

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CERCETARE ȘTIINȚIFIC ȘI INOVARE
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE – DEZVOLTARE ÎN SILVICULTUR
"MARIN DRĂCEA"
SECȚIA DE CERCETARE - DEZVOLTARE ȘI EXPERIMENTARE
PRODUCȚIE ROMÂNĂ

A M E N A J A M E N T U L

U.P.IV TÂRĂRU

OCOLUL SILVICIANCA

DIRECȚIA SILVICĂ BRAILA

DIRECTOR TEHNIC

ING. ACHIM FLORIN

EF PROIECT

ING. JITARIU FELICITĂȚI

PROIECTANT

ING. STOLERCIUC MARCEL

CUPRINS

- Coperta amenajamentului	
- Cuprins	1
- Proces verbal C.T.E	9
- Fișa indicatorilor de caracterizare a fondului forestier	11

PARTEA I - MEMORIU TEHNIC

1. SITUAȚIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ

1.1. Elemente de identificare a unității de producție	21
1.2. Vecinătăți, limite, hotare	21
1.3. Trupuri de pământuri componente	22
1.4. Administrarea fondului forestier	22
1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică	22
1.4.1.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică a statului	22
1.4.2. Administrarea fondului forestier proprietate publică privat	23
1.4.2.1. Administrarea fondului forestier proprietate privată a unor persoane juridice	23
1.4.2.2. Administrarea fondului forestier proprietate privată a unor persoane fizice	23
1.5. Terenuri acoperite cu vegetație forestieră situate în afara fondului forestier	23

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Constituirea unității de producție și protecție	24
2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului	24
2.2.1. Mărimile parcelelor și a subparcelelor	24
2.2.2. Situația bornelor	24
2.2.3. Corespondența între parcelarul precedent și cel actual	25
2.2.4. Corespondența între subparcelarul precedent și cel actual	26
2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază	27
2.3.1. Evidența planurilor de bază utilizate	27
2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază	33
2.4. Suprafața fondului forestier	33
2.4.1. Determinarea suprafețelor	33
2.4.2. Tabelul 1E	34
2.4.3. Utilizarea fondului forestier	48

2.4.4. Eviden a fondului forestier pe destina ii i de inãtori	49
2.4.5. Suprafa a fondului forestier pe categorii de folosin ã i specii	50
2.5. Enclave	51
2.6. Organizarea administrativã (brigãzi, cantoane)	51

3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR

3.1. Istoricul i analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	52
3.1.1. Evolu ia proprietă ii i a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948	52
3.1.2. Modul de gospod rire a p durilor după anul 1948 până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	52
3.1.2.1. Evolu ia constituirii U.P. i a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioar (inclusiv)	52
3.1.2.2. Evolu ia reglementării produc iei	54
3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare (celui precedent)	55
3.2. Aplicarea prevederilor amenajamentului expirat	57
3.3. Concluzii privind gospod rirea p durilor	59
3.3.1. Evolu ia structurii p durilor	59

4. STUDIUL STA IUNII I AL VEGETA IEI FORESTIERE

4.1. Metode i procedee de culegere i prelucrare a datelor de teren	61
4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unită ii de produc ie	61
4.2.1. Geologia	61
4.2.2. Geomorfologia	61
4.2.3. Hidrologia	63
4.2.4. Climatologia	63
4.2.4.1. Regimul termic	63
4.2.4.2. Regimul pluviometric	64
4.2.4.3. Regimul eolian	64
4.2.4.4. Indicatori sintetici ai datelor climatice	64
4.3. Soluri	65
4.3.1. Eviden a i răspândirea teritorială a tipurilor de sol	65
4.3.2. Descrierea tipurilor i subtipurilor de sol	66
4.3.3. Buletin de analiză a solurilor	67
4.3.4. Lista unită ilor amenajistice pe tipuri i subtipuri de sol	68

4.4. Tipuri de sta iune	70
4.4.1. Eviden a i răspândirea teritorială a tipurilor de sta iune	70
4.4.2. Descrierea tipurilor de sta iuni cu factori limitativi i măsurile de gospodărire impuse de ace ti factori	71
4.4.3. Lista unită ilor amenajistice pe tipuri de sta iune	73
4.4.4. Lista unită ilor amenajistice pe tipuri de sta iuni i sol	74
4.5. Tipuri de pădure	76
4.5.1. Eviden a tipurilor naturale de pădure	76
4.5.2. Lista unită ilor amenajistice pe tipuri de sta iuni i păduri	77
4.5.3. Lista unită ilor amenajistice după caracterul actual al tipului de pădure	80
4.5.4. Forma iile forestiere i caracterul actual al tipului de p dure	81
4.6. Structura fondului de produc ie i protec ie	82
4.7. Arborete slab productive i provizorii	84
4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori i limitativi	84
4.9. Starea sanitară a pădurii	87
4.10. Concluzii privind condi iile sta ionale i de vegeta ie	87

5. STABILIREA FUNC IILOR SOCIAL-ECONOMICE ALE PĂDURII I A BAZELOR DE AMENAJARE

5.1. Stabilirea func iilor social-economice i ecologice ale pădurii	89
5.1.1. Obiective social-economice i ecologice	89
5.1.2. Func iile pădurii	89
5.1.3. Constituirea subunită ilor de produc ie sau protec ie	90
5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor i ale pădurii	93
5.2.1. Regimul de gospod rire	93
5.2.2. Compozi ia el	93
5.2.3. Tratamentul	95
5.2.4. Exploatabilitatea	95
5.2.5. Ciclul	96
5.2.6. Sinteza bazelor de amenajare	96

6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUC IE LEMNOASĂ I MĂSURILE DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNC II SPECIALE DE PROTEC IE

6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale	97
6.1.1. Reglementarea procesului de produc ie la S.U.P.A-codru regulat	97

6.1.1.1. Stabilirea posibilității	97
6.1.1.1.1. Stabilirea indicativului de posibilitate prin intermediul criteriilor indicatoare	97
6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă	102
6.1.1.1.2.1. Structura pe clase de vârstă	102
6.1.1.1.2.2. Constituirea suprafețelor periodice	103
6.1.1.1.2.3. Procedeele inductive	104
6.1.1.1.2.4. Procedeele deductive	105
6.1.1.2. Adoptarea posibilității	106
6.1.1.3. Recoltarea posibilității	107
6.1.1.4. Prognoza posibilității	108
6.1.2. Reglementarea procesului de producție la S.U.P.Q-crang simplu-salcâm	109
6.1.2.1. Stabilirea posibilității	109
6.1.2.2. Recoltarea posibilității	111
6.1.2.3. Prognoza posibilității	111
6.1.3. Posibilitatea totală de produse principale (A+Q)	111
6.1.4. Prognoza posibilității totale de produse principale	112
6.2. Măsurile de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție	112
6.2.1. Măsurile de gospodărire a arboretelor de tipul I de categorii funcționale (T.I)	112
6.2.2. Măsurile de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale (T.II)	112
6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	112
6.4. Volumul total de recoltat (produse principale+conservare+produse secundare)	115
6.5. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale și împăduriri	115
6.6. Refacerea arboretelor slab productive și substituirea celor cu compoziții necorespunzătoare	118
6.7. Măsurile de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori	120

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

7.1. Producția cinegetică	122
7.2. Producția salmonicolă	123
7.3. Producția de fructe de pădure	123
7.4. Producția de ciuperci comestibile	123
7.5. Resurse melifere	123
7.6. Materii prime pentru împletituri	123
7.7. Alte produse	124

8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

8.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă	125
8.2. Protecția contra incendiilor	125
8.2.1. Riscul de inițiere a incendiilor în fondul forestier	126
8.2.2. Cauzele incendiilor din fondul forestier	127
8.2.3. Manifestarea/evoluția incendiilor din fondul forestier	127
8.2.4. Măsuri pentru reducerea riscului de incendiu în fondul forestier și de stingere a incendiilor de pădure	128
8.2.4.1. Măsuri pe linie preventivă	128
8.2.4.2. Măsuri pe linie operativă	129
8.2.5. Constatări, concluzii	131
8.3. Protecția împotriva poluării industriale	133
8.4. Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători	133
8.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală	134
8.6. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu fenomene de alunecare	134
8.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu înclinare	135
8.8. 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	135
8.9. Măsuri în favoarea conservării biodiversității	136
8.9.1. Prezentarea succintă a ariilor de interes comunitar	137
8.9.2. Lucrări și categorii de lucrări posibile în ariile de interes comunitar	137
8.9.3. Sinteză lucrărilor ce se vor executa în ariile protejate de interes comunitar	137
8.9.4. Măsuri minime necesare pentru asigurarea conservării habitatelor și a speciilor amenințate prin directivele de mediu	138
8.10. Recomandări privind certificarea pădurilor	140
8.10.1. Păduri cu valoare ridicată de conservare	140
8.10.1.1. Conceptul de P.V.R.C.	140
8.10.1.2. Categorii de păduri cu valoare ridicată de conservare	141
8.10.1.3. Categorii de păduri cu valoare ridicată de conservare în cuprinsul U.P.	142

9. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE

I CONSTRUCȚII FORESTIERE

9.1. Instalații de transport	143
9.2. Tehnologii de exploatare	144
9.3. Construcții forestiere	144

10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

10.1. Realizarea continuității funcționale	145
10.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier	146
10.2.1. Indicatori cantitativi	146
10.2.2. Indicatori calitativi	147

11. DIVERSE

11.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului și durata de aplicabilitate a acestuia	149
11.2. Indicații privind înerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului	149
11.3. Indicarea hărților anexate amenajamentului	150
11.4. Colectivul de elaborare a amenajamentului	150
11.5. Bibliografie	151

PARTEA a II-a - PLANURI DE AMENAJAMENT

12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale	155
12.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale - S.U.P.A-codru regulat	155
12.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale – S.U.P.A	155
12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru S.U.P.A	156
12.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale - S.U.P.Q-crâng simplu-salcâm	157
12.1.2.1. Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng	157
12.1.2.2. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale – S.U.P.Q	157
12.1.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru S.U.P.Q	159
12.1.3. Recapitularea posibilităților de produse principale	161

12.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	163
12.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor	163
12.2.2. Recapitularea posibilității decenale pe specii	168
12.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire	169

13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

13.1. Planul instalațiilor de transport	178
13.2. Planul construcțiilor silvice	179

14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier	182
14.2. Grafice privind evoluția structurii fondului de producție sau protecție	185

PARTEA a III-a - EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

15. EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

15.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice	188
15.1.1. Descrierea parcelară	189
15.1.2. Evidența pe unități amenajistice a datelor complementare din descrierea parcelară	370
15.1.3. Evidența unităților amenajistice inventariate statistic de către I.C.A.S.	378
15.1.4. Evidența unităților amenajistice marcate sau inventariate de ocol	379
15.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier	380
15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	381
15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	383
15.2.3. Situația sintetică pe specii	384
15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale	385
15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii	386
15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii	387
15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv	388
15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv	389

15.2.9 Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii	390
15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii	398
15.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație	401
15.3.1. Evidența tipurilor de stațiuni și a tipurilor de pădure	402
15.3.2. Recapitulare formă forestieră	404
15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formă forestieră, altitudine, înclinare și expoziție	405
15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție	406
15.3.5. Evidența arboretelor slab productive	407
15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului	408
15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării	410
15.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă	411
15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii	412
15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec	414
15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului	416
15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	417
15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității	418
15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu drumuri/distanța de colectare	419
15.5.2. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite	420

PARTEA a IV-a - APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16.1. Evidența bilanșului aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri	424
16.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală	425

17. ANEXE

17.1. Coordonatele STEREO 70 ale fondului forestier	
---	--



Se aprobă,
DIRECTOR TEHNIC I.N.C.D.S.

