasa	GF: 1 - 5I 1F 5Q	SUP: M	TS: 9613	TP: 9212	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. TIP FLORA: relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GL 1 PLA COMP.TEL: 9GL 1 PLA SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														GL PLA	9 1	P IN	16 16	10 22	9 18	3 2		.2 .3	NEC RN	N N	0.81 0.09	40 18	40 18	9.3 1.6		
T O T A L														16			3				0.9	58	58	10.9						
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
SOL: 0422	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. TIP FLORA: relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Ctr /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLZ	10	PB	38	34	19	5		.4	NEC	S	0.40	96	84	0.1		
T O T A L														38			5				0.4	96	84	0.1						

## UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																												
16 P 0.28 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PLN 3 SA 3 PLA COMP.TEL: 4PLN 3 SA 3 PLA SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Sing /0.3 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													P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/	MC/	
														GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
PLN													4	LT	11	14	11	3	M	.2	RN	N	0.28	23	6	3.7		
SA													3	LT	11	14	10	3	M	.2	RN	N	0.21	17	5	3.9		
PLA													3	LT	11	12	11	3	M	.2	RN	N	0.21	17	5	2.7		
TOTAL													11						3						0.7	57	16	10.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																												
16 R 1.14 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PLN 2 SA 5 PLA COMP.TEL: 4PLN 4 PLA 2 SA SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-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													P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/	MC/	
														GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
PLN													3	LT	4	4	4	3	M		RN	N	0.27	4	5	1.4		
SA													2	LT	4	4	4	3	M		RN	N	0.18	3	3	1.9		
PLA													5	LT	4	4	5	3			RN	N	0.45	10	11	2.3		
TOTAL													4						3						0.9	17	19	5.6
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																												
16 S 1.04 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9614 TP: 9611 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLN 4 SA COMP.TEL: 6PLN 4 SA SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing /0.3 PE 0.3S 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													P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/	MC/	
														GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
PLN													6	IN	30	32	27	2		.3	RN	N	0.42	175	182	6.1		
SA													4	IN	30	30	22	3	M	.3	RN	N	0.28	97	101	4.7		
TOTAL													30						2						0.7	272	283	10.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																												
17 A 1.58 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 FRB COMP.TEL: 9PLA 1 FRB SORT: PLA Mijlocii si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL ELAGAJ ARTIFICIAL													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB													P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/	MC/	
														GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
PLA													9	P	10	12	9	3			H2901	N	0.54	32	51	7.0		
FRB													1	IN	10	6	7	3	M		RN	N	0.06	3	5	0.1		
TOTAL													10						3						0.6	35	56	7.1

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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				
17 B 1.52 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 FRB COMP.TEL: 9PLA 1 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														TOTAL				22			3					0.8	151	230	10.0				

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				
17 C 2.25 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 FRB 1 PLZ 2 PLA 1 DD COMP.TEL: 6FRB 3 PLA 1 DD SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														FRB	6	IN	22	14	13	3		.2	RN	N	0.54	81	182	3.4					
														PLZ	1	PB	22	30	22	3	M	.3	NEC	N	0.09	20	45	0.4					
														PLA	2	IN	22	28	18	3	M	.3	RN	N	0.18	35	79	2.4					
														DD	1	IN	22	16	9	3	M	.4	RN	N	0.09	7	16	0.8					
														TOTAL				22			3					0.9	143	322	7.0				

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				
17 D 1.27 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X 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: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
														PLZ	10	PB	22	22	20	3		.3	NEC	N	0.70	251	319	1.4					
														TOTAL				22			3					0.7	251	319	1.4				

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				
17 E 0.82 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														PLA	10	LT	11	12	11	3		.2	RN	N	0.90	75	62	11.8					
														TOTAL				11			3					0.9	75	62	11.8				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
17 F 0.35 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA															10	LT	11	12	11	3		.2	RN	N	0.80	66	23	10.4		
TOTAL														11			3				0.8	66	23	10.4						
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	
18 A 1.98 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A 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: 8 GL 2 FRB COMP.TEL: 8GL 2 FR SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI															8	P IN	20 15	10 10	9 8	3 4		.2 M	NEC RN	N N	0.72 0.18	36 12	71 24	8.9 0.4		
TOTAL														20			3				0.9	48	95	9.3						
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	
18 B 3.49 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 SA COMP.TEL: 9PLA 1 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Ctr Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI															9	LT LT	17 17	16 14	14 11	4 4		.3 M	RN RN	N N	0.81 0.09	102 9	356 31	7.2 1.2		
TOTAL														17			4				0.9	111	387	8.4						
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	
18 C 3.93 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 FRB COMP.TEL: 7PLA 3 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI															6	LT IN	15 15	14 10	13 9	3 3		.2 M	RN RN	N N	0.54 0.36	60 30	236 118	7.2 1.3		
TOTAL														15			3				0.9	90	354	8.5						



## UP: 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			
18 D 4.87 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 3 SA 2 PLN 3 PLA 2 FRB COMP.TEL: 3SA 2 PLN 3 PLA 2 FRB SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing Mcs. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
																									0.24	44	214	3.2				
																									0.16	28	136	2.1				
																									0.24	43	209	3.2				
														0.16	16	78	1.0															
TOTAL														22		3			0.8	131	637	9.5										
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
18 E 2.47 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X 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: 9 PLZ 1 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Vrg. Prb. Sing /0.3 PE 0.3S 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				
																									0.63	186	459	2.5				
																									0.07	20	49	0.9				
TOTAL																									22		3			0.7	206	508
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			
18 F 0.44 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 5PLA 5 PLN SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
TOTAL																																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
18 G 1.86 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A 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 FRB 3 PLA COMP.TEL: 7FRB 3 PLA SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Sing Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
																									0.63	83	154	3.7				
																									0.27	71	132	3.6				
TOTAL																									20		3			0.9	154	286

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
18 H 0.48 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FRB 1 SA COMP.TEL: 9FRB 1 SA SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														FRB	7	IN	35	20	15	3		.3	RN	N	0.63	119	57	6.0		
														FRB	2	IN	20	12	10	3	M	.3	RN	N	0.18	18	9	1.0		
														SA	1	IN	35	28	17	4	M	.3	RN	N	0.09	21	10	1.1		
T O T A L																35			3				0.9	158	76	8.1				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
18 I 0.47 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 10PLN SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase(neurmte de impad)  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara 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	
														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	
18 J 0.27 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Cring-taiere de jos  LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														PLA	10	LT	2		2	3			RN	N	0.70	3	1	1.8		
														T O T A L																2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
18 K 1.07 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A 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: 8 GL 2 FRB COMP.TEL: 8GL 2 FRB SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														GL	8	P	20	12	10	3			NEC	N	0.72	43	46	8.9		
														FRB	2	P	20	12	10	3	M		NEC	N	0.18	18	19	1.0		
														T O T A L																20

## UP: 1

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																
19 E 0.33 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9612 TP: 9112										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: Artificial de prod. mij. relativ-echien																																
COMP.ACTUALA: 8 FRB 2 PLA										FRB PLA	8 2	P P	20 20	12 22	11 18	3 3		.2 .3	NEC NEC	N N	0.72	83	27	4.2								
COMP.TEL: 9FRB 1 PLA																					0.18	35	12	2.4								
SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani																																
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL: ERZ:																																
LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri																																
LUCRARI PROP.: RARITURI										T O T A L 20 3 0.9 118 39 6.6																						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																
19 F 1.19 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115										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: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA								
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																																
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien																																
COMP.ACTUALA: 10 PLA										PLA	10	LT	16	14	11	4		.3	RN	V	0.90	75	89	8.0								
COMP.TEL: 10PLA																																
SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani																																
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Pad. /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL: ERZ:																																
LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri																																
LUCRARI PROP.: RARITURI										T O T A L 16 4 0.9 75 89 8.0																						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																
19 G 0.42 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9611 TP: 9115										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: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA								
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																																
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien																																
COMP.ACTUALA: 5 PLA 5 PLN										PLA PLN	5 5	P P	14 14	18 18	11 11	4 4	M M	.3 .3	NEC NEC	N N	0.35	29	12	3.1								
COMP.TEL: 5PLA 5 PLN																					0.35	29	12	3.1								
SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:																																
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. 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 14 4 0.7 58 24 6.2																						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																
19 H 1.09 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112										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: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																																
COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 FRB										PLA FRB	9 1	LT IN	26 26	38 14	21 11	3 3		.3 .2	RN RN	N N	0.72	137	149	9.1								
COMP.TEL: 10PLA																					0.08	23	25	0.6								
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																																
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL: ERZ:																																
LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri																																
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										T O T A L 26 3 0.8 160 174 9.7																						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
19 I 0.63 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 SA COMP.TEL: 7PLA 3 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													0.8	207	130	10.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
19 J 0.51 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 FRB 2 PLA COMP.TEL: 9FRB 1 PLA SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI																														0.72 0.18	83 35	42 18	4.6 2.4
														T O T A L			22			3					0.9	118	60	7.0					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
19 K 0.23 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Capr /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														0.80	66	15	7.1
														T O T A L			16			4					0.8	66	15	7.1					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
21 A 2.61 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 SA COMP.TEL: 9PLA 1 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														0.81 0.09	115 10	300 26	10.8 1.3
														T O T A L			16			3					0.9	125	326	12.1					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
21 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: Mcs. Pad. Prb. Sing /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI	1.61 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: A	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
FRB	10	P	25	12	11	3		.3	NEC	N	0.90	103	166	6.5															
T O T A L														25			3					0.9	103	166	6.5				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
21 C 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: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2019-Impaduriri (fara T.de reg)  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1.99 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien	GF: 1 - 5N 1F 5Q plan	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
PLA	10	P	4		1	3			H2901	N	0.70	1	2	3.6															
T O T A L														4			3					0.7	1	2	3.6				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
21 D SOL: 0403 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	4.22 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien	GF: 1 - 5H 5L 5I plan	SUP: K	TS: 9614	TP: 9611	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
PLA	10	LT	22	34	23	2		.4	RN	N	0.90	280	1182	16.0															
T O T A L														22			2					0.9	280	1182	16.0				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
21 E SOL: 0414 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	2.57 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9622	TP: 9517	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
SC	10	P	20	14	13	4			NEC	N	0.80	76	195	6.1															
T O T A L														20			4					0.8	76	195	6.1				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
21 F SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien  ERZ:	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
10	P	16	18	12	4		.2	NEC	N	0.90	87	262	8.0																
T O T A L				16			4				0.9	87	262	8.0															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
21 G SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien  ERZ:	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
10	LT	16	14	11	4		.2	RN	N	0.80	66	85	7.1																
T O T A L				16			4				0.8	66	85	7.1															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
21 H SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien  ERZ:	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
10	P	12	12	9	4		.2	NEC	N	0.80	47	34	6.9																
T O T A L				12			4				0.8	47	34	6.9															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
21 I SOL: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 FRB 2 DM COMP.TEL: 8FRB 2 DM SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien  ERZ:	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
8	P	25	12	11	3		.2	NEC	N	0.72	83	27	5.2																
2	LT	25	30	17	3	M	.3	RN	N	0.18	32	11	2.4																
T O T A L				25			3				0.9	115	38	7.6															



DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0423 INC:	21 J Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan M	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112 EXPOZITIE:	LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 SA COMP.TEL: 9PLA 1 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 30 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos	LUCRARI PROP.: CURATIRI	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.8													7	2	3.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0422 INC:	21 K Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0	GF: 1 - 5N 1F 5Q plan M	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115 EXPOZITIE:	LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: RARITURI	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.9													87	298	7.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0423 INC:	21 L Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan M	SUP: X	TS: 9623 TP: 9515 EXPOZITIE:	LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 SA 4 PLA COMP.TEL: 6SA 4 PLA SORT: SA Celuloza	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: T.IGIENA	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.8													110	131	14.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0422 INC:	21 M Lunca inalta ALTITUDINE: 8.0	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan M	SUP: X	TS: 9611 TP: 9114 EXPOZITIE:	LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLN COMP.TEL: 5PLA 5 PLN SORT: SA Celuloza	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 16 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.4													34	49	0.2		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
21 N 1.06 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLN 3 SA COMP.TEL: 7PLN 3 SA SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
TOTAL																										0.7	105	111	11.5			
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			
21 O 0.25 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 SA COMP.TEL: 8PLA 2 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
TOTAL																											0.7	148	38	9.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
21 P 0.44 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: Pad. Vrg. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI																																
TOTAL																												0.9	27	12	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			
21 R 0.97 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL																																
TOTAL																												0.8	39	38	5.5	

## UP: 1

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
22 A 11.46 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SC	10	P	20	14	12	4			NEC	N	0.80	66	756	6.1
														TOTAL			20			4					0.8	66	756	6.1
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
22 B 2.26 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SA 3 PLA COMP.TEL: 7SA 3 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SA	7	LT	16	14	11	4		.3	RN	N	0.56	53	120	7.8
														PLA	3	LT	16	16	12	4	M	.3	RN	N	0.24	23	52	2.1
														TOTAL			16			4					0.8	76	172	9.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
22 C 1.37 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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 FRB COMP.TEL: 9PLA 1 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR ELAGAJ ARTIFICIAL														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLA	9	LT	3		2	3			RN	N	0.72	3	4	2.8
														FRB	1	LT	3		2	3	M		RN	N	0.08			0.1
														TOTAL			3			3					0.8	3	4	2.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
22 D 2.40 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X 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: 7 PLZ 3 SC COMP.TEL: 7PLZ 3 SC SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLZ	7	PB	20	36	21	3		.3	NEC	N	0.49	97	233	2.2
														SC	3	P	20	12	11	4	M	.3	NEC	N	0.21	15	36	1.6
														TOTAL			20			3					0.7	112	269	3.8

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
22 E SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 8.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
										PLA	10	P		8	10	6	5			H2901	S	0.40	12	8	1.6				
										TOTAL				8			5					0.4	12	8	1.6				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
22 F SOL: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 8.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
										PLA	10	LT		6	6	6	3		.2	RN	N	0.80	24	50	6.2				
										TOTAL				6			3					0.8	24	50	6.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
22 G SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 8.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
										PLA	10	P		9	10	8	4		.2	H2901	N	0.80	39	133	6.2				
										TOTAL				9			4					0.8	39	133	6.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
23 A 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. Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 8.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
										PLA	10	P		16	20	16	3		.3	NEC	N	0.90	144	480	12.0				
										TOTAL				16			3					0.9	144	480	12.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
23 B SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien  ERZ:	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
				PLA	10	P	8	6	6	4			H2901	N	0.50	15	11	3.4											
				TOTAL				8			4				0.5	15	11	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 C SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien  ERZ:	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
				PLA	10	P	14	14	11	4		.3	NEC	N	0.90	75	292	7.9											
				TOTAL				14			4				0.9	75	292	7.9											
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: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 SA 2 PLA COMP.TEL: 8SA 2 PLA SORT: SA Celuloza  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien  ERZ:	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
				SA	8	IN	16	16	14	3		.3	RN	N	0.72	121	165	17.1											
				PLA	2	IN	16	16	14	3	M	.3	RN	N	0.18	23	31	2.4											
				TOTAL				16			3				0.9	144	196	19.5											
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: 0423 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.: RARITURI	Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien  ERZ:	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
				SA	10	IN	8	10	9	3		.3	RN	N	0.90	71	38	15.2											
				TOTAL				8			3				0.9	71	38	15.2											

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 4 PLA 6 SA COMP.TEL: 4PLA 6 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Ctr /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	4.95 HA	GF:	1 - 5I 1F 5Q	SUP: M	TS:	9623	TP:	9515	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
	Lunca joasa		plan					EXPOZITIE:																					
	ALTITUDINE: 8.0	M								4	IN	10	12	10	3	M	.3	RN	N	0.28	20	99	3.6						
														SA	6	IN	10	10	10	3		.3	RN	N	0.42	40	198	8.1	
														T O T A L			10			3					0.7	60	297	11.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
23V SOL: Lunca joasa INC: ALTITUDINE: 8.0  LITIERA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:	1.08 HA	GF:		SUP:	TS:		TP:		ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
	Lunca joasa		plan					EXPOZITIE:																					
	ALTITUDINE: 8.0	M																											
														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
24 A 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: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	1.10 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9612	TP:	9112	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
	Lunca joasa		plan					EXPOZITIE:																					
	ALTITUDINE: 8.0	M								10	P	7	10	7	3		.2	H2901	N	0.80	31	34	7.3						
														T O T A L			7			3						0.8	31	34	7.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
24 B SOL: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 FRB COMP.TEL: 6PLA 4 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	1.32 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9612	TP:	9112	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
	Lunca joasa		plan					EXPOZITIE:																					
	ALTITUDINE: 8.0	M								6	P	10	12	10	3		.2	H2901	N	0.54	38	50	7.0						
														FRB	4	LT	10	8	8	3	M	.2	RN	N	0.36	24	32	0.9	
														T O T A L			10			3						0.9	62	82	7.9

## UP: 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 1.08 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 PLA 1 FRB 1 PLZ COMP.TEL: 8PLA 2 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					0.64	178	192	8.1	
																					0.08	26	28	0.6	
																					0.08	20	22	0.1	
TOTAL										26			3				0.8	224	242	8.8					
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
24 D 3.42 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X 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 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					0.80	47	161	8.3	
																					0.8	47	161	8.3	
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
24 E 0.59 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 SA 3 PLN COMP.TEL: 7SA 3 PLN SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					0.63	50	30	10.6	
																					0.27	16	9	2.8	
																					0.9	66	39	13.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
24 F 1.18 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLA COMP.TEL: 9SA 1 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.:  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					0.81	77	91	14.6	
																					0.09	6	7	1.1	
																					0.9	83	98	15.7	



DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
26 E 2.75 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 FRB COMP.TEL: 8PLA 2 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA FRB	8 2	LT LT	18 18	20 10	17 9	3 3		.3 .2	RN RN	N N	0.72 0.18	128 15	352 41	9.6 0.9		
														T O T A L			18			3				0.9	143	393	10.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
26 F 2.44 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 2 FRB 2 SA COMP.TEL: 6PLA 2 FRB 2 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA FRB SA	6 2 2	LT IN LT	25 25 25	34 14 30	22 12 18	3 3 3		.3 .3 .3	RN RN RN	N N N	0.48 0.16 0.16	138 21 37	337 51 90	6.3 1.2 1.9		
														T O T A L			25			3				0.8	196	478	9.4			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
26 G 1.32 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X 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: 8 PLZ 1 FRB 1 GL COMP.TEL: 10PLA 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.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLZ FRB GL	8 1 1	PB P P	26 26 26	38 12 10	25 11 10	3 3 3		.3 .2 .2	NEC NEC NEC	N N N	0.72 0.09 0.09	208 13 13	275 17 17	2.5 0.7 1.1		
														T O T A L			26			3				0.9	234	309	4.3			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
26 H 2.46 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 7 PLN 1 PLA 1 SA 1 FRB COMP.TEL: 7PLN 1 PLA 1 SA 1 FRB SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI														PLN PLA SA FRB	7 1 1 1	LT LT LT LT	6 6 6 6	8 8 8 6	8 8 8 5	3 3 3 3			RN RN RN RN	N N N N	0.63 0.09 0.09 0.09	30 4 5 3	74 10 12 7	4.9 0.7 1.4 0.1		
														T O T A L			6			3				0.9	42	103	7.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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
SOL: 0414	Lunca joasa	GF: 1 - 5I 1F 5Q	plan	SUP: M	TS: 9623	TP: 9514	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																			
INC: ALTITUDINE: 8.0 M														SA PLA	6 4	IN IN	15 15	16 18	14 16	3 3		.3 .3	RN RN	N N	0.54 0.36	91 57	25 16	12.6 4.8		
LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 SA 4 PLA COMP.TEL: 6SA 4 PLA SORT: VARSTA EXPL.:																														
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			15			3				0.9	148	41	17.4			
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
SOL: 0423	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9623	TP: 9515	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																			
INC: ALTITUDINE: 8.0 M														SA PLA FRB	6 3 1	LT LT IN	2 2 2	2 2 2	3 3 3				RN RN RN	N N N	0.48 0.24 0.08	4 2 1	5 3 1	2.5 0.6		
LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 SA 3 PLA 1 FRB COMP.TEL: 6SA 3 PLA 1 FRB 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														TOTAL			2			3				0.8	7	9	3.1			
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
SOL: 0423	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9612	TP: 9312	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																			
INC: ALTITUDINE: 8.0 M														PLA PLA SA ARA	3 3 2 2	LT LT LT LT	2 2 2 2		2 2 2 2	3 3 3 3				RN RN RN RN	N N N N	0.21 0.21 0.14 0.14	1 1 1 1	2 2 2 2	0.5 0.5 0.7 0.1	
LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 2 SA 2 ARA COMP.TEL: 4PLN 4 PLA 2 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																														
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2021-Cring-taiere de jos																														
LUCRARI PROP.: CURATIRI														TOTAL			2			3				0.7	4	8	1.8			
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
SOL: 0423	Lunca joasa	GF: 1 - 5I 1F 5Q	plan	SUP: M	TS: 9612	TP: 9312	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																			
INC: ALTITUDINE: 8.0 M														PLN PLA SA ARA	3 3 2 2	LT LT LT LT	2 2 2 2		2 2 2 2	3 3 3 3				RN RN RN RN	N N N N	0.21 0.21 0.14 0.14	1 1 1 1	1 1 1 1	0.5 0.5 0.7 0.1	
LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 3 PLN 3 PLA 2 SA 2 ARA COMP.TEL: 4PLN 4 PLA 2 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.:																														
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			2			3				0.7	4	4	1.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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				
26 R 0.34 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M 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: 4 PLZ 4 FRB 2 GL COMP.TEL: 4PLA 4 FRB 2 GL SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														T O T A L			26			3					0.9	159	54	6.2					
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				
26 S 0.21 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M 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: 4 PLN 4 PLA 2 SA COMP.TEL: 4PLN 4 PLA 2 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR																																	
														T O T A L			2			3					0.7	3		2.1					
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				
26 T 0.46 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M 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: 7 PLN 1 PLA 2 SA COMP.TEL: 6PLN 1 PLA 3 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														T O T A L			38			3					0.7	228	105	5.6					
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				
26 U 0.62 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 5 PLN 1 PLA 4 SA COMP.TEL: 2PLA 5 PLN 3 SA SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																																	
														T O T A L			38			3					0.7	289	180	2.4					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI						ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
26V	1.58 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL:	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:																			
INC:	ALTITUDINE: 8.0	M																				
LITIERA:	TIP FLORA:																					
COMP.ACTUALA:																						
COMP.TEL:																						
SORT:																						
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.: Alte date complement.																						
POL:																						
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROP.:						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	
27 A	0.87 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0423	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:																			
INC:	ALTITUDINE: 8.0	M																				
LITIERA: lipsa	TIP FLORA:																					
Natural fundamental prod. mij.																						
COMP.ACTUALA: 10 PLA						PLA	10	LT	12	12	11	3		.3	RN	N	0.90	75	65	11.8		
COMP.TEL: 10PLA																						
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii																						
VARSTA EXPL.: 35 ani																						
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.7S mixt																						
DATE COMPL.: Alte date complement.																						
POL:																						
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROP.: RARITURI						T O T A L			12			3					0.9	75	65	11.8		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI						ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
27 B	4.97 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0423	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:																			
INC:	ALTITUDINE: 8.0	M																				
LITIERA: lipsa	TIP FLORA:																					
Artificial de prod. mij.																						
COMP.ACTUALA: 10 PLZ						PLZ	10	PB	20	26	21	3		.4	NEC	S	0.60	100	497	2.7		
COMP.TEL: 10PLA																						
SORT: PLZ Celuloza																						
VARSTA EXPL.: 20 ani																						
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.7S mixt																						
DATE COMPL.: Alte date complement.																						
POL:																						
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI						T O T A L			20			3					0.6	100	497	2.7		
INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																						

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI						ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
27 C	7.35 HA	GF: 1 - 5H 1F 5Q	SUP: K	TS: 9614	TP: 9111	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0403	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:																			
INC:	ALTITUDINE: 8.0	M																				
LITIERA: lipsa	TIP FLORA:																					
Natural fundamental prod. sup.																						
COMP.ACTUALA: 10 PLA						PLA	10	LT	26	32	23	2		.4	RN	N	0.70	218	1602	11.7		
COMP.TEL: 10PLA																						
SORT:																						
VARSTA EXPL.:																						
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt																						
DATE COMPL.: Alte date complement.																						
POL:																						
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROP.: T.IGIENA						T O T A L			26			2					0.7	218	1602	11.7		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
27 D 0.48 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A 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 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														FRB	10	P	25	12	12	4		.2	NEC	N	0.90	119	57	3.8
														T O T A L			25			4					0.9	119	57	3.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
27 E 0.55 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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 3 FRB 1 SA COMP.TEL: 6PLA 3 FRB 1 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLA	6	LT	12	16	13	3		.2	RN	N	0.54	60	33	7.1
														FRB	3	LT	12	12	10	3	M	.2	RN	N	0.27	27	15	0.8
														SA	1	LT	12	14	12	3	M	.2	RN	N	0.09	10	6	1.7
														T O T A L			12			3					0.9	97	54	9.6
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
27 F 1.15 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: Pad. Prb. /0.4 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLA	10	P	14	16	13	3		.2	NEC	N	0.90	100	115	11.9
														T O T A L			14			3					0.9	100	115	11.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
27 G 2.42 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 5 SC 5 GL COMP.TEL: 5SC 5 GL SORT: SC VARSTA EXPL.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SC	5	P	20	16	14	3	M	.2	NEC	N	0.45	50	121	5.6
														GL	5	P	20	14	13	3	M	.2	NEC	N	0.45	43	104	5.6
														T O T A L			20			3					0.9	93	225	11.2





DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
28 A 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 mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	4.77 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	STA	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
PLA	10	P	10	12	10	3		.2	H2901	N	0.90	63	301	11.7															
TOTAL														10			3				0.9	63	301	11.7					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
28 B SOL: 0422 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	2.19 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	STA	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
PLA	10	P	12	14	11	4		.2	NEC	N	0.70	58	127	6.1															
TOTAL														12			4				0.7	58	127	6.1					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
28 C SOL: 0422 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	0.23 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	STA	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
PLA	10	LT	22	20	16	4		.4	RN	N	0.70	74	17	6.2															
TOTAL														22			4				0.7	74	17	6.2					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
29 A SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 4 ULC 3 FRB 2 PLA 1 FR COMP.TEL: 2ULC 4 FRB 3 PLA 1 FR SORT: ULC Mijl.,constructii,cherestea  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	2.84 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	STA	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
ULC	4	P	20	12	11	4	M	.2	NEC	S	0.36	40	114	1.8															
FRB	3	P	20	12	11	3	M	.2	NEC	N	0.27	31	88	1.6															
PLA	2	P	20	16	14	4	M	.2	NEC	N	0.18	23	65	1.6															
FR	1	P	20	14	11	3	M	.2	NEC	N	0.09	10	28	0.8															
TOTAL														20			4				0.9	104	295	5.8					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
29 B 3.92 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	10	LT	22	22	19	3		.3	RN	N	0.90	196	768	11.9			
T O T A L																	3					0.9	196	768	11.9						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
29 C 0.64 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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 DT COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														PLA DT	9 1	LT IN	34 34	28 12	22 11	3 3		.4 .2	RN RN	N N	0.63 0.07	200 9	128 6	2.9 0.3			
T O T A L																	3					0.7	209	134	3.2						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
29 D 1.55 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase(neurmate de impad)  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																															
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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
29 E 3.24 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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 FRB COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA FRB	9 1	LT LT	28 28	22 12	20 12	3 4		.3 .3	RN RN	N N	0.81 0.09	177 5	573 16	9.6 0.5			
T O T A L																	3					0.9	182	589	10.1						



DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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 T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
30 B 3.18 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	P	20	22	20	3		.4	NEC	N	0.90	216	687	12.0	
T O T A L																20			3				0.9	216	687	12.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
30 C 1.54 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	10	LT	26	24	21	3		.4	RN	N	0.80	191	294	10.1	
T O T A L																26			3				0.8	191	294	10.1			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
31 A 0.68 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	LT	18	16	14	4		.3	RN	N	0.90	113	77	8.0	
T O T A L																18			4				0.9	113	77	8.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
31 B 0.18 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	LT	18	16	14	4		.3	RN	N	0.90	113	20	8.0	
T O T A L																18			4				0.9	113	20	8.0			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES									
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
32 A	2.97 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112															10	P	16	14	14	3		.3	NEC	N	0.80	101	300	10.6					
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: Pad. Prb. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																																						
POL: ERZ:																																						
LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri																																						
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L														16			3				0.8	101	300	10.6
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										
32 B	5.00 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115															10	P	10	10	7	4		.2	H2901	N	0.90	35	175	7.7					
SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																																						
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																																						
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien																																						
COMP.ACTUALA: 10 PLA																																						
COMP.TEL: 10PLA																																						
SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani																																						
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																																						
POL: ERZ:																																						
LUCRARI EXEC.:																																						
LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														T O T A L														10			4				0.9	35	175	7.7
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES									
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
32 C	1.54 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP:	TS: 9611	TP: 9115																																	
SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																																						
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																																						
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																																						
COMP.ACTUALA:																																						
COMP.TEL: 10PLA																																						
SORT:																																						
SEM.UTIL:																																						
SUBARBORET:																																						
DATE COMPL.: Alte date complement.																																						
POL: ERZ:																																						
LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase(neurmate de impad)																																						
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg)														T O T A L																								
INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																						
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										
32 D	1.57 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112															8	LT	11	12	11	3		.3	RN	N	0.72	60	94	9.4					
SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																																						
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																																						
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																																						
COMP.ACTUALA: 8 PLA 1 SA 1 DT																																						
COMP.TEL: 8PLA 1 SA 1 DT																																						
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																																						
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																																						
POL: ERZ:																																						
LUCRARI EXEC.:																																						
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L														11			3				0.9	76	119	11.6

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
32 E 1.42 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A 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: 9 FRB 1 SC COMP.TEL: 9FRB 1 SC SORT: FRB Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														FRB	9	P	25	10	9	4			NEC	N	0.81	67	95	3.4				
														SC	1	P	25	14	12	4	M		NEC	N	0.09	7	10	0.7				
														T O T A L			25			4					0.9	74	105	4.1				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
32 F 4.13 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														GL	10	P	10	8	7	3		.2	NEC	N	0.90	30	124	9.0				
														T O T A L			10			3					0.9	30	124	9.0				
														DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM
32 G 2.56 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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 SA COMP.TEL: 9PLA 1 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLA	9	LT	26	22	19	3		.4	RN	N	0.63	138	353	8.0				
														SA	1	LT	26	32	19	3	M	.4	RN	N	0.07	18	46	0.8				
														T O T A L			26			3					0.7	156	399	8.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
32 H 0.49 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLA	10	LT	22	18	15	4		.3	RN	N	0.70	100	49	6.2				
														T O T A L			22			4					0.7	100	49	6.2				

## UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI									
32 I	0.57 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9611 TP:	9115		
SOL: 0422	Lunca joasa		plan		EXPOZITIE:				
INC:	ALTITUDINE:	8.0	M						
LITIARA: lipsa		TIP FLORA:							
Natural fundamental prod. inf.		relativ-echien							
COMP.ACTUALA:	10 PLA								
COMP.TEL:	10PLA								
SORT: PLA	Mijlociu si subtire			VARSTA EXPL.:	25 ani				
SEM.UUTIL:									
SUBARBORET: Pad. Prb.	/0.5 PE 0.7S mixt								
DATE COMPL.:	Alte date complement.								
POL:		ERZ:							
LUCRARI EXEC.:	2023-Rarituri								
LUCRARI PROP.:	T.IGIENA								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI									
32 J	0.51 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9612 TP:	9112		
SOL: 0423	Lunca joasa		plan		EXPOZITIE:				
INC:	ALTITUDINE:	8.0	M						
LITIARA: lipsa		TIP FLORA:							
Artificial de prod. mij.		relativ-echien							
COMP.ACTUALA:	8 PLZ 2 SA								
COMP.TEL:	10PLA								
SORT: PLZ	Celuloza			VARSTA EXPL.:	20 ani				
SEM.UUTIL:									
SUBARBORET: Pad. Prb.	/0.4 PE 0.4S mixt								
DATE COMPL.:	Alte date complement.								
POL:		ERZ:							
LUCRARI EXEC.:									
LUCRARI PROP.:	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI									
32 K	4.25 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9611 TP:	9115		
SOL: 0422	Lunca joasa		plan		EXPOZITIE:				
INC:	ALTITUDINE:	8.0	M						
LITIARA: lipsa		TIP FLORA:							
Natural fundamental prod. inf.		relativ-echien							
COMP.ACTUALA:	7 PLA 3 SA								
COMP.TEL:	7PLA 3 SA								
SORT: PLA	Mijlociu si subtire			VARSTA EXPL.:	25 ani				
SEM.UUTIL:									
SUBARBORET: Pad. Prb.	/0.5 PE 0.7S mixt								
DATE COMPL.:	Alte date complement.								
POL:		ERZ:							
LUCRARI EXEC.:									
LUCRARI PROP.:	RARITURI								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI									
32 L	0.97 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP:	TS:	9611 TP:	9115		
SOL: 0422	Lunca joasa		plan		EXPOZITIE:				
INC:	ALTITUDINE:	8.0	M						
LITIARA: continua-groasa		TIP FLORA:							
COMP.ACTUALA:									
COMP.TEL:	10PLA								
SORT:				VARSTA EXPL.:					
SEM.UUTIL:									
SUBARBORET:									
DATE COMPL.:	Alte date complement.								
POL:		ERZ:							
LUCRARI EXEC.:	2021-T.rase(neurmate de impad)								
LUCRARI PROP.:	IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL								

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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	
32 M 0.45 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	10	LT	25	26	21	3		.4	RN	N	0.70	184	83	9.2		
T O T A L														25			3				0.7	184	83	9.2						
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		
33 A 1.38 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	10	LT	20	20	15	4		.4	RN	N	0.90	128	177	8.1		
T O T A L														20			4				0.9	128	177	8.1						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
33 B 1.89 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Tinar nedefinit 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(fara T.de reg)  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLA	10	P	4		2	3			H2901	N	0.60	3	6	3.1		
T O T A L														4			3				0.6	3	6	3.1						
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		
33 C 6.87 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 FRB COMP.TEL: 7PLA 3 FRB SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA FRB	7 3	LT IN	20 20	20 12	15 10	4 4		.3 M .3	RN RN	N N	0.49 0.21	70 21	481 144	4.4 0.6		
T O T A L														20			4				0.7	91	625	5.0						



[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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	
35 A 5.90 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M  LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI															10	P	18	16	13	4		.2	NEC	N	0.90	100	590	8.0		
TOTAL																	18			4				0.9	100	590	8.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
35 B 2.36 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M  LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA															10	LT	9	12	10	3		.2	RN	N	0.80	56	132	9.4		
TOTAL																	9			3				0.8	56	132	9.4			
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	
35 C 4.31 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M  LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 PLN COMP.TEL: 9PLA 1 PLN SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI															9	P	16	12	9	5		.2	NEC	N	0.81	48	207	4.5		
														PLN	1	P	16	10	8	5	M	.2	NEC	N	0.09	4	17	0.5		
TOTAL																	16			5				0.9	52	224	5.0			
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	
35 D 7.14 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M  LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA															10	P	15	12	11	4		.2	NEC	N	0.80	66	471	7.0		
TOTAL																	15			4				0.8	66	471	7.0			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
35 E 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. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	3.63 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112 EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA								
																		10.6	114	414	10.6								
TOTAL					16			3					0.8	114	414	10.6													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
36 A SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare f. puternica  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	2.42 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115 EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA								
																		0.1	42	102	0.1								
TOTAL					32			5					0.3	42	102	0.1													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
36 B SOL: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.8S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	0.28 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112 EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA								
																		9.3	124	35	9.3								
TOTAL					20			3					0.7	124	35	9.3													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
36 C SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	1.07 HA Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115 EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA								
																		3.5	21	22	3.5								
TOTAL					10			5					0.7	21	22	3.5													

## UP: 1

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
36 H 1.27 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara 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
37 A 1.26 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 15 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL										PLZ	10	PB	32	30	20	5		.4	NEC	S	0.40	83	105	0.1
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL										T O T A L			32			5					0.4	83	105	0.1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
37 B 2.42 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
LUCRARI PROP.: RARITURI										PLA	10	LT	14	16	14	3		.2	RN	N	0.90	113	273	11.9
LUCRARI PROP.: RARITURI										T O T A L			14			3					0.9	113	273	11.9

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
37 C 0.98 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SA 2 FRB 2 PLA COMP.TEL: 8SA 2 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										SA	6	LT	14	16	14	3		.2	RN	N	0.48	70	69	8.7
										FRB	2	LT	14	10	9	3	M	.2	RN	N	0.16	13	13	0.5
										PLA	2	LT	14	16	14	3	M	.2	RN	N	0.16	20	20	2.1
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										T O T A L			14			3					0.8	103	102	11.3

## UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
37 D	0.18 HA	GF:	1 - 5I 1F 5Q	SUP: M	TS:	9623 TP:	9514												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:	5 SA	4 PLA	1 FRB																				
COMP.TEL:	5SA	4 PLA	1 FRB																				
SORT: PLA	Mijlociu si gros,constructii						VARSTA EXPL.:																
SEM.UTIL:																							
SUBARBORET:	Pad. Prb.	/0.3 PE	0.3S mixt																				
DATE COMPL.:	Alte date complement.																						
POL:							ERZ:																
LUCRARI EXEC.:																							
LUCRARI PROP.:	T.IGIENA							TOTAL			16			3					0.8	137	24	14.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
37 E	0.46 HA	GF:	1 - 5I 1F 5Q	SUP: M	TS:	9612 TP:	9112												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0423	Lunca joasa		plan				EXPOZITIE:																
INC:	ALTITUDINE:	8.0	M																				
LITIERA: lipsa							TIP FLORA:																
Artificial de prod. mij.							relativ-echien																
COMP.ACTUALA:	9 PLA	1 FRB																					
COMP.TEL:	9PLA	1 FRB																					
SORT: PLA	Mijlociu si gros,constructii						VARSTA EXPL.:																
SEM.UTIL:																							
SUBARBORET:	Pad. Prb.	/0.3 PE	0.3S mixt																				
DATE COMPL.:	Alte date complement.																						
POL:							ERZ:																
LUCRARI EXEC.:	2023-Rarituri																						
LUCRARI PROP.:	T.IGIENA							TOTAL			14			3					0.7	76	35	8.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
37 F	1.78 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9612 TP:	9112												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
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:																							
DATE COMPL.:	Alte date complement.																						
POL:							ERZ:																
LUCRARI EXEC.:	2019-T.rase(neurmata de impad)																						
LUCRARI PROP.:	ELAGAJ ARTIFICIAL							TOTAL			3			3					0.8	7	12	3.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
37V	0.47 HA	GF:		SUP:	TS:	TP:													CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
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															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
38 A SOL: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
								PLA	10	P	12	14	13	3		.2	NEC	N	0.90	100	152	11.8							
								TOTAL			12			3				0.9	100	152	11.8								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
38 B SOL: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 FRB COMP.TEL: 7PLA 3 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
								PLA	7	LT	16	16	14	3		.2	RN	N	0.56	71	57	7.4							
								FRB	3	LT	16	10	9	3	M	.2	RN	N	0.24	20	16	1.0							
								TOTAL			16			3				0.8	91	73	8.4								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
38 C SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 FRB 1 PLA COMP.TEL: 9FRB 1 PLA SORT: FRB Mijl. si gros,cherestea  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: A	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
								FRB	9	IN	20	10	9	4		.2	RN	N	0.63	52	24	1.8							
								PLA	1	IN	20	16	14	4	M	.2	RN	N	0.07	9	4	0.6							
								TOTAL			20			4				0.7	61	28	2.4								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
38 D SOL: 0414 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9623	TP: 9514	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
								SA	10	LT	8	12	10	3		.2	RN	N	0.90	73	18	15.6							
								TOTAL			8			3				0.9	73	18	15.6								

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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
38 E 0.73 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X 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: 9 PLA 1 DT COMP.TEL: 9PLA 1 DT SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																							0.72 0.08	42 3	31 2	8.4 0.3	
TOTAL												9			3					0.8	45	33	8.7				
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
38 F 4.34 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																							0.80	77	334	7.1	
TOTAL												16			4					0.8	77	334	7.1				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI												ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
38 G 4.12 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																							0.56 0.14	53 18	218 74	7.1 2.5	
TOTAL												19			4					0.7	71	292	9.6				
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
38 H 3.60 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 FRB COMP.TEL: 8PLA 2 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																							0.56 0.14	71 12	256 43	7.4 0.6	
TOTAL												16			3					0.7	83	299	8.0				



DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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				
38 I 3.24 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
TOTAL																										0.8	47	152	6.9				
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				
38 J 0.53 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL																																	
TOTAL																											0.7	10	5	2.1			
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				
38 K 0.66 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 2PLA 8 GL SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Impaduriri (fara T.de reg)  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
TOTAL																												0.2			0.4		
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				
38 L 0.85 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X 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 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
TOTAL																												0.9	131	112	12.0		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
38N 3.24 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	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
39 A 3.10 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 7 PLA 3 FRB COMP.TEL: 7PLA 3 FRB SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
	PLA	7	P	14	12	11	4		.2	NEC	N	0.63	52	161	5.5														
	FRB	3	IN	20	14	11	3	M	.2	RN	N	0.27	31	96	1.6														
TOTAL			14			4					0.9	83	257	7.1															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
39 B 3.44 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
	PLA	10	P	14	16	13	3		.2	NEC	N	0.80	88	303	10.6														
	TOTAL			14			3					0.8	88	303	10.6														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
39 C 3.49 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
	PLA	10	P	14	14	10	4		.2	NEC	N	0.70	49	171	6.1														
	TOTAL			14			4					0.7	49	171	6.1														

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
39 D 1.67 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 14 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare f. puternica  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLA	10	P	14	14	10	4		.2	NEC	S	0.20	14	23	0.1		
TOTAL																	4					0.2	14	23	0.1					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
39N 0.50 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:																														
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
40 A 2.59 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X 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 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.: 2020-T.rase,impaduriri  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														PLA	10	P	3	2	3	3			H2901	N	0.80	7	18	3.1		
TOTAL																	3			3					0.8	7	18	3.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
40 B 2.13 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X 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: 6 PLA 2 SA 2 FRB COMP.TEL: 6PLA 2 SA 2 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 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.: RARITURI														PLA	6	P	14	16	13	3		.2	NEC	N	0.54	60	128	7.1		
														SA	2	P	10	14	13	3	M	.2	NEC	N	0.18	23	49	2.9		
														FRB	2	IN	14	10	9	3	M	.2	RN	N	0.18	15	32	0.6		
TOTAL																	14			3					0.9	98	209	10.6		

## UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
40 C 0.29 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9514														ARB	P	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: 8.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																													
Natural fundamental prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 8 SA 1 PLA 1 FRB														SA	8	IN	16	18	15	3		.2	RN	N	0.72	136	39	17.1	
COMP.TEL: 8SA 1 PLA 1 FRB														PLA	1	IN	16	18	14	3	M	.2	RN	N	0.09	11	3	1.2	
SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 30 ani														FRB	1	IN	16	10	9	3	M	.2	RN	N	0.09	7	2	0.4	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			16			3				0.9	154	44	18.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
40 D 1.85 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																													
Artificial de prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 FRB														PLA	9	P	20	22	16	3		.2	NEC	N	0.81	129	239	10.8	
COMP.TEL: 9PLA 1 FRB														FRB	1	IN	20	14	11	3	M	.2	RN	N	0.09	10	19	0.5	
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri																													
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			20			3				0.9	139	258	11.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
40 E 2.15 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																													
Artificial de prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 PLA														PLA	10	P	3	2	3	3			H2901	N	0.80	7	15	3.1	
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.: 2020-T.rase,impaduriri																													
LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														T O T A L			3			3				0.8	7	15	3.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
40 F 2.83 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9612 TP: 9112														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																													
COMP.ACTUALA:																													
COMP.TEL: 10PLA																													
SORT: VARSTA EXPL.:																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2023-T.rase(neurmate de impad)																													
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg)																													
INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														T O T A L															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
40 G 2.47 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.rase(neurmate de impad)  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
										T O T A L														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
40 H 0.67 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9623 TP: 9514 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:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
										SA	10	IN	6	10	8	3		.2	RN	N	0.80	51	34	11.6
										T O T A L			6			3					0.8	51	34	11.6
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
40V 0.63 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 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	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
										T O T A L														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
41 A 1.49 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 60 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri  LUCRARI PROP.: CURATIRI										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
										GL	10	P	10	6	7	3		.2	NEC	N	0.90	30	45	9.0
										T O T A L			10			3					0.9	30	45	9.0

## UP: 1

[illegible]



DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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	
42 A 0.40 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 40 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI														GL	10	P	10	4	4	4			NEC	N	0.80	10	4	4.8		
TOTAL														10			4				0.8	10	4	4.8						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
42 B 6.45 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X 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: 6 FRB 4 GL COMP.TEL: 7FRB 3 GL SORT: FRB Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 40 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI														FRB GL	6 4	P P	24 24	10 10	9 9	4 4		.2 .2	NEC NEC	N N	0.54 0.36	45 18	290 116	2.1 2.9		
TOTAL														24			4				0.9	63	406	5.0						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
42 C 3.84 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 5 FRB 2 STB 1 DT 2 PLA COMP.TEL: 6FRB 3 STB 1 DT SORT: FRB Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FRB STB DT PLA	5 2 1 2	P P P LT	15 15 15 15	10 14 14 18	9 9 9 15	4 3 4 3		.3 .3 .3 .3	NEC NEC NEC RN	N N N N	0.40 0.16 0.08 0.16	33 15 6 23	127 58 23 88	0.8 0.7 0.4 2.1		
TOTAL														15			4				0.8	77	296	4.0						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
43 A 1.77 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 SA 2 FRB 1 DT COMP.TEL: 7SA 2 FRB 1 DT SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI														SA FRB DT	7 2 1	LT LT LT	12 12 12	12 10 8	10 8 7	4 3 3		.2 .2 .2	RN RN RN	N N N	0.63 0.18 0.09	51 12 4	90 21 7	9.2 0.5 0.5		
TOTAL														12			4				0.9	67	118	10.2						



DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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					
43 B 1.70 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 FRB 1 PLA 1 SA COMP.TEL: 8FRB 1 PLA 1 SA SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI																														0.72	95	162	2.6	
														FRB	8	LT	15	12	12	3		.3	RN	N	0.09	13	22	1.2						
														PLA	1	LT	15	18	15	3	M	.3	RN	N	0.09	13	22	1.6						
														SA	1	LT	15	18	14	3	M	.3	RN	N	0.09	13	22	1.6						
														T O T A L			15			3					0.9	121	206	5.4						
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					
43 C 4.68 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.7S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															0.80	56	262	7.0
														PLA	10	P		14	12	10	4		.3	NEC	N	0.80	56	262	7.0					
														T O T A L			14			4					0.8	56	262	7.0						
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					
43 D 0.86 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 SA 2 FRB 1 DT COMP.TEL: 7SA 2 FRB 1 DT SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															0.56	45	39	8.1
														SA	7	LT	12	12	10	4		.2	RN	N	0.16	11	9	0.3						
														FRB	2	LT	12	10	8	4	M	.2	RN	N	0.08	4	3	0.5						
														DT	1	LT	12	8	7	3	M	.2	RN	N	0.08	4	3	0.5						
														T O T A L			12			4					0.8	60	51	8.9						
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					
44 A 1.47 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.7S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															0.90	122	179	7.8
														PLA	10	LT		24	18	16	4		.3	RN	N	0.90	122	179	7.8					
														T O T A L			24			4					0.9	122	179	7.8						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 B SOL: 0422 INC:  LITIERA: continua-groasa  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase(neurmate de impad)  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	0.85 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: TS: 9611 TP: 9115	plan EXPOZITIE:	7.0 M	TIP FLORA:	VARSTA EXPL.:	ARB	P	RE	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
44 C SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.3S pilcui mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	4.34 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X TS: 9611 TP: 9115	plan EXPOZITIE:	8.0 M	TIP FLORA:	VARSTA EXPL.: 25 ani	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
TOTAL														9			5					0.7	21	91	3.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 D SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 PLZ COMP.TEL: 9PLA 1 PLZ SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	0.83 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X TS: 9611 TP: 9115	plan EXPOZITIE:	8.0 M	TIP FLORA:	VARSTA EXPL.: 25 ani	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
TOTAL														15			5					0.7	53	44	3.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 E 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. /0.3 PE 0.3S pilcui mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	0.86 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X TS: 9612 TP: 9112	plan EXPOZITIE:	8.0 M	TIP FLORA:	VARSTA EXPL.: 30 ani	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
TOTAL														14			3					0.7	77	66	9.3				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 F 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. /0.3 PE 0.4S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: A	TS: 9611 TP: 9115	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 9.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
									FRB	10	P	20	8	7	4		.2	NEC	N	0.90	48	21	2.5						
									TOTAL			20			4				0.9	48	21	2.5							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 G SOL: 0422 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 9.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
									PLA	10	P	18	14	12	4		.2	NEC	N	0.90	87	230	8.0						
									TOTAL			18			4				0.9	87	230	8.0							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 H 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: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: A	TS: 9611 TP: 9115	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 9.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
									FRB	10	P	20	8	7	4		.2	NEC	N	0.90	48	18	2.5						
									TOTAL			20			4				0.9	48	18	2.5							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 I 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. /0.3 PE 0.7S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: A	TS: 9611 TP: 9115	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 8.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
									FRB	10	P	25	8	8	4		.2	NEC	N	0.80	54	109	3.4						
									TOTAL			25			4				0.8	54	109	3.4							

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 J SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	Lunca joasa plan ALTITUDINE: 9.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
PLA	10	LT	24	16	14	4		.3	RN	N	0.80	112	185	6.9															
TOTAL														24			4				0.8	112	185	6.9					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 K SOL: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 FRB COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.5S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	Lunca joasa plan ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
PLA	9	LT	26	22	18	3		.3	RN	N	0.72	102	286	9.1															
FRB	1	IN	26	12	11	3	M	.3	RN	N	0.08	6	17	0.6															
TOTAL														26			3				0.8	108	303	9.7					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 L SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 NUA 2 PLA COMP.TEL: 10NUA SORT: NUA Mijlociu,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	Lunca joasa plan ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
NUA	8	P	35	14	7	5		.2	NEC	S	0.56	30	13	2.5															
PLA	2	LT	15	12	10	5	M	.2	RN	N	0.14	10	4	0.8															
TOTAL														35			5				0.7	40	17	3.3					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 M 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. /0.3 PE 0.6S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa plan ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: A	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
FRB	10	P	20	12	11	4		.2	NEC	N	0.90	103	35	2.5															
TOTAL														20			4				0.9	103	35	2.5					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
45 A 7.58 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.6S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri  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	P	25	10	9	4		.2	NEC	N	0.90	74	561	3.8			
														TOTAL			25			4				0.9	74	561	3.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
45 B 4.91 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A 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 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.6S pilcuri mici 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	
														GL	10	P	25	10	8	4		.2	NEC	N	0.90	37	182	7.2			
														TOTAL			25			4				0.9	37	182	7.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
45 C 0.36 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.rase(neurmate de impad)  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	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		
45 D 0.37 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PLA 7 FRB COMP.TEL: 7PLA 3 FRB SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 60 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	
														PLA FRB	3 7	P LT	5 5	2	2 1	4 4	M		H2901 RN	N N	0.21 0.49	1 1		0.9 0.3			
														TOTAL			5			4				0.7	2		1.2				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES										
SOL: 0422	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: A	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 9.0	M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: relativ-echien	COMP.ACTUALA: 10 FRB	COMP.TEL: 10FRB													SORT: FRB	Mijl. si gros,cherestea	VARSTA EXPL.: 60 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	88	108	3.8
TOTAL														25			4					0.9	88	108	3.8															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES										
SOL: 0403	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9614	TP: 9111	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 7.0	M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: relativ-echien	COMP.ACTUALA: 10 PLA	COMP.TEL: 10PLA													SORT: PLA	Mijlociu si gros,constructii	VARSTA EXPL.: 35 ani	SEM.UTIL:		SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.6S pilcuri mici	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri	LUCRARI PROP.: RARITURI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																					0.90	144	212	16.1
TOTAL														14			2					0.9	144	212	16.1															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES										
SOL: 0423	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 7.0	M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: relativ-echien	COMP.ACTUALA: 5 PLA 1 PLN 1 SA 1 AR 2 FRB	COMP.TEL: 5PLA 1 PLN 2 FRB 1 AR 1 SA													SORT: PLA	Mijlociu si gros,constructii	VARSTA EXPL.: 30 ani	SEM.UTIL:		SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.7S pilcuri mici	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri	LUCRARI PROP.: RARITURI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																					0.27	34	68	3.6
																																					0.09	11	22	1.2
																																					0.09	12	24	1.6
																																					0.09	8	16	0.2
																																					0.18	18	36	0.6
																																					0.18	23	46	2.4
TOTAL														14			3					0.9	106	212	9.6															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES										
SOL: 0422	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: A	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: relativ-echien	COMP.ACTUALA: 10 FRB	COMP.TEL: 10FRB													SORT: FRB	Mijl. si gros,cherestea	VARSTA EXPL.: 60 ani	SEM.UTIL:		SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.7S pilcuri mici	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri	LUCRARI PROP.: T.IGIENA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																					0.70	80	386	2.9
TOTAL														25			4					0.7	80	386	2.9															

## UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																											
46 D	0.68 HA	GF:	1 - 5I 1F 5Q	SUP: M	TS:	9612 TP:	9312	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES				
SOL: 0423	Lunca joasa		plan			EXPOZITIE:		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
INC:	ALTITUDINE: 7.0 M																										
LITIERA: lipsa			TIP FLORA:																								
Natural fundamental prod. mij.			relativ-echien																								
COMP.ACTUALA: 5 SA 1 PLN 2 PLA 2 FRB								SA	5	LT	14	16	14	3		.2	RN	N	0.40	58	39	7.3					
COMP.TEL: 5SA 1 PLN 2 PLA 2 FRB								PLN	1	LT	14	16	13	3	M	.2	RN	N	0.08	9	6	1.1					
SORT: SA Celuloza								PLA	2	LT	14	16	13	3	M	.2	RN	N	0.16	18	12	2.1					
								FRB	2	LT	14	10	9	3	M	.2	RN	N	0.16	13	9	0.5					
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Alte date complement.																											
POL:								ERZ:																			
LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri																											
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
TOTAL										14				3						0.8		98		66		11.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																											
46 E	0.67 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9611 TP:	9115	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES				
SOL: 0422	Lunca joasa		plan			EXPOZITIE:		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
INC:	ALTITUDINE: 8.0 M																										
LITIERA: lipsa			TIP FLORA:																								
Artificial de prod. inf.			relativ-echien																								
COMP.ACTUALA: 10 PLA								PLA	10	P	11	12	9	4		.2	NEC	N	0.80	47	31	6.9					
COMP.TEL: 10PLA																											
SORT: PLA Mijlociu si subtire								VARSTA EXPL.:			25 ani																
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.7S pilcuri mici																											
DATE COMPL.: Alte date complement.																											
POL:								ERZ:																			
LUCRARI EXEC.:																											
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
TOTAL										11				4						0.8		47		31		6.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																											
47 A	1.96 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: A	TS:	9612 TP:	9112	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES				
SOL: 0423	Lunca joasa		plan			EXPOZITIE:		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
INC:	ALTITUDINE: 8.0 M																										
LITIERA: lipsa			TIP FLORA:																								
Artificial de prod. mij.			relativ-echien																								
COMP.ACTUALA: 10 FRB								FRB	10	P	15	10	9	3		.2	NEC	N	0.80	66	129	2.9					
COMP.TEL: 10FRB																											
SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea								VARSTA EXPL.:			70 ani																
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S pilcuri mici																											
DATE COMPL.: Alte date complement.																											
POL:								ERZ:																			
LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri																											
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
TOTAL										15				3						0.8		66		129		2.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																											
47 B	0.62 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9612 TP:	9112	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES				
SOL: 0423	Lunca joasa		plan			EXPOZITIE:		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
INC:	ALTITUDINE: 7.0 M																										
LITIERA: lipsa			TIP FLORA:																								
Natural fundamental prod. mij.			relativ-echien																								
COMP.ACTUALA: 4 PLA 5 SA 1 FRB								PLA	4	LT	20	26	20	3	M	.4	RN	S	0.20	31	19	0.1					
COMP.TEL: 10PLA								SA	5	LT	20	20	15	3		.4	RN	S	0.25	48	30	0.1					
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii								FRB	1	IN	20	12	11	3	M	.4	RN	N	0.05	9	6	0.1					
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare puternica																											
POL:								ERZ:																			
LUCRARI EXEC.:																											
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI																											
IMPADURIRI(fara T de reg)										20				3						0.5		88		55		0.3	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
47 C	3.96 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9611 TP:	9115																							
SOL: 0422	Lunca joasa		plan	EXPOZITIE:																										
INC:	ALTITUDINE: 9.0 M																													
LITIERA: lipsa			TIP FLORA:																											
Artificial de prod. inf.			relativ-echien																											
COMP.ACTUALA: 10 PLA																														
COMP.TEL: 10PLA																														
SORT: PLA Mijlociu si subtire			VARSTA EXPL.: 25 ani																											
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.4S pilcuri mici																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri																														
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														
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	
47 D	1.40 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9611 TP:	9115																							
SOL: 0422	Lunca joasa		plan	EXPOZITIE:																										
INC:	ALTITUDINE: 9.0 M																													
LITIERA: lipsa			TIP FLORA:																											
Artificial de prod. inf.			relativ-echien																											
COMP.ACTUALA: 10 PLA																														
COMP.TEL: 10PLA																														
SORT: PLA Mijlociu si subtire			VARSTA EXPL.: 25 ani																											
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.4S pilcuri mici																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														
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	
47 E	1.40 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9623 TP:	9514																							
SOL: 0414	Lunca joasa		plan	EXPOZITIE:																										
INC:	ALTITUDINE: 9.0 M																													
LITIERA: lipsa			TIP FLORA:																											
Natural fundamental prod. mij.			relativ-echien																											
COMP.ACTUALA: 5 SA 5 PLA																														
COMP.TEL: 10PLA																														
SORT: SA Celuloza			VARSTA EXPL.: 25 ani																											
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S pilcuri mici																														
DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														
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	
47 F	1.40 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: A	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 GL 2 PLA																														
COMP.TEL: 8GL 2 PLA																														
SORT: GL Mijlociu,constructii			VARSTA EXPL.: 40 ani																											
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S pilcuri mici																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: CURATIRI																														
TOTAL																														





DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
47 K 2.66 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.rase,impaduriri 2020-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLA	10	P	4		2	4			H2901	N	0.60	3	8	2.1	
TOTAL																	4					0.6	3	8	2.1				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
47 L 0.42 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 FRB COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S pilcuri mici DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLZ FRB	9 1	PB IN	28 28	26 12	21 11	4 4		M	.4 2	NEC RN	N N	0.54 0.06	71 6	30 3	0.3 0.1
TOTAL																	28			4				0.6	77	33	0.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
47 M 0.30 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																													
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
48 A 1.86 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A 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: 7 GL 2 FRB 1 DM COMP.TEL: 7GL 2 FRB 1 DM SORT: GL Mijlociu si subtire,constr. VARSTA EXPL.: 40 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri  LUCRARI PROP.: CURATIRI														GL FRB DM	7 2 1	P P LT	15 15 15	4 6 12	4 5 7	5 5 4		M M	.2 2 2	NEC NEC RN	N N N	0.63 0.18 0.09	8 5 3	15 9 6	2.4 0.2 0.8
TOTAL																	15			5					0.9	16	30	3.4	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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	
48 B 1.54 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 SA 1 PLA 2 FRB 1 ARA COMP.TEL: 6SA 1 PLA 2 FRB 1 ARA SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	6	LT	14	16	14	3		.2	RN	N	0.48	70	108	8.7	
														PLA	1	LT	14	18	14	3	M	.2	RN	N	0.08	10	15	1.1	
														FRB	2	LT	14	10	8	3	M	.2	RN	N	0.16	11	17	0.5	
														ARA	1	LT	14	8	7	3	M	.2	RN	N	0.08	5	8	0.2	
														T O T A L			14			3				0.8	96	148	10.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
48 C 3.48 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 7 PLA 1 SA 2 FRB COMP.TEL: 7PLA 1 SA 2 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	7	LT	26	28	22	2		.4	RN	N	0.49	140	487	8.2	
														SA	1	LT	26	26	20	2	M	.4	RN	N	0.07	20	70	1.0	
														FRB	2	LT	26	14	12	4	M	.3	RN	N	0.14	19	66	0.6	
														T O T A L			26			2				0.7	179	623	9.8		
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	
48 D 1.04 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X 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: 7 PLA 2 PLZ 1 FRB COMP.TEL: 8PLA 1 PLZ 1 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.6S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	7	P	22	20	17	3		.4	NEC	N	0.49	87	90	6.5	
														PLZ	2	PB	22	16	13	5	M	.4	NEC	N	0.14	8	8	0.2	
														FRB	1	P	22	10	9	3	M	.3	NEC	N	0.07	6	6	0.4	
														T O T A L			22			3				0.7	101	104	7.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A 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 E 0.65 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 5 SC 3 FRB 2 PLA COMP.TEL: 5SC 3 FRB 2 PLA SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	5	P	16	12	10	4		.3	NEC	N	0.40	24	16	2.9	
														FRB	3	IN	16	8	7	4	M	.3	RN	N	0.24	13	8	0.5	
														PLA	2	LT	16	20	16	3	M	.3	RN	N	0.16	26	17	2.1	
														T O T A L			16			4				0.8	63	41	5.5		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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				
48 F      0.22 HA   GF:   1 - 1F 5Q 5R   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.:   25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb.   /0.4 PE 0.7S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL:      ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
T O T A L																									0.8	66	15	10.4					
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				
48 G      2.75 HA   GF:   1 - 1F 5Q 5R   SUP: A   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:   10 FRB COMP.TEL:   10FRB SORT: FRB   Mijl. si gros,cherestea      VARSTA EXPL.:   60 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb.   /0.3 PE 0.7S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL:      ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																										0.9	74	204	3.8				
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				
48 H      1.33 HA   GF:   1 - 1F 5Q 5R   SUP: X   TS:   9612 TP:   9112 SOL: 0423   Lunca joasa   plan   EXPOZITIE: INC:      ALTITUDINE: 9.0   M LITIERA: lipsa      TIP FLORA: Artificial de prod. inf.      relativ-echien COMP.ACTUALA:   5 PLZ 5 FRB COMP.TEL:   10PLA SORT: PLZ   Celuloza      VARSTA EXPL.:   20 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb.   /0.3 PE 0.3S pilcuri mici DATE COMPL.: Uscare puternica   Alte date complement.  POL:      ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
T O T A L																											0.2	17	23	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				
48 I      3.58 HA   GF:   1 - 1F 5Q 5R   SUP: A   TS:   9611 TP:   9115 SOL: 0422   Lunca joasa   plan   EXPOZITIE: INC:      ALTITUDINE: 9.0   M LITIERA: lipsa      TIP FLORA: Artificial de prod. inf.      relativ-echien COMP.ACTUALA:   10 FRB COMP.TEL:   10FRB SORT: FRB   Mijl. si gros,cherestea      VARSTA EXPL.:   60 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb.   /0.3 PE 0.3S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL:      ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
T O T A L																											0.8	43	154	2.2			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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
																										MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
48N 0.35 HA GF: SUP: TS: TP: 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 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
49 A 0.94 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 SA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																										MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
49 A 0.94 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 SA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA SA	6 4	LT IN	24 24	20 20	17 16	3 3		.3 M .3	RN RN	N N	0.48 0.32	85 67	80 63	6.3 6.9	
TOTAL														24				3				0.8	152	143	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
49 B 5.92 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.7S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																										MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
49 B 5.92 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.7S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FRB	10	P	25	10	9	4		.2	NEC	N	0.80	66	391	3.4	
TOTAL														25				4				0.8	66	391	3.4				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
50 A 9.33 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.7S pilcuri mici DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																										MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
50 A 9.33 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.7S pilcuri mici DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														PLA	10	LT	26	20	14	5		.3	RN	N	0.80	104	970	4.5	
TOTAL														26				5				0.8	104	970	4.5				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
50 B 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: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	0.88 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
															PLA	10	P	10	10	10	3		.2	H2901	N	0.80	56	49	10.4
	TOTAL														10			3					0.8	56	49	10.4			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
50 C SOL: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 SA COMP.TEL: 8PLA 2 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.5S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	0.33 HA	GF: 1 - 5I 1F 5Q	SUP: M	TS: 9612	TP: 9112	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
															PLA	8	LT	24	22	18	3		.4	RN	N	0.64	126	42	8.4
															SA	2	LT	24	22	18	3	M	.4	RN	N	0.16	37	12	2.0
TOTAL														24			3			3					0.8	163	54	10.4	
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 Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.7S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	0.55 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
															PLA	5	LT	14	18	16	3	M	.3	RN	N	0.45	72	40	6.0
															PLA	5	P	17	20	17	3	M	.3	NEC	N	0.45	80	44	6.0
TOTAL														14			3			3					0.9	152	84	12.0	
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: 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. /0.3 PE 0.7S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI	17.02 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: A	TS: 9611	TP: 9115	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
															FRB	10	P	20	10	9	4		.2	NEC	N	0.90	74	1259	2.5
	TOTAL														20			4			4					0.9	74	1259	2.5

## UP: 1

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
51 C 1.30 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9614 TP: 9611 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: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.80	249	324	14.2	
																									0.8	249	324	14.2	
T O T A L																22			2			0.8	249	324	14.2				
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
51 D 8.03 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.7S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.90	100	803	8.0	
																									0.9	100	803	8.0	
T O T A L																16			4			0.9	100	803	8.0				
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
51 E 0.83 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 8 PLA 2 PLN COMP.TEL: 8PLA 2 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.56	27	22	6.6	
																									0.14	7	6	1.6	
T O T A L																9			3			0.7	34	28	8.2				
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
52 A 1.24 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.80	39	48	4.2	
																									0.8	39	48	4.2	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
52 B SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2019-T.rase(neurmate de impad) 2020-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	2.21 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 9.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
											PLA	10	P	2			2	4			H2901	N	0.60	3	7	1.0			
											TOTAL				2			4				0.6	3	7	1.0				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
52 C SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	4.70 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 9.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 20 ani	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
											SC	10	P	18	10	9	5		.2	NEC	N	0.80	71	334	3.2				
											TOTAL				18			5				0.8	71	334	3.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
52 D SOL: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.5S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	7.40 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 8.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 30 ani	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
											PLA	10	LT	26	22	20	3		.3	RN	N	0.80	192	1421	10.1				
											TOTAL				26			3				0.8	192	1421	10.1				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
52 E SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1.51 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 9.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
											PLA	10	P	3			1	5			H2901	S	0.50	1	2	0.8			
											TOTAL				3			5				0.5	1	2	0.8				



DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													
52 F 1.01 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.5S pilcuri mici 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
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA
	PLA	10	LT	26	22	20	3		.4	RN	N	0.80	192
T O T A L				26			3					0.8	192
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													
53 A 1.10 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 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
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA
	PLA	10	P	11	12	10	4		.2	NEC	N	0.70	49
T O T A L				11			4					0.7	49
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													
53 B 6.78 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA
	FRB	10	P	25	10	9	3		.2	NEC	N	0.90	74
T O T A L				25			3					0.9	74
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													
53 C 4.32 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.4S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA
	PLA	10	LT	22	20	17	3		.3	RN	FV	0.90	160
T O T A L				22			3					0.9	160

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
53 D 0.84 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.4S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
													PLA	10	LT	22	20	17	3		.3	RN	N	0.90	160	134	11.9
													T O T A L			22			3					0.9	160	134	11.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
54 A 3.77 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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 FR COMP.TEL: 10FR SORT: FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.3S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
													FR	10	P	25	12	10	3		.2	NEC	N	0.80	79	298	7.8
													T O T A L			25			3					0.8	79	298	7.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
54 B 0.66 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X 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: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
													SC	10	P	20	12	11	4		.3	NEC	N	0.80	56	37	6.1
													T O T A L			20			4					0.8	56	37	6.1
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
54 C 4.79 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien 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 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
													FRB	10	P	25	12	11	3		.2	NEC	N	0.90	103	493	6.5
													T O T A L			25			3					0.9	103	493	6.5

## UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
54 D 0.70 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9312														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
INC: ALTITUDINE: 9.0 M																															
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																															
Artificial de prod. mij.														FR	10	P	24	12	10	3		.2	NEC	N	0.80	79	55	7.7			
COMP.ACTUALA: 10 FR																															
COMP.TEL: 10FR																															
SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:																															
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.3S pilcuri mici																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			24			3				0.8	79	55	7.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
54 E 0.23 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M TS: 9611 TP: 9115														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
INC: ALTITUDINE: 9.0 M																															
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																															
Artificial de prod. inf.														SC	10	P	20	12	11	4		.3	NEC	N	0.80	56	13	6.1			
COMP.ACTUALA: 10 SC																															
COMP.TEL: 10SC																															
SORT: SC VARSTA EXPL.:																															
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.1S pilcuri mici																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri																															
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L			20			4				0.8	56	13	6.1				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
54N 0.91 HA GF: SUP: TS: TP:														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE:																											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
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.:														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		
55 A 1.17 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																															
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-plurien																															
Natural fundamental prod. mij.														PLA	3	LD	22	18	15	4	M	.3	RN	N	0.21	30	35	1.9			
COMP.ACTUALA: 3 PLA 2 SA 5 FRB														SA	2	LT	22	16	14	4	M	.3	RN	N	0.14	20	23	1.5			
COMP.TEL: 3PLA 2 SA 5 FRB														FRB	1	LT	22	14	12	3	M	.3	RN	N	0.07	9	11	0.4			
SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 30 ani														FRB	4	LT	5	4	3	3	M	.1	RN	N	0.28	3	4	0.3			
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S pilcuri mici																															
DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri																															
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L			22			3				0.7	62	73	4.1				

## UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																						
55 B 5.76 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A 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 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET; Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S pilcuri mici DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri  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/	MC/	MC/
									P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA
								FRB	10	P	25	12	11	3		.2	NEC	N	0.90	103	593	6.5
								TOTAL			25			3				0.9	103	593	6.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																						
55 C 0.87 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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.UUTIL: SUBARBORET; Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-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/
									P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA
								FRB	10	P	25	12	11	3		.2	NEC	N	0.80	92	80	5.8
								TOTAL			25			3				0.8	92	80	5.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																						
55 D 0.94 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M  LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 4 FRB COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET; Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-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/
									P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA
								SC	6	P	15	12	10	4		.2	NEC	N	0.48	29	27	3.5
FRB	4	P	15	12	10	3		.2	NEC	N	0.32	31	29	1.2								
								TOTAL			15			4				0.8	60	56	4.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																						
55 E 0.10 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M 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: VARSTA EXPL.:  SEM.UUTIL: SUBARBORET; Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-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/
									P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA
								FRB	10	P	26	12	11	3		.2	NEC	N	0.80	92	9	6.0
								TOTAL			26			3				0.8	92	9	6.0	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES								
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
55 F	0.24 HA	GF:	1 - 5I 1F 5Q	SUP: M	TS:	9611	TP:	9115															SC	10	P	16	12	10	4		.2	NEC	N	0.80	48	12	5.8
SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																																					
INC: ALTITUDINE: 9.0 M																																					
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																																					
Artificial de prod. inf.																																					
COMP.ACTUALA: 10 SC																																					
COMP.TEL: 10SC																																					
SORT: SC																																					
VARSTA EXPL.:																																					
SEM.UTIL:																																					
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S pilcuri mici																																					
DATE COMPL.: Alte date complement.																																					
POL:																																					
ERZ:																																					
LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri																																					
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																					
TOTAL																																					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES								
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
55N	1.43 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:																																
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 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									
55V	0.41 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.:																																					
TOTAL																																					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES								
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
56 A	0.81 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9612	TP:	9112																													
SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																																					
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																																					
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																																					
Natural fundamental prod. mij.																																					
COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 FRB																																					
COMP.TEL: 7PLA 3 FRB																																					
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																																					
SEM.UTIL:																																					
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S pilcuri mici																																					
DATE COMPL.: Alte date complement.																																					
POL:																																					
ERZ:																																					
LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri																																					
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																					
TOTAL																																					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
56 B 0.48 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 8 FRB 2 GL COMP.TEL: 8FRB 2 GL SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.3S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														T O T A L			25				3					0.7	84	41	5.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
56 C 0.88 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X 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: 5 SC 2 GL 1 ULV 2 PLA COMP.TEL: 5SC 2 GL 1 ULC 2 PLA SORT: SC VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.3S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														T O T A L			20				3					0.9	89	79	8.6				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
56 D 11.72 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A 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: 7 FRB 2 PLA 1 ULV COMP.TEL: 7FRB 2 PLA 1 ULV SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														T O T A L			25				3					0.7	102	1195	5.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
56 E 0.29 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 8 GL 1 FRB 1 PLA COMP.TEL: 6GL 2 FRB 2 PLA SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														T O T A L			15				3					0.9	48	13	9.2				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
56 F SOL: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 3 FRB 7 GL COMP.TEL: 4FRB 6 GL SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa ALTITUDINE: 9.0 M  TIP FLORA: relativ-echien	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	1.9											
																								25	10	10	3	.2	NEC	N	0.27	27	15	7.8
TOTAL				25			3					0.9	58	32	9.7																			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
56 G SOL: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	11.2											
																								25	10	10	3	.2	NEC	N	0.90	54	76	11.2
TOTAL				25			3					0.9	54	76	11.2																			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
56 H SOL: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa ALTITUDINE: 9.0 M  TIP FLORA: relativ-echien	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	11.2											
																								25	10	10	3	.2	NEC	N	0.90	54	63	11.2
TOTAL				25			3					0.9	54	63	11.2																			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
56 I SOL: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	Lunca joasa ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	4.2											
																								7	6	5	4	.1	H2901	N	0.70	15	15	4.2
TOTAL				7			4					0.7	15	15	4.2																			

## UP: 1

[illegible]



DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI						ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
56R	3.11 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
SOL:	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	HA	UA														HA			
INC:	ALTITUDINE: 9.0	M																				
LITIERA:	TIP FLORA:																					
COMP.ACTUALA:																						
COMP.TEL:																						
SORT:																						
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.:																						
POL:																						
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	
57 A	3.80 HA	GF: 1 - 5L 5I 1F	SUP: K	TS: 9612	TP: 9112	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
SOL: 0423	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	HA	UA														HA			
INC:	ALTITUDINE: 9.0	M																				
LITIERA: lipsa	TIP FLORA:																					
Natural fundamental prod. mij.																						
COMP.ACTUALA: 8 PLA 1 GL 1 FRB						PLA	8	IN	51	50	24	3		.3	RN	N	0.56	188	714	2.8		
COMP.TEL: 8PLA 1 GL 1 FRB						GL	1	IN	31	20	16	3	M	.3	RN	N	0.07	10	38	0.8		
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii						FRB	1	IN	31	14	13	3	M	.3	RN	N	0.07	11	42	0.6		
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. Com /0.4 PE 0.5S pilcuri mici																						
DATE COMPL.: Alte date complement.																						
POL:																						
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROP.: T.IGIENA						TOTAL			51			3					0.7	209	794	4.2		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI						ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
57 B	3.33 HA	GF: 1 - 5L 1F 5Q	SUP: K	TS: 9612	TP: 9112	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
SOL: 0423	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	HA	UA														HA			
INC:	ALTITUDINE: 9.0	M																				
LITIERA: lipsa	TIP FLORA:																					
Natural fundamental prod. mij.																						
COMP.ACTUALA: 6 PLA 2 GL 2 FRB						PLA	6	LT	8	8	8	3		.2	RN	N	0.54	26	87	5.6		
COMP.TEL: 8PLA 1 GL 1 FRB						GL	2	LT	8	6	6	3	M	.2	RN	N	0.18	5	17	1.5		
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii						FRB	2	LT	8	6	4	3	M	.2	RN	N	0.18	3	10	0.3		
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.3S pilcuri mici																						
DATE COMPL.: Alte date complement.																						
POL:																						
LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri																						
LUCRARI PROP.: CURATIRI						TOTAL			8			3					0.9	34	114	7.4		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI						ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
57 C	2.67 HA	GF: 1 - 5L 1F 5Q	SUP: K	TS: 9612	TP: 9112	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
SOL: 0423	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	HA	UA														HA			
INC:	ALTITUDINE: 9.0	M																				
LITIERA: lipsa	TIP FLORA:																					
Natural fundamental prod. mij.																						
COMP.ACTUALA: 5 PLA 3 GL 2 FRB						PLA	5	IN	51	52	24	3		.3	RN	N	0.35	118	315	1.8		
COMP.TEL: 7PLA 2 GL 1 FRB						GL	3	IN	31	20	17	3	M	.3	RN	N	0.21	34	91	2.4		
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii						FRB	2	IN	31	16	16	3	M	.3	RN	N	0.14	29	77	1.3		
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET: Com So.n Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S pilcuri mici																						
DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.																						
POL:																						
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROP.: T.IGIENA						TOTAL			51			3					0.7	181	483	5.5		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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				
57 D 3.41 HA GF: 1 - 5L 1F 5Q SUP: K 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: 7 PLA 3 GL COMP.TEL: 9PLA 1 GL SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
														TOTAL				6			3					0.6	14	47	4.4				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
58 A 1.36 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 PLN COMP.TEL: 8PLA 2 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri  LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																																	
														TOTAL				28			3					0.7	147	200	8.3				
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				
58 B 4.18 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 PLN COMP.TEL: 9PLA 1 PLZ SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Elagaj artificial 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														TOTAL				14			3					0.9	100	418	11.9				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
58 C 1.50 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Tinar nedefinit 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.: 2021-T.rase(neurmate de impad) 2023-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
														TOTAL				1			3					0.6			0.8				



DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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				
58 H 1.00 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 FRB COMP.TEL: 8PLA 2 FRB SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. 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			20			4					0.7	76	76	5.8					
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					
58 I 2.00 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 GL 1 PLA COMP.TEL: 9GL 1 PLA SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														T O T A L			25			3					0.9	81	162	11.0					
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					
58 J 3.28 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. 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			9			4					0.8	31	102	6.2					
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					
58 K 0.54 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Tinar nedefinit 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.: 2021-T.rase(neurmate de impad) 2023-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
														T O T A L			1			3					0.6			0.8					

## UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
58 L 0.10 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																															
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																															
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien																															
COMP.ACTUALA: 10 FRB														FRB	10	P	30	12	10	3		.4	NEC	N	0.80	79	8	7.0			
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.: T.IGIENA														TOTAL		30				3				0.8		79		8		7.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
58 M 0.80 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9614 TP: 9111														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SOL: 0403 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																															
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																															
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. sup. relativ-echien																															
COMP.ACTUALA: 10 PLA														PLA	10	LT	26	30	22	2		.4	RN	N	0.80	229	183	13.3			
COMP.TEL: 10PLA																															
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani																															
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL:																															
ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL		26				2				0.8		229		183		13.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
59 A 2.17 HA GF: 1 - 1F SUP: TS: 9611 TP: 9115														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SOL: 0422 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																															
INC: ALTITUDINE: 9.0 M																															
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																															
COMP.ACTUALA:																															
COMP.TEL: 10PLA																															
SORT:														VARSTA EXPL.:																	
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL:																															
ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara 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		
59 B 4.33 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																															
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																															
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien																															
COMP.ACTUALA: 10 PLA														PLA	10	P	12	16	11	3		.3	NEC	N	0.90	75	325	11.8			
COMP.TEL: 10PLA																															
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																															
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL:																															
ERZ:																															
LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri																															
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL		12				3				0.9		75		325		11.8	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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	
59 C 1.76 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.7 PE 0.7S buchete DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA															10	P	20	16	12	5		.2	NEC	S	0.70	67	118	3.9		
TOTAL														20			5				0.7	67	118	3.9						
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	
59 D 0.77 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GL 3 PLN 1 PLA COMP.TEL: 6GL 3 PLN 1 PLA SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 40 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI															6	P	26	16	12	3			NEC	V	0.54	44	34	6.6		
														3	M	RN	N	0.27	77	59	3.4									
														1	IN	26	36	22	3	M	RN	N	0.09	26	20	1.1				
TOTAL														26			3				0.9	147	113	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	
59 E 2.29 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta 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: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Elagaj artificial  LUCRARI PROP.: T.IGIENA															10	P	8	12	9	3		.2	H2901	N	0.70	41	94	7.3		
TOTAL														8			3				0.7	41	94	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	
59 F 1.20 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 PLZ COMP.TEL: 9PLA 1 PLZ SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Elagaj artificial  LUCRARI PROP.: T.IGIENA															9	P	8	8	8	3			H2901	N	0.63	30	36	6.6		
														1	PB	8	8	7	5	M	CPMBR	N	0.07	1	1	0.5				
TOTAL														8			3				0.7	31	37	7.1						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
59 G SOL: 0422 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:	2.00 HA	GF: 1 - 1F	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:			10	PB		32	32	20	4		.3	NEC	S	0.60	167	334	0.3									
	ALTITUDINE: 8.0 M		TIP FLORA: relativ-echien																										
VARSTA EXPL.: 18 ani														T O T A L			32			4				0.6	167	334	0.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
60 A SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 FRB 1 SC 1 PLA COMP.TEL: 8FRB 1 SC 1 PLA SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri	1.42 HA	GF: 1 - 1F	SUP: A	TS: 9612	TP: 9312	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:			8	P		30	18	12	3		.2	NEC	N	0.64	85	121	5.6									
	ALTITUDINE: 9.0 M		TIP FLORA: relativ-echien			1	LT		30	20	13	4	M	.2	NEC	N	0.08	7	10	0.4									
VARSTA EXPL.: 70 ani														T O T A L			30			3				0.8	113	161	6.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
60 B SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 FRB 1 SC COMP.TEL: 9FRB 1 SC SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri	2.65 HA	GF: 1 - 1F	SUP: A	TS: 9612	TP: 9312	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:			9	P		35	22	15	3		.3	RN	N	0.81	153	405	7.8									
	ALTITUDINE: 9.0 M		TIP FLORA: relativ-echien			1	LT		35	34	20	3	M	.3	NEC	N	0.09	18	48	0.6									
VARSTA EXPL.: 70 ani														T O T A L			35			3				0.9	171	453	8.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
60 C SOL: 0422 INC: LITIERA: lipsa Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase(neurmate de impad) 2021-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL ELAGAJ ARTIFICIAL	1.69 HA	GF: 1 - 1F	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:			10	P		2		1	3			H2901	N	0.60	1	2	1.6									
	ALTITUDINE: 9.0 M		TIP FLORA: relativ-echien																										
VARSTA EXPL.: 30 ani														T O T A L			2			3				0.6	1	2	1.6		





DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
61 B 1.50 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9,0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ULV COMP.TEL: 10ULV SORT: ULV Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														T O T A L			10			3					0.7	42	63	3.2					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
61 C 2.27 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9,0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 STB 2 FRB 1 FR COMP.TEL: 7STB 1 FRB 2 FR SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2027-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														T O T A L			22			3					0.9	152	344	4.2					
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				
61 D 1.24 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9,0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FRB 1 ULV COMP.TEL: 9FRB 1 ULV SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														T O T A L			35			3					0.8	146	181	7.5					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
61 E 0.70 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9,0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PLZ 4 ULV 3 FRB COMP.TEL: 5ULV 5 FRB SORT: ULV Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														T O T A L			34			3					0.8	122	86	4.9					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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
61 F 1.00 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 FRB COMP.TEL: 7PLA 2 PLN 1 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										0.8	176	176	9.7	
TOTAL														26			3					0.8	176	176	9.7					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	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
61 G 0.95 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 FRB COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET; Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare f. puternica Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										0.6	121	115	0.2	
TOTAL														22			4					0.6	121	115	0.2					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	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
61 H 0.95 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Tinar nedefinit 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.: 2021-T.rase(neurmte de impad) 2023-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										0.6			0.8	
TOTAL														1			3					0.6				0.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	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
61 I 0.48 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 4 FRB 5 PLA 1 SA COMP.TEL: 4FRB 4 PLA 1 PLN 1 SA SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET; Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										0.9	182	88	9.4	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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	
61 J      0.51 HA   GF:   1 - 1F      SUP: A   TS:   9612 TP:   9112 SOL: 0423   Lunca inalta																														

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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	
62 B 2.05 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 FRB COMP.TEL: 8PLA 2 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA FRB	8 2	LT LT	14 14	18 10	14 9	3 3	M M	.2 .2	RN RN	N N	0.72 0.18	91 15	187 31	9.5 0.6	
														T O T A L			14			3				0.9	106	218	10.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
62 C 2.49 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 4 FRB 3 PLA 2 SA 1 SC COMP.TEL: 4FRB 3 PLA 1 SA 2 SC SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 40 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														FRB PLA SA SC	4 3 2 1	P LT LT P	28 28 28 28	16 28 18 18	13 19 15 14	3 3 3 4	M M M M	.2 .3 .2 .2	NEC RN RN NEC	N N N N	0.32 0.24 0.16 0.08	48 52 26 9	120 129 65 22	2.6 2.8 1.7 0.6	
														T O T A L			28			3				0.8	135	336	7.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
62 D 0.48 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 FRB 1 PLA COMP.TEL: 9FRB 1 PLA SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri  LUCRARI PROP.: CURATIRI														FRB PLA	9 1	P LT	10 10	6 10	6 9	3 3	M M	.2 .2	NEC RN	N N	0.81 0.09	32 5	15 2	1.9 1.2	
														T O T A L			10			3				0.9	37	17	3.1		
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	
62 E 1.51 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 PLA 2 FRB 1 SA COMP.TEL: 7PLA 2 FRB 1 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA PLA FRB SA	2 5 2 1	LT LT LT LT	20 15 15 15	18 16 12 18	19 15 9 15	3 3 3 3	M M M M	.2 .2 .2 .2	RN RN RN RN	N N N N	0.18 0.45 0.18 0.09	39 64 15 15	59 97 23 23	2.4 6.0 0.6 1.6	
														T O T A L			15			3				0.9	133	202	10.6		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
62 F 1.89 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta 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.: 2020-T.rase(neurmate de impad) 2021-Impaduriri(fara 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	3.1
														PLA	10	P	3	4	3	3			H2901	N	0.80	7	13				
TOTAL														3					3				0.8	7	13	3.1					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
62 G 1.73 HA GF: 1 - 1F SUP: TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 5PLA 5 PLN SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.rase(neurmate de impad)  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
TOTAL																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
63 A 1.18 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta 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: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-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	7.0
														FRB	10	P	30	12	11	3			NEC	N	0.80	92	109				
TOTAL														30					3				0.8	92	109	7.0					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
63 B 3.45 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta 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.: 2019-Impaduriri(fara 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	4.2
														PLA	10	P	4	4	3	3			H2901	N	0.80	7	24				
TOTAL														4					3				0.8	7	24	4.2					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
63 C 1.27 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 FRB COMP.TEL: 9PLA 1 FRB SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Elagaj artificial  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.8	55	70	6.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														TOTAL			12			4				0.8	55	70	6.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
63 D 0.66 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare f. puternica Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.7	180	119	0.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														TOTAL			34			4				0.7	180	119	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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
63 E 0.96 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 PLA 1 SA 1 FRB COMP.TEL: 8PLA 1 SA 1 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.8	183	176	9.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
63 F 1.38 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 FRB 1 GL 1 DM COMP.TEL: 9PLA 1 FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.9	148	204	7.5	

## UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
63 G 0.44 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																																
INC: ALTITUDINE: 9.0 M																																
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																																
COMP.ACTUALA: 10 PLA														PLA	10	P	5	8	7	3		.2	H2901	N	0.80	31	14	5.2				
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(fara T.de reg)																																
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			5			3				0.8	31	14	5.2					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
63 H 0.24 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																																
INC: ALTITUDINE: 9.0 M																																
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																																
COMP.ACTUALA: 5 PLA 3 FRB 2 GL														PLA	5	LT	17	16	14	3		.2	RN	N	0.45	57	14	6.0				
COMP.TEL: 5PLA 3 FRB 2 GL														FRB	3	LT	17	12	9	3	M	.2	RN	N	0.27	22	5	1.2				
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani														GL	2	IN	17	14	9	3	M	.2	RN	N	0.18	9	2	2.1				
SEM.UTIL:																																
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt																																
DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL: ERZ:																																
LUCRARI EXEC.:																																
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			17			3				0.9	88	21	9.3					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
63 I 0.65 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																																
INC: ALTITUDINE: 9.0 M																																
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																																
COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 SA														PLA	9	LT	23	30	20	3		.3	RN	N	0.81	195	127	10.7				
COMP.TEL: 9PLA 1 SA														SA	1	LT	23	26	19	3	M	.3	RN	N	0.09	23	15	1.1				
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																																
SEM.UTIL:																																
SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt																																
DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL: ERZ:																																
LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri																																
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			23			3				0.9	218	142	11.8					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
63 J 1.40 HA GF: 1 - 1F SUP: TS: 9611 TP: 9115														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
SOL: 0422 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																																
INC: ALTITUDINE: 9.0 M																																
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																																
COMP.ACTUALA:																																
COMP.TEL: 10PLA																																
SORT: VARSTA EXPL.:																																
SEM.UTIL:																																
SUBARBORET:																																
DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL: ERZ:																																
LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase(neurmate de impad)																																
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg)																																
INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														TOTAL																		





DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
64 B 3.60 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 FRB COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI IMPADURIRI(fara T de reg)																																
TOTAL																									0.9	298	1073	3.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
64 C 0.20 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 DD COMP.TEL: 10DD SORT: DD Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
TOTAL																										0.7	61	12	6.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
64 D 0.83 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta 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: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI																																
TOTAL																										0.9	103	85	6.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
64 E 1.24 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SA 3 PLA COMP.TEL: 7SA 3 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI																																
TOTAL																										0.9	92	114	15.2			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

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					
SOL: 0423	Lunca inalta	GF: 1 - 1F	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 9.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																						
LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 SA COMP.TEL: 9PLA 1 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																			
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					
SOL: 0423	Lunca inalta	GF: 1 - 1F	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 9.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																						
LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																			
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					
SOL: 0422	Lunca inalta	GF: 1 - 1F	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 9.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																						
LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 FRB COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.4 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare f. puternica Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI IMPADURIRI(fara T de reg)																																			
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					
SOL: 0422	Lunca inalta	GF: 1 - 1F	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 9.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																						
LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 4 DD 4 GL 2 SC COMP.TEL: 4DD 4 GL 2 SC SORT: DD Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																			
TOTAL																																			



DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
65 A 4.56 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Elagaj artificial 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	P		14	14	11	4		.2	NEC	N	0.90	75	342	7.9	
TOTAL																			4					0.9	75	342	7.9			
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	
65 B 0.97 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ULV 2 SC 1 GL 1 FRB COMP.TEL: 5ULV 2 SC 1 GL 2 FRB SORT: ULV Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.igiena  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ULV SC GL FRB	6 2 1 1	P P P P		28 28 28 28	16 12 18 12	14 11 16 10	3 3 3 3		.2 M M M	NEC NEC NEC NEC	N N N N	0.42 0.14 0.07 0.07	68 10 10 7	66 10 10 7	3.2 1.7 0.8 0.6	
TOTAL																			3					0.7	95	93	6.3			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
65 C 5.22 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta 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: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI														FRB	10	P		25	14	13	3		.2	NEC	N	0.90	135	705	6.5	
TOTAL																			3					0.9	135	705	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	
65 D 5.63 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI IMPADURIRI(fara T de reg)														PLZ	10	PB		28	36	26	3		.4	NEC	N	0.70	438	2466	1.2	
TOTAL																			3					0.7	438	2466	1.2			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES																	
65 E SOL: 0414 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 SA 3 PLA COMP.TEL: 7SA 3 PLA SORT: SA Celuloza  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca inalta ALTITUDINE: 9.0 M	plan	EXPOZITIE:	SUP: X	TS: 9623	TP: 9515	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	0.63 0.27	70 26	106 39	11.7 3.5																						
																									7	LT	11	14	12	3		.2	RN	N												
																									3	LT	11	14	12	3	M	.2	RN	N												
																									TOTAL										11			3				0.9	96	145	15.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES																	
65 F SOL: 0423 INC:  LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 SA COMP.TEL: 6PLA 4 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI	Lunca inalta ALTITUDINE: 8.0 M	plan	EXPOZITIE:	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	0.54 0.27 0.09	21 12 10	40 23 19	4.2 4.3 1.7																						
																									6	LT	6	8	7	3		.2	RN	N												
																									3	LT	6	8	7	3	M	.2	RN	N												
																									1	LT	11	16	12	3	M	.2	RN	N												
TOTAL										6			3					0.9	43	82	10.2																									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES																	
66 A 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: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase(neurmte de impad) 2021-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	Lunca inalta ALTITUDINE: 9.0 M	plan	EXPOZITIE:	SUP: X	TS: 9612	TP: 9312	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	0.60	3	5	1.6																						
																									10	P	2		2	3			H2901	N												
																									TOTAL										2			3					0.6	3	5	1.6
																									DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A
66 B 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: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase(neurmte de impad) 2021-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR ELAGAJ ARTIFICIAL	Lunca inalta ALTITUDINE: 9.0 M	plan	EXPOZITIE:	SUP: X	TS: 9612	TP: 9312	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	0.80	3	7	2.1																						
																									10	P	2		2	3			H2901	N												
																									TOTAL										2			3					0.8	3	7	2.1

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
66 C 1.61 HA GF: 1 - 1F SUP: TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 5PLA 5 PLN SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.rase(neurmate de impad)  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
66 D 1.67 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 DT COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA DT	8 2	PB P	38 38	36 16	25 15	3 3		.5 2	NEC NEC	S N	0.48 0.12	174 20	291 33	0.1 0.1	
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														TOTAL			38			3				0.6	194	324	0.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
66 E 1.15 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLZ	10	PB	28	34	25	3		.4	NEC	N	0.70	302	347	0.1	
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														TOTAL			28			3				0.7	302	347	0.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
66 F 0.49 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produce accidentale  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLZ	10	PB	22	24	20	3		.4	NEC	N	0.50	101	49	2.0	
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														TOTAL			22			3				0.5	101	49	2.0		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
66 G 0.67 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta 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.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri  LUCRARI PROP.: CURATIRI														GL	10	P	10	6	7	3			NEC	N	0.90	30	20	9.0		
TOTAL														10			3				0.9	30	20	9.0						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A 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		
66 H 0.61 HA GF: 1 - 3B 1F SUP: M TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 ST 2 PLZ COMP.TEL: 10ST SORT: ST Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE														ST PLZ ST	6 2 2	IN PB IN	130 25 45	76 34 20	24 22 18	4 4 3		.3 M M	.3 NEC RN	N N N	0.36 0.12 0.12	156 27 31	95 16 19	0.9 0.1 1.2		
TOTAL														130			4				0.6	214	130	2.2						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
66 I 1.31 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 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: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	LT	17	16	14	3		.3	RN	N	0.90	113	148	12.0		
TOTAL														17			3				0.9	113	148	12.0						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
66 J 0.30 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9611 TP: 9114 SOL: 0422 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 5PLA 5 PLN SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.produse accidentale  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														SA	10	PB	22	26	14	4		.2	NEC	N	0.30	53	16	5.5		
TOTAL														22			4				0.3	53	16	5.5						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
66 K0.81 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructiivarsta expl.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	GL	10	P	25	12	11	3		.2	NEC	N	0.70	49	40	8.7														
	TOTAL			25			3					0.7	49	40	8.7														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
66 L1.11 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta 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,constructiivarsta expl.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produce accidentale  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	PLA	10	P	12	12	11	3			NEC	N	0.80	66	73	10.5														
	TOTAL			12			3					0.8	66	73	10.5														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
66 M0.94 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructiivarsta expl.: 30 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	PLA	10	LT	18	18	15	3		.3	RN	N	0.90	128	120	12.0														
	TOTAL			18			3					0.9	128	120	12.0														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
66 N0.65 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GL 2 PLZ 1 PLN COMP.TEL: 7GL 2 PLZ 1 PLN SORT: GL Mijlociu,constructiivarsta expl.: 50 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	GL	7	P	25	12	11	3		.3	NEC	N	0.49	34	22	6.1														
	PLZ	2	PB	25	38	21	3	M	.4	NEC	N	0.14	28	18	0.5														
	PLN	1	LT	25	36	20	3	M	.4	RN	N	0.07	17	11	0.9														
	TOTAL			25			3					0.7	79	51	7.5														



DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES
66 O SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu, constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2021-T.igiena 2023-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
	GL	10	P	25	14	12	3		.2	NEC	N	0.80	66	27	9.9		
T O T A L				25			3					0.8	66	27	9.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES
66 P SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 4 SA 4 PLN 1 PLA 1 FR COMP.TEL: 3SA 5 PLN 2 PLA SORT: SA Celuloza  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS	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	4	LT	22	20	16	3	M	.2	RN	N	0.36	79	28	4.8		
	PLN	4	LT	25	28	19	3	M	.3	RN	N	0.36	88	32	4.7		
	PLA	1	LT	25	26	19	3	M	.3	RN	N	0.09	14	5	1.2		
T O T A L				25			3					0.9	189	68	11.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES
66 R SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros, constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2019-Impaduriri(fara T.de reg)	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	10	P	3		2	3			H2901	N	0.60	3	5	2.3		
T O T A L				3			3					0.6	3	5	2.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES
66 S SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros, constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2022-T.produse accidentale 2022-Elagaj artificial 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	8	10	9	3		.2	H2901	N	0.72	42	25	7.5		
	PLZ	1	PB	8	10	9	4	M	.2	CPMBR	N	0.08	2	1	0.8		
	T O T A L				8			3				0.8	44	26	8.3		

## UP: 1

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
67 A SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2019-Impaduriri(fara T.de reg)  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL ELAGAJ ARTIFICIAL	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 9.0 M	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
						PLA	10	P	3		2	3		.2	H2901	N	0.60	3	3	2.3									
						TOTAL														3			3				0.6	3	3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
67 B SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 3 PLN 1 SA COMP.TEL: 6PLA 3 PLN 1 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 9.0 M	SUP: X	TS: 9612	TP: 9312	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
						PLA	6	LT	22	24	19	3		.2	RN	N	0.54	118	142	7.1									
						PLN	3	LT	22	22	18	3	M		.2	RN	N	0.27	53	64	3.6								
SA	1	LT	22	20	16	3	M		.3	RN	N	0.09	17	20	1.2														
TOTAL				22			3						0.9	188	226	11.9													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
67 C SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase(neurmte de impad) 2023-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 9.0 M	SUP: X	TS: 9612	TP: 9312	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
						PLA	10	P	1			3			H2901	N	0.60			0.8									
						TOTAL														1			3				0.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
67 D SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 PLZ COMP.TEL: 9PLA 1 PLZ SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase(neurmte de impad) 2023-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 8.0 M	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
						PLA	9	P	8	12	10	3		.2	H2901	N	0.81	57	126	8.4									
						PLZ	1	PB	8	12	11	3	M		.2	CPMBR	N	0.09	4	9	1.4								
TOTAL				8			3						0.9	61	135	9.8													

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0423	Lunca inalta	GF: 1 - 1F	plan	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																			
INC: ALTITUDINE: 9.0 M														PLZ	10	PB	38	46	26	3		.4	NEC	N	0.70	307	543	1.8		
LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														TOTAL			38			3				0.7	307	543	1.8			
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0422	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																			
INC: ALTITUDINE: 8.0 M														PLZ	10	PB	34	36	23	4		.4	NEC	S	0.60	213	471	0.1		
LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Uscare f. puternica Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														TOTAL			34			4				0.6	213	471	0.1			
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0423	Lunca joasa	GF: 1 - 5I 1F 5Q	plan	SUP: M	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																			
INC: ALTITUDINE: 8.0 M														GL FRB	8 2	P P	26 26	16 12	14 11	3 3		.3 M .3	NEC NEC	N N	0.72 0.18	80 21	27 7	8.8 1.4		
LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 GL 2 FRB COMP.TEL: 8GL 2 FRB SORT: PLZ Celuloza  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. Amf. /0.4 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														TOTAL			26			3				0.9	101	34	10.2			
LUCRARI PROP.: RARITURI																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0423	Lunca joasa	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																			
INC: ALTITUDINE: 8.0 M														PLA SA FRB	6 1 3	LT LT LT	11 11 11	12 16 10	11 11 9	3 3 3		.2 M .2 M .2	RN RN RN	N N N	0.42 0.07 0.21	35 7 17	111 22 54	5.5 1.3 0.6		
LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 1 SA 3 FRB COMP.TEL: 6PLA 1 SA 3 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			11			3				0.7	59	187	7.4			



DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
68 H 0.72 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M 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:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.4 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	PLZ	10	PB	35	34	22	4		.4	NEC	FS	0.60	135	97	0.3														
	TOTAL			35			4				0.6	135	97	0.3															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
68 I 0.56 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: M 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:  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	PLZ	10	PB	35	34	22	4		.4	NEC	S	0.60	133	74	0.3														
	TOTAL			35			4				0.6	133	74	0.3															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
68 J 0.75 HA GF: 1 - 5I 1F 5Q SUP: TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase(neurmate de impad)  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	TOTAL																												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
69 A 2.32 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Elagaj artificial  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	10	P	9	12	9	4			H2901	N	0.70	41	95	5.4														
	TOTAL			9			4				0.7	41	95	5.4															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
69 B SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA	Lunca joasa plan ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien  ERZ:  25 ani	ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	N	0.80	101	348	7.2											
																			10	P	20	20	14	4		.3	NEC		
																			TOTAL	20			4			0.8	101	348	7.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
69 C SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri 2021-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR	Lunca joasa plan ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien  ERZ:  25 ani	ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	P	MES	AJ	NIENTA	N	0.80	3	8	1.4												
																		10	P	2		2	4		H2901				
																		TOTAL	2			4			0.8	3	8	1.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
69 D SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 6 PLZ 4 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	Lunca joasa plan ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien  ERZ:  18 ani	ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	P	MES	AJ	NIENTA	S	0.24	60	80	0.1												
																		4	IN	34	30	20	4	M	.4	RN			
																		TOTAL	34			4			0.4	90	120	0.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
69 E SOL: 0422 INC:  LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	Lunca joasa plan ALTITUDINE: 8.0 M  TIP FLORA: relativ-echien  ERZ:  25 ani	ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	P	MES	AJ	NIENTA	N	0.16	5	26	1.0												
																		8	P	7	8	6	4	M		H2901			
																		TOTAL	9			4			0.8	43	224	6.0	

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									
69 F 1.65 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9611 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase(neurmata de impad)  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
TOTAL																																						
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									
69 G 1.84 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase(neurmata de impad) 2021-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
PLA																									10	P	3		2	4		H2901	N	0.60	3	6	1.5	
TOTAL																											3			4				0.6	3	6	1.5	
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									
69 H 2.23 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /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										
PLA																									10	P	9	14	10	4		H2901	N	0.70	49	109	5.4	
TOTAL																											9			4				0.7	49	109	5.4	
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									
69 I 2.20 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R 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: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Prb. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Uscare f. puternica Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
PLZ																									10	PB	34	32	21	4		.4	NEC	S	0.30	45	99	0.1
TOTAL																											34			4				0.3	45	99	0.1	



## UP: 1

69 M	0.91 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP:	TS:	9611 TP:	9115
SOL: 0422	Lunca joasa		plan			EXPOZITIE:	
INC:	ALTITUDINE:	8.0	M				
LITIERA:	continua-groasa			TIP FLORA:			
COMP.ACTUALA:							
COMP.TEL:	10PLA						
SORT:					VARSTA EXPL.:		
SEM.UTIL:							
SUBARBORET:							
DATE COMPL.:	Alte date complement.						
POL:				ERZ:			
LUCRARI EXEC.:	2022-T.rase(neurmate de impad)						
LUCRARI PROP.:	IMPADURIRI(fara T de reg)						
INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL							

## UP: 1

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
69 S 2.52 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase(neurmte de impad)  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	TOTAL																												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
70A 0.08 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	TOTAL																												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
70C 0.09 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	TOTAL																												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
71 A 1.82 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca inalta 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.: 2020-T.rase(neurmte de impad) 2021-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR ELAGAJ ARTIFICIAL	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	PLA	10	P	3	2	3	3			H2901	N	0.70	6	11	2.7														
	TOTAL			3			3					0.7	6	11	2.7														

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieti, kg de semințe					
				Specii					
1 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,4-0,7.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
1 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					
1 EALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = SA, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
1 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = SA, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
IRALTE DATE COMPLEMENTARE : Vegetație forestieră = PLA, DUD, FRB. K=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 A 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					
2 B A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
2 C A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = SA, PLA. 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 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : DT= FR, FRB, UL, GL. K = 0,5-0,7.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
2 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K= 0,4-0,6.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
2 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					
2 GALTE DATE COMPLEMENTARE : La mal și dig lizieră de PLA 20cm/15m. Plantație calamităță.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
2 HALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare oarte puternică la PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
2 IALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = ST.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
2 JALTE DATE COMPLEMENTARE : 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					
2 KALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,3 - 0,5.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
2 L A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E   :La mal preexistenți 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					
2MALTE DATE COMPLEMENTARE :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					
2 N 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					
2N A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Groapă de împrumut nisip sărătuos.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
3 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.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
4 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = FR, PLA. K =0,5-0,6.									





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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
4 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					
4 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 puiți, 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 : Diseminat = SA.									



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 :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
4 GALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= DD, ULV.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
4 HALTE DATE COMPLEMENTARE : K= 0,5-0,7.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
4IALTE 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 J 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					
4 K A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E :Schemă 3x3m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
4 L A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K=0,5-0,6.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
4 M 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					
4NALTE 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 O 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					
4 P A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E : Diseminat= PLZ. Preexistenți = SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
4 R A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : DT= ULV, DD.									





EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
4 S A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E : Schema 3x3m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
4 T 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					
5 A 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					
5 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :K= 0,6-0,8.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
5 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Mici goluri neproductive pe 0,1S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
5 DALTE 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					
5 EALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,5-0,7. Uscare la SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
5 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					
5 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					
5 HALTE DATE COMPLEMENTARE : 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					
5 I 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					
5N1 ALTE DATE COMPLEMENTARE :Groapa de împrumut pentru dig. Conducte apă pentru stația de pompare pentru irigații.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
5N2 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapa 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					
6 A ALTE 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					
6 BALTE DATE COMPLEMENTARE :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					
6 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					
6N ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut, pietre și nisip.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7A 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 B A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7 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					
7 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					
12 A 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					
12 BALTE 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					
12 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					
12 DA 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					
12 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					
12 FALTE 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					
12 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					
12 HALTE DATE COMPLEMENTARE :Preexistenți spre mal = SA, PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
12 I ALTE 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					
12 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					
12K ALTE DATE COMPLEMENTARE :									





EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
12 L 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					
12 M 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 puieți, 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 A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :DT= ULV, FRB, DD.									



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 : DT= FRB, ST, SC, ULV.									

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 :Diseminat = ULV, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieti, kg de semințe					
				Specii					
13 EALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = ULV, FRB, ST. 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					
13 F ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = ULV, STR.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
13 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Lângă 13M rari preexistenți de 50 ani.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
13 HALTE 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					
13IALTE 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 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					
13 K ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT= FRB, ARA,ST.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
13 L 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					
13MALTE 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 N 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					
13 O ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
13 PALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
13 RALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
13N1 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					
13N2 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					
14 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= FRB, DD. K= 0,4-0,7.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
14 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = DD. 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					
14 CALTE 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 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat = ULV, FRB, DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, 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 = FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
14 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					
14 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					
14 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 puieți, kg de semințe					
				Specii					
14 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					
14 J ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
14 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					
14 L A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat = FR, ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
14 M 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					
14 N A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :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					
14 O 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 PALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = FR, ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
14N 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					
14V ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru hrana vânatului.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
15A 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					
15BALTE 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 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = corcoduș.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
15 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					
15 EALTE 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					
15 FALTE 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					
15 GALTE DATE COMPLEMENTARE :Lăstari = FRB. Pe 0,3S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
15 HALTE DATE COMPLEMENTARE :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					
15 IALTE 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					
15 J ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
15 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					
15 LALTE 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 MALTE 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					
15 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Sediul canton silvic "Cotu Lung". Stare precară – locuit.									

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 : Diseminat= PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
16 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = Corcoduș. 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					
16 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					
16 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = DD, FRB, ULV.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
16 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
16 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					
16 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = PLN, SA. Preexistenți =PLA.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
16 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					
16IALTE 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 J ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= 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					
16 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					
16 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					
16 MALTE 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 N 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					
16 O 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					
16 PALTE 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 RALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
16SALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : FRB – un pâlc 0,1 ha în aval.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 BALTE 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					
17 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					
17 DALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = FR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 EALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = FRB, GL.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 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					
18 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Preexistenți = SA, PLA.									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
18 CALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat= SA, ULV, DD.									





EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
18 DA 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					
18 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat = ULV, FRB. Spre 18 F un gol de 0,1ha.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
18 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					
18 GALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = SA, PLN.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
18 HALTE 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					
18IALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
18 JALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = 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					
18 KALTE DATE COMPLEMENTARE :Preexistenți de SA, PLA spre canal.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
18 L A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Preexistenți = PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
18 M 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					
18 N 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					
18 VALTE DATE COMPLEMENTARE :Ierburi perene.									



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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
19 D ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = ULV. 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 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					
19 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = SA, FRB.									

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 :Diseminat = SA. K=0,6-0,8. Peexistenți = PLA.									

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 :Diseminat= FRB.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
19 I ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-0,9. Diseminat =ULV.									

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

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



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : 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 C ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=SA.Spre 21O cca. 15ari PLA.									

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

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



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 FALTE 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					
21 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					
21 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					
21 IALTE DATE COMPLEMENTARE :DM = SA, PLA, PLN. K=0,8-0,9.									





EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 JALTE 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					
21 KALTE 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					
21 L A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E   : Uscare 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 MALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,2-0,5.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 NALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 OALTE DATE COMPLEMENTARE :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					
21 PALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 RALTE DATE COMPLEMENTARE :									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 S 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 puiți, kg de semințe					
				Specii					
21 T A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :K= 0,5-0,8									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
21N 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					
21 VALTE DATE COMPLEMENTARE :Vegetație forestieră 0,5S și subarboret.									



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 : Diseminat = FRB, PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
22 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					
22 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					
22 D A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E : Nuieliș FRB. K = 0,6-0,7.									





EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
22 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K = 0,2-0,4.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
22 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					
22 G A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = SA, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, 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 :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					
23 BALTE DATE COMPLEMENTARE :K = 0,4-0,5.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
23 CALTE 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 puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 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					
23 EALTE 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 FALTE DATE COMPLEMENTARE :K= 0,5-0,8. Nisipuri pe 0,1S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23VALTE DATE COMPLEMENTARE :Vegetație forestieră 5-10 ani pe 0,7S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
24AALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
24BALTE 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 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					
24 DALTE DATE COMPLEMENTARE :Schemă 3x2m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
24 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					
24 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					
26 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,6-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
26 B 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					
26 CALTE 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					
26 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					
26 EALTE 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 :									

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					
26 HALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = ARA.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 I ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 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					
26 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					
26 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					
26 MALTE 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 NALTE 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					
26 OALTE 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 PALTE 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 RALTE 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					
26 SALTE 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 TALTE 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 UALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = FR.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26V ALTE DATE COMPLEMENTARE :Preexistenți=PLA. Amorfă = 0,8S.									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
27 BALTE DATE COMPLEMENTARE :Schema 4x4m.									

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 = FRB.									



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 :Diseminat= PLN, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
27 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = ULC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
27 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					
27 GALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = PLA, FRB.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
27 HALTE DATE COMPLEMENTARE :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					
27 I ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = FR. DM =PLA, PLZ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
27 J ALTE DATE COMPLEMENTARE :DM = PLA, PLZ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
27N ALTE DATE COMPLEMENTARE :Mlaștină. Pe 0,2S reniș.									





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

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
28 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					
29 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=SA. Uscare la ULM.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
29 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat = FR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
29 CALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat =SA. DT= FRB, ULC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieti, kg de semințe					
				Specii					
29 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					
29 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = ULC, SA, PLZ.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
29 FALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = 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					
29 GALTE DATE COMPLEMENTARE :Schema 2x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
29 HALTE DATE COMPLEMENTARE :DT= FRB, SC, ULC.									

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



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
30 B 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					
30 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					
31 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Preexistenți = PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
31 B 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					
32 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :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					
32 B ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat= FRB, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
32 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					
32 D A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E :Diseminat = FRB, ULC.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
32 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :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					
32 FALTE 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					
32 GALTE 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					
32 HALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = FRB, SA.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
32 I ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = SA, FRB.									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
32 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					
32 MALTE DATE COMPLEMENTARE :									

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

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
33 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 puieți, kg de semințe					
				Specii					
34 A 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					
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 :Diseminat = SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
34V ALTE DATE COMPLEMENTARE :Vegetație forestieră pe 0,5S.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
35 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					
35 B 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					
35 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					
35 D 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					
35 E ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat= PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
36 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :K = 0,1-0,4.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
36 B 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					
36 CALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,6-0,7. Schemă 3x2m.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
36 DA 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					
36 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Schemă 3x2m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
36 FALTE 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					
36 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					
36 HALTE DATE COMPLEMENTARE :Plop uscat pe 0,1S.									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Spre borna 68 cca.10 ari PLA. Schemă 3x2m.									



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 .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37 FALTE DATE COMPLEMENTARE :Schema 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37V ALTE DATE COMPLEMENTARE :Vegetație forestieră 0,8S .									



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

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
38 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					
38 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					
38 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : Pre existenți=PLA. Schemă 3x2m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
38 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					
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 I ALTE DATE COMPLEMENTARE :Schemă 3x2m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
38 J ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
38 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					
38 LALTE 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					
38N ALTE DATE COMPLEMENTARE :Boltă și prival.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
39 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-0,9. Schemă 2x3m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
39 B 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					
39 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 puieți, kg de semințe					
				Specii					
39 D 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					
39N ALTE 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					
40 A 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					
40 BALTE DATE COMPLEMENTARE :Schema 3x2m.									



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=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
40 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					
40 EALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
40 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					
40 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					
40 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					
40 VALTE DATE COMPLEMENTARE :Vegetație forestieră 0,6S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
41 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					
41 B 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					
41 C ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
41 D A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E   : Teren pregătit.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
41 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pregătit.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
41 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
41 GALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat= PLZ, FRB, PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
41 HALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = FR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
41 IALTE DATE COMPLEMENTARE :									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
42 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :Disminat = PLA.									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
42 CALTE DATE COMPLEMENTARE :DT= SC, ULC, ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
43 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = GL, ULC, ARA.									





EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
43 B A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = GL, ANA.									

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 = FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
43 D A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E :DT = GL, ULC, AN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
44 A A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = SA, FRB, PLZ.									



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 : Teren pregătit.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
44 CALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = FRB, SA, PLZ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
44 D 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					
44 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 puieți, kg de semințe					
				Specii					
44 FALTE 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					
44 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					
44 HALTE 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					
44 IALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat= PLA, PLN.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
44 J 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					
44 K A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = PLA, GL,FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
44 L A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :K=0,6-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
44 MALTE DATE COMPLEMENTARE :									





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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = PLN, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,5-0,6.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat= GL, PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
46 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat = PLN, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
46 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					
46 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = PLZ, FRB, SA.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
46 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = AR.									

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 : 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 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = PLA, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 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					
47 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					
47 DALTE DATE COMPLEMENTARE :Schemă 3x2m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
47 EALTE 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 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 2x1m.									





EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pregătit.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 HALTE 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					
47 IALTE DATE COMPLEMENTARE :Schema 3x2m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 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					
47 KALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 L 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 puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 MALTE DATE COMPLEMENTARE :Teren pregătit.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
48 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :DM= PLA, PLN, SA.									



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 = PLN.									

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 = ARA.									

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 :									

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 : Diseminat= PLA.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
48 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					
48 GALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
48 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					
48 IALTE 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					
48N ALTE DATE COMPLEMENTARE : Vegetație forestieră 0,4 S. Canal de scurgere.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
49 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					
49 B ALTE 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					
50 A 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					
50 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					
50 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					
51 A 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					
51 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = PLA, SA.									



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   : Diseminat = PLN, SA. K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
51 EALTE DATE COMPLEMENTARE : 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					
52 AALTE 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					
52 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					
52 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					
52 DALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = FRB, SA.									

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 puieți, kg de semințe					
				Specii					
52 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = FRB,SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
53 AALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
53 BALTE 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					
53 CALTE 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					
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.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
54 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = FRB, SC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
54 B 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					
54 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = SA, PLA.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
54 D A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = FRB, SC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
54 E 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 puiți, kg de semințe					
				Specii					
54N A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E : Mlaștină cu stuf. Rare exemplare de PLA și SA pe limita cu 54C.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
55 A 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					
55 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					
55 CALTE 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					
55 DALTE 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					
55 EALTE 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					
55 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = FRB, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
55N ALTE DATE COMPLEMENTARE : Mlaștină cu stuf.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
55V ALTE DATE COMPLEMENTARE : Vegetație perenă. Ierburi perene.									

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



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
56 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56 CALTE DATE COMPLEMENTARE: Diseminat = FRB, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : DT= SC, GL, ULU. 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					
56 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56 FALTE 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					
56 GALTE DATE COMPLEMENTARE : 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					
56 HALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = SA, PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56 IALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = MJ, GL.									



EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56 J A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = SA. DT= SC, GL, ULV.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru administrație.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56C A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Sediul Canton silvic "Malu Roșu" I -stare mediocră.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56N A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Groapăde împrumut.									





EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56 R A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Linie electrică de înaltă tensiune.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
57 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = DD, ULV. 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					
57 B 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					
57 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= ULV, PA.									



LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
57 D 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					
58 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= FR, SA, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
58 B A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E   : Diseminat= FR, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
58 CALTE DATE COMPLEMENTARE :									



LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
58 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= GL, SC, FR, UL, DD.									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
58 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș 0,2S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
58 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Fostă plantație de PLA. FRB pe 0,2S.									



LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
58 HALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren cu stuf. Diseminat = UL, SA.									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
58 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					
58 KALTE DATE COMPLEMENTARE :									





LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
58 L ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
58 MALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
59 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					
59 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= FRB.									



EVIDENTA								Proveniența
LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
				Specii				
59 CALTE DATE COMPLEMENTARE :Teren cu stuf. 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					
59 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : PLA, PLN la mal. Diseminat= FR.									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
59 FALTE DATE COMPLEMENTARE :									



EVIDENTA								Proveniența
LUCRĂRILOR EXECUTATE				Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Specii				
59 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					
60 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = PLN, GL, ULM, SA la mal. 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					
60 BALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș FRB pe 0,2S. K= 0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
60 CALTE DATE COMPLEMENTARE :									



LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
60 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Schemă 2x1m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
60 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=0,7-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
60 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					
61 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.									





LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
61 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 2x1m. Pe 0,3S stuf.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
61 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = SC, ULV. 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					
61 D A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E   : Diseminat= GL, FR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
61 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare la PLZ.									



LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
61 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= GL, SA, ULV.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
61 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 4x4m.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					
61 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					
61 IALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-0,9.									



LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
61 J ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= GL, SC. Nuieliș FRB pe 0,2S. 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					
61 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					
61 R ALTE DATE COMPLEMENTARE : Culuar L.E.I.T.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
62 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = GL, ULV. Preexistenți de SA, PLA.									



LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
62 B 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					
62 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					
62 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					
62 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-0,9.									





LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
62 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 3x2m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
62 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					
63 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					
63 BALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,7-0,9.									



EVIDENTA								Proveniența
LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
				Specii				
63 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					
63 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					
63 EALTE 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					
63 FALTE DATE COMPLEMENTARE : DM = SA, PLA, PLN -spre aval.									



LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
63 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					
63 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					
63 I ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = PLA, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
63 JALTE DATE COMPLEMENTARE :									



EVIDENTA								Proveniența
LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
				Specii				
63 K ALTE DATE COMPLEMENTARE :								

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
63R1 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Culoar pentru L.E.I.T.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
63R2 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Culoar pentru L.E.I.T.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
64 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = FRB, DD.									





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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
64 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					
64 D A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E   : Diseminat = GL, 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					
64 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= FRB.									



LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
64 F ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = SA, FRB, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
64 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = FR, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
64 HALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= GL, DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
64 I ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= ULV, PLA.									



LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
64 J 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					
64 KALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
64 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					
64 MALTE DATE COMPLEMENTARE :									



EVIDENTA								Proveniența
LUCRĂRILOR EXECUTATE				Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Specii				
65 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : 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					
65 B ALTE 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					
65 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= GL, 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					
65 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 4x4m.									





LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
65 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					
65 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = FR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 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					
66 B ALTE DATE COMPLEMENTARE :									



LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 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					
66 DALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = GL, FRB, ULV.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 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					
66 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Rare exemplare de ST de 13 ani pe limita cu 66I.									



LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 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					
66 HALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = ULV, GL, FR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 I ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = ULV, GL, ST.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 JALTE DATE COMPLEMENTARE :									



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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 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					
66 M A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E   : Diseminat= ULV, GL, ST, FRB, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 N ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = ST.									





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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 PALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = PLA, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 RALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= FR, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 SALTE DATE COMPLEMENTARE : PLZ din lăstari.									



EVIDENTA								Proveniența
LUCRĂRILOR EXECUTATE				Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Specii				
66 T ALTE DATE COMPLEMENTARE :								

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 UALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66R1ALTE DATE COMPLEMENTARE : Culuar L.E.Î.T.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE								Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
				Specii				
66R2 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Culuar L.E.Î.T.								



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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
67 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : Disenminat = FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
67 CALTE DATE COMPLEMENTARE : 0,01ha PLA -8ANI.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
67 DALTE DATE COMPLEMENTARE :									



LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
67 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= Schemă 4x4.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
68 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 4x4m.									

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

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





LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
68 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					
68 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					
68 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					
68 GALTE DATE COMPLEMENTARE :									



EVIDENTA								Proveniența
LUCRĂRILOR EXECUTATE				Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Specii				
68 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					
68 IALTE 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					
68 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				
69 AALTE DATE COMPLEMENTARE:								



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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
69 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					
69 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 puieți, kg de semințe					
				Specii					
69 E ALTE DATE COMPLEMENTARE :									



EVIDENTA								Proveniența
LUCRĂRILOR EXECUTATE				Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Specii				
69 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					
69 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					
69 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					
69 IALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 4x3m. K=0,6-0,7.									





EVIDENTA								Proveniența
LUCRĂRILOR EXECUTATE				Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Specii				
69 J ALTE DATE COMPLEMENTARE :								

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
69 K 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					
69 L A L T E   D A T E   C O M P L E M E N T A R E   : Diseminat= PLA. K=0,5-0,7.Schemă 4x3m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
69 MALTE DATE COMPLEMENTARE :									



LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
69 N ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
69 O ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
69 PALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
69 RALTE DATE COMPLEMENTARE :									



EVIDENTA								Proveniența
LUCRĂRILOR EXECUTATE				Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Specii				
69 S 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					
70A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren administrativ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
70C ALTE DATE COMPLEMENTARE : Sediul Canton Silvic "Malu Roșu II" – satare bună.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71A ALTE DATE COMPLEMENTARE:									



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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71 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					
71 D ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71 E ALTE DATE COMPLEMENTARE :									





LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71 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					
71 NALTE DATE COMPLEMENTARE :									



### 16.1.2. Evidența u.a. inventariate de I.N.C.D.S.

Tabelul 16.1.2.1.