PROCES - VERBAL C.T.E. Nr. 266

Avizare de recepție din 18.06.2015

A. Obiectul avizării : Redactarea în concept a Amenajamentului pentru
U.P. IV Târlău din cadrul Ocolului Silvic **Ianca**,
Direcția Silvică **Brila**

ef de proiect:	ing. F. Jitariu	Beneficiar:	Direcția Silvică Brila
Faza de proiectare:	redactare	Comanda:	
Indice:		Contract:	

B. Participanți :

Expert C.T.A.P.	ing.	I. Giurgiu
ef O.S. Ianca	ing.	C. Costea
ef stațiune Roman	ing.	P. Zanocea
ef de proiect	ing.	F. Jitariu
Alți participanți	ing.	M. Stolerchiuc

C. Constatări - Concluzii :

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

Redactarea în concept s-a făcut în conformitate cu prevederile din "Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor" în vigoare și în baza celor stabilite prin Conferința a II-a de amenajare din 16.04.2015

Unitatea de producție are o suprafață totală de **1879,64** ha. Suprafața actuală este cu 135,06 ha mai mică decât cea de la amenajarea anterioară (2014,70 ha). Diferența se justifică astfel :

-13,10	ha	Prin reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii 1/2000
-117,00	ha	Prin reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii 247/2005
-3,21	ha	Prin determinarea analitică a suprafețelor prin tehnologia GIS
-1,75	ha	Prin determinarea suprafețelor în urma măsurătorilor

Fondul forestier este compus din 119 parcele și 357 subparcele, rezultând o întindere medie a parcelei de 15,80 ha și a subparcelei de 5,27 ha.

A fost încadrat în grupa I-a funcțională o suprafață de **1580,01** ha (84% din suprafața unității de producție) în următoarele categorii funcționale :

2E	Planta iile forestiere executate pe terenuri degradate T _{II}	859,43	ha	54%
3A	P duri din stepa i silvostepa extern T _{III}	695,85	ha	44%
5H	P duri stabilite ca rezerva ii pentru producerea de semin e forestiere i conserv rii genofondului forestier T _{II}	24,73	ha	2%
	TOTAL	1580,01	ha	100%

Structura arboretelor se caracterizeaz prin urm toarele elemente:

Specia	U.M.	SC	EX	STB	ULC	MJ	GL	VIT	DR	DT	DM	Total
Propor ia	(%)	28	22	20	9	6	4	2	-	9	-	100
Consisten a	-	0,86	0,77	0,85	0,83	0,90	0,86	0,89	0,10	0,85	0,90	0,84
Clasa de produc ie	-	III.9	IV.0	II.8	III.9	IV.0	IV.0	III.0	IV.0	III.7	IV.0	III.7
Vârsta medie	ani	12	5	20	7	9	6	13	30	9	8	11
Cre terea curent	m ³ /an/ha	4,8	0,8	3,0	1,7	0,5	3,1	1,6	1,1	2,7	9,0	2,7
Volum unitar	m ³ /ha	28	3	77	21	39	7	33	9	20	60	31
Fond lemnos total	m ³	12118	1083	22476	2773	3213	408	829	8	2487	127	45522

Bazele de amenajare au fost reactualizate în conformitate cu "Normele tehnice pentru amenajarea p durilor" în vigoare : regimul codrului pentru toate arboretele încadrate în S.U.P. A la care regenerarea se va realiza pe cale generativ , din s mân , precum i pentru subunit ile de protec ie (S.U.P. K i S.U.P. M) constituite, precum i regimul crângului pentru arboretele de salcâm, (S.U.P. Q), vârsta exploatabilit ii de protec ie, ciclu de produc ie de 80 ani la S.U.P. A i 25 ani la S.U.P. Q, tratamentul t ierilor progresive pentru arboretele de cvercinee i amestecuri ale acestora, tratamentul t ierilor în crâng de jos pentru arboretele de salcâm, tratamentul t ierilor rase de refacere i substituie pentru arboretele slab productive sau degradate.

Organizarea procesului de produc ie sau protec ie s-a f cut în conformitate cu cele stabilite prin Conferin a II-a de amenajare prin urm toarele subunit i de gospod rire.

S.U.P. A	Codru regulat sortimente obi nuite	368,53	ha
S.U.P. K	Rezerva ii de semin e	24,73	ha
S.U.P. M	P duri supuse regimului de conservare deosebit	777,10	ha
S.U.P. Q	Crâng simplu - salcâm	312,47	ha
Total	-	1482,83	ha

Pentru arboretele din cadrul UP IV incluse în S.U.P. A au fost calcula i urm torii indicatori de posibilitate – Ci = 805 m³, Pci = 17 m³, P_{CV} = 124 m³. A fost adoptat o posibilitate decenal de produse principale de **1237 m³**, respectiv de **124 m³/an**, valoare corespunz toare indicatorului de posibilitate determinat prin intermediul claselor de vârst pentru a se permite parcurgerea cu lucr ri a tuturor arboretelor înaintate în vârst .

Pentru determinarea posibilit ii de produse principale la S.U.P. Q s-a folosit metoda parcheta iei simple. Astfel, s-a constituit o suprafa decenal de 113,49 ha fa de 124,99 ha suprafa a normal corespunz toare unui ciclu de 25 de ani (vârsta medie a exploatabilit ii este de 25 de ani). Posibilitatea pe volum este de **7862 m³**, respectiv **786 m³/an**.

Posibilitatea total pe volum este de **9099 m³**, respectiv **910 m³/an**.

Posibilitatea de produse principale se va recolta prin urm toarele tratamente:

Tratamentul t ierilor rase	23,83 ha	1245 m ³
Tratamentul t ierilor în crâng	112,56 ha	7854 m ³

Suprafa a de parcurs anual cu lucr ri de îngrijire este de **2,10 ha** la degaj ri, **72,10 ha** la cur iri i **71,16 ha** la r rituri. Posibilitatea de produse secundare este de **682 m³** din care **246 m³/an** din cur iri i **435 m³/an** din r rituri.

Cu t ieri de igien se vor parcurge **188,76 ha** cu un volum mediu anual de extras de **160 m³**.

Suprafaa decenal de împdurit este de **197,63** ha, din care:

Împduriri în terenuri goale din fondul forestier	97,18	ha
Împduriri în suprafe e parcurse sau prev zute a fi parcurse cu t ieri de regenerare	3,59	ha
Împduriri în suprafe e parcurse sau prev zute a fi parcurse cu t ieri de înlocuire a arboretelor necorespunz toare	23,83	ha
Complet ri în arboretele care n-au închis starea de masiv	73,03	ha

C.T.E. avizeaz favorabil documenta ia în forma prezentat

FPS-01-01/01

DIRECŢIA SILVICOLĂ BRĂILA
OCOLUL SILVIC IANCA
U.P. IV TÂMBULEA

Anul aplicării 2015

FI A INDICATORILOR DE CARACTERIZARE

A

FONDULUI FORESTIER

FOLOSIN E		SUPRAFA A (ha)		
		GRUPA I	GRUPA II	TOTAL
A	P DURI SI TERENURI DESTINATE ÎMP DURIILOR SAU REÎMP DURIILOR	1580,01		1580,01
A1	P DURI I TERENURI DESTINATE ÎMP DURIILOR PENTRU CARE SE REGLEMENTEAZ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A1-A17) din care:	716,64		716,64
A1.1-A1.3	P duri.planta ii cu reusita definitiv .regener ri pe cale artificial sau natural cu reu ita partial .	681,00		681,00
A1.4	Terenuri de reîmp durit în urma t ierilor rase. a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	14,85		14,85
A1.5	Poleni sau goluri destinate împ duririi			
A1.6	Terenuri degradate prev zute a se împ duri			
A1.7	R chit rii naturale sau create prin culturi			
A2	P DURI SI TERENURI DESTINATE ÎMP DURIILOR PENTRU CARE NU SE REGLEMENTEAZ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A2.1-A2.5) din care:	884,16		884,16
A2.1-A2.2	P duri.plantatii cu reusit definitiv .terenuri împ durite pe cale natural sau artificial cu reusit partial .	801,83		801,83
A2.3	Terenuri de împ durit în urma doborâturilor de vânt sau altor cauze			
A2.4	Poeni sau goluri destinate împ duririi			
A2.5	Terenuri degradate destinate împ duririi.	82,33		82,33
B	TERENURI AFECTATE GOSPOD RIRII SILVICE			19,90
C	TERENURI NEPRODUCTIVE (stânc rii. nisipuri. s r turi. mlastini. râpe. ravene)			279,73
D	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER			
D1	Transmise prin acte normative altor organizatii			
D2	Ocupatii si litigii			
TOTAL U.P.		1580,01		1879,64

ENCLAVE

- NU SUNT

REPARTITIA SUPRAFETELOR DIN GRUPA I a PE CATEGORII FUNCTIONALE				
Categoria	2E	3A	5H	TOTAL
Suprafa a(ha)	859,43	695,85	24,73	1580,01

UNIT I DE GOSPOD RIRE

Unitatea	A	K	M	Q	TOTAL
Suprafa a(ha)	368,53	24,73	777,10	312,47	1482,83
Ciclu de produc ie (ani)	80			25	

DENSITATEA RETELELOR DE DRUMURI

ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER

Publice	Forestiere	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectiv
m/ha			%		
11,5	-	11,5	29	29	100

DICATORUL		UM	SPECII										
			Total	SC	EX	STB	ULC	MJ	GL	VIT	DR	DT	DM
P duri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	Gr.I	ha	681.00	324.54	0.00	268.85	15.84	0.00	6.73	25.30	0.93	38.81	0.00
	Gr.II	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total A1(grupa I+II)		ha	681.00	324.54	0.00	268.85	15.84	0.00	6.73	25.30	0.93	38.81	0.00
Total U.P.(A1+A2)		ha	1482.83	431.96	321.79	293.58	134.89	83.32	62.11	25.30	0.93	126.83	2.12
Propor ia speciilor	A1	%	100	48	0	39	2	0	1	4	0	6	0
	U.P.	%	100	28	22	20	9	6	4	2	0	9	0
Clasa de produc ie medie	A1		3.4	3.9	0.0	2.9	3.1	0.0	3.8	3.0	4.0	3.1	0.0
	U.P.		3.7	3.9	4.0	2.8	3.9	4.0	4.0	3.0	4.0	3.7	4.0
Consisten a medie	A1		0.86	0.85	0.00	0.85	0.85	0.00	0.90	0.89	0.10	0.89	0.00
	U.P.		0.84	0.86	0.77	0.85	0.83	0.90	0.86	0.89	0.10	0.85	0.90
Vârsta medie	A1	ani	15	13	0	17	14	0	10	13	30	15	0
	U.P.	ani	11	12	5	20	7	9	6	13	30	9	8
Fond lemnos total	A1	m3	29395	10058	0	16283	578	0	167	829	8	1472	0
	U.P.	m3	45522	12118	1083	22476	2773	3213	408	829	8	2487	127
Volum lemnos la ha	A1	m3	43	31	0	61	36	0	25	33	9	38	0
	U.P.	m3	31	28	3	77	21	39	7	33	9	20	60
Indice de cre tere curent	A1	m3/anh a	4.2	5.1	0.0	3.1	4.5	0.0	5.3	1.6	1.1	5.9	0.0
Posibilitatea anual .din produse principale		m³	910	905	0	0	0	0	0	0	1	4	0
Volum de recoltat din t ieri de conservare		m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posibilitatea anual .din produse secundare din care:		m³	681	197	1	226	85	75	15	16	0	60	6
R ituri		m³	435	148	0	157	38	33	10	8	0	35	
Indici de recoltare	m³/an ha	Principale				Secundare				Total			
		0,6				0,5				1,1			

Lucr ri de îngrijire si conservare

Lucrare	Degaj ri	Cur tiri		R ituri		T ieri igien		Lucr ri de conservare	
	ha	ha	m³	ha	m³	ha	m³	ha	m³
Total	21.02	721.00	2468	711.59	4346	1887.60	1599	-	-
Anual	2.10	72.10	247	71.16	435	188.76	160	-	-

Lucr ri de împ duri

Specia	STB	FRB, FR	Tamarix	ULC	DT	TOTAL
	hectare					
Integrale	-	57,18	50,41	10,77	6,24	124,60
Complet ri	8,38	12,31	35,46	9,67	7,21	73,03
Total	8,38	69,49	85,87	20,44	13,45	197,63

PROGNOZA POSIBILIT II DE PRODUSE PRINCIPALE

Nivel prognoz	Suprafa a în produc ie (ha)	Volumul arboretelor exploatabile (mii m³)	Volumul arboretelor preexploatabile (mii m³)	Posibilitatea anual (m³)
2015-2024	681,00	5,6	6,2	910
2025-2034	695,85	8,7	8,4	930
2035-2044	695,85	11,7	10,5	954

O.S.IANCA
U.P.IV T TARU
S.U.P.A - Codruregulat
Ciclu - 80 ani

FI A INDICATORILOR DE BAZ

Nr. crt.	INDICATORUL		U/M	SPECII										
				Total	STB	VIT	SC	DT	ULC	CD	FR	DD	ARA	AR
1	P duri pentru care se reglementeaz recoltarea de produse principale (A11-13)	gr.I	ha	368.53	268.85	25.30	21.18	20.03	14.39	8.99	5.66	2.09	1.25	0.79
		gr.II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		368.53	268.85	25.30	21.18	20.03	14.39	8.99	5.66	2.09	1.25	0.79
2	Proportia speciilor		%	100	73	7	6	5	4	2	2	1	0	0
3	Clasa de produc ie medie			3.0	2.9	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
4	Consisten a medie			0.85	0.85	0.89	0.74	0.90	0.85	0.90	0.90	0.74	0.86	0.90
5	Vârsta medie		ani	16	17	13	22	15	14	16	16	21	14	10
6	Volum mediu la hectar		m³/ha	54	61	33	30	37	35	37	46	30	49	0
7	Fond lemnos total		m³	19718	16283	829	630	749	504	337	262	63	61	0
8	Indici de crestere curent		m³/an ha	3.5	3.1	1.6	5.3	5.9	4.7	6.3	7.2	4.8	2.4	1.3
9	Indici de crestere indicatoare		m³/an ha	2.2	2.4	1.2	0.0	2.7	2.7	2.4	3.2	2.4	1.6	1.3
10	Posibilitatea anual .din produse principale		m³	124	0	0	119	0	0	0	0	5	0	0
11	Posibilitatea.anual .d in produse secundare		m³	294	226	17	0	19	14	10	7	0	1	0
12	Posibilitatea.anual total		m³	418	226	17	119	19	14	10	7	5	1	0
13	Indici de recoltare		U/M	Principale			Secundare				TOTAL			
			m³/anha	0,3			0,8				1,1			

STRUCTURA SUPRAFE ELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRST - 20 ani

Clasa de vârst		Total	I	II	III	IV	V	VI	VII →
Suprafa a	ha	368.53	322.83	35.68	10.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	%	100	87	10	3	0	0	0	0
Volum	m³	19718	14970	2574	2174	0	0	0	0
	%	100	76	13	11	0	0	0	0

O.S. IANCA
U.P.IV T TARU
SUP.K – Rezerva ii de semin e

FI A INDICATORILOR DE BAZ

Nr. crt.	INDICATORUL		U/M	SPECII							
				Total	STB						
1	P duri pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale (A11-13)	gr.I	ha	24.73	24.73						
		gr.II									
		Total		24.73	24.73						
2	Proportia speciilor		%	100	100						
3	Clasa de productie medie			2.0	2.0						
4	Consistenta medie			0.80	0.80						
5	Varsta medie		ani	58	58						
6	Volum mediu la hectar		m ³ /ha	250	250						
7	Fond lemnos total		m ³	6193	6193						
8	Indici de crestere curent		m ³ /an a	1.9	1.9						
9	Indici de crestere indicatoare		m ³ /an a								
10	Posibilitatea anual .din produse principale		m ³ /an								
11	Posibilitatea anual .din produse secundare		m ³ /an								
12	Posibilitatea anual total		m ³ /an								
13	Indici de recoltare		U/M	Principale			Secundare			TOTAL	
			m ³ /an ha	-			0,4			0,4	

STRUCTURA SUPRAFE ELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRST - 20 ani

Clasa de vârst		Total	I	II	III	IV	V	VI	VII →
Suprafata	ha	24.73	-	-	24.73	-	-	-	-
	%	100	-	-	100	-	-	-	-
Volum	m ³	6193	-	-	6193	-	-	-	-
	%	100	-	-	100	-	-	-	-

O.S.IANCA
U.P.IV T TARU
S.U.P.M – Conservare deosebit

FI A INDICATORILOR DE BAZ

Nr. crt.	INDICATORUL		U/M	SPECII										
				Total	EX	ULC	SC	MJ	GL	SL	FRB	PR	DT	DM
1	P duri pentru.care se reglementeaz recoltarea de produse principale (A11-13)	gr.I	ha	777.10	321.79	119.05	107.42	83.32	55.38	25.14	18.24	16.32	28.32	2.12
		gr.II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		777.10	321.79	119.05	107.42	83.32	55.38	25.14	18.24	16.32	28.32	2.12
2	Proportia speciilor		%	100	42	15	14	11	7	3	2	2	4	0
3	Clasa de produc ie medie			4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	Consisten a medie			0.82	0.77	0.83	0.90	0.90	0.85	0.80	0.84	0.77	0.90	0.90
5	Vârsta medie		ani	6	5	6	7	9	5	5	4	5	9	8
6	Volum mediu la hectar		m³/ha	13	3	18	19	39	4	6	10	2	23	60
7	Fond lemnos total		m³	9934	1083	2195	2060	3213	241	146	186	35	648	127
8	Indici de crestere curent		m³/an ha	1.5	0.8	1.3	3.8	0.5	2.8	0.8	0.4	0.7	2.6	9.0
9	Indici de crestere indicatoare		m³/an ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Posibilitatea.anual .din produse secundare		m³/an	258	1	68	76	75	10	4	1	0	17	6
11	Posibilitatea.anual total		m³/an	258	1	68	76	75	10	4	1	0	17	6
12	Indici de recoltare		U/M	Principale			Secundare					TOTAL		
			m³/an ha	-			0,3					0,3		

STRUCTURA SUPRAFE ELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRST - 20 ani

Clasa de vârst		Total	I	II	III	IV	V	VI	VII →
Suprafata	ha	777.10	777.10	-	-	-	-	-	-
	%	100	100	-	-	-	-	-	-
Volum	m ³	9934	9934	-	-	-	-	-	-
	%	100	100	-	-	-	-	-	-

O.S.IANCA
U.P.IV T TARU
S.U.P.Q –Crâng simplu–salcâm
Ciclu - 25 ani

FI A INDICATORILOR DE BAZ

Nr. crt.	INDICATORUL		U/M	SPECII									
				Total	SC	GL	ULC	PIN					
1	P duri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A11-13)	gr.I	ha	312.47	303.36	6.73	1.45	0.93					
		gr.II											
		Total		312.47	303.36	6.73	1.45	0.93					
2	Proportia speciilor		%	100	98	2	0	0					
3	Clasa de produc ie medie			3.9	3.9	3.8	4.0	4.0					
4	Consisten a medie			0.86	0.86	0.90	0.90	0.10					
5	Vârsta medie		ani	13	13	10	15	30					
6	Volum mediu la hectar		m³/ha	9677	9428	167	74	8					
7	Fond lemnos total		m³	31	31	25	51	9					
8	Indici de crestere curent		m³/anha	5.0	5.0	5.3	3.4	1.1					
9	Indici de crestere indicatoare		m³/anha	-	-	-	-	-					
10	Posibilitatea anual .din produse principale		m³	786	785	0	0	1					
11	Posibilitatea anual .din produse secundare		m³	129	122	5	2	0					
12	Posibilitatea anual total		m³	890	883	5	2	1					
13	Indici de recoltare		U/M	Principale			Secundare			TOTAL			
			m³/anha	2,5			0,3			2,8			

STRUCTURA SUPRAFE ELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRST - 10 ani

Clasa de vârst		Total	I	II	III	IV	V	VI	VII →
Suprafata	ha	312.47	127.06	151.72	33.50	0.19	-	-	-
	%	100	41	48	11	0	-	-	-
Volum	m³	9677	2077	5992	1597	11	-	-	-
	%	100	21	62	17	0	-	-	-

PARTEA I

MEMORIU TEHNIC

、

1. **SITUAȚIA ADMINISTRATIV-TERITORIAL**
2. **ORGANIZAREA TERITORIULUI**
3. **GOSPODĂRIREA DIN TRECUT**
4. **STUDIUL SĂRIȘII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE**
5. **STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL-ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE**
6. **REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE**
7. **VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI**
8. **PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER**
9. **INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE**
10. **ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR**
11. **DIVERSE**

1. SITUAȚIA ADMINISTRATIV-TERITORIAL

1.1. Elemente de identificare a unității de producție

Unitatea de producție care face obiectul prezentului amenajament, este U.P.IV T taru, administrat de Regia Națională a Pădurilor prin Direcția Silvic Brila, Ocolul silvic Ianca.

Din punct de vedere fizico-geografic, teritoriul studiat se încadrează în Câmpia Română de Est.

Din punct de vedere teritorial, unitatea de producție IV T taru este situată pe teritoriul comunelor Roiori, Însurești, Ianca, Zvoia, Dudești, Furei, Lacu Sărat – Batogu.

Principalele căi de acces spre teritoriul unității de producție sunt drumul național Brila – Ianca, drumul județean Collea–Pribeagu, drumul județean Collea–Pribeagu, drumul județean Rușetu–Însurești, drumul comunal Cireu–Batogu, drumul comunal Batogu–Ianca.

Suprafața U.P.IV T taru la actuala amenajare este de 1879,64 ha.

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial-administrativ

Tabel 1.1.1.

Nr. crt	Județul	Comuna	Parcele aferente	Suprafața (ha)
1	Brila	Roiori	1-20, 52L, 53L	265,15
2	Brila	Dudești	21-44, 54L -57L, 62	457,94
3	Brila	Însurești	47	0,39
4	Brila	Ianca	51	0,16
5	Brila	Zvoia	60, 61	126,87
6	Brila	Lacu Sărat – Batogu	65-69	124,66
7	Brila	Furei	70-86	341,59
8	Brila	Batogu	93-124, 125L, 126L	562,88
TOTAL U.P.				1879,64

1.2. Vecinătăți, limite, hotare

În tabelul 1.2.1. sunt precizate limitele și vecinătățile acestei unități de producție.

Vecinătăți, limite, hotare

Tabel 1.2.1.

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
Nord	U.P.II, V, VII (O.S.Ianca)	artificial	C.F.R. Buzu-Brila	Liziera pădurii cu fondul agricol, borne, pichetaj
Est	U.P.VI (O.S.Ianca)	artificial	oseaua Ianca-Fetești	Liziera pădurii cu fondul agricol, borne, pichetaj
Sud	O.S.Slobozia	convențional	Limită administrativă Județ Brila-Ialomița	Liziera pădurii cu fondul agricol, borne, pichetaj
Vest	O.S.uzău	convențional	Limită administrativă Județ Brila-Județ Buzu	Liziera pădurii cu fondul agricol, borne, pichetaj

Limitele unității de producție sunt evidente și stabile fiind reprezentate prin forme naturale de teren și artificiale.

1.3. Trupuri de p dure (bazinete) componente

Pdurile din raza acestei unități de producție sunt formate din 10 trupuri de p dure. Acestea poartă diferite denumiri locale, denumiri ce sunt redată în tabelul 1.3.1.

Trupuri de p dure componente

Tabel 1.3.1.

Nr. crt.	Denumirea trupului de p dure (bazinetului)	Parcele componente	Suprafața (ha)	Comuna în raza căreia se află	Gara SNCFR de destinație	Distanța medie până la (km)		
						Ocol	Comun	Gar
1	Col ea	1-20, 52L, 53L	265,15	Roșiori	Dudești	45	8	8
2	T taru	21-44, 54L -57L	457,04	Dudești	Dudești	30	12	12
3	Rubla	47	0,39	Însură ei	Însură ei	60	9	9
4	Plopu	51	0,16	Ianca	Ianca	1	1	1
5	Z voaia	60, 61	11,14	Z voaia	Scărițești	30	8	8
6	Sahara	62	0,9	Dudești	Dudești	32	13	13
7	Mircea Vod	65-69	124,66	Mircea Vod – Batogu	Scărițești	40	15	15
8	F urei	70-86	341,59	F urei	F urei	20	3	1
9	Batogu – Z voaia	87-92	115,73	Z voaia	Scărițești	35	15	15
10	Batogu	93-124, 125L, 126L	562,88	Batogu	Scărițești	35	15	15
TOTAL			1879,64					

1.4. Administrarea fondului forestier național

1.4.1 Administrarea fondului forestier

proprietate publică

1.4.1.1 Administrarea fondului forestier proprietate

publică a statului

Toate arboretele ce formează fondul forestier proprietate publică a statului al acestei unități de producție sunt administrate de Regia Națională a Pdurilor prin Ocolul Silvic Ianca, din cadrul Direcției Silvice Brila.