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedul de inventariere	Volumul [m³]	
	Totală	Inventariată			La ha	Total
2 B	1,46	1,46	100	Integral	38	55
2 E	1,59	1,59	100	Integral	10	16
2 H	0,19	0,19	100	Integral	30	6
2 K	1,76	1,76	100	Integral	98	172
4 A	2,87	0,5	17	Suprafețe de probă 50X50m	50	144
5 E	6,25	1	16	Suprafețe de probă 50X50m	177	1106
5 F	2,1	2,1	100	Integral	150	315
6 A	3,16	0,5	16	Suprafețe de probă 50X50m	177	559
6 B	2,47	2,47	100	Integral	158	390
7 A	1,22	1,22	100	Integral	109	133
13 C	3,03	0,5	17	Suprafețe de probă 50X50m	45	136
13 G	12,27	1,25	10	Suprafețe de probă 50X50m	193	2368
14 A	1,05	1,05	100	Integral	254	267
14 E	0,45	0,45	100	Integral	202	91
14 P	0,47	0,47	100	Integral	220	103
16 L	0,37	0,37	100	Integral	201	74
16 O	0,88	0,88	100	Integral	96	84
17 D	1,27	1,27	100	Integral	251	319
18 E	2,47	0,8	32	Sondaje liliare (randuri)	206	509
19 H	1,09	1,09	100	Integral	160	174
21 M	1,42	1,42	100	Integral	34	48
24 C	1,08	1,08	100	Integral	224	242
26 C	1,7	1,7	100	Integral	190	323
26 G	1,32	1,32	100	Integral	234	309
26 U	0,62	0,62	100	Integral	289	179
27 B	4,97	0,8	16	Sondaje liliare (randuri)	100	497
27 I	16,35	1,25	8	Suprafețe de probă 50X50m	269	4398
28 C	0,23	0,23	100	Integral	96	22
29 C	0,64	0,64	100	Integral	209	134
29 E	3,24	0,5	15	Suprafețe de probă 50X50m	182	590
30 C	1,54	1,54	100	Integral	191	294
32 H	0,49	0,49	100	Integral	100	49
32 J	0,51	0,51	100	Integral	133	68
36 A	2,42	2,42	100	Integral	102	247
36 D	2,7	2,7	100	Integral	142	383
37 A	1,26	1,26	100	Integral	105	132
38 G	4,12	0,5	12	Suprafețe de probă 50X50m	71	293
39 D	1,67	1,67	100	Integral	14	23
41 B	8,11	0,75	9	Suprafețe de probă 50X50m	110	892
41 H	2,01	2,01	100	Integral	172	346
44 A	1,47	1,47	100	Integral	122	179
44 J	1,65	1,65	100	Integral	112	185
44 K	2,8	2,8	100	Integral	108	302
47 B	0,62	0,62	100	Integral	88	55
47 C	3,96	3,96	100	Integral	101	400
47 E	1,4	1,4	100	Integral	104	146
47 L	0,42	0,42	100	Integral	77	32
48 H	1,33	1,33	100	Integral	17	23
50 A	9,33	1	11	Suprafețe de probă 50X50m	104	970
52 C	4,7	0,5	11	Suprafețe de probă 50X50m	71	334
58 A	1,36	1,36	100	Integral	147	200
58 D	3	3	100	Integral	70	210

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeul de inventariere	Volumul [m³]	
	Totală	Inventariată			La ha	Total
59 G	2	2	100	Integral	167	334
61 F	1	1	100	Integral	176	176
61 G	0,95	0,95	100	Integral	121	115
63 D	0,66	0,66	100	Integral	180	119
63 E	0,96	0,96	100	Integral	183	176
64 B	3,6	3,6	100	Integral	298	1073
64 G	1,05	1,05	100	Integral	175	184
64 H	0,75	0,75	100	Integral	53	40
65 D	5,63	0,8	14	Sondaje liliare (randuri)	438	2466
66D	1,67	1,67	100	Integral	194	324
66 E	1,15	1,15	100	Integral	302	347
66 F	0,49	0,49	100	Integral	101	49
66 J	0,3	0,3	100	Integral	53	16
66 P	0,36	0,36	100	Integral	189	68
68 A	2,21	2,21	100	Integral	213	471
68 D	2,79	2,79	100	Integral	257	717
69 D	1,33	1,33	100	Integral	90	120
69 I	2,2	2,2	100	Integral	45	99
69 K	0,45	0,45	100	Integral	56	25
<b>Total</b>	<b>168,83</b>	<b>88,56</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>26446</b>

#### 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 [ m³ ]		Felul tăierii	Volum de extras în anul ...
		Total	La ha		
4 T	2,65	233	88	Tăierasă	2024
67 E	1,77	543	307	Tăierasă	2024
<b>Total</b>	<b>4,42</b>	<b>776</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

#### 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: 1**

**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	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi														1018.43	1018.43
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale														931.57	931.57
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva														834.69	834.69
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 H	2 I	2 J	
2 K	2 L	2 M	2 N	3	4 A	4 B	4 C	4 D	4 E	4 F	4 G	4 H	4 J	4 K	
4 T	5 A	5 C	5 D	5 E	5 F	6 A	6 B	7 A	7 B	12 B	12 C	12 D	12 E	12 F	
12 G	13 A	13 B	13 C	13 D	13 E	13 F	13 G	13 H	13 I	13 K	13 L	13 M	13 O	13 P	
14 A	14 B	14 C	14 D	14 E	14 F	14 G	14 H	14 I	14 J	14 K	14 L	14 M	14 P	15 A	
15 B	15 C	15 D	15 E	15 F	15 H	15 I	16 A	16 B	16 C	16 D	16 F	16 G	16 I	16 J	
16 L	16 O	17 A	17 C	17 D	17 E	18 A	18 B	18 C	18 D	18 E	18 G	18 H	18 J	18 K	
18 L	19 A	19 B	19 C	19 D	19 E	19 F	19 H	21 A	21 B	21 E	21 F	21 G	21 H	21 I	
21 J	21 K	21 L	21 M	21 N	21 P	21 R	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	23 A	
23 B	23 C	23 D	23 E	24 A	24 B	24 C	24 D	24 E	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	26 F	
26 G	26 H	26 J	26 K	26 M	26 N	26 U	27 A	27 B	27 D	27 E	27 F	27 G	27 H	27 I	
28 A	28 B	28 C	29 A	29 B	29 C	29 E	29 F	29 G	29 H	30 A	30 B	30 C	31 A	32 A	
32 B	32 D	32 E	32 F	32 G	32 H	32 I	32 J	32 K	32 M	33 A	33 C	34 A	35 A	35 B	
35 C	35 D	35 E	36 A	36 B	36 C	36 D	36 E	37 A	37 B	37 F	38 A	38 B	38 C	38 D	
38 E	38 F	38 G	38 H	38 I	38 J	38 L	39 A	39 B	39 C	39 D	40 A	40 B	40 C	40 D	
40 E	41 A	41 B	41 C	41 F	41 G	41 H	42 A	42 B	42 C	43 A	43 B	43 C	44 A	44 C	
44 D	44 E	44 F	44 G	44 H	44 I	44 J	44 K	44 L	44 M	45 A	45 B	45 D	45 E	46 A	
46 B	46 C	46 E	47 A	47 B	47 C	47 D	47 E	47 F	47 H	47 L	48 A	48 C	48 D	48 E	
48 F	48 G	48 H	48 I	49 A	49 B	50 A	50 B	51 A	51 B	51 D	51 E	52 A	52 C	52 D	
53 A	53 B	53 C	54 A	54 B	54 C	55 A	55 B	55 C	55 D	56 A	56 B	56 C	56 D	56 E	
56 F	56 G	56 H	56 I	58 A	58 B	58 D	58 E	58 F	58 H	58 I	58 J	58 L	58 M	59 B	
59 C	59 D	59 E	59 F	59 G	60 A	60 B	60 D	60 E	60 F	61 A	61 B	61 C	61 D	61 E	
61 F	61 G	61 I	61 J	61 K	62 A	62 B	62 C	62 D	62 E	62 F	63 A	63 B	63 C	63 D	
63 E	63 F	63 G	63 H	63 I	64 A	64 B	64 C	64 D	64 E	64 F	64 G	64 H	64 I	64 J	
65 A	65 B	65 C	65 D	65 E	65 F	66 B	66 D	66 E	66 F	66 G	66 I	66 J	66 K	66 L	
66 M	66 N	66 O	66 P	66 S	67 B	67 D	67 E	68 A	68 C	68 D	69 A	69 B	69 C	69 D	
69 E	69 H	69 I	69 K	71 A	71 B	71 E	71 F								
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala														36.12	36.12
4 I	16 H	21 C	33 B	38 K	47 I	47 J	47 K	52 B	52 E	58 C	58 K	60 C	61 H	66 A	
66 R	66 T	67 A	67 C	68 F	69 G	71 C	71 D								
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala															
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze														60.46	60.46
2 G	7 C	12 A	13 R	15 G	16 E	16 K	18 F	18 I	29 D	32 C	32 L	34 B	36 F	36 G	
36 H	40 F	40 G	41 D	41 E	41 I	44 B	45 C	47 G	58 G	59 A	62 G	63 J	63 K	64 K	
64 L	64 M	66 C	66 U	68 G	69 F	69 M	69 S								
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi														0.30	0.30
47 M															
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														86.86	86.86
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva														81.51	81.51
4 L	4 M	4 N	4 O	4 P	4 R	4 S	5 B	5 G	5 H	5 I	6 C	7 D	12 H	12 I	
12 J	12 K	12 L	12 M	13 J	13 N	14 N	14 O	15 J	15 K	15 L	15 M	16 M	16 N	16 P	
16 R	16 S	17 B	17 F	18 M	18 N	19 G	19 I	19 J	19 K	21 D	21 O	21 S	21 T	23 F	
24 F	26 I	26 L	26 O	26 P	26 R	26 S	26 T	27 C	27 J	31 B	34 C	37 C	37 D	37 E	
40 H	43 D	46 D	48 B	50 C	51 C	52 F	53 D	54 D	54 E	55 E	55 F	56 J	57 A	57 B	
57 C	66 H	68 B	68 E	68 H	68 I	69 J	69 L	69 N	69 O						
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala														3.41	3.41
57 D															
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze															

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
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi 68 J   69 P   69 R	1.94		1.94
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			21.39
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 14V   18V   21V   23V   26V   34V   37V   40V   55V			6.56
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 15C   56C   70C			0.73
B5 - Pepinieri si plantatii seminciere			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 56A   70A			0.37
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 1R   56R   61R   63R1   63R2   66R1   66R2			13.73
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 2N   5N1   5N2   6N   13N1   13N2   14N   21N   27N   38N   39N   48N   54N   55N   56N 71N			13.08
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	1018.43		1052.90



**16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și  
grupe funcționale (L042)**

*Tabelul 16.2.2.1.*

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1 Pag.: 1

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
			1R 27N 63R1	2N 34V 63R2	5N1 37V 66R1	5N2 38N 66R2	6N 39N 70A	13N1 40V 70C	13N2 48N 71N	14N 54N	14V 55N	15C 55V	18V 56A	21N 56C	21V 56N	23V 56R	26V 61R	
			Total FCT :						37 UA		34.47 Ha							
			Total FCT1 :						37 UA		34.47 Ha							
			Total GF 0 :						37 UA		34.47 Ha							
1	1F	1F	1 A 2 J 58 J 60 E 62 C 63 K 65 B 66 L 71 B	1 B 2 K 58 K 60 F 62 D 64 A 65 C 66 M 71 C	1 C 2 L 58 L 61 A 62 E 64 B 65 D 66 N 71 D	1 D 2 M 58 M 61 B 62 F 64 C 65 E 66 O 71 E	1 E 2 N 59 A 61 C 62 G 64 D 65 F 66 P 71 F	1 F 3 59 B 61 D 63 A 64 E 66 A 66 B 66 S	2 A 58 A 59 C 61 E 63 B 64 F 66 B 66 S	2 B 58 B 59 D 61 F 63 C 64 G 66 C 66 T	2 C 58 C 59 E 61 G 63 D 64 H 66 D 66 U	2 D 58 D 59 F 61 H 63 E 64 I 66 E 67 A	2 E 58 E 59 G 61 I 63 F 64 J 66 F 67 B	2 F 58 F 60 A 61 J 63 G 64 K 66 G 67 C	2 G 58 G 60 B 61 K 63 H 64 L 66 I 67 D	2 H 58 H 60 C 62 A 63 I 64 M 66 J 67 E	2 I 58 I 60 D 62 B 63 J 65 A 66 K 71 A	
			Total FCT : 1F						125 UA		192.02 Ha							
1F5Q5R			4 A 5 E 13 B 14 B 15 C 16 I 18 G 21 E 22 F 26 D 27 G 30 B 32 M 36 E 38 I 41 A 44 A 45 C 47 I 50 A 54 B 68 A 69 M	4 B 5 F 13 C 14 C 15 D 16 J 18 H 21 G 22 G 26 E 27 H 30 C 33 A 36 F 38 J 41 B 44 B 45 D 47 J 50 B 54 C 68 C 69 S	4 C 6 A 13 D 14 D 15 E 16 K 18 I 21 H 22 A 26 F 27 I 31 A 33 B 36 G 38 K 41 C 44 C 45 E 47 K 51 A 55 A 68 D 69 S	4 D 6 B 13 E 14 E 15 F 16 L 18 J 21 I 23 B 26 G 28 A 32 A 33 C 36 H 38 L 41 D 44 D 46 A 47 L 51 B 55 B 68 E 69 F	4 E 7 A 13 F 14 F 15 G 16 O 18 K 21 J 23 C 26 H 28 B 32 B 34 A 37 A 39 A 41 E 44 E 46 B 47 M 51 D 55 C 68 G 69 A	4 F 7 B 13 G 14 G 15 H 17 A 18 L 21 L 23 E 26 J 28 C 32 C 34 B 37 B 39 B 41 F 44 F 46 C 48 A 51 E 55 D 69 A 69 B	4 G 7 C 13 H 14 H 15 I 17 C 19 A 21 M 23 E 26 K 29 A 32 D 35 A 37 F 39 C 41 G 44 G 46 E 48 C 52 A 56 A 69 B	4 H 12 A 13 I 14 I 16 A 17 D 19 B 21 N 24 A 26 M 29 B 32 E 35 B 38 A 39 D 41 H 44 H 47 A 48 D 52 B 56 B 69 C	4 I 12 B 13 K 14 J 16 B 17 E 19 C 21 P 24 B 26 N 29 C 32 F 35 C 38 B 40 A 41 I 44 I 47 B 48 E 52 C 56 C 69 D	4 J 12 C 13 L 14 K 16 C 18 A 19 D 21 R 24 C 26 U 29 D 32 G 35 D 38 C 40 B 42 A 44 J 47 C 48 F 52 D 56 D 69 E	4 K 12 D 13 M 14 L 16 D 18 B 19 E 21 S 22 A 26 V 27 A 32 H 35 E 38 D 40 C 42 B 44 K 47 D 48 G 52 E 56 E 69 F	4 T 12 E 13 O 14 M 16 E 18 C 19 F 22 B 24 E 27 B 29 F 32 I 35 A 38 E 40 D 42 C 44 L 47 E 48 H 53 A 56 F 69 G	5 A 12 F 13 P 14 P 16 F 18 D 19 H 22 C 24 A 27 D 29 G 32 J 35 B 38 F 40 E 43 A 47 F 48 I 53 B 56 G 69 H	5 C 12 G 13 R 15 A 16 G 18 E 21 A 22 D 26 A 27 E 29 H 32 K 36 C 38 G 40 F 43 B 45 A 47 G 49 A 53 C 56 H 69 I	5 D 13 A 14 A 15 B 16 H 18 F 21 B 22 E 26 C 27 F 30 A 32 L 36 D 38 H 40 G 43 C 45 B 47 H 49 B 54 A 56 I 69 K	
			Total FCT : 1F5Q5R						332 UA		731.12 Ha							
			Total FCT1 :1F						457 UA		923.14 Ha							
3B	3B1F	66 H	Total FCT : 3B1F						1 UA		0.61 Ha							
			Total FCT1 :3B						1 UA		0.61 Ha							
5H	5H1F5Q	27 C	Total FCT : 5H1F5Q						1 UA		7.35 Ha							
			5H5L5I						21 D									
			Total FCT : 5H5L5I						1 UA		4.22 Ha							
			Total FCT1 :5H						2 UA		11.57 Ha							
5I	5I1F5Q	4 L 12 J 16 R 26 I 46 D 68 J	4 M 12 K 16 S 26 L 48 B 69 J	4 N 12 L 17 B 26 O 50 C 69 L	4 O 12 M 17 F 26 P 51 C 69 N	4 P 13 J 18 M 26 R 52 F 69 O	4 R 13 N 18 N 26 S 53 D 69 P	4 S 14 N 19 G 26 T 54 D 69 R	5 B 14 O 19 I 27 J 54 E	5 G 15 J 19 J 31 B 55 E	5 H 15 K 19 K 34 C 55 F	5 I 15 L 21 O 37 C 56 J	6 C 15 M 21 S 37 D 68 B	7 D 16 M 21 T 37 E 68 E	12 H 16 N 23 F 40 H 68 H	12 I 16 P 24 F 43 D 68 I		
			Total FCT : 5I1F5Q						82 UA		61.47 Ha							
			Total FCT1 :5I						82 UA		61.47 Ha							
5L	5L1F5Q	57 B 57 A	57 C						57 D									
			Total FCT : 5L1F5Q						3 UA		9.41 Ha							
			5L5I1F						57 A									

GF FCT1 FCT						U N I T A T I A M E N A J I S T I C E		
Total FCT : 5L511F						1 UA	3.80	Ha
Total FCT1 :5L						4 UA	13.21	Ha
1	5N	5N1F5Q	21 C	21 F	21 K			
Total FCT : 5N1F5Q						3 UA	8.43	Ha
Total FCT1 :5N						3 UA	8.43	Ha
Total GF 1 :						549 UA	1018.43	Ha
TOTAL UP :						586 UA	1052.90	Ha

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii (L030)

Tabelul 16.2.3.1.

DS:Braila				OS:Braila				UP: 1												Pag.: 1							
Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistenta			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate				
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup. mijl. inf.			med.	0.1	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.	
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha	Ani	%	%	%	%		%	%	%										%
PLA	509.46	54	509.46	100	44034	50	3756	7.4	15	3.5	5	50	45	79	1	9	90	7	13	80	3	54	43	1	95	4	
FRB	173.07	18	173.07	100	14900	16	738	4.3	22	3.4		60	40	84		1	99	24	15	61	9	74	17		97	3	
SA	83.51	9	83.51	100	12081	13	973	11.7	19	3.0	31	44	25	76		9	91	34	35	31	35	3	62		78	22	
PLZ	52.74	6	52.74	100	9907	11	65	1.2	29	3.6		50	50	60	11	44	45	5	6	89		100			44	56	
GL	46.83	5	46.83	100	2193	2	413	8.8	20	3.3		73	27	87		2	98	19	21	60	5	94	1	1	99		
SC	32.05	3	32.05	100	2046	2	182	5.7	18	4.0		14	86	79			100	9	15	76		99	1		100		
PLN	24.77	3	24.77	100	2896	3	120	4.8	18	3.6	5	41	54	74		15	85	43	45	12	10	10	80		79	21	
ULV	12.87	1	12.87	100	1068	1	48	3.7	21	3.6		69	31	73	2	6	92	16	44	40	3	94	3		29	71	
FR	5.92	1	5.92	100	513	1	44	7.4	24	3.0		100		81		1	99	24		76	2	98			99	1	
DT	3.89		3.89	100	281		13	3.3	21	3.4		66	34	74		35	65	100			25	39	36		84	16	
STB	2.36		2.36	100	296		8	3.4	20	3.0		100		87			100	33	67			100			100		
ST	2.24		2.24	100	344		14	6.3	41	2.6	52	31	17	82		22	78	83	17		44	56			100		
DM	2.23		2.23	100	599	1	29	13.0	23	2.4	74	13	13	81			100	100			78		22		100		
DD	1.33		1.33	100	93		8	6.0	27	3.1		89	11	75			100	71		29	17	83			100		
ULC	1.14		1.14	100	114		5	4.4	20	4.0			100	90			100	100				100				100	
ARA	0.63		0.63	100	11				5	3.0		100		71			100	100					100			100	
NUA	0.35		0.35	100	13		1	2.9	35	5.0			100	71			100		100			100				100	
AR	0.20		0.20	100	16				14	3.0		100		90			100	100				100			100		
SL	0.14		0.14	100	8		1	7.1	22	3.0		100		93			100	100				100			100		
TOT	955.73	100	955.73	100	91413	100	6418	6.7	18	3.4	6	51	43	79	1	9	90	15	16	69	7	59	34	1	89	10	
SUPRAFATA TOTALA : 1052.90HA				NR. PARCELE : 65				SPF. MEDIE PARCELA :16.20HA				NR. UA : 586				SPF. MEDIE UA : 1.80HA											

# 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: 1										Pag.: 1				
GrSubgr FCT			Clasa de productie					T O T A L										Var- Cls.		Consistentia		
								Suprafata			Volum			Crestere		sta pr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6			
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
1	1	1F	40.69	439.59	324.25	57.85	862.38	100	79	80338	100	93	5648	6.5	18	3.5	10.92	75.90	775.56			
T. subgr.			40.69	439.59	324.25	57.85	862.38	90	79	80338	88	93	5648	6.5	18	3.5	10.92	75.90	775.56			
			5 %	50 %	38 %	7 %	100 %											1 %	9 %	90 %		
3 3B				0.12	0.49		0.61	100	60	130	100	213	2	3.3	93	3.8		0.61				
T. subgr.				0.12	0.49		0.61		60	130		213	2	3.3	93	3.8		0.61				
				20 %	80 %		100 %												100 %			
5 5H			11.57				11.57	12	77	2784	25	241	154	13.3	25	2.0			11.57			
5I			3.49	37.70	15.25	3.09	59.53	65	76	6161	57	103	486	8.2	17	3.3		6.38	53.15			
5L				13.21			13.21	14	72	1438	13	109	70	5.3	25	3.0		3.41	9.80			
5N				1.99	6.44		8.43	9	85	562	5	67	58	6.9	12	3.8			8.43			
T. subgr.			15.06	52.90	21.69	3.09	92.74	10	77	10945	12	118	768	8.3	19	3.1		9.79	82.95			
			16 %	58 %	23 %	3 %	100 %											11 %	89 %			
Total grupa			55.75	492.61	346.43	60.94	955.73	100	79	91413	100	96	6418	6.7	18	3.4	10.92	86.30	858.51			
			6 %	52 %	36 %	6 %	100 %											1 %	9 %	90 %		
T O T A L			55.75	492.61	346.43	60.94	955.73	100	79	91413	100	96	6418	6.7	18	3.4	10.92	86.30	858.51			
			6 %	52 %	36 %	6 %	100 %											1 %	9 %	90 %		

### 16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii (L022)

Tabelul 16.2.5.1.

DS:Braila		OS:Braila					UP: 1					Pag.: 1						
Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var-	Cls.	Consistentia		
	I	II	III	IV	V				Volum					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 PLA		25.44	254.11	188.86	41.05	509.46	53	79	44034	49	86	3756	7.4	15	3.5	3.60	46.89	458.97
FRB		0.57	103.52	68.53	0.45	173.07	18	84	14900	16	86	738	4.3	22	3.4	0.75	1.45	170.87
SA		25.67	36.81	20.43	0.60	83.51	9	76	12081	13	145	973	11.7	19	3.0	0.30	7.62	75.59
PLZ			26.34	19.83	6.57	52.74	6	60	9907	11	188	65	1.2	29	3.6	5.95	23.05	23.74
GL			34.03	11.50	1.30	46.83	5	87	2193	2	47	413	8.8	20	3.3		1.02	45.81
SC			4.62	22.73	4.70	32.05	3	79	2046	2	64	182	5.7	18	4.0			32.05
PLN		1.25	10.26	11.41	1.85	24.77	3	74	2896	3	117	120	4.8	18	3.6		3.63	21.14
ULV			8.93		3.94	12.87	1	73	1068	1	83	48	3.7	21	3.6	0.32	0.75	11.80
DT		1.18	13.69	2.85	0.48	18.20	2	80	1689	2	93	94	5.2	24	3.1		1.89	16.31
DM		1.64	0.30	0.29		2.23		81	599	1	269	29	13.0	23	2.4			2.23
Total grupa		55.75	492.61	346.43	60.94	955.73	100	79	91413	100	96	6418	6.7	18	3.4	10.92	86.30	858.51
		6 %	52 %	36 %	6 %	100 %										1 %	9 %	90 %
T O T A L		55.75	492.61	346.43	60.94	955.73	100	79	91413	100	96	6418	6.7	18	3.4	10.92	86.30	858.51
		6 %	52 %	36 %	6 %	100 %										1 %	9 %	90 %

### 16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii (L023)

Tabelul 16.2.6.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

Pag.: 1

Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentă		
						Suprafata			Volum			Crestere		Var-	Cls.			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
PLA		25.44	254.11	188.86	41.05	509.46	53	79	44034	49	86	3756	7.4	15	3.5	3.60	46.89	458.97
FRB		0.57	103.52	68.53	0.45	173.07	18	84	14900	16	86	738	4.3	22	3.4	0.75	1.45	170.87
SA		25.67	36.81	20.43	0.60	83.51	9	76	12081	13	145	973	11.7	19	3.0	0.30	7.62	75.59
PLZ			26.34	19.83	6.57	52.74	6	60	9907	11	188	65	1.2	29	3.6	5.95	23.05	23.74
GL			34.03	11.50	1.30	46.83	5	87	2193	2	47	413	8.8	20	3.3		1.02	45.81
SC			4.62	22.73	4.70	32.05	3	79	2046	2	64	182	5.7	18	4.0			32.05
PLN		1.25	10.26	11.41	1.85	24.77	3	74	2896	3	117	120	4.8	18	3.6		3.63	21.14
ULV			8.93		3.94	12.87	1	73	1068	1	83	48	3.7	21	3.6	0.32	0.75	11.80
DT		1.18	13.69	2.85	0.48	18.20	2	80	1689	2	93	94	5.2	24	3.1		1.89	16.31
DM		1.64	0.30	0.29		2.23		81	599	1	269	29	13.0	23	2.4			2.23
T O T A L		55.75 6 %	492.61 52 %	346.43 36 %	60.94 6 %	955.73 100 %	100	79	91413	100	96	6418	6.7	18	3.4	10.92 1 %	86.30 9 %	858.51 90 %

# 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: 1							Pag.: 1		
Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	Consistenta 0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 PLA		12.47	229.79	179.78	39.71	461.75	53	79	37284	46	81	3343	7.2	14	3.5	3.60	42.49	415.66
FRB		0.57	97.87	67.24	0.45	166.13	19	84	14383	18	87	714	4.3	23	3.4	0.75	0.86	164.52
SA		24.20	24.19	18.36	0.60	67.35	8	76	10161	13	151	769	11.4	20	2.9	0.30	7.02	60.03
PLZ			25.85	17.97	6.57	50.39	6	60	9550	12	190	64	1.3	28	3.6	5.95	21.19	23.25
GL			29.49	11.50	1.30	42.29	5	87	1949	2	46	378	8.9	20	3.3			42.29
SC			4.43	22.26	4.70	31.39	4	79	2007	2	64	178	5.7	18	4.0			31.39
PLN		0.63	8.63	10.81	0.85	20.92	2	74	2483	3	119	99	4.7	19	3.6		2.94	17.98
ULV			8.93		3.19	12.12	1	74	1031	1	85	47	3.9	21	3.5	0.32		11.80
DT		1.18	12.19	2.48	0.48	16.33	2	81	1473	2	90	86	5.3	22	3.1		1.40	14.93
DM		1.64	0.21	0.29		2.14		81	579	1	271	28	13.1	23	2.4			2.14
TOTAL		40.69	441.58	330.69	57.85	870.81	100	79	80900	100	93	5706	6.6	18	3.5	10.92	75.90	783.99
		5 %	50 %	38 %	7 %	100 %										1 %	9 %	90 %

# 16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv (L025)

Tabelul 16.2.8.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

Pag.: 1

Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L				Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I	II	III	IV	V				Volum					< 0.4 Ha			0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
PLA		12.97	24.32	9.08	1.34	47.71	56	76	6750	66	141	413	8.7	20	3.0		4.40	43.31	
FRB			5.65	1.29		6.94	8	80	517	5	74	24	3.5	19	3.2		0.59	6.35	
SA		1.47	12.62	2.07		16.16	19	76	1920	18	119	204	12.6	16	3.0		0.60	15.56	
PLZ			0.49	1.86		2.35	3	66	357	3	152	1	0.4	32	3.8		1.86	0.49	
GL			4.54			4.54	5	78	244	2	54	35	7.7	17	3.0		1.02	3.52	
SC			0.19	0.47		0.66	1	82	39		59	4	6.1	17	3.7			0.66	
PLN		0.62	1.63	0.60	1.00	3.85	5	73	413	4	107	21	5.5	16	3.5		0.69	3.16	
ULV					0.75	0.75	1	60	37		49	1	1.3	20	5.0		0.75		
DT			1.50	0.37		1.87	2	74	216	2	116	8	4.3	43	3.2		0.49	1.38	
DM			0.09			0.09		78	20		222	1	11.1	23	3.0			0.09	
TOTAL		15.06	51.03	15.74	3.09	84.92	100	76	10513	100	124	712	8.4	20	3.1		10.40	74.52	
		18 %	59 %	19 %	4 %	100 %											12 %	88 %	



**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.**

DS:Braila			OS:Braila					UP: 1				SUP: A				Pag.: 1						
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		
1	I	FRB			8.58	28.11	0.37	37.06	61	86	2593	68	70	98	2.6	19	3.8			37.06		
		GL			15.47	1.52	1.30	18.29	29	87	603	16	33	157	8.6	13	3.2			18.29		
		PLA		0.19	2.08	0.47		2.74	4	84	382	10	139	28	10.2	16	3.1			2.74		
		ULV			1.50			1.50	2	70	63	2	42	5	3.3	10	3.0			1.50		
		SC			0.77			0.77	1	70	43	1	56	6	7.8	15	3.0			0.77		
		SA			0.17		0.60	0.77	1	82	55	1	71	10	13.0	19	4.6			0.77		
		DT			0.77	0.38		1.15	2	80	81	2	70	5	4.3	15	3.3			1.15		
		DM				0.19		0.19		89	6		32	1	5.3	15	4.0			0.19		
		T.gr.		0.19	29.34	30.67	2.27	62.47	100	86	3826	100	61	310	5.0	17	3.6			62.47		
					47 %	49 %	4 %	100 %												100 %		
1	T	FRB			8.58	28.11	0.37	37.06	61	86	2593	68	70	98	2.6	19	3.8			37.06		
		GL			15.47	1.52	1.30	18.29	29	87	603	16	33	157	8.6	13	3.2			18.29		
		PLA		0.19	2.08	0.47		2.74	4	84	382	10	139	28	10.2	16	3.1			2.74		
		ULV			1.50			1.50	2	70	63	2	42	5	3.3	10	3.0			1.50		
		SC			0.77			0.77	1	70	43	1	56	6	7.8	15	3.0			0.77		
		SA			0.17		0.60	0.77	1	82	55	1	71	10	13.0	19	4.6			0.77		
		DT			0.77	0.38		1.15	2	80	81	2	70	5	4.3	15	3.3			1.15		
		DM				0.19		0.19		89	6		32	1	5.3	15	4.0			0.19		
		T.cl. vrt.		0.19	29.34	30.67	2.27	62.47	36	86	3826	27	61	310	5.0	17	3.6			62.47		
					47 %	49 %	4 %	100 %												100 %		
2	I	FRB			55.56	29.90		85.46	77	85	8194	79	96	464	5.4	26	3.3			85.46		
		GL			9.49	7.25		16.74	15	88	912	9	54	153	9.1	26	3.4			16.74		
		PLA			3.31	0.07		3.38	3	75	483	5	143	32	9.5	24	3.0			3.38		
		FR			3.77			3.77	3	80	298	3	79	29	7.7	25	3.0			3.77		
		ULV			1.29			1.29	1	71	117	1	91	7	5.4	26	3.0			1.29		
		SC			0.27	0.28		0.55		87	68	1	124	4	7.3	31	3.5			0.55		
		ST		0.95				0.95	1	91	148	1	156	8	8.4	25	2.0			0.95		
		SA				0.05		0.05		100	10		200	1	20.0	35	4.0			0.05		
		DT			0.39			0.39		74	37		95	2	5.1	30	3.0			0.39		
		DM			0.41			0.41		80	62	1	151	4	9.8	25	3.0			0.41		
		T.gr.		0.95	74.49	37.55		112.99	100	85	10329	100	91	704	6.2	26	3.3			112.99		
				1 %	66 %	33 %		100 %												100 %		
2	T	FRB			55.56	29.90		85.46	77	85	8194	79	96	464	5.4	26	3.3			85.46		
		GL			9.49	7.25		16.74	15	88	912	9	54	153	9.1	26	3.4			16.74		
		PLA			3.31	0.07		3.38	3	75	483	5	143	32	9.5	24	3.0			3.38		

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

SUP: A

Pag.: 2

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
2	T	FR		3.77			3.77	3	80	298	3	79	29	7.7	25	3.0			3.77
		ULV		1.29			1.29	1	71	117	1	91	7	5.4	26	3.0			1.29
		SC		0.27	0.28		0.55		87	68	1	124	4	7.3	31	3.5			0.55
		ST		0.95			0.95	1	91	148	1	156	8	8.4	25	2.0			0.95
		SA			0.05		0.05		100	10		200	1	20.0	35	4.0			0.05
		DT		0.39			0.39		74	37		95	2	5.1	30	3.0			0.39
		DM		0.41			0.41		80	62	1	151	4	9.8	25	3.0			0.41
T.cl.			0.95	74.49	37.55		112.99	64	85	10329	73	91	704	6.2	26	3.3			112.99
vrt.			1 %	66 %	33 %		100 %												100 %
T	1	FRB		64.14	58.01	0.37	122.52	70	85	10787	77	88	562	4.6	24	3.5			122.52
		GL		24.96	8.77	1.30	35.03	20	88	1515	11	43	310	8.8	19	3.3			35.03
		PLA	0.19	5.39	0.54		6.12	3	79	865	6	141	60	9.8	21	3.1			6.12
		FR		3.77			3.77	2	80	298	2	79	29	7.7	25	3.0			3.77
		ULV		2.79			2.79	2	71	180	1	65	12	4.3	17	3.0			2.79
		SC		1.04	0.28		1.32	1	77	111	1	84	10	7.6	22	3.2			1.32
		ST	0.95				0.95	1	91	148	1	156	8	8.4	25	2.0			0.95
		SA		0.17	0.05	0.60	0.82		83	65		79	11	13.4	20	4.5			0.82
		DT		1.16	0.38		1.54	1	79	118	1	77	7	4.5	19	3.2			1.54
		DM		0.41	0.19		0.60		83	68		113	5	8.3	22	3.3			0.60
TOTAL			1.14	103.83	68.22	2.27	175.46	100	85	14155	100	81	1014	5.8	23	3.4			175.46
			1 %	59 %	39 %	1 %	100 %												100 %
T	T	FRB		64.14	58.01	0.37	122.52	70	85	10787	77	88	562	4.6	24	3.5			122.52
		GL		24.96	8.77	1.30	35.03	20	88	1515	11	43	310	8.8	19	3.3			35.03
		PLA	0.19	5.39	0.54		6.12	3	79	865	6	141	60	9.8	21	3.1			6.12
		FR		3.77			3.77	2	80	298	2	79	29	7.7	25	3.0			3.77
		ULV		2.79			2.79	2	71	180	1	65	12	4.3	17	3.0			2.79
		SC		1.04	0.28		1.32	1	77	111	1	84	10	7.6	22	3.2			1.32
		ST	0.95				0.95	1	91	148	1	156	8	8.4	25	2.0			0.95
		SA		0.17	0.05	0.60	0.82		83	65		79	11	13.4	20	4.5			0.82
		DT		1.16	0.38		1.54	1	79	118	1	77	7	4.5	19	3.2			1.54
		DM		0.41	0.19		0.60		83	68		113	5	8.3	22	3.3			0.60
TOTAL			1.14	103.83	68.22	2.27	175.46	100	85	14155	100	81	1014	5.8	23	3.4			175.46
			1 %	59 %	39 %	1 %	100 %												100 %

**S. U. P. „ K ” - rezervații de seminte**

**Tabelul 16.2.9.2**

DS:Braila			OS:Braila					UP: 1					SUP: K					Pag.: 3				
Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L													Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha			
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha								
1	1	PLA		4.38			4.38	65	74	131	82	30	30	6.8	7	3.0		2.39	1.99			
		GL		1.69			1.69	25	72	20	12	12	9	5.3	7	3.0		1.02	0.67			
		FRB		0.67			0.67	10	90	10	6	15	1	1.5	8	3.0			0.67			
T.cl.				6.74			6.74	100	75	161	100	24	40	5.9	7	3.0		3.41	3.33			
vrt.				100 %			100 %											51 %	49 %			
1	T	PLA		4.38			4.38	65	74	131	82	30	30	6.8	7	3.0		2.39	1.99			
		GL		1.69			1.69	25	72	20	12	12	9	5.3	7	3.0		1.02	0.67			
		FRB		0.67			0.67	10	90	10	6	15	1	1.5	8	3.0			0.67			
T.cl.				6.74			6.74	27	75	161	4	24	40	5.9	7	3.0		3.41	3.33			
vrt.				100 %			100 %											51 %	49 %			
2	1	PLA	11.57				11.57	100	77	2784	100	241	154	13.3	25	2.0			11.57			
T.cl.			11.57				11.57	100	77	2784	100	241	154	13.3	25	2.0			11.57			
vrt.			100 %				100 %												100 %			
2	T	PLA	11.57				11.57	100	77	2784	100	241	154	13.3	25	2.0			11.57			
T.cl.			11.57				11.57	47	77	2784	66	241	154	13.3	25	2.0			11.57			
vrt.			100 %				100 %												100 %			
3	1	PLA		4.38			4.38	68	70	1029	81	235	16	3.7	51	3.0			4.38			
		GL		1.18			1.18	18	70	129	10	109	9	7.6	31	3.0			1.18			
		FRB		0.91			0.91	14	70	119	9	131	5	5.5	31	3.0			0.91			
T.cl.				6.47			6.47	100	70	1277	100	197	30	4.6	45	3.0			6.47			
vrt.				100 %			100 %												100 %			
3	T	PLA		4.38			4.38	68	70	1029	81	235	16	3.7	51	3.0			4.38			
		GL		1.18			1.18	18	70	129	10	109	9	7.6	31	3.0			1.18			
		FRB		0.91			0.91	14	70	119	9	131	5	5.5	31	3.0			0.91			
T.cl.				6.47			6.47	26	70	1277	30	197	30	4.6	45	3.0			6.47			
vrt.				100 %			100 %												100 %			
T	1	PLA	11.57	8.76			20.33	82	75	3944	93	194	200	9.8	26	2.4		2.39	17.94			
		GL		2.87			2.87	12	71	149	4	52	18	6.3	17	3.0		1.02	1.85			
		FRB		1.58			1.58	6	78	129	3	82	6	3.8	21	3.0			1.58			
TOTAL			11.57	13.21			24.78	100	75	4222	100	170	224	9.0	25	2.5		3.41	21.37			
			47 %	53 %			100 %											14 %	86 %			
T	T	PLA	11.57	8.76			20.33	82	75	3944	93	194	200	9.8	26	2.4		2.39	17.94			
		GL		2.87			2.87	12	71	149	4	52	18	6.3	17	3.0		1.02	1.85			
		FRB		1.58			1.58	6	78	129	3	82	6	3.8	21	3.0			1.58			

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

SUP: K

Pag.: 4

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							
TOTAL			11.57 47 %	13.21 53 %			24.78 100 %	100	75	4222	100	170	224	9.0	25	2.5		3.41 14 %	21.37 86 %		

## S.U.P. M

Tabelul 16.2.9.3

DS:Braila			OS:Braila					UP: 1			SUP: M			Pag.: 5							
Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum		Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha					
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha		
1	1	PLA	0.10	9.27	5.73	1.27	16.37	46	76	870	41	53	109	6.7	10	3.5		1.21	15.16		
		SA		9.57	1.25		10.82	30	77	904	42	84	142	13.1	12	3.1		0.25	10.57		
		FRB		2.04	1.10		3.14	9	79	162	8	52	4	1.3	13	3.4		0.59	2.55		
		PLN		1.31	0.21	0.67	2.19	6	79	49	2	22	9	4.1	6	3.7		0.36	1.83		
		GL		1.33			1.33	4	90	64	3	48	13	9.8	16	3.0			1.33		
		ULV				0.75	0.75	2	60	37	2	49	1	1.3	20	5.0		0.75			
		DT		0.59	0.47		1.06	3	79	51	2	48	4	3.8	14	3.4			1.06		
T.cl.			0.10	24.11	8.76	2.69	35.66	100	77	2137	100	60	282	7.9	11	3.4		3.16	32.50		
vrt.				67 %	25 %	8 %	100 %											9 %	91 %		
1	T	PLA	0.10	9.27	5.73	1.27	16.37	46	76	870	41	53	109	6.7	10	3.5		1.21	15.16		
		SA		9.57	1.25		10.82	30	77	904	42	84	142	13.1	12	3.1		0.25	10.57		
		FRB		2.04	1.10		3.14	9	79	162	8	52	4	1.3	13	3.4		0.59	2.55		
		PLN		1.31	0.21	0.67	2.19	6	79	49	2	22	9	4.1	6	3.7		0.36	1.83		
		GL		1.33			1.33	4	90	64	3	48	13	9.8	16	3.0			1.33		
		ULV				0.75	0.75	2	60	37	2	49	1	1.3	20	5.0		0.75			
		DT		0.59	0.47		1.06	3	79	51	2	48	4	3.8	14	3.4			1.06		
T.cl.			0.10	24.11	8.76	2.69	35.66	59	77	2137	34	60	282	7.9	11	3.4		3.16	32.50		
vrt.				67 %	25 %	8 %	100 %											9 %	91 %		
2	1	PLA	1.30	6.29	3.35	0.07	11.01	48	77	1936	49	176	104	9.4	23	3.2		0.80	10.21		
		SA	1.47	3.05	0.82		5.34	22	75	1016	25	190	62	11.6	24	2.9		0.35	4.99		
		FRB		2.03	0.19		2.22	9	84	226	6	102	14	6.3	25	3.1			2.22		
		PLN	0.62	0.32	0.39	0.33	1.66	7	66	364	9	219	12	7.2	29	3.3		0.33	1.33		
		PLZ		0.49	1.74		2.23	9	67	341	8	153	1	0.4	32	3.8		1.74	0.49		
		GL		0.34			0.34	1	88	31	1	91	4	11.8	26	3.0			0.34		
		FR		0.70			0.70	3	80	55	1	79	5	7.1	24	3.0			0.70		
		DT		0.28			0.28	1	86	35	1	125	1	3.6	26	3.0			0.28		
		DM		0.09			0.09		78	20		222	1	11.1	23	3.0			0.09		
T.cl.			3.39	13.59	6.49	0.40	23.87	100	76	4024	100	169	204	8.5	25	3.2		3.22	20.65		
vrt.			14 %	57 %	27 %	2 %	100 %											13 %	87 %		
2	T	PLA	1.30	6.29	3.35	0.07	11.01	48	77	1936	49	176	104	9.4	23	3.2		0.80	10.21		
		SA	1.47	3.05	0.82		5.34	22	75	1016	25	190	62	11.6	24	2.9		0.35	4.99		
		FRB		2.03	0.19		2.22	9	84	226	6	102	14	6.3	25	3.1			2.22		
		PLN	0.62	0.32	0.39	0.33	1.66	7	66	364	9	219	12	7.2	29	3.3		0.33	1.33		
		PLZ		0.49	1.74		2.23	9	67	341	8	153	1	0.4	32	3.8		1.74	0.49		
		GL		0.34			0.34	1	88	31	1	91	4	11.8	26	3.0			0.34		

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

SUP: M

Pag.: 6

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr. med	Cls. pr.	Consistentia			
		I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	Ha	Ha	Ha
2	T	FR			0.70			0.70	3	80	55	1	79	5	7.1	24	3.0		0.70	
		DT			0.28			0.28	1	86	35	1	125	1	3.6	26	3.0		0.28	
		DM			0.09			0.09		78	20		222	1	11.1	23	3.0		0.09	
T.cl.				3.39	13.59	6.49	0.40	23.87	40	76	4024	64	169	204	8.5	25	3.2		3.22	20.65
vrt.				14 %	57 %	27 %	2 %	100 %											13 %	87 %
7	1	PLZ				0.12		0.12	20	58	16	12	133			25	4.0		0.12	
		DT				0.12		0.49	80	59	114	88	233	2	4.1	109	3.8		0.49	
T.cl.						0.12		0.61	100	59	130	100	213	2	3.3	93	3.8		0.61	
vrt.						20 %		100 %											100 %	
7	T	PLZ				0.12		0.12	20	58	16	12	133			25	4.0		0.12	
		DT				0.12		0.49	80	59	114	88	233	2	4.1	109	3.8		0.49	
T.cl.						0.12		0.61	1	59	130	2	213	2	3.3	93	3.8		0.61	
vrt.						20 %		100 %											100 %	
T	1	PLA		1.40	15.56	9.08	1.34	27.38	46	76	2806	43	102	213	7.8	15	3.4		2.01	25.37
		SA		1.47	12.62	2.07		16.16	27	76	1920	31	119	204	12.6	16	3.0		0.60	15.56
		FRB			4.07	1.29		5.36	9	81	388	6	72	18	3.4	18	3.2		0.59	4.77
		PLN		0.62	1.63	0.60	1.00	3.85	6	73	413	7	107	21	5.5	16	3.5		0.69	3.16
		PLZ			0.49	1.86		2.35	4	66	357	6	152	1	0.4	32	3.8		1.86	0.49
		GL			1.67			1.67	3	90	95	2	57	17	10.2	18	3.0			1.67
		ULV					0.75	0.75	1	60	37	1	49	1	1.3	20	5.0		0.75	
		FR			0.70			0.70	1	80	55	1	79	5	7.1	24	3.0			0.70
		DT			0.99	0.84		1.83	3	75	200	3	109	7	3.8	41	3.5		0.49	1.34
		DM			0.09			0.09		78	20		222	1	11.1	23	3.0			0.09
TOTAL				3.49	37.82	15.74	3.09	60.14	100	76	6291	100	105	488	8.1	18	3.3		6.99	53.15
				6 %	63 %	26 %	5 %	100 %											12 %	88 %
T	T	PLA		1.40	15.56	9.08	1.34	27.38	46	76	2806	43	102	213	7.8	15	3.4		2.01	25.37
		SA		1.47	12.62	2.07		16.16	27	76	1920	31	119	204	12.6	16	3.0		0.60	15.56
		FRB			4.07	1.29		5.36	9	81	388	6	72	18	3.4	18	3.2		0.59	4.77
		PLN		0.62	1.63	0.60	1.00	3.85	6	73	413	7	107	21	5.5	16	3.5		0.69	3.16
		PLZ			0.49	1.86		2.35	4	66	357	6	152	1	0.4	32	3.8		1.86	0.49
		GL			1.67			1.67	3	90	95	2	57	17	10.2	18	3.0			1.67
		ULV					0.75	0.75	1	60	37	1	49	1	1.3	20	5.0		0.75	
		FR			0.70			0.70	1	80	55	1	79	5	7.1	24	3.0			0.70
		DT			0.99	0.84		1.83	3	75	200	3	109	7	3.8	41	3.5		0.49	1.34

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

SUP: M

Pag.: 7

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere								
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
T	T DM			0.09			0.09		78	20	222	1	11.1	23	3.0			0.09			
TOTAL			3.49	37.82	15.74	3.09	60.14	100	76	6291	100	105	488	8.1	18	3.3	6.99	53.15			
			6 %	63 %	26 %	5 %	100 %										12 %	88 %			