**1.4.2. Administrarea fondului forestier proprietate
public privat**

**1.4.2.1. Administrarea fondului forestier proprietate privat
a unor persoane juridice**

Tabel 1.4.2.1.1.

U.a.	Legea 1/2000	Legea 247/2005	Total
Viziru		88,03	88,03
Ianca		21,47	21,47
TOTAL		109,50	109,50

**1.4.2.2. Administrarea fondului forestier proprietate privat
a unor persoane fizice**

Tabel 1.4.2.2.1.

Comuna	Legea 1	Legea 247	Total
Însura ei	47,40		47,40
Dude ti	13,10	7,50	20,60
TOTAL	60,50	7,50	68,00

**1.5. Terenuri acoperite cu vegeta ie forestier situate în afara
fondului forestier**

Vegeta ia forestier din afara fondului forestier na ional este constituit din planta iile de aliniament aflate de-a lungul drumurilor publice.

Nu s-au gasit informa ii privind suprafe ele ocupate cu astfel de vegeta ie în arhiva Ocolului Silvic Ianca.



2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Constituirea unității de producție

Unitatea de producție IV T taru s-a constituit în conformitate cu prevederile Conferinței I de amenajare.

Unitatea de producție s-a constituit din vechea unitate de producție. Amenajarea actuală a menținut denumirea, numărul și limitele de la amenajarea precedentă.

2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

La actuala reamenajare, unitatea de gospodărire este constituită din 119 de parcele respectiv 357 subparcele. Discontinuitatea numerotării subparcelor se justifică prin aplicarea legilor fondului funciar, ocazie cu care o parte din parcele au fost predate foștilor proprietari.

Subparcelarul a suferit modificări datorită lucrărilor executate în perioada de aplicare a amenajamentului, precum și ca urmare a analizei aprofundate a stăruinii și a arboretului.

Delimitarea și materializarea parcelarului a fost executată de către personalul de teren al Ocolului silvic Ianca. Subparcelarul a fost delimitat și materializat de către proiectant.

2.2.1. Mărimile parcelor și subparcelor

Evoluția mărimii parcelor și subparcelor

Tabel 2.2.1.1

Anul amenajării	Parcele				Subparcele			
	Număr	Suprafață (ha)			Număr	Suprafață (ha)		
		media	maxima	minim		media	maxima	minim
1995	64	14,2	31,7	6,1	238	3,8	19,6	0,1
2005	124	16,2	37,0	0,9	440	4,5	26,0	0,1
2015	119	15,8	38,03	0,16	357	5,27	38,03	0,14

În ceea ce privește amenajarea din 2015, suprafața maximă a parcelei teren pentru nevoile administrației parcelei este de 38,03 ha (parcele 67), iar cea minimă 0,16 ha (parcele 51). La subparcelar, maximă 38,03 ha (u.a. 67), iar minimă 0,14 ha (u.a. 40J).

2.2.2. Situația bornelor

În ceea ce privește numerotarea bornelor, la actuala amenajare s-a păstrat numerotarea veche redată în tabelul 2.2.2.1.

Eviden a bornelor

Tabel 2.2.2.1.

Denumirea trupului de p dure	Numerotarea bornelor	Num rul bornelor	Felul bornelor	Parcelele unde sunt amplasate
Col ea	1-34	34	Borne beton	1-20, 52L, 53L
T taru	35-71	37	Borne beton	21-44, 54L -57L
Rubla	-	0	Borne beton	47
Plopu	84	1	Borne beton	51
Z voaia	88-95	8	Borne beton	60, 61
Sahara	96, 98	2	Borne beton	62
Mircea Vod	1-29bis	29	Borne beton	65-69
F urei	30-80bis	51	Borne beton	70-86
Batogu – Z voaia	81-100bis	20	Borne beton	87-92
Batogu	101-191bis	91	Borne beton	93-124, 125L, 126L
TOTAL		273		

Bornele au fost amplasate la intersec ia liniilor parcelare sau la liziera p durii. Pe toate este gravat num rul curent al bornei i al unit ii de produc ie. Numerele sunt vopsite cu vopsea ro ie i sunt numerotate cu cifre arabe. Numerotarea bornelor este discontinu datorit retroced rilor. Fa de bornele existente au fost amplasate borne noi pentru delimitarea fondului forestier proprietate de stat de cel aflat n proprietate privat (tabel 2.2.2.2.).

Eviden a bornelor noi

Tabel 2.2.2.2.

Denumirea trupului de p dure	Numerotarea bornelor	Num rul bornelor	Felul bornelor	Parcelele unde sunt amplasate
T taru	99, 100	2	Borne beton	21
Rubla	101-104	4	Borne beton	47
Plopu	105-107	3	Borne beton	51
TOTAL		9		

Amplasarea pe teren a bornelor noi se va face de c tre O.S. lanca, dup primirea h r ilor noi.

2.2.3. Coresponden a între parcelarul precedent i cel actual

Evolu ia numerot rii parcelarului Tabel 2.2.3.1.

Num rul parcelei din amenajamentul întocmit în anul	
2005	2015
1-20	1-20
%21	%21
%21	Retrocedat
22-44	22-44
45	Retrocedat
46	Retrocedat
%47	%47
%47	Retrocedat
48-50	Retrocedat
%51	%51
%51	Retrocedat
52-126	52-126

Având în vedere modific rile survenite în fondul forestier datorit ie irilor de suprafe e (tabel 2.4.2) parcelarul s-a schimbat prin ie irea integral a parcelelor 45, 48, 49, 50.

2.2.4. Coresponden a între subparcelarul precedent i cel actual

Evolu ia indicativului subparcelelor

Tabel 2.2.4.1.

Num rul subparceleii din amenajamentul întocmit în anul					
2005	2015	2005	2015	2005	2015
1%	1A	35D	35B	40I%	40I
1%	1B	35E	35C	40M	40K
3A%	3A	36A+B+C	36	40Z	40M
3A%	3D	37A+M	37A	41A+B	41A
3A%	3E	37B+C	37B	41C	41B
4A+4B	4	37L	37C	42A+F	42A
8A+B	8	37E+F+G	37E	42D+E	42D
11B+C	11B	37J	37F	44C+D	44C
13B+C+D	13B	37I+K	37G	47A	Retrocedat
14D+E	14D	38B+C+D	38B	47B	Retrocedat
14F	14E	38E	38C	47C	Retrocedat
15A+B+C	15	39A+B	39A	47D	Retrocedat
17VV%	17D	39D	39B	47E	Retrocedat
18A +B	18A	40I%	40A	47F	Retrocedat
18D	18B	40E+K+O+%I	40E	47G	Retrocedat
19A+C	19A	27A%	27D	47H	Retrocedat
19D	19C	27E%	27E	47I	Retrocedat
21A	Retrocedat	28A %	28A	47AA	Retrocedat
21B	Retrocedat	28%A+C	28C	47CC	47CC
21C	Retrocedat	28%A+D	28D	47RR	Retrocedat
21D	Retrocedat	28%A	28F	48A	Retrocedat
21E	21	29B+C	29B	48B	Retrocedat
21F	Retrocedat	29%VV	29C	48C	Retrocedat
21G	Retrocedat	29Z	29D	48D	Retrocedat
21H	Retrocedat	30AA+B+D	30A	48E	Retrocedat
23B%+C+E	23B	30C)	30B	48F	Retrocedat
23B%	23C	31A%+H+I+%G	31A	49A	Retrocedat
25B+H	25B	31D+F	31D	49B	Retrocedat
25E%	25E	31A%	31F	49C	Retrocedat
25%E+F	25F	32A+B+D	32A	49D	Retrocedat
26C%	26C	32C)	32B	49E	Retrocedat
26%C	26E	33Z	33B	49F	Retrocedat
27A%	27A	34C+F	34C	49G	Retrocedat
27A%	27B	34D+E	34D	50A	Retrocedat
27A%	27C	35A+B+C	35A	50B	Retrocedat

Numărul subparcele din amenajamentul întocmit în anul					
2005	2015	2005	2015	2005	2015
50C	Retrocedat	79%	79A	94NN%	94NN
50D	Retrocedat	79%	79B	97A+B+C	97A
50E	Retrocedat	79%	79C	101A +B+C	101A
50F	Retrocedat	79%	79D	101NN+D	101NN
50G	Retrocedat	79%	79E	103B %	103B
50H	Retrocedat	79%	79F	103B %	103C
50I	Retrocedat	80A%	80A	103D%	103D
50J	Retrocedat	84B%	84B	104A%	104A
50K	Retrocedat	84B%	84D	104%	104B
50L	Retrocedat	84B%	84E	104%	104C
51A	Retrocedat	85A%	85A	110B+C	110B
51B	Retrocedat	85A%	85E	111NN+NN2	111NN
51AA	51AA	85A%	85CC	112NN1	112B
51CC	51CC	87B+D+NN1	87B	112NN2	112C
65A+B	65	87NN2	87D	113A	113A
68A+B	68	89A+NN2	89A	113B+C	113B
70A+C	70A	89NN1	89D	120 A+B+C	120
76B%	76B	90NN1	90D	121A+NN3	121A
76B%+C	76C	90NN2	90NN	121NN1	121NN
76B%	76E	93B%	93B	121NN2	121C
76B%	76F	93B%	93C	124A+B+C	124A
77C+NN	77C	94NN%	94A	124D	124B

În tabelul 2.2.4.1. au fost nominalizate doar unitățile amenajistice în care au intervenit schimbări. Modificările au fost efectuate în conformitate cu prevederile normelor în vigoare ("Norme tehnice pentru amenajarea pământurilor" - 2000).

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

2.3.1. Planuri de bază utilizate

Pentru determinarea suprafețelor și elaborarea hărților amenajistice s-au folosit planuri de bază având curbe de nivel, restituite, la scara 1:5000 pentru toată suprafața unității de producție. Aceste planuri au fost obținute pe cale aerofotogrametrică în urma efectuării zborurilor din 1963. Reperajul și descifrarea acestor planuri a fost făcută de I.G.F.C.O.T. în 1965.

Planurile de bază conțin detalii topografice necesare amenajamentului și anume: forme de relief, rețeaua hidrografică, instalațiile de transport, limitele fondului forestier, principalele clădiri și anexe silvice.

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

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

Situația suprafețelor ocupate de pădure pe fiecare plan în parte este redată în tabelul 2.3.1.1.

Evidența planurilor de bază utilizate

Tabel 2.3.1.1.

Nr. crt	Planuri de bază	Scară	Parcele componente	Suprafața a fondului forestier (ha)	Suprafața analitic plan (ha)	Observații
1	L-35-103-C-d-2-I	1:5000	71%-75%, 80%-82%, 84%	99,59	569,67	Foi volante
2	L-35-103-C-d-2-II	1:5000	79%, 81%-86%	63,07	569,67	Foi volante
3	L-35-103-C-d-2-III	1:5000	70%-71%, 75%-81%, 84%	165,32	569,98	Foi volante
4	L-35-103-C-d-2-IV	1:5000	79%, 80%, 84%-85%	13,60	569,98	Foi volante
5	L-35-103-C-d-4-I	1:5000			569,98	Foi volante
6	L-35-103-C-d-4-II	1:5000			569,98	Foi volante
7	L-35-103-C-d-4-IV	1:5000			569,98	Foi volante
8	L-35-103-D-a-3-III	1:5000			569,98	Foi volante
9	L-35-103-D-a-3-IV	1:5000			569,98	Foi volante
10	L-35-103-D-a-4-III	1:5000			569,98	Foi volante
11	L-35-103-D-a-4-IV	1:5000			569,98	Foi volante
12	L-35-103-D-b-2-IV	1:5000			569,98	Foi volante
13	L-35-103-D-b-3-I	1:5000			569,98	Foi volante
14	L-35-103-D-b-3-II	1:5000			569,98	Foi volante
15	L-35-103-D-b-3-III	1:5000			569,98	Foi volante
16	L-35-103-D-b-3-IV	1:5000			569,98	Foi volante
17	L-35-103-D-b-4-I	1:5000			569,98	Foi volante
18	L-35-103-D-b-4-II	1:5000			569,98	Foi volante
19	L-35-103-D-b-4-III	1:5000			569,98	Foi volante
20	L-35-103-D-b-4-IV	1:5000			569,98	Foi volante
21	L-35-103-D-c-1-I	1:5000			569,98	Foi volante
22	L-35-103-D-c-1-II	1:5000			569,98	Foi volante
23	L-35-103-D-c-1-III	1:5000			569,98	Foi volante
24	L-35-103-D-c-1-IV	1:5000			569,98	Foi volante
25	L-35-103-D-c-2-I	1:5000			569,98	Foi volante
26	L-35-103-D-c-2-II	1:5000			569,98	Foi volante
27	L-35-103-D-c-2-III	1:5000			569,98	Foi volante

Nr. crt	Planuri de baz	Scara	Parcele componente	Suprafaa a fondului forestier (ha)	Suprafaa a analitic plan (ha)	Observa ii
28	L-35-103-D-c-2-IV	1:5000			569,98	Foi volante
29	L-35-103-D-c-3-I	1:5000			569,98	Foi volante
30	L-35-103-D-c-3-II	1:5000			569,98	Foi volante
31	L-35-103-D-c-3-III	1:5000			569,98	Foi volante
32	L-35-103-D-c-3-IV	1:5000			569,98	Foi volante
33	L-35-103-D-c-4-I	1:5000			569,98	Foi volante
34	L-35-103-D-c-4-II	1:5000			569,98	Foi volante
35	L-35-103-D-c-4-III	1:5000			569,98	Foi volante
36	L-35-103-D-c-4-IV	1:5000			569,98	Foi volante
37	L-35-103-D-d-1-I	1:5000			569,98	Foi volante
38	L-35-103-D-d-1-II	1:5000			569,98	Foi volante
39	L-35-103-D-d-1-III	1:5000			569,98	Foi volante
40	L-35-103-D-d-1-IV	1:5000			569,98	Foi volante
41	L-35-103-D-d-2-I	1:5000			569,98	Foi volante
42	L-35-103-D-d-2-II	1:5000			569,98	Foi volante
43	L-35-103-D-d-2-III	1:5000			569,98	Foi volante
44	L-35-103-D-d-2-IV	1:5000			569,98	Foi volante
45	L-35-103-D-d-3-I	1:5000			569,98	Foi volante
46	L-35-103-D-d-3-II	1:5000	66%-69%	96,98	570,23	Foi volante
47	L-35-103-D-d-3-III	1:5000	65%-69%	14,91	570,23	Foi volante
48	L-35-103-D-d-3-IV	1:5000	65%-69%	10,07	570,23	Foi volante
49	L-35-103-D-d-4-I	1:5000	65%-69%	14,91	570,44	Foi volante
50	L-35-103-D-d-4-II	1:5000			570,23	Foi volante
51	L-35-103-D-d-4-III	1:5000			570,23	Foi volante
52	L-35-103-D-d-4-IV	1:5000			570,23	Foi volante
53	L-35-104-C-a-1-III	1:5000	51	0,16	570,23	Foi volante
54	L-35-104-C-a-1-IV	1:5000			570,44	Foi volante
55	L-35-104-C-a-3-I	1:5000			570,23	Foi volante
56	L-35-104-C-a-3-II	1:5000			570,23	Foi volante
57	L-35-104-C-a-3-III	1:5000			570,23	Foi volante
58	L-35-104-C-a-3-IV	1:5000			570,23	Foi volante
59	L-35-104-C-c-1-I	1:5000			570,23	Foi volante
60	L-35-104-C-c-1-II	1:5000			570,44	Foi volante
61	L-35-104-C-c-1-III	1:5000			570,23	Foi volante
62	L-35-104-C-c-1-IV	1:5000			570,23	Foi volante
63	L-35-104-C-c-2-I	1:5000			570,23	Foi volante
64	L-35-104-C-c-2-III	1:5000			570,23	Foi volante
65	L-35-104-C-c-2-IV	1:5000			570,44	Foi volante
66	L-35-104-C-c-3-I	1:5000			570,23	Foi volante
67	L-35-104-C-c-3-II	1:5000			570,23	Foi volante
68	L-35-104-C-c-3-III	1:5000			570,23	Foi volante
69	L-35-104-C-c-3-IV	1:5000			570,23	Foi volante
70	L-35-104-C-c-4-I	1:5000			570,44	Foi volante
71	L-35-104-C-c-4-II	1:5000			570,23	Foi volante
72	L-35-104-C-c-4-III	1:5000			570,23	Foi volante
73	L-35-104-C-c-4-IV	1:5000			570,23	Foi volante
74	L-35-104-C-d-1-III	1:5000			570,23	Foi volante

Nr. crt	Planuri de baz	Scara	Parcele componente	Suprafata a fondului forestier (ha)	Suprafata a analitic plan (ha)	Observa ii
75	L-35-104-C-d-3-I	1:5000			570,44	Foi volante
76	L-35-104-C-d-3-II	1:5000			570,23	Foi volante
77	L-35-104-C-d-3-III	1:5000			570,23	Foi volante
78	L-35-104-C-d-3-IV	1:5000			570,23	Foi volante
79	L-35-104-C-d-4-III	1:5000			570,23	Foi volante
80	L-35-115-A-d-2-II	1:5000			570,44	Foi volante
81	L-35-115-A-d-2-IV	1:5000			570,23	Foi volante
82	L-35-115-A-d-4-I	1:5000			570,23	Foi volante
83	L-35-115-A-d-4-II	1:5000			570,23	Foi volante
84	L-35-115-A-d-4-IV	1:5000			570,23	Foi volante
85	L-35-115-B-a-1-I	1:5000			570,44	Foi volante
86	L-35-115-B-a-1-II	1:5000			570,23	Foi volante
87	L-35-115-B-a-1-III	1:5000			570,23	Foi volante
88	L-35-115-B-a-1-IV	1:5000			570,23	Foi volante
89	L-35-115-B-a-2-I	1:5000			570,23	Foi volante
90	L-35-115-B-a-2-III	1:5000			570,44	Foi volante
91	L-35-115-B-a-2-IV	1:5000			570,23	Foi volante
92	L-35-115-B-a-3-I	1:5000			570,23	Foi volante
93	L-35-115-B-a-3-II	1:5000			570,23	Foi volante
94	L-35-115-B-a-3-III	1:5000			570,23	Foi volante
95	L-35-115-B-a-3-IV	1:5000			570,44	Foi volante
96	L-35-115-B-a-4-I	1:5000			570,23	Foi volante
97	L-35-115-B-a-4-II	1:5000			570,23	Foi volante
98	L-35-115-B-a-4-III	1:5000			570,23	Foi volante
99	L-35-115-B-a-4-IV	1:5000			570,23	Foi volante
100	L-35-115-B-b-1-I	1:5000	93%-99%, 101%, 102%	111,51	570,64	Foi volante
101	L-35-115-B-b-1-II	1:5000	88%, 91%, 97%, 98%, 100, 101%- 116%, 125,	265,60	570,64	Foi volante
102	L-35-115-B-b-1-III	1:5000	87%-89%, 93, 95, 97%	65,36	570,85	Foi volante
103	L-35-115-B-b-1-IV	1:5000	88%-92%, 97%, 100%, 103%, 107%, 110, 113%, 114%, 125%,	115,52	570,85	Foi volante
104	L-35-115-B-b-2-I	1:5000	113%, 115%-124%, 126%	108,24	570,65	Foi volante
105	L-35-115-B-b-2-III	1:5000	60%, 61%	3,32	570,86	Foi volante
106	L-35-115-B-b-2-IV	1:5000			570,23	Foi volante
107	L-35-115-B-b-3-I	1:5000			570,23	Foi volante
108	L-35-115-B-b-3-II	1:5000			570,23	Foi volante
109	L-35-115-B-b-3-III	1:5000			570,23	Foi volante
110	L-35-115-B-b-3-IV	1:5000			570,23	Foi volante
111	L-35-115-B-b-4-I	1:5000	60%, 61%	7,83	571,07	Foi volante
112	L-35-115-B-b-4-III	1:5000			570,85	Foi volante
113	L-35-115-B-b-4-IV	1:5000			570,85	Foi volante
114	L-35-115-B-c-1-I	1:5000			570,65	Foi volante
115	L-35-115-B-c-1-II	1:5000			570,86	Foi volante
116	L-35-115-B-c-1-III	1:5000			570,23	Foi volante
117	L-35-115-B-c-1-IV	1:5000			570,23	Foi volante
118	L-35-115-B-c-2-I	1:5000			570,23	Foi volante
119	L-35-115-B-c-2-II	1:5000			570,85	Foi volante

Nr. crt	Planuri de baz	Scara	Parcele componente	Suprafaa a fondului forestier (ha)	Suprafaa a analitic plan (ha)	Observa ii
120	L-35-115-B-c-2-III	1:5000			570,85	Foi volante
121	L-35-115-B-c-2-IV	1:5000			570,65	Foi volante
122	L-35-115-B-c-3-I	1:5000			570,86	Foi volante
123	L-35-115-B-c-3-II	1:5000			570,23	Foi volante
124	L-35-115-B-c-3-III	1:5000			570,23	Foi volante
125	L-35-115-B-c-3-IV	1:5000			570,23	Foi volante
126	L-35-115-B-c-4-I	1:5000	1%-14%, 52%, 53%	144,79	571,88	Foi volante
127	L-35-115-B-c-4-II	1:5000	12%-20%, 53%	120,36	571,88	Foi volante
128	L-35-115-B-c-4-III	1:5000			570,23	Foi volante
129	L-35-115-B-c-4-IV	1:5000			570,23	Foi volante
130	L-35-115-B-d-1-I	1:5000			571,88	Foi volante
131	L-35-115-B-d-1-II	1:5000			571,88	Foi volante
132	L-35-115-B-d-1-III	1:5000			570,23	Foi volante
133	L-35-115-B-d-1-IV	1:5000			570,23	Foi volante
134	L-35-115-B-d-2-I	1:5000			571,88	Foi volante
135	L-35-115-B-d-2-II	1:5000			571,88	Foi volante
136	L-35-115-B-d-2-III	1:5000			571,88	Foi volante
137	L-35-115-B-d-2-IV	1:5000	21-25, 27-28, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 54%-59%	214,96	571,70	Foi volante
138	L-35-115-B-d-3-I	1:5000			571,70	Foi volante
139	L-35-115-B-d-3-II	1:5000			571,88	Foi volante
140	L-35-115-B-d-3-III	1:5000			571,88	Foi volante
141	L-35-115-B-d-3-IV	1:5000			571,70	Foi volante
142	L-35-115-B-d-4-I	1:5000			571,70	Foi volante
143	L-35-115-B-d-4-II	1:5000	21%, 24%, 26%, 27%, 29%, 30%, 32%, 33%, 35%-39%, 55%-59%	119,61	571,91	Foi volante
144	L-35-115-B-d-4-III	1:5000			571,88	Foi volante
145	L-35-115-B-d-4-IV	1:5000			571,88	Foi volante
146	L-35-115-C-b-2-I	1:5000			571,88	Foi volante
147	L-35-115-C-b-2-II	1:5000			571,70	Foi volante
148	L-35-115-C-b-2-III	1:5000			571,70	Foi volante
149	L-35-115-C-b-2-IV	1:5000			571,88	Foi volante
150	L-35-115-C-b-2-IV	1:5000			571,88	Foi volante
151	L-35-115-C-b-4-I	1:5000			571,70	Foi volante
152	L-35-115-C-b-4-II	1:5000			571,70	Foi volante
153	L-35-115-C-b-4-IV	1:5000			571,91	Foi volante
154	L-35-115-D-a-1-I	1:5000			571,88	Foi volante
155	L-35-115-D-a-1-II	1:5000			571,88	Foi volante
156	L-35-115-D-a-1-III	1:5000			571,88	Foi volante
157	L-35-115-D-a-1-IV	1:5000			571,70	Foi volante
158	L-35-115-D-a-2-I	1:5000			571,70	Foi volante
159	L-35-115-D-a-2-II	1:5000			571,88	Foi volante
160	L-35-115-D-a-2-III	1:5000			571,88	Foi volante
161	L-35-115-D-a-2-IV	1:5000			571,70	Foi volante
162	L-35-115-D-a-3-I	1:5000			571,70	Foi volante
163	L-35-115-D-a-3-II	1:5000			571,91	Foi volante
164	L-35-115-D-a-3-III	1:5000			571,88	Foi volante