**S. U. P. „ X ” - zăvoaie de ploi și sălcii**

**Tabelul 16.2.9.4**

DS:Braila			OS:Braila						UP: 1				SUP: X				Pag.: 8				
Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L												Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
1	1	PLA	0.76	45.60	23.32	2.17	71.85	89	69	297	85	4	162	2.3	3	3.4	0.66	33.97	37.22		
		SA	1.27	1.34	0.12		2.73	3	74	15	4	5	16	5.9	3	2.6			2.73		
		FRB	0.57	0.77			1.34	2	68	3	1	2	1	0.7	3	2.6		0.50	0.84		
		SC			2.50		2.50	3	70	13	4	5	1	0.4	1	4.0			2.50		
		PLN	0.41	1.42			1.83	2	74	18	5	10	6	3.3	3	2.8		0.65	1.18		
		DT		0.46			0.46	1	72	2	1	4			2	3.0			0.46		
		T.gr.	3.01	49.59	25.94	2.17	80.71	100	69	348	100	4	186	2.3	3	3.3	0.66	35.12	44.93		
			4 %	61 %	32 %	3 %	100 %										1 %	44 %	55 %		
1	T	PLA	0.76	45.60	23.32	2.17	71.85	89	69	297	85	4	162	2.3	3	3.4	0.66	33.97	37.22		
		SA	1.27	1.34	0.12		2.73	3	74	15	4	5	16	5.9	3	2.6			2.73		
		FRB	0.57	0.77			1.34	2	68	3	1	2	1	0.7	3	2.6		0.50	0.84		
		SC			2.50		2.50	3	70	13	4	5	1	0.4	1	4.0			2.50		
		PLN	0.41	1.42			1.83	2	74	18	5	10	6	3.3	3	2.8		0.65	1.18		
		DT		0.46			0.46	1	72	2	1	4			2	3.0			0.46		
		T.cl.	3.01	49.59	25.94	2.17	80.71	12	69	348	1	4	186	2.3	3	3.3	0.66	35.12	44.93		
		vrt.	4 %	61 %	32 %	3 %	100 %										1 %	44 %	55 %		
2	1	PLA		42.39	35.77	10.31	88.47	86	80	3608	84	41	615	7.0	8	3.6		2.77	85.70		
		SA		5.24			5.24	5	89	345	8	66	78	14.9	8	3.0			5.24		
		PLZ		0.43	0.14	0.12	0.69	1	84	21		30	8	11.6	8	3.6			0.69		
		FRB		3.68			3.68	4	87	151	4	41	6	1.6	8	3.0		0.16	3.52		
		PLN		2.25	0.85		3.10	3	88	132	3	43	22	7.1	7	3.3			3.10		
		DT	0.17	0.50			0.67	1	90	40	1	60	3	4.5	9	2.7			0.67		
		T.gr.	0.17	54.49	36.76	10.43	101.85	100	81	4297	100	42	732	7.2	8	3.6		2.93	98.92		
				54 %	36 %	10 %	100 %											3 %	97 %		
2	T	PLA		42.39	35.77	10.31	88.47	86	80	3608	84	41	615	7.0	8	3.6		2.77	85.70		
		SA		5.24			5.24	5	89	345	8	66	78	14.9	8	3.0			5.24		
		PLZ		0.43	0.14	0.12	0.69	1	84	21		30	8	11.6	8	3.6			0.69		
		FRB		3.68			3.68	4	87	151	4	41	6	1.6	8	3.0		0.16	3.52		
		PLN		2.25	0.85		3.10	3	88	132	3	43	22	7.1	7	3.3			3.10		
		DT	0.17	0.50			0.67	1	90	40	1	60	3	4.5	9	2.7			0.67		
		T.cl.	0.17	54.49	36.76	10.43	101.85	15	81	4297	6	42	732	7.2	8	3.6		2.93	98.92		
		vrt.		54 %	36 %	10 %	100 %											3 %	97 %		
3	1	PLA	1.47	42.48	46.62	9.30	99.87	84	82	7191	84	72	860	8.6	13	3.6	2.94	0.04	96.89		
		SA		4.03	2.52		6.55	6	89	586	7	89	100	15.3	12	3.4			6.55		



DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

SUP: X

Pag.: 9

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
										Mc	%										
3	1	PLZ				0.17	0.17		71		10		59		24	5.0			0.17		
		FRB		8.32		0.08	8.40	7	87		584	7	70	25	3.0	14	3.0		8.40		
		SC			0.56		0.56		80		27		48	3	5.4	15	4.0		0.56		
		PLN		1.14	0.83	0.22	2.19	2	79		160	2	73	18	8.2	14	3.6	0.15	2.04		
		ULV				0.32	0.32		31		8		25		14	5.0	0.32				
		DT		0.54		0.13	0.67	1	85		38		57	2	3.0	13	3.4		0.67		
	T.gr.			1.47	56.51	50.53	10.22	118.73	100	82		8604	100	72	1008	8.5	13	3.6	3.26	0.19	115.28
			1 %	47 %	43 %	9 %	100 %											3 %		97 %	
3	T	PLA		1.47	42.48	46.62	9.30	99.87	84	82		7191	84	72	860	8.6	13	3.6	2.94	0.04	96.89
		SA			4.03	2.52		6.55	6	89		586	7	89	100	15.3	12	3.4			6.55
		PLZ					0.17	0.17		71		10		59		24	5.0				0.17
		FRB			8.32		0.08	8.40	7	87		584	7	70	25	3.0	14	3.0			8.40
		SC				0.56		0.56		80		27		48	3	5.4	15	4.0			0.56
		PLN			1.14	0.83	0.22	2.19	2	79		160	2	73	18	8.2	14	3.6	0.15		2.04
	ULV					0.32	0.32		31		8		25		14	5.0	0.32				
DT				0.54		0.13	0.67	1	85		38		57	2	3.0	13	3.4			0.67	
T.cl. vrt.			1.47	56.51	50.53	10.22	118.73	17	82		8604	13	72	1008	8.5	13	3.6	3.26	0.19	115.28	
			1 %	47 %	43 %	9 %	100 %											3 %		97 %	
4	1	PLA			40.32	53.02	8.51	101.85	62	84		10659	68	105	883	8.7	17	3.7		0.25	101.60
		SA			2.81	8.05		10.86	7	72		942	6	87	116	10.7	18	3.7		1.59	9.27
		PLZ			6.77		0.66	7.43	4	59		755	5	102	19	2.6	20	3.2	0.66	4.97	1.80
		FRB			6.70	3.28		9.98	6	74		717	5	72	32	3.2	19	3.3	0.67	0.06	9.25
		SC			3.20	18.59	4.70	26.49	16	80		1819	12	69	161	6.1	19	4.1			26.49
		PLN	0.22		0.74	0.14	0.63	1.73	1	73		153	1	88	13	7.5	17	3.7		0.14	1.59
	ULV			0.15		2.87	3.02	2	71		156	1	52	1	0.3	20	4.9			3.02	
GL				2.13			2.13	1	87		154	1	72	24	11.3	20	3.0			2.13	
DT		0.06		0.81	1.34		2.21	1	89		202	1	91	12	5.4	21	3.6			2.21	
DM					0.10		0.10		70		17		170	1	10.0	24	4.0			0.10	
T.gr.			0.28	63.63	84.52	17.37	165.80	100	81		15574	100	94	1262	7.6	18	3.7	1.33	7.01	157.46	
				38 %	52 %	10 %	100 %											1 %	4 %	95 %	
4	T	PLA			40.32	53.02	8.51	101.85	62	84		10659	68	105	883	8.7	17	3.7		0.25	101.60
		SA			2.81	8.05		10.86	7	72		942	6	87	116	10.7	18	3.7		1.59	9.27
		PLZ			6.77		0.66	7.43	4	59		755	5	102	19	2.6	20	3.2	0.66	4.97	1.80
		FRB			6.70	3.28		9.98	6	74		717	5	72	32	3.2	19	3.3	0.67	0.06	9.25
		SC			3.20	18.59	4.70	26.49	16	80		1819	12	69	161	6.1	19	4.1			26.49

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

SUP: X

Pag.: 10

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		I	II	III	IV	V											< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
4	T	PLN	0.22	0.74	0.14	0.63	1.73	1	73	153	1	88	13	7.5	17	3.7		0.14	1.59
		ULV		0.15		2.87	3.02	2	71	156	1	52	1	0.3	20	4.9			3.02
		GL		2.13			2.13	1	87	154	1	72	24	11.3	20	3.0			2.13
		DT	0.06	0.81	1.34		2.21	1	89	202	1	91	12	5.4	21	3.6			2.21
		DM			0.10		0.10		70	17		170	1	10.0	24	4.0			0.10
T.cl.			0.28	63.63	84.52	17.37	165.80	23	81	15574	23	94	1262	7.6	18	3.7	1.33	7.01	157.46
vrt.				38 %	52 %	10 %	100 %										1 %	4 %	95 %
5	I	PLA	3.14	23.40	18.42		44.96	41	79	6562	39	146	411	9.1	23	3.3		1.88	43.08
		SA	16.44	7.37	1.38		25.19	23	79	5850	34	232	429	17.0	23	2.4	0.30	0.24	24.65
		PLZ		5.26	2.65	1.06	8.97	8	57	1405	8	157	13	1.4	23	3.5		5.04	3.93
		FRB		7.47	4.89		12.36	11	85	1100	6	89	53	4.3	23	3.4		0.10	12.26
		PLN		1.61	2.35		3.96	4	74	580	3	146	28	7.1	23	3.6		0.98	2.98
		ULV		5.13			5.13	5	80	589	3	115	29	5.7	22	3.0			5.13
		GL		1.71	2.58		4.29	4	86	210	1	49	36	8.4	23	3.6			4.29
		DT		3.56			3.56	3	87	448	3	126	19	5.3	22	3.0		0.05	3.51
		DM	1.64				1.64	1	80	523	3	319	23	14.0	23	2.0			1.64
T.gr.			21.22	55.51	32.27	1.06	110.06	100	78	17267	100	157	1041	9.5	23	3.1	0.30	8.29	101.47
			19 %	51 %	29 %	1 %	100 %											8 %	92 %
5	T	PLA	3.14	23.40	18.42		44.96	41	79	6562	39	146	411	9.1	23	3.3		1.88	43.08
		SA	16.44	7.37	1.38		25.19	23	79	5850	34	232	429	17.0	23	2.4	0.30	0.24	24.65
		PLZ		5.26	2.65	1.06	8.97	8	57	1405	8	157	13	1.4	23	3.5		5.04	3.93
		FRB		7.47	4.89		12.36	11	85	1100	6	89	53	4.3	23	3.4		0.10	12.26
		PLN		1.61	2.35		3.96	4	74	580	3	146	28	7.1	23	3.6		0.98	2.98
		ULV		5.13			5.13	5	80	589	3	115	29	5.7	22	3.0			5.13
		GL		1.71	2.58		4.29	4	86	210	1	49	36	8.4	23	3.6			4.29
		DT		3.56			3.56	3	87	448	3	126	19	5.3	22	3.0		0.05	3.51
		DM	1.64				1.64	1	80	523	3	319	23	14.0	23	2.0			1.64
T.cl.			21.22	55.51	32.27	1.06	110.06	16	78	17267	26	157	1041	9.5	23	3.1	0.30	8.29	101.47
vrt.			19 %	51 %	29 %	1 %	100 %											8 %	92 %
6	I	PLA	6.91	28.23	1.56	9.33	46.03	51	77	7620	49	166	350	7.6	26	3.3		1.71	44.32
		SA	6.49	2.98	6.14		15.61	18	65	2270	15	145	19	1.2	26	3.0		5.09	10.52
		PLZ		7.84	0.49		8.33	9	72	3140	20	377	10	1.2	28	3.1		0.38	7.95
		FRB		6.14	1.06		7.20	8	75	956	6	133	30	4.2	26	3.1		0.04	7.16
		SC		0.19	0.33		0.52	1	75	37		71	3	5.8	28	3.6			0.52
		PLN		1.09	6.64		7.73	9	69	1345	9	174	10	1.3	26	3.9		1.02	6.71

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

SUP: X

Pag.: 11

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
6	1	ULV		0.58			0.58	1	71	66		114	3	5.2	28	3.0			0.58
		GL		0.69	0.15		0.84	1	85	70		83	8	9.5	27	3.2			0.84
		DT		1.00	0.76		1.76	2	60	127	1	72	5	2.8	27	3.4		1.02	0.74
		T.gr.		13.40	48.74	17.13	88.60	100	73	15631	100	176	438	4.9	27	3.3		9.26	79.34
				15 %	55 %	19 %	100 %											10 %	90 %
6	T	PLA	6.91	28.23	1.56	9.33	46.03	51	77	7620	49	166	350	7.6	26	3.3		1.71	44.32
		SA	6.49	2.98	6.14		15.61	18	65	2270	15	145	19	1.2	26	3.0		5.09	10.52
		PLZ		7.84	0.49		8.33	9	72	3140	20	377	10	1.2	28	3.1		0.38	7.95
		FRB		6.14	1.06		7.20	8	75	956	6	133	30	4.2	26	3.1		0.04	7.16
		SC		0.19	0.33		0.52	1	75	37		71	3	5.8	28	3.6			0.52
		PLN		1.09	6.64		7.73	9	69	1345	9	174	10	1.3	26	3.9		1.02	6.71
		ULV		0.58			0.58	1	71	66		114	3	5.2	28	3.0			0.58
		GL		0.69	0.15		0.84	1	85	70		83	8	9.5	27	3.2			0.84
		DT		1.00	0.76		1.76	2	60	127	1	72	5	2.8	27	3.4		1.02	0.74
		T.cl.		13.40	48.74	17.13	88.60	13	73	15631	23	176	438	4.9	27	3.3		9.26	79.34
		vr.		15 %	55 %	19 %	100 %											10 %	90 %
7	1	PLA		1.98	0.53	0.09	2.60	9	58	482	10	185	2	0.8	35	3.3		1.87	0.73
		SA		0.25	0.10		0.35	1	69	88	2	251			36	3.3		0.10	0.25
		PLZ		5.42	14.69	4.56	24.67	83	56	4201	82	170	14	0.6	34	4.0	5.29	10.80	8.58
		FRB		0.65			0.65	2	78	85	2	131	5	7.7	34	3.0	0.08		0.57
		PLN		0.31			0.31	1	71	84	2	271	1	3.2	38	3.0			0.31
		ULV		0.28			0.28	1	79	32	1	114	2	7.1	34	3.0			0.28
		DT		0.39		0.35	0.74	3	66	52	1	70	1	1.4	36	3.9		0.33	0.41
		T.gr.		9.28	15.32	5.00	29.60	100	57	5024	100	170	25	0.8	34	3.9	5.37	13.10	11.13
				31 %	52 %	17 %	100 %										18 %	44 %	38 %
7	T	PLA		1.98	0.53	0.09	2.60	9	58	482	10	185	2	0.8	35	3.3		1.87	0.73
		SA		0.25	0.10		0.35	1	69	88	2	251			36	3.3		0.10	0.25
		PLZ		5.42	14.69	4.56	24.67	83	56	4201	82	170	14	0.6	34	4.0	5.29	10.80	8.58
		FRB		0.65			0.65	2	78	85	2	131	5	7.7	34	3.0	0.08		0.57
		PLN		0.31			0.31	1	71	84	2	271	1	3.2	38	3.0			0.31
		ULV		0.28			0.28	1	79	32	1	114	2	7.1	34	3.0			0.28
		DT		0.39		0.35	0.74	3	66	52	1	70	1	1.4	36	3.9		0.33	0.41
		T.cl.		9.28	15.32	5.00	29.60	4	57	5024	8	170	25	0.8	34	3.9	5.37	13.10	11.13
		vr.		31 %	52 %	17 %	100 %										18 %	44 %	38 %

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

SUP: X

Pag.: 12

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L												Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha						
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha									
T	1	PLA	12.28	224.40	179.24	39.71	455.63	67	79	36419	55	80	3283	7.2	14	3.5	3.60	42.49	409.54				
		SA	24.20	24.02	18.31		66.53	10	76	10096	15	152	758	11.4	20	2.9	0.30	7.02	59.21				
		PLZ		25.72	17.97	6.57	50.26	7	60	9532	14	190	64	1.3	28	3.6	5.95	21.19	23.12				
		FRB	0.57	33.73	9.23	0.08	43.61	6	81	3596	5	82	152	3.5	19	3.2	0.75	0.86	42.00				
		SC		3.39	21.98	4.70	30.07	4	79	1896	3	63	168	5.6	18	4.0			30.07				
		PLN	0.63	8.56	10.81	0.85	20.85	3	74	2472	4	119	98	4.7	19	3.6		2.94	17.91				
		ULV		6.14		3.19	9.33	1	75	851	1	91	35	3.8	22	3.7	0.32		9.01				
		GL		4.53	2.73		7.26	1	86	434	1	60	68	9.4	23	3.4			7.26				
		DT	0.23	7.26	2.10	0.48	10.07	1	80	909	1	90	42	4.2	21	3.3		1.40	8.67				
		DM	1.64		0.10		1.74		79	540	1	310	24	13.8	23	2.1			1.74				
TOTAL			39.55	337.75	262.47	55.58	695.35	100	77	66745	100	96	4692	6.7	17	3.5	10.92	75.90	608.53				
			6 %	48 %	38 %	8 %	100 %										2 %	11 %	87 %				
T	T	PLA	12.28	224.40	179.24	39.71	455.63	67	79	36419	55	80	3283	7.2	14	3.5	3.60	42.49	409.54				
		SA	24.20	24.02	18.31		66.53	10	76	10096	15	152	758	11.4	20	2.9	0.30	7.02	59.21				
		PLZ		25.72	17.97	6.57	50.26	7	60	9532	14	190	64	1.3	28	3.6	5.95	21.19	23.12				
		FRB	0.57	33.73	9.23	0.08	43.61	6	81	3596	5	82	152	3.5	19	3.2	0.75	0.86	42.00				
		SC		3.39	21.98	4.70	30.07	4	79	1896	3	63	168	5.6	18	4.0			30.07				
		PLN	0.63	8.56	10.81	0.85	20.85	3	74	2472	4	119	98	4.7	19	3.6		2.94	17.91				
		ULV		6.14		3.19	9.33	1	75	851	1	91	35	3.8	22	3.7	0.32		9.01				
		GL		4.53	2.73		7.26	1	86	434	1	60	68	9.4	23	3.4			7.26				
		DT	0.23	7.26	2.10	0.48	10.07	1	80	909	1	90	42	4.2	21	3.3		1.40	8.67				
		DM	1.64		0.10		1.74		79	540	1	310	24	13.8	23	2.1			1.74				
TOTAL			39.55	337.75	262.47	55.58	695.35	100	77	66745	100	96	4692	6.7	17	3.5	10.92	75.90	608.53				
			6 %	48 %	38 %	8 %	100 %										2 %	11 %	87 %				

**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: 1				UP				Pag.: 1			
Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr.	Cls. med	Consistentia			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% K	%	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	PLA		6.91	58.06	74.24	19.01	158.22	49	79	19787	45	125	1194	7.5	22	3.7	2.94	5.75	149.53
	FRB			10.81	5.36		16.17	5	74	1540	4	95	52	3.2	22	3.3	0.75	0.20	15.22
	SA		22.93	10.17	16.65		49.75	16	73	8582	20	173	528	10.6	23	2.9	0.30	7.02	42.43
	PLZ			24.94	17.62	6.28	48.84	15	59	9409	21	193	54	1.1	29	3.6	5.95	21.19	21.70
	GL			0.82			0.82		82	55		67	8	9.8	21	3.0			0.82
	SC			1.99	18.72	4.70	25.41	8	80	1692	4	67	147	5.8	19	4.1			25.41
	PLN			3.52	9.03	0.58	13.13	4	70	2041	5	155	44	3.4	25	3.8		2.29	10.84
	ULV					3.19	3.19	1	66	152		48			19	5.0	0.32		2.87
	DT			1.70	0.81		2.51	1	68	206		82	7	2.8	26	3.3		1.40	1.11
	DM		1.64				1.64	1	80	523	1	319	23	14.0	23	2.0			1.64
Total			31.48	112.01	142.43	33.76	319.68	37	74	43987	54	138	2057	6.4	23	3.6	10.26	37.85	271.57
cl. expl.			10 %	35 %	44 %	11 %	100 %										3 %	12 %	85 %
2	PLA		3.14	81.48	78.50	18.43	181.55	82	82	13850	82	76	1547	8.5	13	3.6		1.35	180.20
	FRB			10.78	3.87	0.08	14.73	7	86	1116	7	76	52	3.5	18	3.3			14.73
	SA			9.15	1.54		10.69	5	87	1279	8	120	167	15.6	15	3.1			10.69
	PLZ			0.12	0.21	0.17	0.50		74	57		114	1	2.0	26	4.1			0.50
	GL			0.69	2.73		3.42	2	89	171	1	50	28	8.2	24	3.8			3.42
	SC				3.26		3.26	1	74	73		22	5	1.5	6	4.0			3.26
	PLN			1.55	1.68	0.07	3.30	2	85	260	2	79	29	8.8	13	3.6			3.30
	ULV			0.37			0.37		81	40		108	3	8.1	31	3.0			0.37
	DT			0.79	0.15	0.48	1.42	1	82	80		56	5	3.5	19	3.8			1.42
Total			3.14	104.93	91.94	19.23	219.24	25	83	16926	21	77	1837	8.4	14	3.6		1.35	217.89
cl. expl.			1 %	48 %	42 %	9 %	100 %											1 %	99 %
3	PLA		2.23	84.78	25.81	2.17	114.99	70	74	2750	49	24	538	4.7	5	3.2	0.66	35.11	79.22
	FRB		0.57	10.73		0.37	11.67	7	84	804	14	69	45	3.9	16	3.0		0.66	11.01
	SA		1.27	4.60	0.12		5.99	4	81	225	4	38	62	10.4	6	2.8			5.99
	PLZ			0.79	0.14	0.12	1.05	1	84	84	2	80	9	8.6	13	3.4			1.05
	GL			8.11	4.91	1.30	14.32	9	87	683	12	48	123	8.6	24	3.5			14.32
	SC			0.19			0.19		68	10		53	2	10.5	28	3.0			0.19
	PLN		0.41	3.56	0.10		4.07	3	81	129	2	32	22	5.4	6	2.9		0.65	3.42
	ULV			5.71			5.71	4	79	655	12	115	32	5.6	23	3.0			5.71
	DT		0.17	2.99			3.16	2	79	253	5	80	18	5.7	20	2.9			3.16
	DM				0.19		0.19		89	6		32	1	5.3	15	4.0			0.19
Total			4.65	121.46	31.27	3.96	161.34	19	77	5599	7	35	852	5.3	9	3.2	0.66	36.42	124.26
cl. expl.			3 %	76 %	19 %	2 %	100 %											23 %	77 %
4	PLA		0.19	0.17	1.04	0.10	1.50	3	83	145	3	97	12	8.0	16	3.7			1.50
	FRB			8.06	30.30		38.36	67	84	3315	74	86	155	4.0	25	3.8			38.36

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

UP

Pag.: 2

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							
4 SA			0.27	0.05		0.32	1	84	42	1	131	5	15.6	18	3.2			0.32		
GL			8.08	3.86		11.94	21	86	616	13	52	106	8.9	19	3.3			11.94		
SC			2.25	0.14		2.39	4	84	222	5	93	23	9.6	20	3.1			2.39		
PLN		0.22			0.20	0.42	1	69	53	1	126	4	9.5	18	3.4			0.42		
ULV			0.18			0.18		78	16		89	1	5.6	29	3.0			0.18		
DT		0.06	0.35	1.14		1.55	3	88	149	3	96	7	4.5	20	3.7			1.55		
DM				0.10		0.10		70	17		170	1	10.0	24	4.0			0.10		
Total cl. expl.		0.47 1 %	19.36 34 %	36.63 64 %	0.30 1 %	56.76 100 %	7	84	4575	6	81	314	5.5	23	3.6			56.76 100 %		
5 PLA			3.88	0.05		3.93	4	76	520	6	132	38	9.7	22	3.0			3.93		
FRB			50.43	27.45		77.88	78	86	6991	83	90	383	4.9	24	3.4			77.88		
SA					0.60	0.60	1	80	33		55	7	11.7	20	5.0			0.60		
GL			10.07			10.07	10	90	369	4	37	98	9.7	15	3.0			10.07		
SC				0.14		0.14		79	10		71	1	7.1	30	4.0			0.14		
ULV			1.17			1.17	1	70	105	1	90	6	5.1	25	3.0			1.17		
DT		0.95	4.54	0.38		5.87	6	82	527	6	90	42	7.2	23	2.9			5.87		
DM			0.21			0.21		90	33		157	3	14.3	25	3.0			0.21		
Total cl. expl.		0.95 1 %	70.30 70 %	28.02 28 %	0.60 1 %	99.87 100 %	11	85	8588	11	86	578	5.8	23	3.3			99.87 100 %		
6 PLA			1.37	0.14		1.51	13	81	230	20	152	13	8.6	16	3.1		0.28	1.23		
FRB			6.47	0.26		6.73	57	83	593	52	88	26	3.9	18	3.0			6.73		
GL			1.72			1.72	15	90	55	5	32	15	8.7	11	3.0			1.72		
DT			1.82			1.82	15	90	258	23	142	7	3.8	22	3.0			1.82		
Total cl. expl.			11.38 97 %	0.40 3 %		11.78 100 %	1	85	1136	1	96	61	5.2	17	3.0		0.28 2 %	11.50 98 %		
7 PLA			0.05			0.05	2	100	2	2	40	1	20.0	10	3.0			0.05		
FRB			0.59			0.59	28	88	24	27	41	1	1.7	10	3.0			0.59		
ULV			1.50			1.50	70	70	63	71	42	5	3.3	10	3.0			1.50		
Total cl. expl.			2.14 100 %			2.14 100 %		76	89		42	7	3.3	10	3.0			2.14 100 %		
TOTAL		40.69 5 %	441.58 50 %	330.69 38 %	57.85 7 %	870.81 100 %	100	79	80900	100	93	5706	6.6	18	3.5		10.92 1 %	75.90 9 %	783.99 90 %	

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

SUP: A

Pag.: 3

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- Cls.		Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		sta	pr.	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med					
3 FRB			1.20		0.37	1.57	10	90	133	16	85	8	5.1	23	3.5				1.57	
GL			6.30	4.91	1.30	12.51	83	88	579	70	46	105	8.4	24	3.6				12.51	
PLA			0.20			0.20	1	90	48	6	240	2	10.0	30	3.0				0.20	
DT			0.39			0.39	3	74	37	4	95	2	5.1	30	3.0				0.39	
DM			0.20	0.19		0.39	3	79	35	4	90	2	5.1	20	3.5				0.39	
Total			8.29	5.10	1.67	15.06	9	87	832	6	55	119	7.9	24	3.6				15.06	
cl. expl.			55 %	34 %	11 %	100 %													100 %	
4 FRB			5.90	30.30		36.20	75	84	3132	81	87	146	4.0	26	3.8				36.20	
GL			6.87	3.86		10.73	22	85	512	13	48	92	8.6	19	3.4				10.73	
PLA		0.19	0.17	0.35		0.71	1	83	65	2	92	6	8.5	13	3.2				0.71	
ULV			0.12			0.12		83	12		100	1	8.3	35	3.0				0.12	
SC			1.04	0.14		1.18	2	77	101	3	86	9	7.6	21	3.1				1.18	
SA			0.17	0.05		0.22		91	32	1	145	4	18.2	20	3.2				0.22	
Total		0.19	14.27	34.70		49.16	28	84	3854	27	78	258	5.2	24	3.7				49.16	
cl. expl.			29 %	71 %		100 %													100 %	
5 FRB			50.43	27.45		77.88	78	86	6991	83	90	383	4.9	24	3.4				77.88	
GL			10.07			10.07	10	90	369	4	37	98	9.7	15	3.0				10.07	
PLA			3.88	0.05		3.93	4	76	520	6	132	38	9.7	22	3.0				3.93	
FR			3.77			3.77	4	80	298	3	79	29	7.7	25	3.0				3.77	
ULV			1.17			1.17	1	70	105	1	90	6	5.1	25	3.0				1.17	
SC				0.14		0.14		79	10		71	1	7.1	30	4.0				0.14	
ST		0.95				0.95	1	91	148	2	156	8	8.4	25	2.0				0.95	
SA					0.60	0.60	1	80	33		55	7	11.7	20	5.0				0.60	
DT			0.77	0.38		1.15	1	80	81	1	70	5	4.3	15	3.3				1.15	
DM			0.21			0.21		90	33		157	3	14.3	25	3.0				0.21	
Total		0.95	70.30	28.02	0.60	99.87	57	85	8588	61	86	578	5.8	23	3.3				99.87	
cl. expl.		1 %	70 %	28 %	1 %	100 %													100 %	
6 FRB			6.02	0.26		6.28	68	82	507	64	81	24	3.8	18	3.0				6.28	
GL			1.72			1.72	19	90	55	7	32	15	8.7	11	3.0				1.72	
PLA			1.09	0.14		1.23	13	85	230	29	187	13	10.6	20	3.1				1.23	
Total			8.83	0.40		9.23	5	84	792	6	86	52	5.6	17	3.0				9.23	
cl. expl.			96 %	4 %		100 %													100 %	
7 FRB			0.59			0.59	28	88	24	27	41	1	1.7	10	3.0				0.59	
PLA			0.05			0.05	2	100	2	2	40	1	20.0	10	3.0				0.05	
ULV			1.50			1.50	70	70	63	71	42	5	3.3	10	3.0				1.50	
Total			2.14			2.14	1	76	89	1	42	7	3.3	10	3.0				2.14	
cl. expl.			100 %			100 %													100 %	

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

SUP: A

Pag.: 4

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta 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						
TOTAL		1.14 1 %	103.83 59 %	68.22 39 %	2.27 1 %	175.46 100 %	100	85	14155	100	81	1014	5.8	23	3.4			175.46 100 %	



**SUP "X" – zăvoaie de ploi și sălcii**

**Tabelul 16.2.10.2.**

DS:Braila				OS:Braila				UP: 1				SUP: X				Pag.: 5			
Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr.		Consistenta			
	I	II	III	IV	V	Ha	% K	%	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha														
1 PLA		6.91	58.06	74.24	19.01	158.22	49	79	19787	45	125	1194	7.5	22	3.7	2.94	5.75	149.53	
SA		22.93	10.17	16.65		49.75	16	73	8582	20	173	528	10.6	23	2.9	0.30	7.02	42.43	
PLZ			24.94	17.62	6.28	48.84	15	59	9409	21	193	54	1.1	29	3.6	5.95	21.19	21.70	
FRB			10.81	5.36		16.17	5	74	1540	4	95	52	3.2	22	3.3	0.75	0.20	15.22	
SC			1.99	18.72	4.70	25.41	8	80	1692	4	67	147	5.8	19	4.1			25.41	
PLN			3.52	9.03	0.58	13.13	4	70	2041	5	155	44	3.4	25	3.8		2.29	10.84	
ULV					3.19	3.19	1	66	152		48			19	5.0	0.32		2.87	
GL			0.82			0.82		82	55		67	8	9.8	21	3.0			0.82	
DT			1.70	0.81		2.51	1	68	206		82	7	2.8	26	3.3		1.40	1.11	
DM		1.64				1.64	1	80	523	1	319	23	14.0	23	2.0			1.64	
Total		31.48	112.01	142.43	33.76	319.68	46	74	43987	66	138	2057	6.4	23	3.6	10.26	37.85	271.57	
cl. expl.		10 %	35 %	44 %	11 %	100 %										3 %	12 %	85 %	
2 PLA		3.14	81.48	78.50	18.43	181.55	82	82	13850	82	76	1547	8.5	13	3.6		1.35	180.20	
SA			9.15	1.54		10.69	5	87	1279	8	120	167	15.6	15	3.1			10.69	
PLZ			0.12	0.21	0.17	0.50		74	57		114	1	2.0	26	4.1			0.50	
FRB			10.78	3.87	0.08	14.73	7	86	1116	7	76	52	3.5	18	3.3			14.73	
SC				3.26		3.26	1	74	73		22	5	1.5	6	4.0			3.26	
PLN			1.55	1.68	0.07	3.30	2	85	260	2	79	29	8.8	13	3.6			3.30	
ULV			0.37			0.37		81	40		108	3	8.1	31	3.0			0.37	
GL			0.69	2.73		3.42	2	89	171	1	50	28	8.2	24	3.8			3.42	
DT			0.79	0.15	0.48	1.42	1	82	80		56	5	3.5	19	3.8			1.42	
Total		3.14	104.93	91.94	19.23	219.24	32	83	16926	25	77	1837	8.4	14	3.6		1.35	217.89	
cl. expl.		1 %	48 %	42 %	9 %	100 %											1 %	99 %	
3 PLA		2.23	84.58	25.81	2.17	114.79	78	74	2702	57	24	536	4.7	5	3.2	0.66	35.11	79.02	
SA		1.27	4.60	0.12		5.99	4	81	225	5	38	62	10.4	6	2.8			5.99	
PLZ			0.66	0.14	0.12	0.92	1	86	66	1	72	9	9.8	12	3.4			0.92	
FRB		0.57	9.53			10.10	7	83	671	14	66	37	3.7	15	2.9		0.66	9.44	
SC			0.19			0.19		68	10		53	2	10.5	28	3.0			0.19	
PLN		0.41	3.49	0.10		4.00	3	81	118	2	30	21	5.3	5	2.9		0.65	3.35	
ULV			5.71			5.71	4	79	655	14	115	32	5.6	23	3.0			5.71	
GL			1.81			1.81	1	80	104	2	57	18	9.9	22	3.0			1.81	
DT		0.17	2.60			2.77	2	80	216	5	78	16	5.8	19	2.9			2.77	
Total		4.65	113.17	26.17	2.29	146.28	21	75	4767	7	33	733	5.0	7	3.2	0.66	36.42	109.20	
cl. expl.		3 %	77 %	18 %	2 %	100 %											25 %	75 %	
4 PLA				0.69	0.10	0.79	10	84	80	11	101	6	7.6	19	4.1			0.79	
SA			0.10			0.10	1	70	10	1	100	1	10.0	16	3.0			0.10	
FRB			2.16			2.16	29	78	183	26	85	9	4.2	19	3.0			2.16	

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

SUP: X

Pag.: 6

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- Cls.		Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta pr. Ani med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
4 SC			1.21			1.21	16	90	121	17	100	14	11.6	20	3.0			1.21
PLN		0.22			0.20	0.42	6	69	53	7	126	4	9.5	18	3.4			0.42
ULV			0.06			0.06	1	67	4	1	67			18	3.0			0.06
GL			1.21			1.21	16	90	104	14	86	14	11.6	20	3.0			1.21
DT		0.06	0.35	1.14		1.55	20	88	149	21	96	7	4.5	20	3.7			1.55
DM				0.10		0.10	1	70	17	2	170	1	10.0	24	4.0			0.10
Total cl. expl.		0.28 4 %	5.09 67 %	1.93 25 %	0.30 4 %	7.60 100 %	1	84	721	1	95	56	7.4	19	3.3			7.60 100 %
6 PLA			0.28			0.28	11	61						1	3.0			0.28
FRB			0.45			0.45	18	91	86	25	191	2	4.4	22	3.0			0.45
DT			1.82			1.82	71	90	258	75	142	7	3.8	22	3.0			1.82
Total cl. expl.			2.55 100 %			2.55 100 %		87	344	1	135	9	3.5	20	3.0			0.28 11 % 89 %
TOTAL		39.55 6 %	337.75 48 %	262.47 38 %	55.58 8 %	695.35 100 %	100	77	66745	100	96	4692	6.7	17	3.5		10.92 2 %	75.90 11 % 87 %

### **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: 1

Pag.: 1

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tanar nedefinit Ha	Total pădure Ha	Terenuri goale Ha	T O T A L	
		Natural fundamental de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Artificial de prod. Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				Ha	%
0	0													34.47	34.47	100
TOTAL														34.47	34.47	3
%														100	100	
9611	9114			5.67						0.30			5.97		5.97	1
	9115			114.94						240.84		19.13	374.91	40.05	414.96	99
TOTAL				120.61						241.14		19.13	380.88	40.05	420.93	40
%				32						63		5	90	10	100	
9612	9112		159.96		3.00					146.99	13.23	6.87	330.05	17.15	347.20	75
	9312		26.24							79.11	5.93	2.13	113.41	3.78	117.19	25
TOTAL			186.20		3.00					226.10	19.16	9.00	443.46	20.93	464.39	44
%			42		1					51	4	2	95	5	100	
9613	9212		10.26							12.77	4.51		27.54	1.72	29.26	100
TOTAL			10.26							12.77	4.51		27.54	1.72	29.26	3
%			37							47	16		94	6	100	
9614	9111	11.63								1.47			13.10		13.10	46
	9611	15.23											15.23		15.23	54
TOTAL		26.86								1.47			28.33		28.33	
%		95								5			100		100	
9622	9517			9.01							2.57		11.58		11.58	100
TOTAL				9.01							2.57		11.58		11.58	1
%				78							22		100		100	
9623	9514		10.27										10.27		10.27	33
	9515		16.38							4.77			21.15		21.15	67
TOTAL			26.65							4.77			31.42		31.42	3
%			85							15			100		100	
9624	9511	30.62										1.90	32.52		32.52	100
TOTAL		30.62										1.90	32.52		32.52	
%		94										6	100		100	
TOTAL UP		57.48	223.11	129.62	3.00					245.11	267.38	30.03	955.73	97.17	1052.90	100
%		6	23	14						26	28	3	91	9	100	

### 16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere (L052)

Tabelul 16.3.2.1

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

Pag.: 1

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Terenuri goale Ha	T O T A L		
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha		Total padure Ha	Ha	%
Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Sup. Ha		Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha						
00													34.47	34.47	3
													100	100	
91 PLOPISURI	11.63	159.96	120.61	3.00					148.46	254.37	26.00	724.03	57.20	781.23	75
PURE DE PLA	2	22	17						21	34	4	93	7	100	
92 PLOPISURI		10.26							12.77	4.51		27.54	1.72	29.26	3
PURE DE PLN		37							47	16		94	6	100	
93 PLOPIS AMES		26.24							79.11	5.93	2.13	113.41	3.78	117.19	11
DE PLA SI PLN		23							70	5	2	97	3	100	
95 SALCETE	30.62	26.65	9.01						4.77	2.57	1.90	75.52		75.52	7
PURE	41	35	12						6	3	3	100		100	
96 AMESTECURI	15.23											15.23		15.23	1
DE PLOP-SALCIE	100											100		100	
TOTAL UP	57.48	223.11	129.62	3.00					245.11	267.38	30.03	955.73	97.17	1052.90	100
%	6	23	14						26	28	3	91	9	100	
		410.21		3.00					512.49		30.03	955.73	97.17	1052.90	100
%		43							54		3	91	9	100	

### 16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție (L061)

Tabelul 16.3.3.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

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	34.47												34.47			34.47
		34.47												34.47			34.47
TOTAL		100 %												100 %			100 %
91	01 - 02	781.23												781.23			781.23
		781.23												781.23			781.23
TOTAL		100 %												100 %			100 %
92	01 - 02	29.26												29.26			29.26
		29.26												29.26			29.26
TOTAL		100 %												100 %			100 %
93	01 - 02	117.19												117.19			117.19
		117.19												117.19			117.19
TOTAL		100 %												100 %			100 %
95	01 - 02	75.52												75.52			75.52
		75.52												75.52			75.52
TOTAL		100 %												100 %			100 %
96	01 - 02	15.23												15.23			15.23
		15.23												15.23			15.23
TOTAL		100 %												100 %			100 %
	01 - 02	1052.90												1052.90			1052.90
		1052.90												1052.90			1052.90
TOTAL UP		100 %												100 %			100 %
TOTAL			1052.90														1052.90
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: 1

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
	34.47												34.47			34.47
	100 %												100%			100 %
TOTAL	1018.43												1018.43			1018.43
	100 %												100%			100 %
TOTAL	1052.90												1052.90			1052.90
	100 %												100%			100 %

### 16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului (L170)

Tabelul 16.3.5.1.