Nr. crt	Planuri de baz	Scara	Parcele componente	Suprafata a fondului forestier (ha)	Suprafata a analitic plan (ha)	Observa ii
165	L-35-115-D-a-4-I	1:5000			571,88	Foi volante
166	L-35-115-D-a-4-II	1:5000			571,88	Foi volante
167	L-35-115-D-b-1-I	1:5000			571,70	Foi volante
168	L-35-115-D-b-1-II	1:5000			571,70	Foi volante
169	L-35-115-D-b-1-III	1:5000			571,88	Foi volante
170	L-35-115-D-b-1-IV	1:5000			571,88	Foi volante
171	L-35-115-D-b-2-I	1:5000			571,70	Foi volante
172	L-35-115-D-b-2-II	1:5000			571,70	Foi volante
173	L-35-115-D-b-2-III	1:5000			571,91	Foi volante
174	L-35-115-D-b-2-IV	1:5000			571,88	Foi volante
175	L-35-115-D-b-3-I	1:5000			571,88	Foi volante
176	L-35-115-D-b-3-II	1:5000			571,88	Foi volante
177	L-35-115-D-b-4-I	1:5000			571,70	Foi volante
178	L-35-115-D-b-4-II	1:5000			571,88	Foi volante
179	L-35-115-D-c-1-I	1:5000			571,88	Foi volante
180	L-35-116-A-a-1-II	1:5000			571,70	Foi volante
181	L-35-116-A-a-1-III	1:5000			571,70	Foi volante
182	L-35-116-A-a-1-IV	1:5000			571,91	Foi volante
183	L-35-116-A-a-2-I	1:5000			571,88	Foi volante
184	L-35-116-A-a-2-II	1:5000			571,88	Foi volante
185	L-35-116-A-a-2-III	1:5000			571,88	Foi volante
186	L-35-116-A-a-2-IV	1:5000			571,70	Foi volante
187	L-35-116-A-a-3-I	1:5000			571,70	Foi volante
188	L-35-116-A-a-3-II	1:5000			571,88	Foi volante
189	L-35-116-A-a-3-III	1:5000			571,88	Foi volante
190	L-35-116-A-a-3-IV	1:5000			571,70	Foi volante
191	L-35-116-A-a-4-I	1:5000			571,70	Foi volante
192	L-35-116-A-a-4-II	1:5000			571,91	Foi volante
193	L-35-116-A-a-4-III	1:5000			571,70	Foi volante
194	L-35-116-A-a-4-IV	1:5000			571,91	Foi volante
195	L-35-116-A-b-1-I	1:5000			571,70	Foi volante
196	L-35-116-A-b-1-II	1:5000			571,91	Foi volante
197	L-35-116-A-b-1-III	1:5000	45	0,39	571,71	Foi volante
198	L-35-116-A-b-1-IV	1:5000			571,70	Foi volante
199	L-35-116-A-b-2-I	1:5000			571,70	Foi volante
200	L-35-116-A-b-2-III	1:5000			571,91	Foi volante
201	L-35-116-A-b-3-I	1:5000			571,70	Foi volante
202	L-35-116-A-b-3-II	1:5000			571,91	Foi volante
203	L-35-116-A-b-3-III	1:5000			571,70	Foi volante
204	L-35-116-A-c-1-I	1:5000			571,91	Foi volante
205	L-35-116-A-c-1-II	1:5000			571,71	Foi volante
206	L-35-116-A-c-1-III	1:5000	34%, 37%, 40%, 43%, 62	46,52	571,71	Foi volante
207	L-35-116-A-c-1-IV	1:5000			571,70	Foi volante
208	L-35-116-A-c-2-I	1:5000			571,91	Foi volante
209	L-35-116-A-c-2-II	1:5000			571,70	Foi volante
210	L-35-116-A-c-2-III	1:5000			571,91	Foi volante
211	L-35-116-A-c-3-I	1:5000	36%-44%, 62%	77,02	571,91	Foi volante

Nr. crt	Planuri de baz	Scara	Parcele componente	Suprafaa a fondului forestier (ha)	Suprafaa analitic plan (ha)	Observa ii
212	L-35-116-A-c-3-II	1:5000			571,70	Foi volante
213	L-35-116-A-c-3-III	1:5000			571,91	Foi volante
214	L-35-116-A-c-3-IV	1:5000			571,70	Foi volante
215	L-35-116-A-c-4-I	1:5000			571,91	Foi volante
216	L-35-116-C-a-1-I	1:5000			571,70	Foi volante
217	L-35-116-C-a-1-II	1:5000			571,91	Foi volante
218	L-35-116-C-a-1-III	1:5000			571,70	Foi volante
219	L-35-116-C-a-1-IV	1:5000			571,91	Foi volante
220	L-35-116-C-a-3-I	1:5000			571,71	Foi volante
221	L-35-116-C-a-3-II	1:5000		1879,64	571,70	Foi volante

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

Subparcelarul nou precum i diverse alte modific ri sau detalii amenajistice au fost transpuse pe planuri în baza ridic rilor în plan.

Ridic rile în plan s-au executat cu aparatura GPS i au însumat 207,0 km i 4560 puncte.

Suprafaa unit ii de produc ie s-a determinat folosind tehnologia GIS, prin planimetrare analitic a suprafe elor pentru fiecare trapez.

2.4. Suprafaa a fondului forestier

Suprafaa unit ii de produc ie U.P.IV T taru este de 1879,64 ha. Fa de amenajarea anterioar s-au produs modific ri ale suprafe ei fondului forestier datorit retroced rilor i a determin ri suprafe ei în tehnologie GIS.

2.4.1. Determinarea suprafe elor

Justificarea diferen elor de suprafa

Tabel 2.4.1.1.

Suprafaa la amenajarea actual (ha)	Suprafaa la amenajarea precedent (ha)	Diferen e (ha)		Justific ri (ha)				
				+		-		
		+	-	Diferen e rezultate din determinarea suprafe elor în tehnologie GIS	Retroced ri conform Legii 1/2000	Retroced ri conform Legii 247/2005	Diferen e rezultate din determinarea suprafe elor în tehnologie GIS	Diferen e rezultate din determinarea suprafe elor prin m sur toare
1879,64	2014,7	43,46	178,52	43,46	13,10	117,00	46,67	1,75

Determinarea suprafe elor s-a f cut pentru fiecare trapez prin planimetrare analitic , prin tehnologie GIS.

Mi c rile de suprafe e sunt redade în detaliu la capitolul 2.4.2. (tabel 1E).

2.4.2. Mi c ri de suprafa

Tabelul 1E –Eviden a mi c rilor de suprafa din fondul forestier

Tabelul 2.4.3.1.

Nr crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificarii efectuate, denumirea unitatii de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier proprietate publica de stat	Unitati amenajistice vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului	Semnatura sefului Ocolului Silvic
	Felul document	Nr	Data			Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Suprafata ha	Termen	Data reprimirii		
				SOLD LA 1.1.2005				2014.70					
Reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii 1/2000													
Persoane fizice pe raza Comunei Dudesti													
1	PV	1	19.05.2012	Punere in posesie - Filote Steluta	21B%		2.70	2012.00					
2	PV	1	19.05.2012	Punere in posesie - Filote Steluta	21G		3.30	2008.70					
3	PV	1	19.05.2012	Punere in posesie - Filote Steluta	21E		1.10	2007.60					
4	PV	1	19.05.2012	Punere in posesie - Filote Steluta	21C		5.70	2001.90					
5	PV	1	19.05.2012	Punere in posesie - Filote Steluta	21E%		0.30	2001.60					
Total Legea 1/2000 Comuna Dudesti							13.10	2001.60					
Reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii 247/2005													
Persoane fizice pe raza Comunei Dudesti													
6	PV	1	26.09.2013	Punere in posesie - Filotti Mihail, F. Alexandru	21A		2.50	1999.10					
7	PV	1	26.09.2013	Punere in posesie - Filotti Mihail, F. Alexandru	21B%		0.60	1998.50					
8	PV	1	26.09.2013	Punere in posesie - Filotti Mihail, F. Alexandru	21D		1.20	1997.30					
9	PV	1	26.09.2013	Punere in posesie - Filotti Mihail, F. Alexandru	21F		1.80	1995.50					
10	PV	1	26.09.2013	Punere in posesie - Filotti Mihail, F. Alexandru	21H		1.40	1994.10					
Total Legea 247/2005 Comuna Dudesti							7.50	1994.10					

Nr crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificarii efectuate, denumirea unitatii de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier proprietate publica de stat	Unitati amenajistice vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului	Semnatura sefului Ocolului Silvic
	Felul document	Nr	Data			Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Suprafata ha	Termen	Data reprimirii		
Persoane fizice pe raza Comunei Viziru													
11	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	45A		8.80	1985.30					
12	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	45B		2.50	1982.80					
13	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	46A		4.80	1978.00					
14	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	46B		4.70	1973.30					
15	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	46VV		2.00	1971.30					
16	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	47A		2.10	1969.20					
17	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	47B		1.00	1968.20					
18	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	47C		2.20	1966.00					
19	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	47D		3.40	1962.60					
20	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	47E		0.80	1961.80					
21	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	47F		0.50	1961.30					
22	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	47G		0.50	1960.80					
23	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	47H		3.30	1957.50					
24	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	47I		2.00	1955.50					
25	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	47AA		0.90	1954.60					
26	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	47RR		0.20	1954.40					
27	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	48A		2.20	1952.20					

Nr crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificarii efectuate, denumirea unitatii de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier proprietate publica de stat	Unitati amenajistice vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului ha	Semnatura sefului Ocolului Silvic
	Felul document	Nr	Data			Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Suprafata ha	Termen	Data reprimirii		
28	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	48B		5.40	1946.80					
29	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	48C		1.50	1945.30					
30	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	48D		1.60	1943.70					
31	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	48E		6.10	1937.60					
32	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	48F		0.50	1937.10					
33	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	49A		1.50	1935.60					
34	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	49B		3.40	1932.20					
35	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	49C		3.40	1928.80					
36	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	49D		4.00	1924.80					
37	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	49E		1.90	1922.90					
38	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	49F		2.00	1920.90					
39	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	49G		0.30	1920.60					
40	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	50A		1.50	1919.10					
41	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	50B		0.60	1918.50					
42	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	50C		1.50	1917.00					
43	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	50D		1.60	1915.40					
44	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	50E		2.30	1913.10					
45	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	50F		1.50	1911.60					

Nr crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificarii efectuate, denumirea unitatii de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier proprietate publica de stat	Unitati amenajistice vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului	Semnatura sefului Ocolului Silvic
	Felul document	Nr	Data										
						Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Suprafata ha	Termen	Data reprimirii		
46	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	50G		0.40	1911.20					
47	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	50H		1.70	1909.50					
48	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	50I		0.90	1908.60					
49	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	50J		1.00	1907.60					
50	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	50K		0.90	1906.70					
51	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	50L		0.63	1906.07					
Total Legea 247/2005 Orasul Ianca							88.03	1906.07					
Oras Ianca													
52	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	51A		10.78	1895.29					
53	PV	2	17.10.2012	Punere in posesie - Orasul Ianca	51B		10.69	1884.60					
Total Legea 247/2005 Oras Ianca							21.47	1884.60					
54	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	1	0.05		1884.65					
55	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	2	0.04		1884.69					
56	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	3	0.38		1885.07					
57	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	4	0.52		1885.59					
58	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	5	0.36		1885.95					
59	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	6	0.34		1886.29					

Nr crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificarii efectuate, denumirea unitatii de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier proprietate publica de stat	Unitati amenajistice vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Semnatura sefului Ocolului Silvic
						Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Suprafata ha	Termen	Data reprimirii	
60	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	7	0.36		1886.65				
61	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	8	0.61		1887.26				
62	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	9	0.01		1887.27				
63	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	10		1.05	1886.22				
64	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	11	0.28		1886.50				
65	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	12	0.18		1886.68				
66	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	13	0.42		1887.10				
67	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	14	0.01		1887.11				
68	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	15	0.47		1887.58				
69	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	16		0.56	1887.02				
70	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	17	0.42		1887.44				
71	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	18	0.62		1888.06				
72	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	19		0.55	1887.51				
73	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	20	0.17		1887.68				
74	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	22	1.75		1889.43				