DS:Braila		OS:Braila		UP: 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	62.70	58.31	284.41	647.48	1052.90
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l		62.70	58.31	284.41	647.48	1052.90
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: 1

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	62.70	58.31	284.41	647.48	1052.90
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
		62.70	58.31	284.41	647.48	1052.90

### 16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării (L180)

Tabelul 16.3.6.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

Pag.: 1

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				T o t a l Ha
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
T o t a l poluare					
Fara poluare vizibila					1052.90
T o t a l UP					1052.90

### 16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi ( L 20.1)

Tabelul 16.3.7.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1 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)	15	153.68	100	81.40	53	40.80	27	12.45	8	19.03	12		
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)													
Incendieri	(K1 - 3)													
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)													
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)													
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)													
Poluare	( 1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)													
Inmlastinari	(M1 - 3)													
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)													
Eroziune in adancime	(A1 - 5)													
Eroziune total	( 1 - 5)													
Roca la suprafata total	(R1 - A)													
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)													
0.3-0.5S	(R3 - 5)													
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesanatoase total	(T1 - A)													
din care: 10-20%	(T1 - 2)													
30-50%	(T3 - 5)													
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier :		1018.43	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. „A”- codru regulat

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

SUP: A

Pag.: 1

URGACC		T o t a l			FRASIN B.			GLADITA			PLOP ALB			FRASIN C.			Alte specii		
		Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.
		Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc
00	A	85.20	7674	609	54.74	5409	324	16.84	829	175	4.28	666	44	3.77	298	29	5.57	472	37
	N	90.26	6481	405	67.78	5378	238	18.19	686	135	1.84	199	16				2.45	218	16
	T	175.46	14155	1014	122.52	10787	562	35.03	1515	310	6.12	865	60	3.77	298	29	8.02	690	53
		100 %	100 %	100 %	70 %	76 %	55 %	20 %	11 %	31 %	3 %	6 %	6 %	2 %	2 %	3 %	5 %	5 %	5 %
SUP	A	85.20	7674	609	54.74	5409	324	16.84	829	175	4.28	666	44	3.77	298	29	5.57	472	37
	N	90.26	6481	405	67.78	5378	238	18.19	686	135	1.84	199	16				2.45	218	16
	T	175.46	14155	1014	122.52	10787	562	35.03	1515	310	6.12	865	60	3.77	298	29	8.02	690	53
		100 %	100 %	100 %	70 %	76 %	55 %	20 %	11 %	31 %	3 %	6 %	6 %	2 %	2 %	3 %	5 %	5 %	5 %

**S.U.P. „X”- zăvoaie de ploi și sălcii**

*Tabelul 16.4.1.2.*

DS:Braila				OS:Braila				UP: 1				SUP: X				Pag.: 2			
URGACC		T o t a l			P L O P A L B			S A L C I E A.			P L O P I E A.			F R A S I N B.			A l t e s p e c i i		
		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	193.18	14072	1375	139.54	9135	993	12.17	1444	157	0.56	80	2	19.31	1462	72	21.60	1951	151
	N	318.76	22978	2348	248.68	17827	1862	13.20	1276	186	2.75	284	13	18.20	1349	63	35.93	2242	224
	T	511.94	37050	3723	388.22	26962	2855	25.37	2720	343	3.31	364	15	37.51	2811	135	57.53	4193	375
		100 %	100 %	100 %	76 %	73 %	77 %	5 %	7 %	9 %	1 %	1 %		7 %	8 %	4 %	11 %	11 %	10 %
11	A	11.32	1220		1.69	105					6.29	949		0.10	7		3.24	159	
	N	7.71	755		1.67	23					5.96	728		0.08	4				
	T	19.03	1975		3.36	128					12.25	1677		0.18	11		3.24	159	
		100 %	100 %	100 %	18 %	6 %					64 %	85 %		1 %	1 %		17 %	8 %	
13	N	1.63	39	2				0.30	16	2	0.66	12		0.67	11				
		100 %	100 %	100 %				18 %	41 %	100 %	40 %	31 %		42 %	28 %				
1	A	11.32	1220		1.69	105					6.29	949		0.10	7		3.24	159	
	N	9.34	794	2	1.67	23		0.30	16	2	6.62	740		0.75	15				
	T	20.66	2014	2	3.36	128		0.30	16	2	12.91	1689		0.85	22		3.24	159	
		100 %	100 %	100 %	16 %	6 %		1 %	1 %	100 %	63 %	84 %		4 %	1 %		16 %	8 %	
21	A	2.21	204		0.53	40					1.68	164							
	N	1.67	324		1.34	291											0.33	33	
	T	3.88	528		1.87	331					1.68	164					0.33	33	
		100 %	100 %	100 %	48 %	63 %					43 %	31 %					9 %	6 %	
23	A	0.19	6		0.04	1											0.15	5	
	N	2.04	104		0.25	19		1.59	70					0.06	6		0.14	9	
	T	2.23	110		0.29	20		1.59	70					0.06	6		0.29	14	
		100 %	100 %	100 %	13 %	18 %		71 %	64 %					3 %	5 %		13 %	13 %	
27	A	13.52	1310	13	3.17	214	5	5.33	484	5	2.00	334	1				3.02	278	2
	N	8.70	936	16				0.10	11		8.56	922	16	0.04	3				
	T	22.22	2246	29	3.17	214	5	5.43	495	5	10.56	1256	17	0.04	3		3.02	278	2
		100 %	100 %	100 %	14 %	10 %	17 %	24 %	22 %	17 %	48 %	56 %	59 %				14 %	12 %	7 %
2	A	15.92	1520	13	3.74	255	5	5.33	484	5	3.68	498	1				3.17	283	2
	N	12.41	1364	16	1.59	310		1.69	81		8.56	922	16	0.10	9		0.47	42	
	T	28.33	2884	29	5.33	565	5	7.02	565	5	12.24	1420	17	0.10	9		3.64	325	2
		100 %	100 %	100 %	19 %	20 %	17 %	25 %	20 %	17 %	43 %	49 %	59 %				13 %	11 %	7 %
31	A	29.43	5294	28	5.97	1171	13	8.97	1546	2	6.14	1011	9	2.45	479	1	5.90	1087	3
	N	26.76	6405	73	9.97	1117	44	0.25	77		15.55	5026	23	0.49	78	4	0.50	107	2
	T	56.19	11699	101	15.94	2288	57	9.22	1623	2	21.69	6037	32	2.94	557	5	6.40	1194	5
		100 %	100 %	100 %	28 %	20 %	56 %	16 %	14 %	2 %	40 %	51 %	32 %	5 %	5 %	5 %	11 %	10 %	5 %

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

SUP: X

Pag.: 3

URGACC		T o t a l			P L O P A L B			S A L C I E A.			P L O P I E A.			F R A S I N B.			A l t e s p e c i i		
		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
32	A	0.37	74	2				0.04	4								0.33	70	2
	N	0.36	68	4	0.04	5		0.14	28	2							0.18	35	2
	T	0.73	142	6	0.04	5		0.18	32	2							0.51	105	4
		100 %	100 %	100 %	5 %	4 %		25 %	23 %	33 %							70 %	73 %	67 %
33	A	9.34	1605	89	4.20	758	37	3.07	538	38				0.41	40	3	1.66	269	11
	N	68.16	11351	742	38.54	5713	329	21.37	4602	366	0.11	22		1.80	157	9	6.34	857	38
	T	77.50	12956	831	42.74	6471	366	24.44	5140	404	0.11	22		2.21	197	12	8.00	1126	49
		100 %	100 %	100 %	55 %	49 %	44 %	32 %	40 %	49 %				3 %	2 %	1 %	10 %	9 %	6 %
3	A	39.14	6973	119	10.17	1929	50	12.08	2088	40	6.14	1011	9	2.86	519	4	7.89	1426	16
	N	95.28	17824	819	48.55	6835	373	21.76	4707	368	15.66	5048	23	2.29	235	13	7.02	999	42
	T	134.42	24797	938	58.72	8764	423	33.84	6795	408	21.80	6059	32	5.15	754	17	14.91	2425	58
		100 %	100 %	100 %	44 %	36 %	46 %	25 %	27 %	43 %	16 %	24 %	3 %	4 %	3 %	2 %	11 %	10 %	6 %
1+2+3	A	66.38	9713	132	15.60	2289	55	17.41	2572	45	16.11	2458	10	2.96	526	4	14.30	1868	18
	N	117.03	19982	837	51.81	7168	373	23.75	4804	370	30.84	6710	39	3.14	259	13	7.49	1041	42
	T	183.41	29695	969	67.41	9457	428	41.16	7376	415	46.95	9168	49	6.10	785	17	21.79	2909	60
		100 %	100 %	100 %	37 %	31 %	44 %	22 %	25 %	43 %	26 %	31 %	5 %	3 %	3 %	2 %	12 %	10 %	6 %
SUP	A	259.56	23785	1507	155.14	11424	1048	29.58	4016	202	16.67	2538	12	22.27	1988	76	35.90	3819	169
	N	435.79	42960	3185	300.49	24995	2235	36.95	6080	556	33.59	6994	52	21.34	1608	76	43.42	3283	266
	T	695.35	66745	4692	455.63	36419	3283	66.53	10096	758	50.26	9532	64	43.61	3596	152	79.32	7102	435
		100 %	100 %	100 %	66 %	55 %	71 %	10 %	15 %	16 %	7 %	14 %	1 %	6 %	5 %	3 %	11 %	11 %	9 %

## 16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec (L080)

Tabelul 16.4.2.1.

DS:Braila		OS:Braila			UP: 1	Pag.: 1
Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
PLA		27.21	13.12	4.86	2.52	47.71
	EX.	57.37	2.43	5.77	1.84	67.41
	PREEX.	67.17	20.95	2.29	1.31	91.72
	NEEX.	257.71	27.24	9.46	8.21	302.62
TOTAL		409.46	63.74	22.38	13.88	509.46
FRB		0.99	1.16	1.53	3.26	6.94
	EX.		0.67		5.43	6.10
	PREEX.	34.76	0.33	7.19	5.56	47.84
	NEEX.	69.17	24.31	11.23	7.48	112.19
TOTAL		104.92	26.47	19.95	21.73	173.07
SA		2.53	8.31	3.24	2.08	16.16
	EX.	20.42	14.68	3.85	2.21	41.16
	PREEX.	1.09	1.95	3.09	2.68	8.81
	NEEX.	1.89	4.19	4.80	6.50	17.38
TOTAL		25.93	29.13	14.98	13.47	83.51
PLZ		1.74		0.49	0.12	2.35
	EX.	45.38	1.46		0.11	46.95
	PREEX.		1.68		0.34	2.02
	NEEX.			0.21	1.21	1.42
TOTAL		47.12	3.14	0.70	1.78	52.74
GL		1.17	0.43	1.82	1.12	4.54
	EX.				0.13	0.13
	PREEX.	15.96	7.26		0.71	23.93
	NEEX.	11.17	2.05	2.73	2.28	18.23
TOTAL		28.30	9.74	4.55	4.24	46.83
SC		0.47		0.19		0.66
	EX.	4.70				4.70
	PREEX.	16.68	3.31	1.49	0.41	21.89
	NEEX.	2.50	1.64		0.66	4.80
TOTAL		24.35	4.95	1.68	1.07	32.05
PLN		0.67	1.48	1.53	0.17	3.85
	EX.	1.46	5.94	1.65	1.58	10.63
	PREEX.		0.74	0.36	1.47	2.57
	NEEX.	0.85	3.02	1.95	1.90	7.72
TOTAL		2.98	11.18	5.49	5.12	24.77
ULV		0.75				0.75
	EX.	2.87			0.32	3.19
	PREEX.				0.12	0.12
	NEEX.	1.50	5.71	0.28	1.32	8.81
TOTAL		5.12	5.71	0.28	1.76	12.87
FR		0.70				0.70
	EX.				0.09	0.09
	NEEX.	3.77			1.36	5.13
TOTAL		4.47			1.45	5.92
DT					0.20	0.20
	EX.				1.41	1.41
	PREEX.				1.01	1.01
	NEEX.				1.27	1.27
TOTAL					3.89	3.89
STB	NEEX.		1.59		0.77	2.36
TOTAL			1.59		0.77	2.36
ST			0.37		0.29	0.66
	NEEX.				1.58	1.58
TOTAL			0.37		1.87	2.24
DM					0.09	0.09
	EX.				1.64	1.64

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1 Pag.: 2

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l Ha
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
DM	PREEX.				0.19	0.19
	NEEX.				0.31	0.31
TOTAL					2.23	2.23
DD	PREEX.	0.39				0.39
	NEEX.			0.64	0.30	0.94
TOTAL		0.39		0.64	0.30	1.33
ULC	NEEX.			1.14		1.14
TOTAL				1.14		1.14
ARA					0.31	0.31
	NEEX.				0.32	0.32
TOTAL					0.63	0.63
NUA	NEEX.	0.35				0.35
TOTAL		0.35				0.35
AR	NEEX.				0.20	0.20
TOTAL					0.20	0.20
SL	NEEX.				0.14	0.14
TOTAL					0.14	0.14
TOTAL UP		36.23	24.87	13.66	10.16	84.92
	EX.	132.20	25.18	11.27	14.76	183.41
	PREEX.	136.05	36.22	14.42	13.80	200.49
	NEEX.	348.91	69.75	32.44	35.81	486.91
		653.39	156.02	71.79	74.53	955.73
		68 %	16 %	8 %	8 %	

### 16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului (L090)

Tabelul 16.3.9.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1 Pag.: 1

		T O T A L   A R B O R E T E					Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.				
SUP	Specia	Suprafata		Clp	TE	Ciclu	Suprafata		Clp	TE	Ciclu
		Ha	%	Med	Med		Ha	%	Med	Med	
A	1 FRB	122.52	70	3.5	65		64.96	62	3.0	69	
	2 GL	35.03	20	3.3	52		24.96	24	3.0	53	
	3 PLA	6.12	3	3.1	65		4.89	5	3.0	68	
	4 FR	3.77	2	3.0	70		3.77	4	3.0	70	
	5 ULV	2.79	2	3.0	70		2.79	3	3.0	70	
	6 SC	1.32	1	3.2	57		1.18	1	3.1	57	
	7 ST	0.95	1	2.0	70		0.95	1	2.0	70	
	8 SA	0.82		4.5	59		0.22		3.2	55	
	9 DT	1.54	1	3.2	57		0.39		3.0	50	
	10 DM	0.60		3.3	54		0.41		3.0	60	
	TOTAL	175.46	100	3.4	62	60	104.52	100	3.0	65	70
X	1 PLA	455.63	67	3.5	28		290.69	62	3.3	29	
	2 SA	66.53	10	2.9	26		63.75	13	2.9	26	
	3 PLZ	50.26	7	3.6	20		26.51	6	3.0	21	
	4 FRB	43.61	6	3.2	33		35.24	7	3.1	33	
	5 SC	30.07	4	4.0	25		18.75	4	3.8	27	
	6 PLN	20.85	3	3.6	27		18.88	4	3.5	28	
	7 ULV	9.33	1	3.7	39		6.46	1	3.1	48	
	8 GL	7.26	1	3.4	42		3.84	1	3.0	47	
	9 DT	10.07	1	3.3	45		7.65	2	3.1	46	
	10 DM	1.74		2.1	26		1.74		2.1	26	
	TOTAL	695.35	100	3.5	28	30	473.51	100	3.2	29	30



# 16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile (L21.2)

Tabelul 16.4.4.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 1

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
A	2	1 B	4.01	0.9	25	300	39	2 F	0.36	0.7	30	27	1	2 I	2.71	0.8	25	249	9
		14 F	2.55	0.7	15	117	20	16 D	1.92	0.9	15	112	20	16 J	0.81	0.9	25	71	3
		18 A	1.98	0.9	20	95	19	18 H	0.48	0.9	35	76	4	18 K	1.07	0.9	20	65	11
		18 L	1.32	0.9	20	86	12	27 D	0.48	0.9	25	57	2	32 E	1.42	0.9	25	105	6
		42 A	0.40	0.8	10	4	2	43 B	1.70	0.9	15	206	9	44 I	2.02	0.8	25	109	7
		45 A	7.58	0.9	25	561	29	45 B	4.91	0.9	25	182	35	45 E	1.23	0.9	25	108	5
		46 C	4.83	0.7	25	386	14	47 F	1.40	0.8	10	18	6	47 H	2.34	0.9	30	173	16
		48 A	1.86	0.9	15	30	5	48 G	2.75	0.9	25	204	10	49 B	5.92	0.8	25	391	20
		58 I	2.00	0.9	25	162	22	60 B	2.65	0.9	35	453	23	61 D	1.24	0.8	35	181	10
		64 C	0.20	0.7	30	12	1	64 J	0.21	0.8	30	28	1	66 K	0.81	0.7	25	40	7
		66 N	0.65	0.7	25	51	5	66 O	0.41	0.8	25	27	4						
Total SUP pentru UA preexploatabile															64.22	0.8	24	4686	377
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile															64.22			4686	377
X	1	2 B	1.46	0.4	21	55	5	2 E	1.59	0.3	14	16		2 H	0.19	0.4	14	6	
		2 K	1.76	0.4	26	172	1	4 A	2.87	0.7	20	144		4 T	2.65	0.4	23	233	1
		5 A	0.88	0.8	21	125	6	5 D	1.48	0.8	26	331	15	5 E	6.25	0.7	26	1106	3
		5 F	2.10	0.8	22	315	14	6 A	3.16	0.7	26	559		6 B	2.47	0.8	22	391	28
		7 A	1.22	0.5	24	133	3	13 C	3.03	0.5	26	139		13 G	12.27	0.7	26	2369	3
		14 A	1.05	0.6	26	267	3	14 E	0.45	0.8	23	91	7	14 P	0.47	0.6	25	104	
		16 L	0.37	0.7	30	74	2	16 O	0.88	0.4	38	84		17 D	1.27	0.7	22	319	2
		18 E	2.47	0.7	22	508	8	19 H	1.09	0.8	26	174	11	21 M	1.42	0.4	16	49	
		22 B	2.26	0.8	16	172	23	24 C	1.08	0.8	26	242	10	26 C	1.70	0.8	28	323	15
		26 G	1.32	0.9	26	309	5	26 U	0.62	0.7	38	180	1	27 B	4.97	0.6	20	497	13
		27 I	16.35	0.8	23	4594	324	28 C	0.23	0.7	22	17	1	29 C	0.64	0.7	34	134	2
		29 E	3.24	0.9	28	589	33	30 C	1.54	0.8	26	294	16	32 G	2.56	0.7	26	399	22
		32 H	0.49	0.7	22	49	3	32 J	0.51	0.6	31	68		36 A	2.42	0.3	32	102	
		36 D	2.70	0.7	32	383	1	37 A	1.26	0.4	32	105		38 G	4.12	0.7	19	292	39
		39 D	1.67	0.2	14	23		41 B	8.11	0.8	24	892	52	41 H	2.01	0.8	29	346	18
		44 A	1.47	0.9	24	179	11	44 J	1.65	0.8	24	185	11	44 K	2.80	0.8	26	303	27
		47 B	0.62	0.5	20	55		47 C	3.96	0.7	24	400	24	47 E	1.40	0.7	22	146	12
		47 L	0.42	0.6	28	33		48 H	1.33	0.2	20	23		50 A	9.33	0.8	26	970	42
		52 C	4.70	0.8	18	334	15	52 D	7.40	0.8	26	1421	75	58 A	1.36	0.7	28	200	11
		58 D	3.00	0.5	26	210		59 G	2.00	0.6	32	334	1	61 F	1.00	0.8	26	176	10
		61 G	0.95	0.6	22	115		63 D	0.66	0.7	34	119		63 E	0.96	0.8	28	176	9
		64 B	3.60	0.9	34	1073	12	64 G	1.05	0.5	24	184	2	64 H	0.75	0.2	34	40	
		65 D	5.63	0.7	28	2466	7	66 D	1.67	0.6	38	324		66 E	1.15	0.7	28	347	
		66 F	0.49	0.5	22	49	1	66 J	0.30	0.3	22	16	2	66 P	0.36	0.9	25	68	4
		67 E	1.77	0.7	38	543	3	68 A	2.21	0.6	34	471		68 D	2.79	0.5	35	717	
		69 D	1.33	0.4	34	120		69 I	2.20	0.3	34	99		69 K	0.45	0.4	35	25	
Total SUP pentru UA exploatabile															183.41	0.7	26	29695	969
2		2 J	5.28	0.8	18	465	56	4 C	2.08	0.7	22	258	19	4 E	1.73	0.9	16	159	12
		4 F	0.69	0.7	22	83	6	13 B	4.61	0.9	19	443	28	14 C	1.99	0.8	16	131	18
		14 K	1.66	0.7	25	270	14	15 D	2.83	0.7	17	243	15	16 G	4.06	0.9	16	459	32
		18 B	3.49	0.9	17	387	29	18 D	4.87	0.8	22	637	47	19 D	1.78	0.9	22	415	22
		19 F	1.19	0.9	16	89	10	21 E	2.57	0.8	20	195	16	21 F	3.01	0.9	16	262	24
		21 G	1.29	0.8	16	85	9	21 L	1.19	0.8	16	131	17	21 N	1.06	0.7	16	111	12
		22 A	11.46	0.8	20	756	70	22 D	2.40	0.7	20	269	9	23 D	1.36	0.9	16	196	26
		26 B	3.47	0.8	20	222	23	26 F	2.44	0.8	25	478	23	29 B	3.92	0.9	22	768	47
		29 H	1.97	0.9	16	148	15	31 A	0.68	0.9	18	77	5	32 I	0.57	0.7	16	38	4
		32 M	0.45	0.7	25	83	4	33 A	1.38	0.9	20	177	11	33 C	6.87	0.7	20	625	34
		35 A	5.90	0.9	18	590	47	35 C	4.31	0.9	16	224	21	36 B	0.28	0.7	20	35	3
		38 F	4.34	0.8	16	334	31	41 F	2.17	0.8	23	245	19	43 A	1.77	0.9	12	118	18
		44 G	2.64	0.9	18	230	21	47 D	1.40	0.7	16	69	9	48 C	3.48	0.7	26	623	34
		48 D	1.04	0.7	22	104	7	48 E	0.65	0.8	16	41	3	49 A	0.94	0.8	24	143	12
		51 D	8.03	0.9	16	803	64	53 C	4.32	0.9	22	691	51	54 B	0.66	0.8	20	37	4
		55 A	1.17	0.7	22	73	4	55 D	0.94	0.8	15	56	4	56 A	0.81	0.7	22	93	6
		58 H	1.00	0.7	20	76	6	58 M	0.80	0.8	26	183	11	59 C	1.76	0.7	20	118	7
		61 K	0.21	0.8	25	30	2	63 I	0.65	0.9	23	142	8	67 B	1.20	0.9	22	226	14
		69 B	3.45	0.8	20	348	25												
Total SUP pentru UA preexploatabile															136.27	0.8	19	14292	1088

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
Total	SUP	pentru	UA	exploatabile	si	preexploatabile							319.68				43987	2057
Total	UP	pentru	UA	exploatabile									183.41	0.7	26		29695	969
Total	UP	pentru	UA	preexploatabile									200.49	0.8	21		18978	1465
Total	UP	pentru	UA	exploatabile	si	preexploatabile							383.90	0.8	23		48673	2434

## **16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității**

**16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității cincinale de produse principale și secundare în raport cu drumuri/distanța de colectare**

**16.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității cincinale de produse principale și secundare, în raport cu distanța de colectare**

**16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității cincinale de produse principale și secundare (L0151)**

*Tabelul 16.5.1.1.*

DS:Braila			OS:Braila					UP: 1					Pag.: 1						
Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA CINCINALA										TOTAL	
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE						
				Supraf.	Volum			Grad.+ transf.	Cvasi-gr.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari-turi	Cura-tiri	Total sec.		Igiena
	Ha	Km	Ha	Ha	Mc	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc		
DP005	711.62	1.77	587.69	127.55	19873	148.99	311.15				4414	6679	11093	226	3795	119	3914	928	16161
DP007	341.28	1.60	283.12	55.86	9822	51.50	175.76				5786	1591	7377	14	2041	64	2105	374	9870
T.DP	1052.90	1.71	870.81	183.41	29695	200.49	486.91				10200	8270	18470	240	5836	183	6019	1302	26031
TOTAL	1052.90	1.71	870.81	183.41	29695	200.49	486.91				10200	8270	18470	240	5836	183	6019	1302	26031

**16.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității cincinale de produse principale și secundare,  
în raport cu distanța de colectare (L0152)**

*Tabelul 16.5.2.1.*

DS:Braila			OS:Braila					UP: 1										Pag.: 1	
Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA CINCINALA										TOTAL	
			Total	Exploatabil		Pre-	Ne-	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE						
	supraf.	Supraf.	Volum	exploat.	exploat.	transf.	gr.	grad.	progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari-turi	Cura-tiri	Total sec.	Igiena		
	Ha	Km	Ha	Ha	Mc	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	
0.1 - 0.3	28.64	0.19	14.63	3.88	335	2.80	7.95					210	210		53	19	72	45	327
0.4 - 0.6	52.28	0.54	45.73	8.47	933	2.05	35.21				239	746	985		415	8	423	26	1434
0.7 - 0.9	188.74	0.82	156.24	36.55	6332	36.32	83.37				2150	4052	6202		627	37	664	250	7116
1.0 - 1.2	161.00	1.07	128.16	17.48	2113	28.33	82.35				743	79	822	226	1222	17	1239	185	2472
1.3 - 1.6	85.89	1.47	65.08	10.08	1147	10.79	44.21				639		639		622	12	634	64	1337
> 1.6	536.35	2.46	460.97	106.95	18835	120.20	233.82				6429	3183	9612	14	2897	90	2987	732	13345
TOTAL	1052.90	1.71	870.81	183.41	29695	200.49	486.91				10200	8270	18470	240	5836	183	6019	1302	26031

### 16.6.Situația prevederilor și realizărilor amenajamentului silvic pe natură de lucrări

#### DIRECȚIA SILVICĂ BRĂILA

#### Ocolul Silvic Brăila

#### Amenajamentul U.P. I Zăvoaiele Siretului

#### Situația realizării prevederilor amenajamentului silvic, pe natura de lucrări

#### PREVEDERI ANUALE:

Impaduriri (ha) 188,91 HA

Degajari (ha)-0 HA

Curatiri (ha/mc) 99,52 HA/421MC

Rarituri (ha/mc) 458,40 HA/8714 MC

T. de regenerare (ha/mc) 167,30 ha / 9135 mc

T. de conservare (ha/mc)0ha / 0 mc

T. de igiena (ha/mc)159,42 ha / 507 mc

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
I	Stat	2019	12C							1,85	292								
I	Stat	2019	16I							2,1	471								
I	Stat	2019	21C	1,78															
I	Stat	2019	33B	1,68															

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
I	Stat	2019	37A							2,5	188								
I	Stat	2019	38K	0,44															
I	Stat	2019	41F					2,17	52										
I	Stat	2019	41H					2,06	34										
I	Stat	2019	47J	2,47						2,93	185								
I	Stat	2019	47K	2,53						2,53	283								
I	Stat	2019	50C					0,33	13										
I	Stat	2019	51B					17,02	119										
I	Stat	2019	51C					1,33	112										
I	Stat	2019	52B							2,21	226								
I	Stat	2019	52C					4,86	21										
I	Stat	2019	54D					0,99	10										
I	Stat	2019	55A					1,17	39										
I	Stat	2019	56H													2,4	18		
I	Stat	2019	58A					1,36	17										
I	Stat	2019	58D					3,71	61										
I	Stat	2019	60A					1,34	21										
I	Stat	2019	60B					2,91	89										
I	Stat	2019	60D					3,38	21										
I	Stat	2019	61C					2,22	21										
I	Stat	2019	62A													2,58	3		
I	Stat	2019	62B													1,41	5		

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
I	Stat	2019	63B	3,45															
I	Stat	2019	63E	0,7												7,4	4		
I	Stat		63J																
I	Stat	2019	63RR1													1,83	3		
I	Stat	2019	66D													0,96	3		
I	Stat	2019	66E													0,32	14		
I	Stat	2019	66I													0,75	23		
I	Stat	2019	66R2													0,85	9		
I	Stat	2019	66RR1													2,28	1		
I			67A	2,05															
	<b>TOTAL 2019</b>			<b>15,10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44,85</b>	<b>630</b>	<b>14,12</b>	<b>1645</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20,78</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
I	Stat	2020	1D							0,16	32								
I	Stat	2020	2D			1,25	4												
I	Stat	2020	2E			1,62	3												
I	Stat	2020	2N	0,5															
I	Stat	2020	4I							3	443								
I	Stat	2020	4I%	2,7															
I	Stat	2020	12A							2	510								
I	Stat	2020	12A%	1,41															
I	Stat	2020	12C	1,85															
I	Stat	2020	12E							2,72	576								
I	Stat	2020	12E	2,5															



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. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc
I	Stat	2020	13D							2,4	507								
I	Stat	2020	13D	1,88															
I	Stat	2020	13G					12,78	351										
I	Stat	2020	13H			2,81	4												
I	Stat	2020	13I					0,97	12										
I	Stat	2020	14B					1,22	19										
I	Stat	2020	15A			1,35	3												
I	Stat	2020	15B					6,01	104										
I	Stat	2020	15I							2,36	575								
I	Stat	2020	16H							1,06	254								
I	Stat	2020	21J							0,4	63								
I	Stat	2020	22C							1,37	281								
I	Stat	2020	27I					8	285										
I	Stat	2020	32B	1,89															
I	Stat	2020	37A%	1,82															
I	Stat	2020	38G					4,12	13										
I	Stat	2020	40A							4,6	731								
I	Stat	2020	40A1	2,38															
I	Stat	2020	40A2	2,18															
I	Stat	2020	40D					1,85	6										
I	Stat	2020	41A			1,49	2												
I	Stat	2020	41C							1,8	277								

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	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
I	Stat	2020	41C%	1,47															
I	Stat	2020	42B					6,48	34										
I	Stat	2020	44J					1,65	16										
I	Stat	2020	44K					2,8	27										
I	Stat	2020	47C					3,95	25										
I	Stat	2020	48A			1,86	2												
I	Stat	2020	48C					3,48	22										
I	Stat	2020	53C					5,16	35										
I	Stat	2020	56D					11,75	117										
I	Stat	2020	56E			0,64	1												
I	Stat	2020	56J			0,61	1												
I	Stat	2020	59B			4,24	10												
I	Stat	2020	60C							1,69	269								
I	Stat	2020	62D			0,53	2												
I	Stat	2020	62F							1,7	432								
I	Stat	2020	63F					1,38	27										
I	Stat	2020	63I					0,65	40										
I	Stat	2020	66A					0,46	46										
I	Stat	2020	66C			0,69	1												
I	Stat	2020	66D							4,46	1159								
I	Stat	2020	66D%	2,23															
I	Stat	2020	67K							1,82	376								

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
I	Stat	2020	69C							2,65	79								
I	Stat	2020	69G							2,34	330								
	<b>TOTAL 2020</b>			<b>22,81</b>	<b>0</b>	<b>17,09</b>	<b>33.0</b>	<b>72,71</b>	<b>11.79</b>	<b>36,53</b>	<b>6894</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
I	Stat	2021	1A			2,53	1,38												
I	Stat	2021	2A			0,45	0,32												
I	Stat	2021	2C					8,47	90,46										
I	Stat	2021	2F					0,36	1,35										
I	Stat	2021	2I					2,68	10,43										
I	Stat	2021	2L					0,34	6,86										
I	Stat	2021	2M							1,21	192								
I	Stat	2021	5D					5,39	33,57										
I	Stat	2021	7C							1,25	234								
I	Stat	2021	13A			2,58	1,44												
I	Stat	2021	13E			1,4	0,84												
I	Stat	2021	13L			1,96	1,17												
I	Stat	2021	14D							1,11	199								
I	Stat	2021	14J							1,9	283								
I	Stat	2021	14K					2,26	6,3										
I	Stat	2021	14L					5,16	151,98										
I	Stat	2021	16H	0,92															
I	Stat	2021	18C			3,97	2,37												
I	Stat	2021	18J							1,24	185								

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. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc
I	Stat	2021	18K			0,98	0,39												
I	Stat	2021	19B					3,24	89										
I	Stat	2021	19E					1,1	22										
I	Stat	2021	19F			1,66	1,13												
I	Stat	2021	21B					1,58	17										
I	Stat	2021	21G			1,29	0,88												
I	Stat	2021	26J							1,31	402								
I	Stat	2021	26K							2,6	699								
I	Stat	2021	29D							1,55	95								
I	Stat	2021	30C					1,54	100										
I	Stat	2021	32C							1,2	17								
I	Stat	2021	32L							0,97	87								
I	Stat	2021	34B							1,9	202								
I	Stat	2021	36A							2,3	87								
I	Stat	2021	36D							2,2	314								
I	Stat	2021	40B					2,09	12										
I	Stat	2021	41B					8,11	20,04										
I	Stat	2021	43A			2,43	3,35												
I	Stat	2021	43B					1,85	34										
I	Stat	2021	45A					7,45	29,75										
I	Stat	2021	51D					8,08	42,37										
I	Stat	2021	53B					6,83	22										

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
I	Stat	2021	54C					4,79	27										
I	Stat	2021	55B					5,7	10,19										
I	Stat	2021	55D					1,18	10										
I	Stat	2021	58C							1,61	288								
I	Stat	2021	58E					0,56	8,4										
I	Stat	2021	58F					1,22	10,04										
I	Stat	2021	58I					2	45										
I	Stat	2021	58K							0,54	151								
I	Stat	2021	58L					0,1	1,17										
I	Stat	2021	59A							2	381								
I	Stat	2021	59D					0,77	16										
I	Stat	2021	60C	1,46															
I	Stat	2021	61D					1,2	7,33										
I	Stat	2021	61H							0,9	93								
I	Stat	2021	61J					0,72	2,46										
I	Stat	2021	61K					0,22	2,65										
I	Stat	2021	62F%	1,54															
I	Stat	2021	62C					1,84	7,66										
I	Stat	2021	62E					0,64	14,2										
I	Stat	2021	62G					0,56	16,62										
I	Stat	2021	63D							1,7	230								
I	Stat	2021	64B							6	1082								

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. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc
I	Stat	2021	65A					4,56	20										
I	Stat	2021	65B											0,97	4				
I	Stat	2021	65C					5,22	105,32										
I	Stat	2021	66D2%	1,67															
I	Stat	2021	66G			0,65	0,9												
I	Stat	2021	66I					1,75	10,26										
I	Stat	2021	66L													1,22	5,36		
I	Stat	2021	66O					1,12	8,05										
I	Stat	2021	66R													1,83	5,64		
I	Stat	2021	67K	1,52															
I	Stat	2021	67C							1,28	320								
I	Stat	2021	67D							0,56	110								
I	Stat	2021	67H							1,02	212								
I	Stat	2021	67I							0,81	164								
I	Stat	2021	68A							3	665								
I	Stat	2021	68C			3,17	1,92												
I	Stat	2021	68E			1,24	0,74												
I	Stat	2021	69C	2,43															
I	Stat	2021	69G	2,25															
TOTAL 2021				11,79	0	24,3	16,83	100,68	1011,46	40,16	6692	0	0	3,05	11	0,97	4	0	0
I	Stat	2022	1F			0,86	0,52												
I	Stat	2022	2B					1,5	1,5										

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. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc
I	Stat	2022	2J					5,28	40,84										
I	Stat	2022	4A					3,79	55,94										
I	Stat	2022	4C					2,76	51,22										
I	Stat	2022	4E					2,84	1,78										
I	Stat	2022	4F					0,69	23,98										
I	Stat	2022	4G					0,69	7,29										
I	Stat	2022	5A					1,68	25,53										
I	Stat	2022	5F					3,14	39,69										
I	Stat	2022	6B					3,4	76,52										
I	Stat	2022	7B					0,7	36,55										
I	Stat	2022	13F			1,21	0,48												
I	Stat	2022	13K			2,29	0,94												
I	Stat	2022	15C			0,4	0,16												
I	Stat	2022	16D			3,19	1,28												
I	Stat	2022	16E							1,4	130,02								
I	Stat	2022	16F			1,65	0,69												
I	Stat	2022	16K							2,29	188,29								
I	Stat	2022	17C					2,11	39										
I	Stat	2022	17E			1,17	0,7												
I	Stat	2022	18A			1,98	1,09												
I	Stat	2022	18I							0,47	79,81								
I	Stat	2022	19D					2,1	45,58										

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. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc	Supraf. ha	V mc
I	Stat	2022	21E					2,57	43,36										
I	Stat	2022	22A					11	97,94										
I	Stat	2022	27H							2,5	97,97								
I	Stat	2022	32K			4,25	1,98												
I	Stat	2022	35B			2,36	0,99												
I	Stat	2022	38E			0,73	0,29												
I	Stat	2022	41D							0,32	18,1								
I	Stat	2022	41E							0,63	22,99								
I	Stat	2022	42C					3,84	21,97										
I	Stat	2022	44A					1,42	10,32										
I	Stat	2022	44B							0,9	22,48								
I	Stat	2022	44I					2,02	1,08										
I	Stat	2022	44M					0,34	0,24										
I	Stat	2022	45C							0,38	17,9								
I	Stat	2022	46A					1,47	28,8										
I	Stat	2022	46B					1,99	9,41										
I	Stat	2022	46D					0,68	13,53										
I	Stat	2022	47A					2	1,53										
I	Stat	2022	47G							3	528,77								
I	Stat	2022	48B					1,54	28,35										
I	Stat	2022	48I					3,63	4,44										
I	Stat	2022	55C					0,97	11,48										



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
I	Stat	2022	56A					0,78	16,64										
I	Stat	2022	56B					0,31	8,46										
I	Stat	2022	57B			3,24	1,34												
I	Stat	2022	58B					4,18	39,03										
I	Stat	2022	60F			2,08	0,87												
I	Stat	2022	61B			1,5	0,7												
I	Stat	2022	62B					2,28	27,07										
I	Stat	2022	63A					1,18	10,7										
I	Stat	2022	64D					0,83	10,91										
I	Stat	2022	64E			1,07	0,43												
I	Stat	2022	64I					0,38	2,89										
I	Stat	2022	65E			1,51	0,6												
I	Stat	2022	66C													0,12	6,64		
I	Stat	2022	66F													0,14	28,46		
I	Stat	2022	66J													0,04	1,62		
I	Stat	2022	66M					0,92	11,53										
I	Stat	2022	66O													0,01	3,76		
I	Stat	2022	67G													0,51	5,9		
I	Stat	2022	67J													0,01	1,25		
I	Stat	2022	68D							2,1	697,78								
I	Stat	2022	69D							2,63	304,77								
I	Stat	2022	69F							2,65	877,46								

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
I	Stat	2022	69I							1,3	58,6								
<b>TOTAL 2022</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29,49</b>	<b>13.06</b>	<b>75.01</b>	<b>845,1</b>	<b>20.57</b>	<b>3044,94</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.83</b>	<b>47,63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
I	Stat	2023	4B			1,35	0,54												
I	Stat	2023	12A							2,71	529,86								
I	Stat	2023	13B					4,65	31,1										
I	Stat	2023	13C							3	136,88								
I	Stat	2023	13M			3	1,2												
I	Stat	2023	13O			1,68	0,67												
I	Stat	2023	13P					0,32	11,2										
I	Stat	2023	14F					3,2	19,87										
I	Stat	2023	14H			2,33	0,93												
I	Stat	2023	14I			1,85	0,74												
I	Stat	2023	14M			1,82	0,73												
I	Stat	2023	15D					3,31	68,72										
I	Stat	2023	15F			1,55	0,62												
I	Stat	2023	15G							1,41	208,09								
I	Stat	2023	18D					4,87	79,14										
I	Stat	2023	1B					3,99	66,82										
I	Stat	2023	21P			0,44	0,18												
I	Stat	2023	22F			2,07	0,83												
I	Stat	2023	23E			0,53	0,32												
I	Stat	2023	24B			1,34	0,59												

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
I	Stat	2023	24E			0,59	0,24												
I	Stat	2023	26N			0,85	0,41												
I	Stat	2023	27A			0,87	0,52												
I	Stat	2023	27D					0,48	8,72										
I	Stat	2023	27E			0,55	0,22												
I	Stat	2023	27I					9	167,55										
I	Stat	2023	29A					2,84	38,55										
I	Stat	2023	29B					3,92	11,37										
I	Stat	2023	32A					2,97	17,32										
I	Stat	2023	32D			1,57	0,63												
I	Stat	2023	32E					1,42	19,2										
I	Stat	2023	32G					2,56	11,5										
I	Stat	2023	32H					0,49	14,59										
I	Stat	2023	32I					0,57	2,95										
I	Stat	2023	32M					0,45	13,6										
I	Stat	2023	35E					3,63	12,91										
I	Stat	2023	37C					0,88	9,9										
I	Stat	2023	37E					0,49	4,1										
I	Stat	2023	38B					0,8	3,17										
I	Stat	2023	38C					0,47	1,54										
I	Stat	2023	38F					4,34	5,92										
I	Stat	2023	38H					3,6	18,04										

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
I	Stat	2023	40A							2,76	346,65								
I	Stat	2023	40A							2,72	328,2								
I	Stat	2023	41C							2,01	365,93								
I	Stat	2023	46C					4,82	5,1										
I	Stat	2023	48D					0,99	9,87										
I	Stat	2023	48G					0,75	2,77										
I	Stat	2023	49B					5,92	35,2										
I	Stat	2023	54A					4,39	20,03										
I	Stat	2023	58C	1,15															
I	Stat	2023	58D															0,3	2,85
I	Stat	2023	61H	0,87															
I	Stat	2023	62A			2,58	4,88												
I	Stat	2023	62F							2,08	573,67								
I	Stat	2023	63D							1,33	238,91								
I	Stat	2023	64A							0,45	139,85								
I	Stat	2023	64E					1,07	3,86										
I	Stat	2023	64F			2,04	3,26												
I	Stat	2023	64H							1,76	113,38								
I	Stat	2023	65B											0,97	1,36				
I	Stat	2023	65D											5,63	5,9				
I	Stat	2023	65E					1,51	10,06										
I	Stat	2023	66B													0,27	14,9		

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
I	Stat	2023	66C													0,4	40,82		
I	Stat	2023	66D							1,41	239,48								
I	Stat	2023	66F													0,29	109,53		
I	Stat	2023	66J													0,12	3,73		
I	Stat	2023	66K					0,85	9,41										
I	Stat	2023	66N					0,62	4,18										
I	Stat	2023	66O													0,58	20,97		
I	Stat	2023	67A%	3,16															
I	Stat	2023	67B					0,6	8,82										
I	Stat	2023	67C	0,52															
I	Stat	2023	67D	0,56															
I	Stat	2023	67G													1,63	13,73		
I	Stat	2023	67H	0,54															
I	Stat	2023	67I	0,81															
I	Stat	2023	67J													0,22	9,32		
I	Stat	2023	67K	0,54															
TOTAL 2023				8.15	0	27.01	17.51	80.77	747,08	21.64	3220,9	0	0	6.6	7.26	3,51	213	0.3	2.85
TOTAL U.P I				57,85	0	97,9	80.4	374.02	4412,64	133.02	21496,84	0	0	7.57	11,26	28.17	354,63	0.30	2,85
				Sef ocol,								Resp. Fond Forestier							
				ing. Viforas Musat								ing. Babeanu 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)	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	11,60	3694	66,89	1204	48	-	260	5206	35,16
<i>Sarcina pe cincinal</i>	<i>115,97</i>	<i>18470</i>	<i>334,46</i>	<i>6019</i>	240	-	1302	27031	175,80
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 următorii 1 ani									
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**

Nu este cazul.

### 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

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								

## A 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. I Zăvoaiele Siretului, U.P. III Filipoiu, U.P. IV Catargea, U.P. V Titcov, U.P. VI Frecăței, U.P. VII Rața, U.P. VIII Dobrele, U.P. IX Bran, U.P. X Ostrovul Constantin și U.P. XI Vărsătura, 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. I Zăvoaiele Siretului, U.P. III Filipoiu, U.P. IV Catargea, U.P. V Titcov, U.P. VI Frecăței, VII Rața, VIII Dobrele, IX Bran, X Ostrovul Constantin și U.P. XI Vărsătura) – Direcția Silvică Brăila, ale caror limite se suprapun peste limitele ariilor naturale protejate.

În urma discuțiilor și analizelor s-au constatat următoarele:

**1. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului la data intrării în vigoare a amenajamentului silvic care se reamenajează**

U.P. I Zăvoaiele Siretului – 1053,11 ha;  
 U.P. III Filipoiu – 684,52 ha;  
 U.P. IV Catargea – 548,15 ha;  
 U.P. V Titcov – 427,35 ha;  
 U.P. VI Frecăței – 393,30 ha;  
 U.P. VII Rața – 840,57 ha;  
 U.P. VIII Dobrele – 1310,43 ha;  
 U.P. IX Bran – 704,20 ha;  
 U.P. X Ostrovul Constantin – 1184,94 ha;  
 U.P. XI Vărsătura – 1273,12 ha;  
**Total O.S. Brăila – 8419,69 ha.**

**2. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului la data Conferinței I**

U.P. I Zăvoaiele Siretului – 1051,69 ha;  
 U.P. III Filipoiu – 684,52 ha;  
 U.P. IV Catargea – 548,15 ha;  
 U.P. V Titcov – 427,35 ha;  
 U.P. VI Frecăței – 393,30 ha;  
 U.P. VII Rața – 840,57 ha;  
 U.P. VIII Dobrele – 1310,43 ha;  
 U.P. IX Bran – 704,20 ha;  
 U.P. X Ostrovul Constantin – 1184,94 ha;  
 U.P. XI Vărsătura – 1273,12 ha;  
**Total O.S. Brăila – 8418,27 ha.**

Suprafața actuală a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Brăila din unitățile de producție peste care se suprapun arii naturale protejate este de 8208,75 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)
1	ROSPA0071 – LUNCA SIRETULUI INFERIOR	I Zăvoaiele Siretului	4-7, 12-57, 68, 69;	842,17
2	ROSPA0162 – LUNCA SIRETULUI INFERIOR	I Zăvoaiele Siretului	4-7, 12-57, 68, 69;	842,17
3	ROSCI 0012 - BRAȚUL MĂCIN	III Filipoiu	1-12;	394,17
		IV Catargea	1-29;	548,15
		V Titcov	1-20;	427,35
		VI Frecăței	1-18;	393,30
		VII Rața	1-27, 33-39;	750,70
		<b>Total</b>		<b>2513,67</b>
4	ROSPA0040 - DUNĂREA VECHE - BRAȚUL MĂCIN	III Filipoiu	1-12;	394,17
		IV Catargea	1-29;	548,15
		V Titcov	1-20;	427,35

Nr. crt.	Arie naturală protejată (denumire)	Unitate de producție (Nr./denumire)	Parcele componente	Suprafața (ha)
		VI Freăței	1-18;	393,30
		VII Rața	1-27, 33-39;	750,70
		Total		2513,67
5	RORMS0019- DUNĂREA VECHĂ - BRAȚUL MĂCIN	III Filipoiu	1-24;	684,52
		IV Catargea	1-29;	548,15
		V Titcov	1-20;	427,35
		VI Freăței	1-18;	393,30
		VII Rața	1-27, 33-39;	750,70
		Total		2804,02
6	ROSPA005 – BALTA MICĂ A BRĂILEI	VII Rața	28-32;	89,87
		VIII Dobrele	1-7, 9-70, 74-78, 80;	1310,43
		IX Bran	1-5, 14, 18-20, 22, 23, 26-49;	704,20
		X Ostrovul Constantin	1-11, 13-17, 19-30, 32-39, 41-51, 53-57, 85-87;	1184,94
		XI Vărsătura	3-46;	1185,78
		Total		4475,12
7	ROSCI006– BALTA MICĂ A BRĂILEI	VIII Dobrele	10-70, 75-78, 80;	1148,10
		IX Bran	14, 18-20, 22, 23, 26-49;	589,91
		X Ostrovul Constantin	1-11, 13-17, 19-30, 32-39, 41-51, 53-57, 85-87;	1184,94
		XI Vărsătura	3-46;	1185,78
		Total		4108,63
8	RORMS0002 – PARCUL NATURAL BALTA MICĂ A BRĂILEI	VII Rața	28-32;	89,87
		VIII Dobrele	1-7, 9-70, 74-78, 80;	1310,43
		IX Bran	1-5, 14, 18-20, 22, 23, 26-49;	704,20
		X Ostrovul Constantin	1-11, 13-17, 19-30, 32-39, 41-51, 53-57, 85-87;	1184,94
		XI Vărsătura	1-50;	1273,12
		Total		4562,56
9	RONPA0019 - PARCUL NATURAL BALTA MICĂ A BRĂILEI	VII Rața	28-32;	89,87
		VIII Dobrele	1-7, 9-70, 74-78, 80;	1310,43
		IX Bran	1-5, 14, 18-20, 22, 23, 26-49;	704,20
		X Ostrovul Constantin	1-11, 13-17, 19-30, 32-39, 41-51, 53-57, 85-87;	1184,94
		XI Vărsătura	1-50;	1273,12
		Total		4562,56
Total suprafață de suprapunere				8208,75

### 3. 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. I Zăvoaiele Siretului	1051,69
	U.P. III Filipoiu	684,52
	U.P. IV Catargea	548,15
	U.P. V Titcov	427,35
	U.P. VI Freăței	393,30
	U.P. VII Rața	840,57
	U.P. VIII Dobrele	1310,43
	U.P. IX Bran	704,20
	U.P. X Ostrovul Constantin	1184,94
	U.P. XI Vărsătura	1211,36

Județul	Unitate de producție (Nr./denumire)	Suprafața (ha)
Total județul Brăila		<b>8356,51</b>
Ialomița	U.P. XI Vărsătura	61,76
Total județul Ialomița		<b>61,76</b>
<b>TOTAL O.S. BRĂILA</b>		<b>8418,27</b>

**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, parcellarului și subparcellarului**

Cu ocazia lucrărilor de teren (descrieri parcelare) se va păstra pe cât posibil numerotarea actuală a parcelelor. Pichetajul parcellar și subparcellar 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.

Subparcellarul 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	1.1F	1.5H	1.5L	1.5N	1.5S	1.5U	1.6G	1.6H	TOTAL	2.1B	2.1C	TOTAL	-
Suprafață (ha)	3718,23	11,77	13,43	16,44	134,07	15,04	1363,81	2107,32	7380,11	-	-	-	7380,11

Zonarea funcțională propusă în acord cu prevederile planului de management al ariilor naturale protejate:

Gr. funcț.	I									II			Total
Categ. funcț.	1.1F	1.5H	1.5L	1.5N	1.5S	1.5U	1.6G	1.6H	TOTAL	2.1C	2.1D	TOTAL	-
Supr. (ha)	3716,81	11,77	13,43	16,44	134,07	15,04	1363,81	2107,32	7378,69	-	-	-	7378,69

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. "E" - Rezervații pentru ocrotirea integral a naturii;
- 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;
- S.U.P. "M" – Păduri supuse regimului de conservare deosebită.

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) Realizări (R)	Împă- duriri	Dega- jări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produse principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
	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
<b>U.P. I ZAVOAIELE SIRETULUI</b>														
P	196,92	-	99,5	420	458,5	8715	-	167,5	30485	-	-	-	159,5	505
R	87,61	-	90,79	147	384,95	5408	-	121	20193	142	-	-	32,87	105
%	44	-	91	35	84	62	-	72	66	-	-	-	21	21
<b>U.P. III FILIPOIU</b>														
P	25,65	-	59	285	51	960	-	150	37610	-	-	-	170,7	570
R	13,21	-	57,5	45	36,05	111	-	37,4	12547	21	-	-	34,4	114
%	52	-	98	16	71	12	-	25	33	-	-	-	20	20
<b>U.P. IV CATARIEA</b>														
P	132	-	24	115	106,5	3035	-	106	27200	-	-	-	137,5	460
R	21,49	-	35,39	26	106,5	1130	-	54,84	16108	-	-	-	-	-
%	16	-	147	23	100	37	-	52	59	-	-	-	-	-
<b>U.P. V TITCOV</b>														
P	148	-	23,5	90	87	3840	-	118	33920	-	-	-	105	325
R	43,72	-	29,54	29	87	944	-	47,26	14487	-	-	-	21	65
%	30	-	126	32	100	25	-	40,1	43	-	-	-	20	20
<b>U.P. VI FRECĂȚEI</b>														
P	113,5	-	19	65	61,5	2170	-	91	27370	-	-	-	99,5	320
R	40,95	-	14,19	11	61,5	1048	-	36,6	13505	-	-	-	19,9	64
%	36	-	75	18	100	48	-	40,3	49	-	-	-	20	20
<b>U.P. VII RATA</b>														
P	277,5	-	25	75	198,5	6555	-	226	63190	-	-	-	156	500
R	107,14	-	25	22	198,5	1766	-	103,39	40468	63	-	-	53,89	175
%	39	-	100	29	100	27	-	49	64	-	-	-	35	35
<b>U.P. VIII DOBRELE</b>														
P	58	-	6	15	43	810	-	31	7650	-	-	-	27	85
R	29,1	-	5,87	6	42,8	275	-	20,62	5018	25	-	-	21,92	50
%	50	-	98	40	100	34	-	67	66	-	-	-	81	59
<b>U.P. IX BRAN</b>														
P	168,5	-	17,5	50	103,5	2290	-	133	23795	-	-	-	129,5	415
R	49,07	-	17,5	16	103,5	972	-	14,57	5082	22	-	-	36,26	109
%	29	-	100	32	100	43	-	11	21	-	-	-	28	26
<b>U.P. X OSTROVUL CONSTANTIN</b>														
P	210	-	-	-	273	9600	-	172,5	35525	-	-	-	221	740
R	42	-	-	-	273	2822,7	-	45,64	11938,6	-	-	-	44,2	148
%	20	-	-	-	100	29	-	27	34	-	-	-	20	20
<b>U.P. XI VÂRSĂȚURA</b>														
P	254,5	-	18	40	139,5	5035	-	291	51050	-	-	-	506	1685
R	66,8	-	17,84	17	139,5	1617	-	64,81	16042	-	-	-	140,26	452
%	26	-	99	43	100	32	-	22	32	-	-	-	28	27

## 11. Structura arboretelor (compoziție, consistență și clase de vârstă)

### Compoziție

U.P. (Nr. / denumire)	Suprafață pădure	Compoziție (specia / %)									
		PLA	FRB	PLZ	SA	GL	SC	PLN	ULV	DT	DM
U.P. I Zăvoaiele Siretului	1003,20	46	17	15	9	5	3	2	1	2	-
U.P. III Filipoiu	488,97	-	3	27	69	-	-	1	-	-	-
U.P. IV Catargea	460,44	-	19	42	38	-	-	1	-	-	-
U.P. V Titcov	407,49	-	6	45	46	-	-	3	-	-	-
U.P. VI Frecăței	356,40	3	3	50	43	-	-	1	-	-	-
U.P. VII Rața	763,13	4	-	49	44	-	-	3	-	-	-
U.P. VIII Dobrele	1173,88	15	-	22	59	-	-	2	-	2	-
U.P. IX Bran	629,62	12	1	20	64	-	-	3	-	-	-
U.P. X Ostrovul Constantin	938,54	45	-	14	33	1	-	6	-	1	-
U.P. XI Vărsătura	1037,74	26	3	23	42	2	-	-	-	2	2

### Consistență

U.P. (Nr. / denumire)	Suprafață pădure (ha)	Consistență medie
U.P. I Zăvoaiele Siretului	1003,20	0,83
U.P. III Filipoiu	488,97	0,75
U.P. IV Catargea	460,44	0,79
U.P. V Titcov	407,49	0,78
U.P. VI Frecăței	356,40	0,78
U.P. VII Rața	763,13	0,78
U.P. VIII Dobrele	1173,88	0,73
U.P. IX Bran	629,62	0,72
U.P. X Ostrovul Constantin	938,54	0,77
U.P. XI Vărsătura	1037,74	0,75

### Clase de vârstă

U.P. (Nr. / denumire)	Suprafață pădure (ha)	Clase de vârstă (%)						
		I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
U.P. I Zăvoaiele Siretului	1003,20							
U.P. III Filipoiu	488,97	11	22	9	10	13	25	9
U.P. IV Catargea	460,44	15	21	10	16	20	7	11
U.P. V Titcov	407,49	13	23	12	12	13	17	10
U.P. VI Frecăței	356,40	18	25	5	16	12	23	1
U.P. VII Rața	763,13	17	18	15	12	11	12	15
U.P. VIII Dobrele	1173,88	26	27	11	23	11	2	-
U.P. IX Bran	629,62	5	6	8	17	14	22	28
U.P. X Ostrovul Constantin	938,54	22	5	8	35	5	10	15
U.P. XI Vărsătura	1037,74	7	9	5	22	35	19	3

## 12. Probleme speciale

În raza Ocolului Silvic Brăila sunt constituite arii naturale protejate / situri Natura 2000, care se suprapun peste fondul forestier proprietate publică a statului (RONPA 0017- Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, RORMS 0002 - Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, ROSPA0005 - Balta Mică a Brăilei, ROSCI0006 - Balta Mică a Brăilei, ROSPA0040 - Dunărea Veche-Brațul Măcin, ROSCI0012 - Brațul Măcin, RORMS 0019 – Dunărea Veche-Brațul Măcin, ROSPA0071 – Lunca Siretului Inferior și ROSCI0162 - Lunca Siretului Inferior). Inițierea procedurii de



evaluare a efectelor potențiale ale amenajamentelor silvice O.S. Brăila se va face de către D.S. Brăila, conform H.G. 1076/2004.

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.

Direcția Silvică Brăila va solicita A.N.A.N.P. măsurile de conservare din planurile de management ale ariilor naturale protejate aferente habitatelor și speciilor de pe suprafața supusă reamenajării, precum și hărțile de distribuție a speciilor și habitatelor protejate din cadrul ariilor naturale protejate în format S.H.P. , conform O.M. 1946/2021.

- 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 - Conferința I  
de amenajare, pentru fondului forestier proprietate publică a  
statului administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva din  
U.P. I Zăvoaiele Siretului, U.P. III Filipoiu, U.P. IV Catargea,  
U.P. V Titcov, U.P. VI Frecăței, U.P. VII Rața, U.P. VIII Dobrele,  
U.P. IX Bran, U.P. X Ostrovul Constantin și U.P. XI Vărsătura,  
prin Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila**

**1. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului la data intrării în  
vigoare a amenajamentului silvic care se reamenajează**

U.P. I Zăvoaiele Siretului – 1053,11 ha;  
U.P. III Filipoiu – 684,52 ha;  
U.P. IV Catargea – 548,15 ha;  
U.P. V Titcov – 427,35 ha;  
U.P. VI Frecăței – 393,30 ha;  
U.P. VII Rața – 840,57 ha;  
U.P. VIII Dobrele – 1310,43 ha;  
U.P. IX Bran – 704,20 ha;  
U.P. X Ostrovul Constantin – 1184,94 ha;  
U.P. XI Vărsătura – 1273,12 ha;  
**Total O.S. Brăila – 8419,69 ha.**

**2. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului la data Conferinței I**

U.P. I Zăvoaiele Siretului – 1051,69 ha;  
U.P. III Filipoiu – 684,52 ha;  
U.P. IV Catargea – 548,15 ha;  
U.P. V Titcov – 427,35 ha;  
U.P. VI Frecăței – 393,30 ha;  
U.P. VII Rața – 840,57 ha;  
U.P. VIII Dobrele – 1310,43 ha;  
U.P. IX Bran – 704,20 ha;  
U.P. X Ostrovul Constantin – 1184,94 ha;  
U.P. XI Vărsătura – 1273,12 ha;  
**Total O.S. Brăila – 8418,27 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)
1	ROSPA0071 – LUNCA SIRETULUI INFERIOR	I Zăvoaiele Siretului	4-7, 12-57, 68, 69;	842,17
2	ROSPA0162 – LUNCA SIRETULUI INFERIOR	I Zăvoaiele Siretului	4-7, 12-57, 68, 69;	842,17
3	ROSCI 0012 - BRAȚUL MĂCIN	III Filipoiu	1-12;	394,17

Nr. crt.	Arie naturală protejată (denumire)	Unitate de producție (Nr./denumire)	Parcele componente	Suprafața (ha)
		IV Catargea	1-29;	548,15
		V Titcov	1-20;	427,35
		VI Freăței	1-18;	393,30
		VII Rața	1-27, 33-39;	750,70
		<b>Total</b>		<b>2513,67</b>
4	ROSPA0040 - DUNĂREA VECHE - BRAȚUL MĂCIN	III Filipoiu	1-12;	394,17
		IV Catargea	1-29;	548,15
		V Titcov	1-20;	427,35
		VI Freăței	1-18;	393,30
		VII Rața	1-27, 33-39;	750,70
		<b>Total</b>		<b>2513,67</b>
5	RORMS0019- DUNĂREA VECHE - BRAȚUL MĂCIN	III Filipoiu	1-24;	684,52
		IV Catargea	1-29;	548,15
		V Titcov	1-20;	427,35
		VI Freăței	1-18;	393,30
		VII Rața	1-27, 33-39;	750,70
		<b>Total</b>		<b>2804,02</b>
6	ROSPA005 – BALTA MICĂ A BRĂILEI	VII Rața	28-32;	89,87
		VIII Dobrele	1-7, 9-70, 74-78, 80;	1310,43
		IX Bran	1-5, 14, 18-20, 22, 23, 26-49;	704,20
		X Ostrovul Constantin	1-11, 13-17, 19-30, 32-39, 41-51, 53-57, 85-87;	1184,94
		XI Vărsătura	3-46;	1185,78
		<b>Total</b>		<b>4475,12</b>
7	ROSCI006– BALTA MICĂ A BRĂILEI	VIII Dobrele	10-70, 75-78, 80;	1148,10
		IX Bran	14, 18-20, 22, 23, 26-49;	589,91
		X Ostrovul Constantin	1-11, 13-17, 19-30, 32-39, 41-51, 53-57, 85-87;	1184,94
		XI Vărsătura	3-46;	1185,78
		<b>Total</b>		<b>4108,63</b>
8	RORMS0002 – PARCUL NATURAL BALTA MICĂ A BRĂILEI	VII Rața	28-32;	89,87
		VIII Dobrele	1-7, 9-70, 74-78, 80;	1310,43
		IX Bran	1-5, 14, 18-20, 22, 23, 26-49;	704,20
		X Ostrovul Constantin	1-11, 13-17, 19-30, 32-39, 41-51, 53-57, 85-87;	1184,94
		XI Vărsătura	1-50;	1273,12
		<b>Total</b>		<b>4562,56</b>
9	RONPA0019 - PARCUL NATURAL BALTA MICĂ A BRĂILEI	VII Rața	28-32;	89,87
		VIII Dobrele	1-7, 9-70, 74-78, 80;	1310,43
		IX Bran	1-5, 14, 18-20, 22, 23, 26-49;	704,20
		X Ostrovul Constantin	1-11, 13-17, 19-30, 32-39, 41-51, 53-57, 85-87;	1184,94
		XI Vărsătura	1-50;	1273,12
		<b>Total</b>		<b>4562,56</b>
Total suprafață de suprapunere				8208,75

**3. 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. I Zăvoaiele Siretului	1051,69
	U.P. III Filipoiu	684,52
	U.P. IV Catargea	548,15
	U.P. V Titcov	427,35

Județul	Unitate de producție (Nr./denumire)	Suprafața (ha)
	U.P. VI Frecăței	393,30
	U.P.VII Rața	840,57
	U.P. VIII Dobrele	1310,43
	U.P. IX Bran	704,20
	U.P. X Ostrovul Constantin	1184,94
	U.P. XI Vărsătura	1211,36
Total județul Brăila		<b>8356,51</b>
Ialomița	U.P. XI Vărsătura	61,76
Total județul Ialomița		<b>61,76</b>
<b>TOTAL O.S. BRĂILA</b>		<b>8418,27</b>

**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	1.1F	1.5H	1.5L	1.5N	1.5S	1.5U	1.6G	1.6H	TOTAL	2.1B	2.1C	TOTAL	-
Suprafață (ha)	3718,23	11,77	13,43	16,44	134,07	15,04	1363,81	2107,32	7380,11	-	-	-	7380,11

Zonarea funcțională propusă în acord cu prevederile planului de management al ariilor naturale protejate:

Gr. funcț.	I									II			Total
Categ. funcț.	1.1F	1.5H	1.5L	1.5N	1.5S	1.5U	1.6G	1.6H	TOTAL	2.1C	2.1D	TOTAL	-
Supr. (ha)	3716,81	11,77	13,43	16,44	134,07	15,04	1363,81	2107,32	7378,69	-	-	-	7378,69

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 plopi 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 plopi 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. "E" - Rezervații pentru ocrotirea integral a naturii;
- 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;
- S.U.P. "M" – Păduri supuse regimului de conservare deosebită.

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) Realizări (R)	Împă- duriri	Dega- jări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produse principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
	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
<b>U.P. I ZAVOAIELE SIRETULUI</b>														
P	196,92	-	99,5	420	458,5	8715	-	167,5	30485	-	-	-	159,5	505
R	87,61	-	90,79	147	384,95	5408	-	121	20193	142	-	-	32,87	105
%	<b>44</b>	-	<b>91</b>	<b>35</b>	<b>84</b>	<b>62</b>	-	<b>72</b>	<b>66</b>	-	-	-	<b>21</b>	<b>21</b>
<b>U.P. III FILIPOIU</b>														
P	25,65	-	59	285	51	960	-	150	37610	-	-	-	170,7	570
R	13,21	-	57,5	45	36,05	111	-	37,4	12547	21	-	-	34,4	114
%	<b>52</b>	-	<b>98</b>	<b>16</b>	<b>71</b>	<b>12</b>	-	<b>25</b>	<b>33</b>	-	-	-	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>U.P. IV CATARGEA</b>														
P	132	-	24	115	106,5	3035	-	106	27200	-	-	-	137,5	460
R	21,49	-	35,39	26	106,5	1130	-	54,84	16108	-	-	-	-	-
%	<b>16</b>	-	<b>147</b>	<b>23</b>	<b>100</b>	<b>37</b>	-	<b>52</b>	<b>59</b>	-	-	-	-	-
<b>U.P. V TITCOV</b>														
P	148	-	23,5	90	87	3840	-	118	33920	-	-	-	105	325
R	43,72	-	29,54	29	87	944	-	47,26	14487	-	-	-	21	65
%	<b>30</b>	-	<b>126</b>	<b>32</b>	<b>100</b>	<b>25</b>	-	<b>40,1</b>	<b>43</b>	-	-	-	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>U.P. VI FRECĂTEI</b>														
P	113,5	-	19	65	61,5	2170	-	91	27370	-	-	-	99,5	320
R	40,95	-	14,19	11	61,5	1048	-	36,6	13505	-	-	-	19,9	64
%	<b>36</b>	-	<b>75</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>48</b>	-	<b>40,3</b>	<b>49</b>	-	-	-	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>U.P. VII RATA</b>														
P	277,5	-	25	75	198,5	6555	-	226	63190	-	-	-	156	500
R	107,14	-	25	22	198,5	1766	-	103,39	40468	63	-	-	53,89	175
%	<b>39</b>	-	<b>100</b>	<b>29</b>	<b>100</b>	<b>27</b>	-	<b>49</b>	<b>64</b>	-	-	-	<b>35</b>	<b>35</b>
<b>U.P. VIII DOBRELE</b>														
P	58	-	6	15	43	810	-	31	7650	-	-	-	27	85
R	29,1	-	5,87	6	42,8	275	-	20,62	5018	25	-	-	21,92	50

Prevederi (P) Realizări (R)	Împă- duriri	Dega- jări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produse principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
%	50	-	98	40	100	34	-	67	66	-	-	-	81	59
<b>U.P. IX BRAN</b>														
P	168,5	-	17,5	50	103,5	2290	-	133	23795	-	-	-	129,5	415
R	49,07	-	17,5	16	103,5	972	-	14,57	5082	22	-	-	36,26	109
%	29	-	100	32	100	43	-	11	21	-	-	-	28	26
<b>U.P. X OSTROVUL CONSTANTIN</b>														
P	210	-	-	-	273	9600	-	172,5	35525	-	-	-	221	740
R	42	-	-	-	273	2822,7	-	45,64	11938,6	-	-	-	44,2	148
%	20	-	-	-	100	29	-	27	34	-	-	-	20	20
<b>U.P. XI VĂRSĂTURA</b>														
P	254,5	-	18	40	139,5	5035	-	291	51050	-	-	-	506	1685
R	66,8	-	17,84	17	139,5	1617	-	64,81	16042	-	-	-	140,26	452
%	26	-	99	43	100	32	-	22	32	-	-	-	28	27

## 11. Structura arboretelor (compoziție, consistență și clase de vârstă)

### Compoziție

U.P. (Nr. / denumire)	Suprafață pădure	Compoziție (specia / %)									
		PLA	FRB	PLZ	SA	GL	SC	PLN	ULV	DT	DM
U.P. I Zăvoaiele Siretului	1003,20	46	17	15	9	5	3	2	1	2	-
U.P. III Filipoiu	488,97	-	3	27	69	-	-	1	-	-	-
U.P. IV Catargea	460,44	-	19	42	38	-	-	1	-	-	-
U.P. V Titcov	407,49	-	6	45	46	-	-	3	-	-	-
U.P. VI Frecăței	356,40	3	3	50	43	-	-	1	-	-	-
U.P.VII Rața	763,13	4	-	49	44	-	-	3	-	-	-
U.P. VIII Dobrele	1173,88	15	-	22	59	-	-	2	-	2	-
U.P. IX Bran	629,62	12	1	20	64	-	-	3	-	-	-
U.P. X Ostrovul Constantin	938,54	45	-	14	33	1	-	6	-	1	-
U.P. XI Vărsătura	1037,74	26	3	23	42	2	-	-	-	2	2

### Consistență

U.P. (Nr. / denumire)	Suprafață pădure (ha)	Consistență medie
U.P. I Zăvoaiele Siretului	1003,20	0,83
U.P. III Filipoiu	488,97	0,75
U.P. IV Catargea	460,44	0,79
U.P. V Titcov	407,49	0,78
U.P. VI Frecăței	356,40	0,78
U.P. VII Rața	763,13	0,78
U.P. VIII Dobrele	1173,88	0,73
U.P. IX Bran	629,62	0,72
U.P. X Ostrovul Constantin	938,54	0,77
U.P. XI Vărsătura	1037,74	0,75

### Clase de vârstă

U.P. (Nr. / denumire)	Suprafață pădure (ha)	Clase de vârstă (%)						
		I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
U.P. I Zăvoaiele Siretului	1003,20							
U.P. III Filipoiu	488,97	11	22	9	10	13	25	9
U.P. IV Catargea	460,44	15	21	10	16	20	7	11
U.P. V Titcov	407,49	13	23	12	12	13	17	10

U.P. (Nr. /denumire)	Suprafață pădure (ha)	Clase de vârstă (%)						
		I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
U.P. VI Frecăței	356,40	18	25	5	16	12	23	1
U.P.VII Rața	763,13	17	18	15	12	11	12	15
U.P. VIII Dobrele	1173,88	26	27	11	23	11	2	-
U.P. IX Bran	629,62	5	6	8	17	14	22	28
U.P. X Ostrovul Constantin	938,54	22	5	8	35	5	10	15
U.P. XI Vărsătura	1037,74	7	9	5	22	35	19	3



Nr. 6175 / 15.12.2023

VIZAT DIRECȚIA SILVICĂ BRĂILA

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR-ROMSILVA

Direcția Silvică Brăila

Ocolul Silvic Brăila

Nr. 4620 / 15.12.2023



Fond forestier

INCDS „Marin Drăcea” – Secția Roman

Nr. 1278 / 15.12.2023

## PROCES VERBAL RECEPȚIE FINALĂ

**privind verificarea lucrărilor de amenajare – FAZA TEREN - a fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila**  
Încheiat astăzi 15.12.2023

Reprezentantul Garzii Forestiere Focșani, cons. Costică Vijăiac în baza delegației nr. .... /..... emisă de Garda Forestieră Focșani, împreună cu reprezentanții D.S. Brăila: ing. Ovidiu Lăcătuș responsabil fond forestier și ing. Viforaș Mușat - șef O.S. Brăila - având calitatea de beneficiari - în baza prevederilor din Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor în vigoare, am procedat, în prezența expertului CTAP, șefului de proiect și proiectanților, la verificarea lucrărilor de amenajare - faza teren pentru amenajarea **fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila**, constatând și stabilind următoarele:

I. 1. Arondarea ocolului silvic, constituirea și numerotarea unităților de producție corespund temei de proiectare și avizului Conferinței I de amenajare din 08.02.2023.

2. Delimitarea fondului forestier s-a executat de către beneficiar. Se fac următoarele mențiuni (dacă este cazul):

II. 1. Cantitățile fizice executate cu ocazia culegerii datelor de teren, sondaje efectuate și % realizate pentru constatarea calității lucrărilor precum și numele celor ce au cules datele de teren, sunt prevăzute în anexele 1 și 2 ce fac parte integrantă din acest proces-verbal de recepție.

2. Pentru lucrările de descriere parcellară, realizările și elementele de verificare sunt prevăzute pe unitate de producție – în anexa 1.

3. Pentru lucrările de măsurători cu GPS-ul, inventarierea arboretelor, realizările și elementele de verificare sunt prevăzute, tot pe unitate de producție în anexa 2.

4. Se constată că lucrările de descriere parcellară, ridicările în plan, inventarierea arboretelor corespund din punct de vedere calitativ și sunt executate conform normelor tehnice și normativelor de amenajare a pădurilor în vigoare.

Lucrările se recepționează - pe unități de producție - cu cantitățile prevăzute în anexele 1 și 2.

III. 1. Pentru planul de producție al primilor ani de aplicare a amenajamentului (2024 - 2025) este pusă în valoare și este amplasată masa lemnoasă din produse principale din u.a. prevăzute în anexa 3.

IV. 1. Profilele principale de sol, din care s-au recoltat probe, pentru analize pedologice sunt prezentate în anexa 4.

Prezentul proces verbal s-a întocmit în 7 (șapte) exemplare din care 3 (trei) pentru R.N.P. Romsilva.

Reprezentant G.F. Focșani  
ing. Costică Vijăiac

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

Șef Proiect  
ing. Ioan Pavel

Reprezentant D.S. Brăila  
ing. Ovidiu Lăcătuș

PROIECTANȚI  
ing. Constantin Pîntea

ing. Dan Gilbert Nedelcu

Șef OCOL SILVIC BRĂILA  
ing. Viforaș Mușat

ing. Ciprian Nohai

ing. Ionuț Dobrică

RESPONSABIL F.F. O.S. BRĂILA  
ing. Iulian Bădeanu

ing. Marcel Stolericiuc

ing. Radu Ailenei

ing. Costel Popa

ing. Ștefan Mardari

ing. Codrin Cobzaru





**SITUAȚIA  
CANTITĂȚILOR FIZICE REALIZATE ȘI SONDAJELE EFECTUATE LA  
LUCRĂRILE DE DESCRIERE PARCELARĂ**

Unitatea de Producție		Descrieri Parcelare			Executant
		Nr. parcele	Suprafata, ha	Suprafața verificată, ha	
Nr. u.a.	Minim 10 %				
		u.a. verificate			
Nr.	Denumire				
1	2	3	4	5	6
I	ZĂVOAIELE SIRETULUI	64	1051,69	118,89	ing. Dan Gilbert Nedelcu
		602	2C, 13C, 13G, 39A,	11	
		39B, 39C, 41B, 41C, 42B, 42C, 43C, 45A, 45B,49B, 50A, 51B, 51C, 51D;			
II	BÂSCA	48	980,13	95,57	ing. Constantin Pîntea
		464		10	
		10C, 35A, 35B, 42D, 43A, 43H, 45H, 48C, 52C;			
III	FILIPOIU	24	684,52	72,97	ing. Ciprian Nohai ing. Ionuț Dobrică
		229		11	
		1F, 6C, 10C, 12C, 12O, 13A, 17A, 21C, 22A, 23A;			
IV	CATARGEA	29	548,15	57,83	ing. Constantin Pîntea
		258		11	
		9B, 10A, 11A, 12B, 18A, 27B;			
V	TITCOV	20	427,35	48,65	ing. Ciprian Nohai ing. Ionuț Dobrică
		178		11	
		2A, 4A, 5B, 7D, 8D, 9E, 12A, 15C, 18A			
VI	FRECĂȚEI	18	393,30	41,13	ing. Dan Gilbert Nedelcu
		191	1A, 1B, 2A, 2B, 2C,	10	
		2D, 2E, 2F, 2G, 3A, 3B, 3C;			
VII	RAȚA	39	840,57	89,26	ing. Marcel Stolericiuc
		398	1A, 2A, 3B, 4C,10B, 12A, 12A,13B, 14A,	11	
		15A,16C, 18H, 20A, 21B, 22C, 24A, 25J,26A, 27A 28A, 30D, 32E;			
VIII	DOBRELE	75	1310,43	139,86	ing. Marcel Stolericiuc
		303		11	
		1A, 2A, 3B, 4C, 10B, 12A, 13B, 14A, 15A, 20A, 21B, 22C, 24A, 27A , 28A, 30D, 32E, 75A, 77A, 78B;			
IX	BRAN	35	704,20	81,32	ing. Marcel Stolericiuc
		145		12	
		1A, 2A, 3B, 4C, 21B, 22C, 24A, 27A , 28A, 30A, 32A;			
X	OSTROVUL CONSTANTIN	58	1184,94	119,36	ing. Constantin Pîntea
		230		10	
		5A, 6D, 9C, 10B, 13B, 32, 38B, 39B;			
XI	VĂRSĂTURA	53	1273,12	105,38	ing. Radu Ailenei ing. Costel Popa ing. Ștefan Mardari ing. Codrin Cobzaru
		308		8	
		3A, 5C, 9B, 10AS, 11A, 17E, 19A, 20A, 25C, 26C, 30B;			
TOTAL O.S.		463	9398,40	970,22	-
		3306	-	10	

Reprezentant G.F. Focșani  
ing. Costache Vijăiac

Reprezentant D.S. Brăila  
ing. Ovidiu Lăcătuș

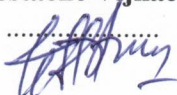
Șef O.S. Brăila  
ing. Viforaș Mușat

Șef proiect  
ing. Ioan Pavel

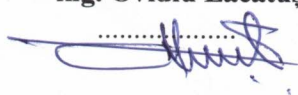
**SITUAȚIA**  
**CANTITĂȚILOR FIZICE REALIZATE ȘI SONDAJELE EFECTUATE LA**  
**LUCRĂRILE MĂSURĂTORI CU GPS-UL ȘI INVENTARIEREA ARBORETELOR**

U. P.	Măsurători cu GPS		Inventarieri arborete				Executant: Masuratori cu GPS-ul
	Total puncte	Verificat	Parțiale (sondaje) -ha-		Integrale -mii arbori-		
	KM	Min 2%	Cercuri 300 m <sup>2</sup>		Total	Verificat (Min 2 %)	
			Total	Supr. verif.			
				Min 4 %			
u.a. puncte verificate		u.a. și cercuri verificate		u.a. și postaje verificate		Inventatieri	
1	2	3	6	7	8	9	11
I	2201	179	21,18	0,84	20,51	410	ing. Gilbert Dan Nedelcu
	60,00	8		4		2	
	13 - pct. 1 - 22; 39 - pct. 1 - 23; 44 - pct. 1 - 43; 68 - pct 1- 91;		5E - c: 1 - 7; 18E - c:1 - 7; 27B - c: 1 - 7; 41B -c: 1-7;		32 J - f:1-210; 44J - f:1-200;		ing. Gilbert Dan Nedelcu
II	1820	64	3,90	0,15	44,11	882	ing. Constantin Pinte
	40,40	4		4		2	
	22H - pct. 746 – 756; 777 – 795; 53C – pct. 18 – 29; 37-47;59-69;		38C – c : 1- 5;		45B - f:1-220; 57 – f:1-220; 545G - f:1-221; 51D – f:1-221;		ing. Constantin Pinte
III	768	15	-		24,43	488	ing. Ciprian Nohai
	22,42	2				2	ing. Ionuț Dobrică
	4A – pct. 781-795		-		30 - f:1-122; 6E – f: 120 -142; 12K - f:2- 124; 21B – f:1-89;		ing. Ciprian Nohai ing. Ionuț Dobrică
IV	2896	58	3,60	0,15	30,80	620	ing. Constantin Pinte
	49,20	2		4		2	
	10A – pct. 721 -779;		27A – c : 1- 5;		4F - f:1-155; 8H – f: 120 -275; 17H - f:2- 156; 22A – f:1-155;		ing. Constantin Pinte
V	351	15	-		22,58	452	ing. Ciprian Nohai
	10,52	4				2	ing. Ionuț Dobrică
	17H – pct. 361 -375;		-		2A - f:1-113; 8D – f: 120 - 233; 17B - f:2- 115; 19F – f:5-118;		ing. Ciprian Nohai ing. Ionuț Dobrică
VI	810	57	9,69	0,39	14,38	288	ing. Gilbert Dan Nedelcu
	22,20	7		4		2	
	16 - pct. 1 - 36; 17 – pct. 1 – 21;		1A – c: 1 - 5; 14B – c :1 - 3; 14C - c: 1 - 2; 16E -c: 1-3;		8 G - f:1-144; 18A – f:1-144;		ing. Gilbert Dan Nedelcu
VII	1192	48	27,36	1,2	32,79	656	ing. Marcel Stolericiu
	39,14	4		4		2	
	15 - pct. 1 - 24; 29 – pct. 20 – 44;		4A – c: 1 - 10; 21C – c :11 - 21; 13G - c: 11 - 21; 15F -c: 10-20;		2C - f:1-164; 36D – f:120 -284; 14A - f:2- 1666; 19F – f:5-118;		ing. Marcel Stolericiu
VIII	932	38	4,65	0,18	3,13	62	ing. Marcel Stolericiu
	26,43	4		4		2	
	5C/D/E - pct. 1 - 19; 46/48 – pct. 20 – 39;		6A – c: 1 - 3; 7B – c :1 - 3;		1B – c: 1 - 15; 3A – c:1 -15; 5E - c: 2 – 17; 7B -c: 1-5;		ing. Marcel Stolericiu
IX	586	24	17,04	0,69	8,21	164	ing. Marcel Stolericiu
	16,73	4		4		2	
	4A/E/F - pct. 1 - 12; 6A/C – pct. 20 – 32;		4A – c: 1 - 5; 21C – c :5 -11; 13G - c: 6 - 11; 15F -c: 10-15;		1B – c: 1 - 41; 3A – c :15 -56; 5E - c: 12 – 53; 7B -c: 11-52;		ing. Marcel Stolericiu
X	1286	55	11,10	0,45	29,71	594	ing. Constantin Pinte
	33,20	4		4		2	
	1A/B/D pct. 111-165		19A -c – 5-20; 10 C -c 1-16; 35A -20- 35;		7A – c: 1-149; 10C – c :10 -159; 35A - c: 20 – 168;45B -c: 110 -258;		ing. Constantin Pinte
XI	3265	130	16,68	0,66	39,23	784	ing. Radu Ailenei
	107,78	4		4		2	ing. Costel Popa
	8 pct. 1 – 60; 38 pct 1 -70;		5C – c: 1 - 11; 26B – c :5 - 16;		5B – c: 1-196; 22D – c :10 -206; 29D - c: 20 – 216;30D -c: 110 -306;		ing. Ștefan Mardari ing. Codrin Cobzaru
Total O.S.	16107	6425	115,20	4,71	269,88	5400	-
	428,02	0,4		4		2	

**Reprezentant G.F. Focșani**  
**ing. Costache Vijăiuc**



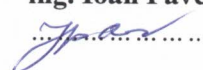
**Reprezentant D.S. Brăila**  
**ing. Ovidiu Lăcătuș**



**Șef O.S. Brăila**  
**ing. Viforaș Mușat**



**Șef proiect**  
**ing. Ioan Pavel**





**(2024 - 2025)**

[illegible]

UP	PREVEDERI-AMPLASARE-POSIBILITATE PRODUSE PRINCIPALE PENTRU PRIMII ANI DE APLICARE AI AMENAJAMENTULUI									
	PENTRU PRIMUL AN DE APLICARE (2024)					PENTRU AL DOILEA AN DE APLICARE (2025)				
	nr. u.a.		felul tăierii	Supraf. parchet. ha	volum pus în valoare mc	nr. u.a.		felul tăierii	Supraf. parchet. ha	volum pus în valoare mc
	vechi	nou				vechi	nou			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
IX	3E		T. rase	1,95	708					
	3F		T. rase	2,99	1149					
	3G		T. rase	2,40	853					
	30D		T. rase	0,57	285					
Total IX				7,91	2995					
X	4E,7I		Crâng simplu	2,54	1503					
Total X				2,54	1503					
XI	24A		T. rase	2,98	971					
	29A		T. rase	1,95	859					
	29D,30A		T. rase	2,20	1050					
	35B		T. rase	5,38	1016					
Total XI				12,51	3896					
TOT. OS	-		-	97,44	38070					

Reprezentant G.F. Focșani  
ing. Costache Vișniac

.....  


Reprezentant D.S. Brăila  
ing. Ovidiu Lăcătuș

.....  


Șef O.S. Brăila  
ing. Viforaș Mușat

.....  
  


Șef proiect  
ing. Ioan Pavel

.....  


LISTA PROBELOR DE SOL

Unitatea de Producție	Profil din unitatea amenajistică	Număr de probe de sol
U.P. I Zăvoaile Siretului	-	
	-	
	-	
Total U.P. I	-	
U.P. II Bâsca	-	
	-	
	-	
Total U.P. II	-	
U.P. III Filipoiu	13F	3
	-	
	-	
Total U.P. III	1	3
U.P. IV Catargea	-	
	-	
	-	
Total U.P. IV	-	
U.P. V Titcov	4B	3
	-	
	-	
Total U.P. V	1	3
U.P. VI Frecăței	-	
	-	
	-	
Total U.P. VI	-	
VII	1F	3
	-	
	-	
Total U.P. VII	1	3
VIII	5F	3
	6A	3
	7A	3
Total U.P. VIII	3	9
IX	1B	3
	5A	3
	-	
Total U.P. IX	2	6
X	-	
	-	
	-	
Total U.P. X	-	
XI	1A	2
	36B	3
	-	
Total U.P. XI	2	5
TOTAL OCOL	10	14

Reprezentant G.F. Focșani  
ing. Costache Vișniac

Reprezentant D.S. Brăila  
ing. Ovidiu Lăcătuș

Șef O.S. Brăila  
ing. Viforaș Mușat

Șef proiect  
ing. Ioan Pavel

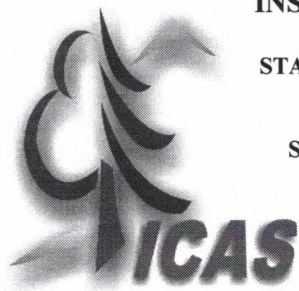
.....

.....

.....

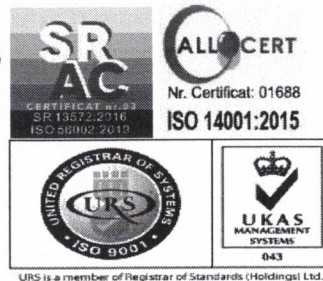
.....





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. 530 / 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. I Zăvoaiele Siretului, U.P. III Filipoiu, U.P. IV Catargea, U.P. V Titcov, U.P. VI Frecăței, U.P. VII Rața, U.P. VIII Dobrele, U.P. IX Bran, U.P. X Ostrovul Constantin și U.P. XI Vărsătura, 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. Gheorghică Capbun* – reprezentant P.N.B.M.B .....
6. *ing. Gabriel Pașcanu* - regenerarea pădurilor D.S. Brăila .....
7. *ing. Vișor 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. Dan Gilbert Nedelcu* – proiectant I.N.C.D.S. Roman.....
12. *ing. C- tin Pîntea* - proiectant I.N.C.D.S. Roman .....
13. *ing. Ciprian Nohai* - proiectant I.N.C.D.S. Roman.....
14. *ing. Ionuț Liviu Dobrică* – proiectant I.N.C.D.S. Roman .....
15. *ing. Marcel Stolericiuc* - proiectant I.N.C.D.S. Roman .....
16. *ing. Costel Popa* - 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 SE SUPRAPUN ARII NATURALE PROTEJATE**

**1. Suprafața unităților de producție peste care se suprapun arii naturale protejate** este de 8424,28 ha:

- U.P. I Zăvoaiele Siretului = 1052,90 ha;
- U.P. III Filipoiu = 684,52 ha;
- U.P. IV Catargea = 550,79 ha;
- U.P. V Titcov = 427,35 ha;
- U.P. VI Frecăței = 393,30 ha;
- U.P. VII Rața = 839,44 ha;
- U.P. VIII Dobrele = 1310,23 ha;
- U.P. IX Bran = 704,92 ha;
- U.P. X Ostrovul C-tin = 1183,08 ha;
- U.P. XI Vărsătura = 1277,75 ha;

Suprafața actuală (8424,28 ha) este mai mare decât cea de la amenajarea precedentă (8419,69 ha) cu 4,59 ha.

Diferența în plus de 4,59 ha, dintre suprafața de la amenajarea precedentă (8419,69 ha) și cea actuală se justifică prin:

- ieșiri de suprafețe cu acte legale(hotărâri de guvern).....6,74 ha cu minus;
- depuneri de aluviuni ale fluviului Dunărea și râului Siret.....14,06 ha cu plus;
- eroziuni de maluri ale fluviului Dunărea și râului Siret.....6,25 ha, cu minus;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în G.I.S. și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători. ....3,52 ha, cu plus.

(18,78 ha cu plus și 15,26 ha cu minus).