Nr crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificarii efectuate, denumirea unitatii de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier proprietate publica de stat	Unitati amenajistice vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Semnatura sefului Ocolului Silvic
	Felul document	Nr	Data									
						Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Suprafata ha	Termen	Data reprimirii	
75	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	23	1.22		1890.65				
76	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	24	0.83		1891.48				
77	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	25	0.71		1892.19				
78	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	26		2.13	1890.06				
79	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	27	0.04		1890.10				
80	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	28	0.41		1890.51				
81	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	29		1.95	1888.56				
82	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	30		0.72	1887.84				
83	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	31		0.56	1887.28				
84	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	32	1.06		1888.34				
85	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	33		0.31	1888.03				
86	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	34		0.35	1887.68				
87	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	35		0.86	1886.82				
88	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	36		3.27	1883.55				
89	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	37		1.28	1882.27				

Nr crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificarii efectuate, denumirea unitatii de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier proprietate publica de stat	Unitati amenajistice vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Semnatura sefului Ocolului Silvic
						Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Suprafata ha	Termen	Data reprimirii	
90	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	38	1.63		1883.90				
91	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	39		0.71	1883.19				
92	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	40		0.43	1882.76				
93	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	41	1.33		1884.09				
94	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	42		2.32	1881.77				
95	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	43		1.29	1880.48				
96	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	44	2.80		1883.28				
97	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	52		0.15	1883.13				
98	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	53		0.49	1882.64				
99	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	54		0.49	1882.15				
100	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	55		0.84	1881.31				
101	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	56		0.66	1880.65				
102	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	57		0.82	1879.83				
103	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	58		0.62	1879.21				
104	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	59		0.47	1878.74				

Nr crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificarii efectuate, denumirea unitatii de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier proprietate publica de stat	Unitati amenajistice vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului	Semnatura sefului Ocolului Silvic
	Felul document	Nr	Data			Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Suprafata ha	Termen	Data reprimirii		
105	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	60	0.13		1878.87					
106	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	61	0.82		1879.69					
107	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	65	0.43		1880.12					
108	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	67	1.03		1881.15					
109	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	68	3.27		1884.42					
110	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	69		0.97	1883.45					
111	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	70	0.01		1883.46					
112	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	71		2.60	1880.86					
113	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	72		0.55	1880.31					
114	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	73		0.44	1879.87					
115	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	74		0.99	1878.88					
116	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	75	0.52		1879.40					
117	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	76		0.47	1878.93					
118	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	77	1.63		1880.56					
119	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	78		1.01	1879.55					
120	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	79		1.22	1878.33					

Nr crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificarii efectuate, denumirea unitatii de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier proprietate publica de stat	Unitati amenajistice vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Semnatura sefului Ocolului Silvic	
						Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Suprafata ha	Termen	Data reprimirii		
121	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	80		0.02	1878.31					
122	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	81	0.36		1878.67					
123	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	82	0.38		1879.05					
124	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	83		0.03	1879.02					
125	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	84	0.47		1879.49					
126	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	85		1.28	1878.21					
127	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	86		1.57	1876.64					
130	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	89		1.07	1875.57					
131	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	90	0.03		1875.60					
132	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	91		1.81	1873.79					
133	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	92		1.42	1872.37					
135	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	94		0.49	1871.88					
136	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	95	0.65		1872.53					
137	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	96		0.33	1872.20					
139	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	98	1.20		1873.40					

Nr crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificarii efectuate, denumirea unitatii de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier proprietate publica de stat	Unitati amenajistice vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului ha	Semnatura sefului Ocolului Silvic
	Felul document	Nr	Data			Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Suprafata ha	Termen	Data reprimirii		
140	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	99		0.67	1872.73					
141	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	100	0.48		1873.21					
142	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	101		0.04	1873.17					
143	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	102		0.57	1872.60					
144	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	103	1.34		1873.94					
145	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	104		1.17	1872.77					
146	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	105	0.44		1873.21					
148	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	107		0.62	1872.59					
149	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	108		0.46	1872.13					
150	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	109		1.59	1870.54					
151	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	110	0.80		1871.34					
152	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	111		2.25	1869.09					
154	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	113	2.21		1871.30					
155	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	114	1.38		1872.68					
156	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	115	1.61		1874.29					

Nr crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificarii efectuate, denumirea unitatii de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier proprietate publica de stat	Unitati amenajistice vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Semnatura sefului Ocolului Silvic
	Felul document	Nr	Data			Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Suprafata ha	Termen	Data reprimirii	
158	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	117	0.70		1874.99				
159	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	118	2.25		1877.24				
160	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	119	0.49		1877.73				
161	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	120		0.11	1877.62				
162	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	121	1.64		1879.26				
163	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	122	0.55		1879.81				
166	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	125	1.62		1881.43				
167	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	126		0.04	1881.39				
						43.46	46.67	1881.39				
168	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor prin masuratoare	21		0.50	1880.89				
169	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor prin masuratoare	47		0.31	1880.58				
170	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor prin masuratoare	50		0.37	1880.21				
171	PV Conf II			Diferente din determinarea suprafetelor prin masuratoare	51		0.57	1879.64				
							1.75	1879.64				

Nr crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificarii efectuate, denumirea unitatii de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier proprietate publica de stat	Unitati amenajistice vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului			Modificari in suprafata fondului forestierproprietate publica a statului ha	Semnatura sefului Ocolului Silvic	
	Felul document	Nr	Data			Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Suprafata ha	Termen	Data reprimirii			
RECAPITULATIE														
				SOLD AMENAJAMENT 2005				2014.70						
				Reconstiuirea dreptului de proprietate conform Legii 1/2000			13.10	2001.60						
				Persoane fizice			13.10							
				Reconstiuirea dreptului de proprietate conform Legii 247/2005			117.00	1884.60						
				Persoane fizice			7.50							
				Orasul Ianca			88.03							
				Orasul Ianca pe Comuna Viziru			21.47							
				Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS		43.46	46.67	1881.39						
				Diferente din determinarea suprafetelor prin masuratoare			1.75	1879.64						
				Suprafata amenajament 2015				1879.64						

[illegible]

[illegible]

2.4.3. Utilizarea fondului forestier

Utilizarea fondului forestier

Tabel 2.4.3.1.

Simbol	Categoria de folosint	Suprafata	
		ha	%
PD	Terenuri acoperite cu p. dure	1482,83	79
PC	Terenuri care servesc nevoilor de cultura	-	-
PS	Terenuri care servesc nevoilor de productie silvic	7,98	-
PA	Terenuri care servesc nevoilor de administratie forestier	11,92	1
PI	Terenuri afectate imp. durilor	97,18	5
PN	Terenuri neproductive	279,73	15
PT	Terenuri scoase temporar din fondul forestier	-	-
	TOTAL	1879,64	100

În unitatea studiată există 279,73 ha terenuri neproductive reprezentate de suprafețe de terenuri degradate cu eroziune puternică de suprafață și adâncime constituite în perimetre de ameliorare și care nu au putut fi împ. durite.

2.4.4. (L190) EVIDENTA FONDULUI FORESTIER PE DESTINATII SI DESTINATARI

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

FF	DENUMIREA INDICATORILOR	COD	TOTAL	M.M.A.P.	ALTI DETINATORI
	FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P)	1879.64	1879.64	
1	TERENURI ACOPERITE CU PADURE	(PD)	1482.83	1482.83	
101	RASINOASE	(PDR)	322.72	322.72	
102	FOIOASE	(PDF)	1160.11	1160.11	
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)	7.98	7.98	
301	ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ)	0.25	0.25	
302	TERENURI PENTRU HRANA VANATULUI	(PSV)	7.73	7.73	
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)	11.92	11.92	
401	SPATII DE PRODUCTIE SILVICA SI CAZARE PERS. SILVIC	(PAS)	0.98	0.98	
402	CAI FERATE FORESTIERE	(PAF)			
403	DRUMUIR FORESTIERE	(PAD)			
404	LINII DE PAZA CONTRA INCENDIILOR	(PAP)	9.94	9.94	
405	DEPOZITE FORESTIERE	(PAZ)			
406	DIGURI	(PAG)			
407	CANALE	(PAC)			
408	ALTE TERENURI	(PAA)	1.00	1.00	
5	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	(PI)	97.18	97.18	
501	CLASA DE REGENERARE	(PIR)	97.18	97.18	
502	TERENURI INTRATE CU ACTE LEGALE IN F. FORESTIER	(PIF)			
6	TERENURI NEPRODUCTIVE	(PN)	279.73	279.73	
601	STANCARII, ABRUPTURI	(PNS)			
602	BOLOVANISURI, PIETRISURI	(PNP)			
603	NISIPURI (ZBURATOARE SI MARINE)	(PNN)			
604	RAPE - RAVENE	(PNR)			
605	SARATURI CU CRUSTA	(PNC)	274.93	274.93	
606	MOCIRLE - SMARCURI	(PNM)	4.80	4.80	
607	GROPI DE IMPRUMUT SI DEPUNERI STERILE	(PNG)			
701	FASIE FRONTIERA	(PF)			
801	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN F. FORESTIER SI NEREPRIMATE	(PT)			

2.4.5.(L20.0)SUPRAFATA FONDULUI FORESTIER PE CATEGORII DE FOLOSINTA SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4 Pag.: 1

NR. CRT.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.M.A.P.	ALTI
1	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+33)	1879.64	1879.64	
2	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	1482.83	1482.83	
3	RASINOASE	322.72	322.72	
4	MOLID			
5	- DIN CARE : IN AFARA AREALULUI			
6	BRAD			
7	DUGLAS			
8	LARICE			
9	PINI	0.93	0.93	
10	FOIOASE (RIND 11+12+15+21)	1160.11	1160.11	
11	FAG			
12	STEJARI	293.58	293.58	
13	- PEDUNCULAT			
14	- GORUN			
15	DIVERSE SPECII TARI	864.41	864.41	
16	- SALCAM	431.96	431.96	
17	- PALTIN			
18	- FRASIN	29.61	29.61	
19	- CIRES			
20	- NUC			
21	DIVERSE SPECII MOI	2.12	2.12	
22	- TEI			
23	- PLOPI			
24	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI			
25	- SALCII	2.12	2.12	
26	- DIN CARE IN LUNCA SI DELTA DUNARII			
33	ALTE TERENURI TOTAL	396.81	396.81	
34	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA			
35	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	7.98	7.98	
36	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRATIE FORESTIERA	11.92	11.92	
37	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	97.18	97.18	
38	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE			
39	TERENURI NEPRODUCTIVE	279.73	279.73	
40	FASIE FRONTIERA			
41	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER			

2.5. Enclave

Pe teritoriul U.P.IV T taru nu exist enclave.

2.6. Organizarea administrativ

Districte

Tabel 2.6.1.

District (brigada)		Canton		Parcele componente	Suprafata (ha)
Nr.	Denumire	Nr.	Denumirea		
I	Nisipuri	1	Col ea	1-20, 52, 53, 93%-96, 98, 99, 101	375,65
		5	F urei	70-86	349,59
		6	Batogu	60, 61, 65-69, 87-93%, 95%-104, 106, 107, 109-114, 116, 119-126	486,52
II	Vii oara	7	Lacu Rezi	47	0,39
		10	Dude ti	21, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 44, 62, 99%, 102%, 105%-108%, 111%, 112%, 121%,	328,26
		11	T taru	22-25, 28, 31, 34, 37, 40, 43, 55-59, 110%, 114%-119%, 123%	339,07
III	ute ti	13	Camni a	51	0,16
TOTAL U.P.					1879,64

Arondarea este corespunz toare situa iei actuale putându-se asigura în bune condi ii paza p durii i organizarea lucr rilor de teren. Organizarea administrativ poate fi revizuit ori de câte ori este necesar, în raport cu dinamica lucr rilor silvotehnice sau cu alte elemente administrative.