**2. Repartiția fondului forestier** pe categorii de folosință se prezintă astfel:

- a) Terenuri acoperite cu pădure = 7084,21 ha;
- b) Clasă de regenerare = 316,84 ha;
- c) Terenuri afectate gospodăririi pădurilor = 32,75 ha, din care:
  - terenuri pentru hrana vânatului = 9,53 ha;
  - drumuri forestiere = nu sunt;
  - clădiri, curți și depozite forestiere = 4,97 ha;
  - pepiniere și plantații semincere = nu sunt;
  - terenuri destinate nevoilor administrative = 3,06 ha;
  - culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune = 15,19 ha;
- d) Terenuri neproductive = 990,48 ha;
- e) Terenuri scoase temporar din fondul forestier = nu sunt;



### 3. Zonarea funcțională

Întreaga suprafață a fost încadrată în grupa I funcțională (7401,05 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) = 3690,63 ha;
- 1.3.B. - Arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare (TII)=0,61 ha;
- 1.5.H. - Arboretele constituite ca rezervații seminologice (T II) = 11,57 ha;
- 1.5.I. - Arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din fauna indigenă (T II)=61,47 ha;
- 1.5.L. - Arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice (T II) = 13,21 ha;
- 1.5.N. - Arboretele constituite ca zonă tampon pentru resurse genetice forestiere (T III) = 8,43 ha;
- 1.5.Q. - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 – SCI (T IV) = 135,61 ha;
- 1.5.U. - Arboretele din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitare (TII) = 15,04 ha;
- 1.6.G. - Arboretele din parcurile naturale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție integrală (T I) = 1365,22 ha;
- 1.6.H. - Arboretele incluse în zona de management durabil al parcurilor naturale (T III) = 2099,26 ha;

### 4. Subunități de gospodărire

Fondul forestier este organizat în 6 subunități de gospodărire, astfel:

- S.U.P. "A" – Codru regulat sortimente obișnuite (U.P. I ) = 175,46 ha;
- S.U.P. "E" – Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii (U.P. VIII-X ) = 1365,22 ha;
- S.U.P. "K" – Rezervații de semințe (U.P. I ) = 24,78 ha;
- S.U.P. "M" – Păduri supuse regimului de conservare deosebită (U.P. I, VIII și X) = 75,18 ha;
- S.U.P. "X" – Zăvoaie de plop și sălcii (U.P. I, IX - XI ) = 1888,18 ha;
- S.U.P. "Y" – Crâng cu tăieri în scaun (U.P. III –VII, IX - XI ) = 2310,08 ha;
- S.U.P. "Z" – Culturi de plop și sălcii selecționate (U.P. III - IX) = 1245,31 ha;

### 5 . Bazele de amenajare

Bazele de amenajare adoptate sunt:

- **Regimul:** *codru* pentru arboretele de frasin de baltă, *codru convențional* pentru arboretele de plop euramerican și regimul *crâng* pentru arboretele de salcâm, zăvoaie de sălcii și plop indigeni;
  - **Compoziția-țel:** corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
  - **Exploatabilitatea:** - de protecție pentru toate arboretele în care se organizează recoltarea de produse principale, încadrate în grupa I funcțională;
- Pentru arboretele din S.U.P. "E", S.U.P. "K" și S.U.P. "M" nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite în regim natural.

- **Tratamente:** - tăieri rase pentru arboretele de plop euramerici și sălcii selecționate precum și pentru arboretele cu caracter de refacere și substituie;
- tăieri în crâng scaun pentru arboretele 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 I;
- S.U.P. „X” – 30 ani la UP I, IX-XI;
- S.U.P. „Y” – 20 ani la UP III și VII;  
– 25 ani la UP IV - VI, IX – XI;
- S.U.P. „Z” – 20 ani la UP III - IX;

## 6. Posibilitatea adoptată

### a) Posibilitatea de produse principale

**Posibilitatea totală de produse principale** este de **58689 m<sup>3</sup>/an**, din care pentru **SU.P.”X”** = **16698 m<sup>3</sup>/an**, pentru **SU.P.”Y”** = **20613 m<sup>3</sup>/an** și pentru **SU.P.”Z”** = **21378 m<sup>3</sup>/an**.

În cincinalul actual prin tăieri de conservare se va recolta anual un volum de **48 m<sup>3</sup> de pe 0,47 ha**.

### b) Posibilitatea de produse secundare

**Posibilitatea de produse secundare** este de **8106 m<sup>3</sup>/an**, care se va recolta prin executarea următoarelor lucrări:

- curățiri pe 40,06 ha/an cu un volum de **149 m<sup>3</sup>/an**;
  - rărituri pe 272,89 ha/an cu un volum de **7957 m<sup>3</sup>/an**;
- Anual se va extrage prin tăieri de igienă un volum de **1422m<sup>3</sup>**, de pe **2162,41 ha**.

## B. ANALIZA UNITĂȚILOR DE PRODUCȚIE

### *U.P. I Zăvoaiele Siretului*

**1. Suprafața unității de producție** este de 1052,90 ha, mai mică cu 0,21 ha, față de cea de la amenajarea precedentă(1053,11 ha).

Această diferență se justifică prin:

- ieșiri de suprafețe cu acte legale(hotărâri de guvern).....6,74 ha cu minus;
- depuneri de aluviuni ale râului Siret.....10,26 ha cu plus;
- eroziuni de maluri ale râului Siret.....3,80 ha, cu minus;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în G.I.S. și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători, 0,07 ha, cu plus (0,16 ha cu plus și 0,09 ha cu minus).

a) Suprafața acoperită cu pădure este de 955,73 ha.

b) Suprafața destinată împăduririi ori reîmpăduririi este de 62,70 ha (u.a.: 2G, 7C, 12A, 13R, 15G, 16E, 16K, 18F, 18I, 29D, 32C, 32L, 34B, 36F, 36G, 36H, 40F, 40G, 41D, 41E, 41I,

44B, 45C, 47G, 47M, 58G, 59A, 62G, 63J, 63K, 64K, 64L, 64M, 66C, 66U, 68G, 68J, 69F, 69M, 69P, 69R și 69S .

c) Terenuri afectate gospodăririi silvice = 21,39 ha, din care:

- terenuri pentru hrana vânatului = 6,56 ha (u.a.: 14V, 18V, 21V, 23V, 26V, 34V, 37V, 40V și 55V);

- drumuri forestiere = nu sunt;

- clădiri, curți și depozite permanente = 0,73 ha (u.a.: 15C, 56C și 70C );

- terenuri destinate nevoilor administrative = 0,37 ha (u.a.: 56A și 70A);

- culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune = 13,73 ha (u.a.: 1R, 56R, 61R, 63R1, 63R2, 66R1 și 66R2);

d) Terenuri neproductive = 13,08 ha (u.a.: 2N, 5N1, 5N2, 6N, 13N1, 13N2, 14N, 21N, 27N, 38N, 39N, 48N, 54N, 55N, 56N și 71N);

e) Terenuri scoase temporar din fondul forestier = nu sunt

## **2. Zonarea funcțională**

Corespunzător obiectivelor social-economice fixate, **întreaga suprafață a unității de producție a fost încadrată în grupa I-a funcțională (1018,43 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**) = **923,14 ha**;

- **1.3.B.** - Arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare (**TII**) = **0,61 ha**;

- **1.5.H.** - Arboretele constituite ca rezervații seminologice (**T II**) = **11,57 ha**;

- **1.5.I.** - Arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din fauna indigenă (**T II**) = **61,47 ha**;

- **1.5.L.** - Arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice (**T II**) = **13,21 ha**;

- **1.5.N.** - Arboretele constituite ca zonă tampon pentru resurse genetice forestiere (**T III**) = **8,43 ha**;

## **3. Constituirea subunităților de gospodărire**

În cadrul U.P. I Zăvoaiele Siretului s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "A" – Codru regulat sortimente obișnuite = 175,46 ha;

- S.U.P. "K" – Rezervații de semințe = 24,78 ha;

- S.U.P. "M" - Păduri supuse regimului de conservare deosebită – 60,14 ha.

- S.U.P. "X" – Zăvoaie de plop și sălcii = 695,35 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 115,97 ha față de 115,89 ha suprafața normală corespunzătoare unui ciclu de 30 de ani (vârsta medie a exploatabilității la speciile preponderente este de: 28 de ani). Posibilitatea cincinală pe volum este de **18470 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **3694 m<sup>3</sup>/an**.

Prin lucrări de conservare se va extrage un volum de **48 m<sup>3</sup>/an**.

b) Posibilitatea de produse secundare

Posibilitatea de produse secundare este de 1204 m<sup>3</sup>/an (1167 m<sup>3</sup>/an din rărituri pe 58,62 ha/an și 37 m<sup>3</sup>/an din curățiri pe 8,27 ha/an).

Prin lucrări de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 260 m<sup>3</sup> de pe 386,83 ha.

## 6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. ”X” se va recolta din următoarele unități amenajistice: 2B, 2E, 2H, 2K, 4A, 4T, 5E, 6A, 7A, 13C, 13G, 14A, 14P, 16L, 16O, 17D, 18E, 21M, 24C, 26C, 26U, 27B, 29C, 32H, 32J, 36A, 36D, 37A, 39D, 41B, 47B, 47L, 48H, 50A, 58A, 58D, 59G, 61G, 63D, 64B, 64G, 64H, 65D, 66D, 66E, 66F, 66J, 66P, 67E, 68A, 68D, 69D, 69I și 69K.

Cu lucrări de conservare se vor parcurge următoarele unități amenajistice: 66H, 68H, 68I și 69L.

### *U.P. III Filipoiu*

**1. Suprafața unității de producție** este de 684,52 ha, egală cu cea de la amenajarea precedentă(684,52 ha).

a) Suprafața acoperită cu pădure este de 490,33 ha;

b) Suprafața destinată împăduririi ori reîmpăduririi este de 15,20 ha(u.a.: 1A, 1N, 1O, 1P, 2A, 7D, 12R și 18A).

c) Terenuri afectate gospodăririi silvice = 0,51 ha, din care:

- linii parcelare principale = nu sunt;
- terenuri pentru hrana vânatului = nu sunt;
- drumuri forestiere = nu sunt;
- clădiri, curți și depozite permanente = 0,51 ha (u.a: 3C);
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației = nu sunt;
- culoare pentru linii de înaltă tensiune = nu sunt;

d) Terenuri neproductive = 178,48 ha ( u.a.: 1N, 2N, 4N1, 4N2, 5N1, 5N2, 6N1, 6N2, 6N3, 7N1, 7N2, 7N3, 8N1, 8N2, 8N3, 8N4, 9N1, 9N2, 9N3, 10N, 11N1, 11N2, 11N3, 12N1, 12N2, 12N3, 12N4, 12N5, 13N1, 13N2, 13N3, 15N1, 15N2, 16N1, 16N2, 17N, 21N1, 21N2, 22N, 23N, 24N1, 24N2 și 24N3);

e) Terenuri scoase temporar din fondul forestier = nu sunt

## 2. Zonarea funcțională

Corespunzător obiectivelor social-economice fixate, **întreaga suprafață a unității de producție a fost încadrată în grupa I-a funcțională (505,53 ha)**, în următoarea categorie funcțională :

- **1.1.F** - Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal din Lunca și Delta Dunării (**T III**) = **505,53 ha**;

### **3. Constituirea subunităților de gospodărire**

În cadrul U.P. III Filipoiu s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "Y" – Crâng cu tăieri în scaun = 370,02 ha;
- S.U.P. "Z" – Culturi de plop și sălcii selecționate = 120,31 ha;

### **4. Bazele de amenajare**

Sunt tratate la capitolul A.4.

### **5. Analiza și adoptarea posibilității**

#### **a) Posibilitatea de produse principale**

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 102,41 ha față de 92,51 ha suprafața normală corespunzătoare unui ciclu de 20 de ani (vârsta medie a exploatabilității la speciile preponderente este de: 22 de ani). Posibilitatea cincinală pe volum este de **19285 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **3857 m<sup>3</sup>/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 32,81 ha față de 30,08 ha suprafața normală corespunzătoare unui ciclu de 20 de ani (vârsta medie a exploatabilității la speciile preponderente este de: 21 de ani). Posibilitatea cincinală pe volum este de **14830 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **2966 m<sup>3</sup>/an**.

#### **b) Posibilitatea de produse secundare**

Posibilitatea de produse secundare este de 326 m<sup>3</sup>/an (322 m<sup>3</sup>/an din rărituri pe 16,67 ha/an și 4 m<sup>3</sup>/an din curățiri pe 5,19 ha/an).

Prin lucrări de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 125 m<sup>3</sup> de pe 187,69 ha.

### **6. Analiza și adoptarea planurilor decenale**

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "Y" se va recolta din următoarele unități amenajistice: 2B, 2C, 3B, 3E, 3G, 5A, 6B%, 8D, 8H, 9F, 9H, 12C%, 12K, 12P, 13F, 13G, 13I, 14A%, 15A%, 17A%, 17E, 18B, 18C, 19A, 20B%, 21A%, 21B, 22A% și 23A%..

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "Z" se va recolta din următoarele unități amenajistice: 1B, 2G, 3I, 3J%, 3K%, 6A, 6E, 6G, 7E, 9I%, 10D, 12A, 12B, 12D, 12I, 12T, 15D și 18E.

### **U.P. IV Catargea**

**1. Suprafața unității de producție** este de 550,79 ha, mai mare cu 2,64 ha, față de cea de la amenajarea precedentă(548,15 ha).

Această diferență se justifică prin:

- depuneri de aluviuni ale fluviului Dunărea.....2,69 ha cu plus;

- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: = 0,05 ha cu minus (0,02 ha cu plus și 0,07 ha cu minus);

a) Suprafața acoperită cu pădure este de 443,99 ha.

b) Suprafața destinată împăduririi ori reîmpăduririi este de 33,55 ha (u.a.: 3D, 3I, 8A, 9G, 10J, 14A, 15F, 15I, 20A, 21B, 22I, 23H, 23I, 24D, 24G, 25H, 26E și 27F).

c) Terenuri afectate gospodăririi silvice = 2,02 ha, din care:

- linii parcelare principale = nu sunt;
- terenuri pentru hrana vânatului = 1,32 ha (u.a.: 19V);
- drumuri forestiere = nu sunt;
- clădiri, curți și depozite permanente = 0,20 ha (u.a.: 19C);
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației = 0,50 ha (u.a.: 19A);
- culoare pentru linii de înaltă tensiune = nu sunt;

d) Terenuri neproductive = 71,23 ha ( u.a.: 1N, 2N1, 2N2, 3N1, 3N2, 3N4, 4N1, 4N2, 4N3, 4N4, 6N, 7N1, 7N2, 8N1, 8N2, 8N3, 8N4, 8N5, 8N6, 9N, 10N1, 10N2, 12N1, 12N2, 13N, 14N, 15N1, 15N2, 15N3, 16N1, 16N2, 17N1, 17N2, 17N3, 17N4, 18N1, 18N2, 18N3, 19N1, 19N2, 20N1, 20N2, 21N1, 21N2, 22N1, 22N2, 23N1, 23N2, 24N1, 24N2, 25N1, 25N2, 26N, 27N1, 27N2, 27N3);

e) Terenuri scoase temporar din fondul forestier = nu sunt

## **2. Zonarea funcțională**

Corespunzător obiectivelor social-economice fixate, **întreaga suprafață a unității de producție a fost încadrată în grupa I-a funcțională(477,54 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**) = **468,61 ha**;
- **1.5.Q.** - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 – SCI (**T IV**) = **8,93 ha**;

## **3. Constituirea subunităților de gospodărire**

În cadrul U.P. IV Catargea s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. ”Y” – Crâng cu tăieri în scaun = 255,23 ha;
- S.U.P. ”Z” – Culturi de plop și sălcii selecționate = 188,76 ha;

## **4. Bazele de amenajare**

Sunt tratate la capitolul A.4.

## **5. Analiza și adoptarea posibilității**

a) Posibilitatea de produse principale

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 57,10 ha față de 51,05 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 **12660 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **2532 m<sup>3</sup>/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 47,97 ha față de 47,19 ha suprafața normală corespunzătoare unui ciclu de 20 de ani (vârsta medie a exploatabilității la speciile preponderente este de: 21 de ani). Posibilitatea cincinală pe volum este de **19100 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **3820 m<sup>3</sup>/an**.

b) Posibilitatea de produse secundare

Posibilitatea de produse secundare este de 629 m<sup>3</sup>/an (625 m<sup>3</sup>/an din rărituri pe 27,19 ha/an și 4 m<sup>3</sup>/an din curățiri pe 1,74 ha/an).

Prin lucrări de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 96 m<sup>3</sup> de pe 136,33 ha.

## 6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. ”Y” se va recolta din următoarele unități amenajistice: 3E, 4F, 6C, 7D, 8D, 9A, 9D, 10B, 11A%, 12A, 12E, 15E, 16A, 19F, 19G, 22D, 22E, 22H, 23C, 23D, 23F, 24C, 25F, 26D, 27B și 28A.

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. ”Z” se va recolta din următoarele unități amenajistice: 1A, 2A, 4E, 5A, 6B, 7F, 8H, 10F, 13F, 17A, 17H, 18A, 19A, 20F, 22A, 23B și 25D.

### *U.P. V Titcov*

**1. Suprafața unității de producție** este de 427,35 ha, egală cu cea de la amenajarea precedentă (427,35 ha).

a) Suprafața acoperită cu pădure este de 386,69 ha.

b) Suprafața destinată împăduririi ori reîmpăduririi este de 30,66 ha (u.a.: 3N, 4K, 4L, 5F, 11F, 12C, 14E, 15A, 17C, 17E, 17M, 17N, 18D, 19G, 20E și 20F).

c) Terenuri afectate gospodăririi silvice = 0,51 ha, din care:

- linii parcelare principale = nu sunt;
- terenuri pentru hrana vânatului = nu sunt;
- drumuri forestiere = nu sunt;
- clădiri, curți și depozite permanente = 0,51 ha (u.a.: 1C și 18C);
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației = nu sunt;
- culoare pentru linii de înaltă tensiune = nu sunt;

d) Terenuri neproductive = 9,49 ha ( u.a.: 1N, 6N, 7N1, 7N2, 9N, 10N, 11N1, 11N2 11N3, 11N4, 12N, 13N, 14N, 15N, 16N, 17N1, 17N2, 18N1, 18N2, 18N3, 19N1, 19N2, 19N3, 19N4 și 19N5);

e) Terenuri scoase temporar din fondul forestier = nu sunt

## 2. Zonarea funcțională

Corespunzător obiectivelor social-economice fixate, **întreaga suprafață a unității de producție a fost încadrată în grupa I-a funcțională(417,35 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**) = **397,34 ha**;
- **1.5.Q.** - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 – SCI (**T IV**) = **20,01 ha**;

## 3. Constituirea subunităților de gospodărire

În cadrul U.P. V Titcov s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "Y" – Crâng cu tăieri în scaun = 208,18 ha;
- S.U.P. "Z" – Culturi de plop și sălcii selecționate = 178,51 ha;

## 4. Bazele de amenajare

Sunt tratate la capitolul A.4.

## 5. Analiza și adoptarea posibilității

### a) Posibilitatea de produse principale

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 45,28 ha față de 41,64 ha suprafața normală corespunzătoare unui ciclu de 25 de ani (vârsta medie a exploatabilității la speciile preponderente este de: 23 de ani). Posibilitatea cincinală pe volum este de **8600 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **1720 m<sup>3</sup>/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 50,09 ha față de 44,63 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 **18035 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **3607 m<sup>3</sup>/an**.

### b) Posibilitatea de produse secundare

Posibilitatea de produse secundare este de 230 m<sup>3</sup>/an (226 m<sup>3</sup>/an din rărituri pe 7,46 ha/an și 4 m<sup>3</sup>/an din curățiri pe 2,30 ha/an).

Prin lucrări de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 100 m<sup>3</sup> de pe 150,23 ha.



## 6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "Y" se va recolta din următoarele unități amenajistice: 2A%, 3A, 4A%, 5A, 7A%, 8D%, 9A, 10D, 11J, 12A%, 13A%, 14A, 17H, 17K, 17L, 18C% și 19F%.

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "Z" se va recolta din următoarele unități amenajistice: 1B, 2D, 3D, 4B, 4D, 5C, 6B%, 7D%, 8B, 9E, 16B%, 17B%, 19B, 20B și 20C.

### *U.P. VI Frecăței*

#### **1. Suprafața unității de producție este de 393,30 ha, la fel ca cea de la amenajarea precedentă (393,30 ha).**

- a) Suprafața acoperită cu pădure este de 346,86 ha.
- b) Suprafața destinată împăduririi ori reîmpăduririi este de 20,13 ha (u.a. : 6D, 8I, 9G, 11A, 12F, 12K, 12L, 13E, 14A, 16H și 17J).
- c) Terenuri afectate gospodăririi silvice = 2,82 ha, din care:
  - linii parcelare principale = nu sunt;
  - terenuri pentru hrana vânatului = 1,65 ha (u.a: 6V,);
  - drumuri forestiere = nu sunt;
  - clădiri, curți și depozite permanente = 0,35 ha (u.a: 17C și 18C);
  - terenuri cultivate pentru nevoile administrației = 0,25 ha (u.a.: 17A);
  - culoare pentru linii de înaltă tensiune = 0,57 ha (u.a.: 7R);
- d) Terenuri neproductive = 23,49 ha ( u.a.:1N1, 1N2, 1N3, 1N4, 2N, 3N1, 3N2, 3N3, 3N4, 4N, 5N1, 5N2, 7N1, 7N2, 8N1, 8N2, 8N3, 9N, 10N, 11N, 13N1, 13N2, 14N1, 14N2, 15N1, 15N2, 16N1, 16N2, 17N1, 17N2, 17N3, 17N4 și 17N5);
- e) Terenuri scoase temporar din fondul forestier = nu sunt

#### **2. Zonarea funcțională**

Corespunzător obiectivelor social-economice fixate, **întreaga suprafață a unității de producție a fost încadrată în grupa I-a funcțională (366,99 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) = 366,99 ha;**

#### **3. Constituirea subunităților de gospodărire**

În cadrul U.P. VI Frecăței s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "Y" – Crâng cu tăieri în scaun = 174,47 ha;
- S.U.P. "Z" – Culturi de plop și sălcii selecționate = 172,39 ha;

#### **4. Bazele de amenajare**

Sunt tratate la capitolul A.4.

## **5. Analiza și adoptarea posibilității**

- a) Posibilitatea de produse principale

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 35,23 ha față de 34,89 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 **9820 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **1964 m<sup>3</sup>/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 43,03 ha față de 43,10 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 **20050 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **4010 m<sup>3</sup>/an**.

#### b) Posibilitatea de produse secundare

Posibilitatea de produse secundare este de 641 m<sup>3</sup>/an (628 m<sup>3</sup>/an din rărituri pe 16,70 ha/an și 13 m<sup>3</sup>/an din curățiri pe 1,72 ha/an).

Prin lucrări de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 107 m<sup>3</sup> de pe 156,75 ha.

### 6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. ”Y” se va recolta din următoarele unități amenajistice: 2B, 3B, 4B, 9D, 15B, 16K, 17A, 17D, 17G, 17K și 18A.

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. ”Z” se va recolta din următoarele unități amenajistice: 1B, 1C, 2E, 3C, 5C, 7C, 8G, 10F, 11C, 12A, 12E, 12I, 13B, 15E, 16C, 16E, 17E și 18B.

### U.P. VII Rața

**1. Suprafața unității de producție** este de 839,44 ha, mai mică cu 1,13 față de cea de la amenajarea precedentă (840,57 ha).

Această diferență se justifică prin:

- eroziuni de maluri ale fluviului Dunărea: = 0,59 ha cu minus;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: = 0,54 ha cu minus (0,86 ha cu plus și 1,40 ha cu minus);

a) Suprafața acoperită cu pădure este de 731,66 ha.

b) Suprafața destinată împăduririi ori reîmpăduririi este de 53,51 ha (u.a. : 2C, 2J, 8F, 11P, 12B, 12L, 13R, 15C, 15D, 15K, 15M, 15R, 15S, 17F, 18H, 19K, 19L, 22J, 25H, 25J, 28B, 28E, 28F, 28K, 31G, 32A, 32C și 35E).

c) Terenuri afectate gospodăririi silvice = 0,89 ha, din care:

- linii parcelare principale = nu sunt;
- terenuri pentru hrana vânatului = nu sunt;
- drumuri forestiere = nu sunt;
- clădiri, curți și depozite permanente = nu sunt;
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației = nu sunt;
- culoare pentru linii de înaltă tensiune = 0,89 ha (u.a.: 1R);

d) Terenuri neproductive = 53,38 ha ( u.a.: 1N1, 1N2, 1N3, 1N4, 3N, 6N1, 6N2, 6N3, 7N1, 7N2, 7N3, 8N1, 8N2, 8N3, 8N4, 10N, 11N1, 11N2, 11N3, 11N4, 12N, 13N, 14N, 19N, 21N1,

21N2, 22N1, 22N2, 23N1, 23N2, 24N1, 24N2, 24N3, 25N1, 25N2, 26N, 30N, 32N, 34N, 35N1, 35N2, 36N1, 36N2, 37N1, 37N2 și 38N);

e) Terenuri scoase temporar din fondul forestier = nu sunt

## 2. Zonarea funcțională

Corespunzător obiectivelor social-economice fixate, **întreaga suprafață a unității de producție a fost încadrată în grupa I-a funcțională (785,17 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**) = **678,50 ha**;
- **1.5.Q.** - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 – SCI (**T IV**) = **106,67 ha**;

## 3. Constituirea subunităților de gospodărire

În cadrul U.P.VII Rața s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "Y" – Crâng cu tăieri în scaun = 372,14 ha;
- S.U.P. "Z" – Culturi de plop și sălcii selecționate = 359,52 ha;

## 4. Bazele de amenajare

Sunt tratate la capitolul A.4.

## 5. Analiza și adoptarea posibilității

a) Posibilitatea de produse principale

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 139,29 ha față de 93,04 ha suprafața normală corespunzătoare unui ciclu de 20 de ani (vârsta medie a exploatabilității la speciile preponderente este de: 23 de ani). Posibilitatea cincinală pe volum este de **21130 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **4226 m<sup>3</sup>/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 89,64 ha față de 89,88 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 **25100 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **5020 m<sup>3</sup>/an**.

b) Posibilitatea de produse secundare

Posibilitatea de produse secundare este de 1391 m<sup>3</sup>/an (1344 m<sup>3</sup>/an din rărituri pe 43,47 ha/an și 47 m<sup>3</sup>/an din curățiri pe 12,05 ha/an).

Prin lucrări de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 95 m<sup>3</sup> de pe 143,11 ha.

## 6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "Y" se va recolta din următoarele unități amenajistice: 2B, 2F, 4B, 5F, 6A, 6D, 6E, 7D, 8C, 8D, 9D, 9E, 11F, 11K, 11L, 11M, 12C, 12J, 12K, 13F, 13H, 13J, 13O, 14E, 15B, 15E, 16A, 16B, 16E, 17D, 18C, 19C, 20C, 21B, 21D, 22A, 22E, 22H, 22I, 25C, 26I, 31A, 34D, 34F, 35A, 36C, 36D, 37E și 37G.

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "Z" se va recolta din următoarele unități amenajistice: 2I, 4A%, 6B, 8A, 9G, 10A, 10C, 11B, 11E, 11N, 13G, 13L, 14A, 14C, 14F, 14N, 14R, 15F, 16I, 20B, 21G, 24B, 25B, 25D, 26C, 26E, 29B, 30A, 30D, 31C, 31F, 32B%, 34B, 37A, 39A% și 39C.

### U.P. VIII Dobrele

**1. Suprafața unității de producție** este de 1310,23 ha, mai mică cu 0,20 ha, față de cea de la amenajarea precedentă (1310,43 ha).

Această diferență se justifică prin:

- depuneri de aluviuni ale fluviului Dunărea.....1,11 ha cu plus;

- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: = 1,31 ha cu minus (0,68 ha cu plus și 1,99 ha cu minus);

a) Suprafața acoperită cu pădure este de 1177,97 ha.

b) Suprafața destinată împăduririi ori reîmpăduririi este de 18,40 ha (u.a.: 1F, 2F, 2J, 3G, 3I, 3J, 4D, 4H, 5G și 7F).

c) Terenuri afectate gospodăririi silvice = 2,43 ha, din care:

- linii parcelare principale = nu sunt;

- terenuri pentru hrana vânatului = nu sunt;

- drumuri forestiere = nu sunt;

- clădiri, curți și depozite permanente = 1,40 ha (u.a.: 4C, 7C, 12C1 și 12C2);

- terenuri cultivate pentru nevoile administrației = 1,03 ha (u.a.: 12A);

- culoare pentru linii de înaltă tensiune = nu sunt;

d) Terenuri neproductive = 111,43 ha ( u.a.: 1N, 2N1, 2N2, 2N3, 4N1, 4N2, 4N3, 5N, 7N, 9N, 11N, 12N, 26N, 31N, 32N, 33N1, 33N2, 35N1, 35N2, 36N, 37N, 40N, 41N1, 41N2, 41N3, 43N1, 43N2, 45N, 47N, 48N, 49N, 50N, 52N, 55N, 60N, 67N, 74N);

e) Terenuri scoase temporar din fondul forestier = nu sunt

### 2. Zonarea funcțională

Corespunzător obiectivelor social-economice fixate, **întreaga suprafață a unității de producție a fost încadrată în grupa I-a funcțională (1196,37 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**) = **157,13 ha**;

- **1.5.U.** - Arboretele din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitate (**TII**) = **5,74 ha**;

- **1.6.G.** - Arboretele din parcurile naturale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție integrală (**T I**) = **1033,50 ha**;

### 3. Constituirea subunităților de gospodărire

În cadrul U.P. VIII Dobrule s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "E" – Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii = 1033,50 ha;
- S.U.P. "M" – Păduri supuse regimului de conservare deosebită = 5,74 ha;
- S.U.P. "Z" – Culturi de plop și sălcii selecționate = 138,73 ha;

### 4. Bazele de amenajare

Sunt tratate la capitolul A.4.

### 5. Analiza și adoptarea posibilității

#### a) Posibilitatea de produse principale

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 39,77 ha față de 34,68 ha suprafața normală corespunzătoare unui ciclu de 20 de ani (vârsta medie a exploatabilității la speciile preponderente este de: 21 de ani). Posibilitatea cincinală pe volum este de **4215 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **843 m<sup>3</sup>/an**.

#### b) Posibilitatea de produse secundare

Posibilitatea de produse secundare este de 343 m<sup>3</sup>/an (340 m<sup>3</sup>/an din rărituri pe 14,72 ha/an și 3 m<sup>3</sup>/an din curățiri pe 0,84 ha/an).

Prin lucrări de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 4 m<sup>3</sup> de pe 6,31 ha.

### 6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "Z" se va recolta din următoarele unități amenajistice: 1B, 1C, 2A, 2C, 2K, 3A, 3K, 3L, 4A, 4J, 5D, 5E, 6A, 7B, 7J și 7N.

#### **U.P. IX Bran**

**1. Suprafața unității de producție** este de 704,92 ha, mai mare cu 0,72 ha, față de cea de la amenajarea precedentă (704,20 ha).

Această diferență se justifică prin:

- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: = 0,72 ha cu plus (0,95 ha cu plus și 0,23 ha cu minus);

a) Suprafața acoperită cu pădure este de 629,66 ha.

b) Suprafața destinată împăduririi ori reîmpăduririi este de 8,73 ha(u.a. : 1A, 1N, 2L, 4D și 4I).

c) Terenuri afectate gospodăririi silvice = nu sunt;

d) Terenuri neproductive = 66,53 ha ( u.a.: 2N1, 2N2, 2N3, 4N1, 4N2, 4N3, 4N4, 4N5 și 14N);

e) Terenuri scoase temporar din fondul forestier = nu sunt

## 2. Zonarea funcțională

Corespunzător obiectivelor social-economice fixate, **întreaga suprafață a unității de producție a fost încadrată în grupa I-a funcțională (638,39 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**) = **112,28 ha**;
- **1.6.G.** - Arboretele din parcurile naturale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție integrală (**T I**) = **192,31 ha**;
- **1.6.H.** - Arboretele incluse în zona de management durabil al parcurilor naturale (**T III**) = **333,80 ha**;

## 3. Constituirea subunităților de gospodărire

În cadrul U.P. IX Bran s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "E" – Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii = 192,31 ha;
- S.U.P. "X" – Zăvoaie de plop și sălcii = 112,03 ha;
- S.U.P. "Y" – Crâng cu tăieri în scaun = 238,23 ha;
- S.U.P. "Z" – Culturi de plop și sălcii selecționate = 87,09 ha;

## 4. Bazele de amenajare

Sunt tratate la capitolul A.4.

## 5. Analiza și adoptarea posibilității

### a) Posibilitatea de produse principale

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 47,96 ha față de 18,67 ha suprafața normală corespunzătoare unui ciclu de 30 de ani (vârsta medie a exploatabilității la speciile preponderente este de: 27 de ani). Posibilitatea cincinală pe volum este de **5720 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **1144 m<sup>3</sup>/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 139,47 ha față de 47,65 ha suprafața normală corespunzătoare unui ciclu de 25 de ani (vârsta medie a exploatabilității la speciile preponderente este de: 25 de ani). Posibilitatea cincinală pe volum este de **8930 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **1786 m<sup>3</sup>/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 26,70 ha față de 21,77 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 **5560 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **1112 m<sup>3</sup>/an**.

### b) Posibilitatea de produse secundare

Posibilitatea de produse secundare este de 681 m<sup>3</sup>/an (663 m<sup>3</sup>/an din rărituri pe 23,86 ha/an și 18 m<sup>3</sup>/an din curățiri pe 1,58 ha/an).

Prin lucrări de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 53 m<sup>3</sup> de pe 84,95 ha.

## 6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "X" se va recolta din următoarele unități amenajistice: 1B, 37B, 39A, 40A, 46A și 48A.

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "Y" se va recolta din următoarele unități amenajistice: 2C, 2M, 2N, 2O, 27A, 29A, 29B, 30A, 34A, 35, 36A, 36B, 37A, 42A, 43, 44 și 45.

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "Z" se va recolta din următoarele unități amenajistice: 1D, 1E, 1F, 1L, 1M, 2E, 2F, 2G, 3E, 3F, 3G, 4E, 5B, 27C și 30D.

### *U.P. X Ostrovul C-tin*

**1. Suprafața unității de producție** este de 1183,08 ha, mai mică cu 1,86 ha, față de cea de la amenajarea precedentă (1184,94 ha).

Această diferență se justifică prin:

- eroziuni de maluri ale fluviului Dunărea = 1,86 ha cu plus;

a) Suprafața acoperită cu pădure este de 919,11 ha.

b) Suprafața destinată împăduririi ori reîmpăduririi este de 28,70 ha (u.a. : 3A, 6E, 7H, 11B, 11D, 13D, 13E, 14D, 14E, 15E, 15F, 16E, 16L, 28E și 33F).

c) Terenuri afectate gospodăririi silvice = 0,91 ha, din care:

- linii parcelare principale = nu sunt;

- terenuri pentru hrana vânatului = nu sunt;

- drumuri forestiere = nu sunt;

- clădiri, curți și depozite permanente = nu sunt;

- terenuri cultivate pentru nevoile administrației = 0,91 ha (u.a.: 17A);

- culoare pentru linii de înaltă tensiune = nu sunt;

d) Terenuri neproductive = 234,36 ha ( u.a.: 7N, 9N1, 9N2, 9N3, 12N, 20N, 24N, 37N1, 37N2, 38N, 39N, 40N1, 40N2, 45N, 49N, 51N, 52N, 54N, 55N, 56N și 85N);

Terenuri scoase temporar din fondul forestier = nu sunt

## 2. Zonarea funcțională

Corespunzător obiectivelor social-economice fixate, **întreaga suprafață a unității de producție a fost încadrată în grupa I-a funcțională (947,81 ha)**, în următoarele categorii funcționale :

- **1.5.U.** - Arboretele din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitare (**III**) = **9,30 ha**;

- **1.6.G.** - Arboretele din parcurile naturale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție integrală (**T I**) = **139,41 ha**;

- **1.6.H.** - Arboretele incluse în zona de management durabil al parcurilor naturale (**T III**) = **799,10 ha**;

## 3. Constituirea subunităților de gospodărire

În cadrul U.P. X Ostrovul C-tin s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "E" – Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii = 139,41 ha;

- S.U.P. "M" – Păduri supuse regimului de conservare deosebită = 9,30 ha;

- S.U.P. "X" – Zăvoaie de plop și sălcii = 509,93 ha;

- S.U.P. "Y" – Crâng cu tăieri în scaun = 260,47 ha;

#### 4. Bazele de amenajare

Sunt tratate la capitolul A.4.

#### 5. Analiza și adoptarea posibilității

##### a) Posibilitatea de produse principale

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 93,12 ha față de 84,99 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 **22810 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **4562 m<sup>3</sup>/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 69,63 ha față de 52,09 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 **10200 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **2040 m<sup>3</sup>/an**.

##### b) Posibilitatea de produse secundare

Posibilitatea de produse secundare este de 2197 m<sup>3</sup>/an (2196 m<sup>3</sup>/an din rărituri pe 42,60 ha/an și 1 m<sup>3</sup>/an din curățiri pe 3,11 ha/an).

Prin lucrări de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 238 m<sup>3</sup> de pe 348,97 ha.

#### 6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "X" se va recolta din următoarele unități amenajistice: 1B, 2A, 3C, 4E, 4F, 7A, 7L, 9F, 9G, 11A, 11C, 11F, 11G, 11I, 16D, 19D, 19F, 20D, 25B, 27B, 28C, 30C, 30D, 30E, 30F, 32, 33C, 33D, 33E și 39B.

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "Y" se va recolta din următoarele unități amenajistice: 1C, 3B, 5A%, 6D%, 8B%, 9A, 10B%, 35A, 41C, 45B și 45D.

#### *U.P. XI Vărsătura*

**1. Suprafața unității de producție** este de 1277,75 ha, mai mare cu 4,63 ha, față de cea de la amenajarea precedentă (1273,12 ha).

Această diferență se justifică prin:

- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în G.I.S. și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători = 4,63 ha, cu plus (16,01 ha cu plus și 11,38 ha cu minus).

a) Suprafața acoperită cu pădure este de 1002,21 ha.

b) Suprafața destinată împăduririi ori reîmpăduririi este de 45,26 ha (u.a. : 1K, 9G, 9I, 11F, 11H, 12B, 13D, 13E, 13F, 13H, 13J, 14E, 14H, 15C, 15G, 16G, 17D, 19I, 22A, 2G, 26A și 42I).

c) Terenuri afectate gospodăririi silvice = 1,27 ha, din care:

- linii parcelare principale = nu sunt;
- terenuri pentru hrana vânatului = nu sunt;
- drumuri forestiere = nu sunt;



- clădiri, curți și depozite permanente = 1,27 ha (u.a: 1C1, 1C2, 4C, 16C, 50C1 și 50C2);
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației = nu sunt;
- culoare pentru linii de înaltă tensiune = nu sunt;

d) Terenuri neproductive = 229,01 ha ( u.a.: 1N, 3N, 4N, 6N, 8N, 9N, 10N, 12N1, 12N2, 17N1, 17N2, 17N3, 18N1, 18N2, 19N1, 19N2, 20N1, 20N2, 21N, 22N, 25N, 26N1, 26N2, 27N, 29N, 37N, 38N, 39N1, 39N2, 40N, 41N, 42N, 43N, 47N, 48N și 49N );

e) Terenuri scoase temporar din fondul forestier = nu sunt

## 2. Zonarea funcțională

Corespunzător obiectivelor social-economice fixate, **întreaga suprafață a unității de producție a fost încadrată în grupa I-a funcțională (1047,47 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**) = **81,11 ha**;
- **1.6.H.** - Arboretele incluse în zona de management durabil al parcurilor naturale (**T III**) = **966,36 ha**;

## 3. Constituirea subunităților de gospodărire

În cadrul U.P. XI Vărsătura s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "X" – Zăvoaie de plop și sălcii = 570,87 ha;
- S.U.P. "Y" – Crâng cu tăieri în scaun = 431,34 ha;

## 4. Bazele de amenajare

Sunt tratate la capitolul A.4.

## 5. Analiza și adoptarea posibilității

a) Posibilitatea de produse principale

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 117,81 ha față de 95,15 ha suprafața normală corespunzătoare unui ciclu de 30 de ani (vârsta medie a exploatabilității la speciile preponderente este de: 29 de ani). Posibilitatea cincinală pe volum este de **36490 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **7298 m<sup>3</sup>/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 106,37 ha față de 86,27 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 **12440 m<sup>3</sup>**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **2488 m<sup>3</sup>/an**.

b) Posibilitatea de produse secundare

Posibilitatea de produse secundare este de 464m<sup>3</sup>/an (446 m<sup>3</sup>/an din rărituri pe 21,33 ha/an și 18 m<sup>3</sup>/an din curățiri pe 3,26 ha/an).

Prin lucrări de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 334 m<sup>3</sup> de pe 561,24 ha.

## 6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "X" se va recolta din următoarele unități amenajistice: 1C, 1F%, 1H, 1J, 2D, 6B, 7B%, 8B, 8D%, 9D%, 9E, 11C, 13I, 14G%, 15E, 16A, 16H%, 17B, 17F, 18A, 18F, 19A, 19D, 19E, 20A%, 20C, 21A, 21B, 21D, 22C, 22F, 22H%, 23B, 24A, 25B, 27D, 29A, 29D, 30A, 34D, 35B, 35D, 35E, 39C, 39D%, 39F, 40D, 41D, 42D, 43C% 46C și 50C.

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "Y" se va recolta din următoarele unități amenajistice: 1D, 2I, 5B, 5C, 5E, 10A%, 11A%, 17E, 18D, 19B, 20B, 22B, 22D, 22I, 25C%, 26C, 27E, 28A%, 28B, 29B, 30C, 30D, 33B, 34F, 35C, 37A, 39A%, 41E, 41H, 43E și 53.

## 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](mailto: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.

Ocolul Silvic Brăila administrează suprafețe din următoarele arii naturale protejate din cadrul rețelei ecologice Natura 2000: ROSCI0006 – „Balta Mică a Brăilei”, ROSCI0012 – „Brațul Măcin”, ROSCI0162 – „Lunca Siretului Inferior”, ROSPA0005 – „Balta Mică a Brăilei”, ROSPA0040 – „Dunărea Veche – Brațul Măcin”, ROSPA0071 – „Lunca Siretului Inferior”, Parcul Natural „Balta Mică a Brăilei” și din zonele umede de importanță internațională (situri RAMSAR).

Pădurilor peste care se suprapun aceste arii protejate li s-au atribuit funcții speciale de protecție după noua încadrare funcțională.

Direcția Silvică Brăila are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 și H.G.236/2023 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;

- 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 uscure mijlocie (U2), puternică (U3), creșterile s-au diminuat la jumătate față de cele normale, iar la cele cu uscure 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.

- Conform adresei A.N.A.N.P. Nr. 152/21.03.2024 și având în vedere prevederile din „Planul de management al siturilor ROSPA0071 și ROSCI0162 - Lunca Siretului Inferior”, aprobat precum și prevederile „Planul de management al siturilor ROSCI0012 – Brațul Măcin și ROSPA0040 – Dunărea Veche – Brațul Măcin” în curs de aprobare, acolo unde aceste arii se suprapun peste fondul forestier al O.S. Brăila s-a menținut suprafața habitatului de interes comunitar **92A0 – Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*** - cel puțin în urma aplicării tăierilor definitive la plop euramerican, prin schimbarea compoziției țel, conform tipului natural fundamental de pădure. Deasemenea în UP I Zăvoaiele Siretului în zona de suprapunere a siturilor cu fondul forestier al O.S. Brăila, s-a constituit o bandă de protecție cu o lățime de 30 m desfășurată de-a lungul malurilor râului Siret, conform Planului de management al ariilor respective.

- 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 stațiuni);

- *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, semințiș 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).

### **• Principalii 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 23 pagini și s-a întocmit în 11 (unsprezece) exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.*



© I.N.C.D.S. SECȚIA ROMAN

>>>>>2024<<<<<