3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR

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

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

Până în 1948, pădurile ce constituie unitatea de producție IV T țării au aparținut unor proprietari de terenuri din această regiune. Gospodăria acestor păduri s-a făcut pe baza unor studii sumare de amenajament (Regulamentele de exploatare) în funcție de interesele proprietarilor. În baza acestor studii, păduri au fost tratate în crâng simplu cu cicluri de producție scurte, 10-20 ani, urmărindu-se în principal producția de masă lemnoasă destinată valorificării pe plan local, ca lemn de foc și lemn de lucru pentru construcții rurale.

Regenerarea acestor păduri se asigura pe cale naturală din lăstari. Datorită faptului că exploatarea arboretelor se realiza la vârste mici, prin tăieri repetate în crâng simplu, precum și practicarea pășunatului abuziv vitalitatea arboretelor a scăzut determinând degradarea arboretelor din punct de vedere al compoziției, consistenței și productivității.

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

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

După naționalizarea din anul 1948, când pădurile au trecut în întregime în proprietatea statului, în baza instrucțiunilor elaborate în anul 1949 a fost întocmit primul amenajament unitar în anul 1954.

Amenajamentul întocmit în anul 1968 are la bază instrucțiunile elaborate în anul 1959.

Evoluția bazelor de amenajare pentru amenajamentele expirate este prezentată în tabelul 3.1.2.1.1.

Evoluția bazelor de amenajare

Tabel 3.1.2.1.1.

Anul amenajării	Suprafața U.P. (ha)		Subunități de gospodărire			Regim	Compoziția	Tratamente	Exploatabilitate în vârstă medie a exploatabililor	Ciclul (ani)
	Totală	Gr.I	Denumire	Suprafața						
				ha	%					
1954	-	-	Conversiune	-	-	crâng	100STB	T. rase T. progresive	Tehnic 25	25
1968	-	-	Codru	-	-	codru	100STB	T. rase T. progresive	Tehnic 50	50
			Crâng	-	-	crâng	100SC	T. ieri în crâng	Tehnic 25	25
1976	820,3	810,1	Q- Crâng simplu	741,3	100	crâng	87SC 3STB 3PLA 5DT	T. ieri în crâng	De protecție 25	25
1985	863,3	796,7	Q- Crâng simplu	624,3	100	crâng	84SC 8STB 5DM 1DT	T. ieri în crâng	De protecție 25	25
1995	912,7	788,7	A. Codru regulat	264,2	36	codru	76STB 17ULC 4FR 3DD	T. rase	De protecție 100	100
			Q- Crâng simplu	472,6	64	crâng	85SC 3STB 2DT	T. ieri în crâng	De protecție 30	30
2005	2014,7	1659,9	A. Codru regulat	373,3	19	codru	52STB 29SC 19DT	T. rase	De protecție 80	80
			K- Rezervații de semințe	22,7	1	codru	100STB	T. ieri de igienă	-	-
			M- Conservare deosebit	821,7	41	crâng	15SC 15GL 15MJ 14SL 41DT	T. ieri de igienă	-	-
			Q- Crâng simplu	335,0	17	crâng	96SC 2PLA 2DT	T. rase T. ieri în crâng	De protecție 25	25

Primul amenajament s-a elaborat în 1954, în care p durile actualei unități de producție făceau parte din M.U.FG. B r ganul de Nord.

Regimul de gospodărire preconizat a fost: conversiunea treptată cu o durată de conversiune de 100 de ani la arboretele trecute la codru și o rotație de 25 de ani la cele tratate în crâng.

În cadrul amenajamentului din 1968, întocmit pe ocol, s-a constituit U.P. IV T taru care corespunde cu limitele teritoriale actuale. În acest amenajament s-au preconizat, în principal: t ieri în crâng la salcâmete și refacerea sau substituirea arboretelor slab productive, degradate, care ocupau majoritar suprafețele, într-o perioadă de 50 de ani, prioritar cu salcâm.

În amenajamentele din 1976 și 1985 s-au p strât, în general, concepția din cel anterior, dar și cu o introducere pe scară mai largă în compoziția el a stejarului brumăriu, în amestec cu alte specii de amestec și de ajutor.

Deoarece pentru primele două amenajamente majoritatea datelor lipsesc, în continuare se vor reda numai situațiile pentru amenajamentele începând cu cel elaborat din anul 1976.

3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

Reglementarea producției de masă lemnoasă

Tabel 3.1.2.2.1.

Anul amenajării	Subunitatea de producție protecție	Arborete exploatabile		Arborete preexploatabile		Cresterea indicatoare (m ³ /an/ha)	Posibilitatea anual (m ³ /an)	Indice de recoltare (m ³ /an/ha)	Cresterea curent anual (m ³ /an/ha)
		Suprafață (ha)	Volum (mii m ³)	Suprafață (ha)	Volum (mii m ³)				
1976	Q.Crâng	*	*	*	*	-	3810	5,1	7,1
1985	Q.Crâng	*	*	*	*	-	1820	2,9	5,9
1995	A. Codru regulat	*	*	*	*	-	658	2,5	2,9
	Q. Crâng	*	*	*	*	-	2180	4,6	6,6
	Total	*	*	*	*	-	2838	3,9	5,3
2005	A. Codru regulat	102,9	4381	28,0	2643	2,7	454	1,2	2,7
	K. Rezervații de semințe	-	-	-	-	-	-	-	2,5
	M. Conservare deosebit	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q. Crâng	118,6	7993	199,8	6149	-	942	2,8	5,2
	Total	221,5	12374	227,8	8792	2,7	1396	2,0	3,8

Pentru anii 1954 - 1974 lipsesc date.

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

3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare (celui precedent)

Prevederile î realiz rile amenajamentelor anterioare

Tabel 3.1.2.3.1

Anul amenajării	Prevederi Realizări %	Împduriri (ha/an)	Degajări (ha/an)	Curiri		Rituri		Accidentale II		Produse principale		Accidentale I		Tieri de conservare		Tieri de igien		Indici de recoltare (m ³ /an·ha)	Indici de creștere curent (m ³ /an·ha)
				ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an		
1995	P	29,99	1,1	11,94	29	4,6	51	-	-	30,08	2839	-	-	-	-	1854,0	130	1,8	2,7
	R	33,63		17,0	105	26,3	164	-	-	27,83	1219	-	-	-	-	845,7	522	1,2	2,2
	%	112		142	36	574	321	-	-	93	43	-	-	-	-	46	403	66	82

Pentru celelalte etape de amenajare nu au fost găsite date privind aplicarea prevederilor amenajamentului.

Din tabelul de mai sus rezultă că, tăierile la produse principale în deceniul 1995-2004, nu au depășit prevederile. De asemenea, împănirile au fost executate pe suprafețe mai mari decât cele prevăzute, datorită faptului că plantații nou înființate au avut nevoie de mai multe completări, unele dintre acestea fiind calamitate.

Riturile au depășit de circa 6 ori suprafața și de aproximativ 3 ori volumul. Acest lucru se datorează faptului că intensitatea intervențiilor a fost mai mare decât cea propusă precum și faptului că au fost parcurse arborete neprevăzute cu astfel de lucrări dar care au realizat diametri și consistențe care să le permită astfel de intervenții.

În ceea ce privește curățirile, acestea au depășit prevederile (cu 42% din suprafața prevăzută), dar volumul extras a fost mai mic decât cel estimat (36%) datorită faptului că au fost parcurse arborete neprevăzute cu astfel de lucrări, intensitatea intervenției fiind mai mică.

Pentru tăierile de igienă, datele arată că, suprafața parcursă a fost mai mică de cea propusă (46%) iar volumul extras prin aceste lucrări a fost depășit de 4 ori cel prevăzut prin amenajament, datorită fenomenului de uscare la salcâm.

În perioada 1995-2004, rezultă că în ceea ce privește tăierile de produse principale acestea s-au executat în proporție de 93% pe suprafață și 43% pe volum. Aceste procente scăzute se explică prin excluderea de la tăiere a unor arborete propuse prin amenajamentul precedent în planul de recoltare a produselor principale și care au fost parcurse cu tăieri de igienă.

3.2. Analiza critic a aplicării amenajamentului expirat

Prevederile și realizările amenajamentului expirat

Tabel 3.2.1

Anul amen.	P R %	Împăd. ha/an	Degaj ha/an	Curățiri		Rărituri		Accidentale II		Produse principale		Accidentale I		Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Ind. recolt. m³/an/ha	Ind. creșt. t. curentă m³/an/ha
				ha/an	m³/an	ha/an	m³/an	ha/an	m³/an	ha/an	m³/an	ha/an	m³/an	ha/an	m³/an	ha/an	m³/an		
2005-2014	P	127,54	-	16,1	17	2,9	28	-	-	22,1	1396	-	-	-	-	149,1	75	2,1	3,8
	R	91,78	-	24,9	55	23,9	192	19,2	107	19,3	1161	-	-	-	-	-	-	1,9	2,7
	%	72	-	155	324	824	686	-	-	87	83	-	-	-	-	-	-	90	71

Lucrările de împănare

Prevederile și realizările lucrărilor de împănare

Tabel 3.2.2.

Perioada	Prevederi Realizări %	Specii (ha)										TOTAL (ha)
		STB	SC	ULC	CTR	DM	ARB	DT	GL	SL	MJ	
2005-2014	Prevederi	188,2	155,8	39,4	65,4	28,9	78,7	719,0				1275,4
	Realizări	92,5	125,1	108,0	241,0			82,75	79,51	71,8	117,1	917,76
	%	49	80	274	369			12				72

Pentru deceniul expirat (2005-2014) se poate concluziona c :

- împ duririle nu s-au realizat decât în propor ie de 72% datorit faptului c s-a mizat pe regenerarea din l stari la salcâm precum i pe stimularea mecanic a drajon rii;

- cur irile s-au realizat pe suprafa în propor ie de 155%, în volumul dep ind de 3 ori volumul estimat datorit faptului c ca o serie de arborete au suferit mai multe interven ii;

- r riturile au dep it prevederile pe suprafa de circa 8 ori, iar în volum de aproximativ 7 ori, interven iile având intensit i peste cele prev zute, precum i a faptului c au fost parcurse arborete neprev zute cu astfel de lucr ri dar care au realizat diametre i consisten e care s le permit astfel de interven ii.

- produsele principale s-au realizat în propor ie de 87% pe suprafa i 83% pe volum, deoarece, unele arborete prev zute cu t ieri principale nu au mai fost parcurse, iar cre terile prognozate nu s-au realizat datorit fenomenului de uscare la salcâm.

3.3. Concluzii privind gospodărirea p duriloră

3.3.1. Evoluția structurii p durilor

În continuare, se prezintă pentru ultimele două nivele de amenajare, situația evoluției structurii p durilor numai pentru arboretele pentru care s-a reglementat procesul de producție.

Evoluția claselor de vârstă

Tabel 3.3.1.1.

Anul amj	Suprafa a U.P. (ha)	Clase de vârstă													
		I (1-20)		II (21-40)		III (41-60)		IV (61-80)		V (81-100)		VI (101-120)		VII și peste (>120)	
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
2005	712,3	560,5	79	140,4	20	11,4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	681,00	601,61	91	69,37	8	10,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Din punct de vedere al structurii pe clase de vârstă, se observă faptul că fondul productiv (S.U.P.A și S.U.P.Q) are un deficit de arborete exploatabile, clasele IV-V de vârstă (S.U.P.A), procesul de normalizare a structurii arboretelor pe clase de vârstă în raport cu suprafața fiind în desfășurare.

În ceea ce privește S.U.P.Q situația pe clase de vârstă este echilibrată.

Evoluția compoziției

Tabel 3.3.1.2.

Anul amenajării	Suprafa a U.P. (ha)	Specii (ha / %)									
		SC	EX	STB	ULC	MJ	GL	VIT	DR	DT	DM
2005	712,3	429,8	-	196,5	12,8	-	-	-	-	64,9	8,3
	100	60	-	28	2	-	-	-	-	9	1
2014	681,00	324,54	-	268,85	15,84	-	6,73	25,30	0,93	38,81	-
	100	48	-	39	2	-	1	4	0	6	-

Din punct de vedere al compoziției, se constată o ușoară ameliorare a compoziției arboretelor în raport cu tipul natural fundamental de p dură, respectiv creșterea ponderii stejarului brumăriu, concomitent cu diminuarea proporției salcâmului.

Evoluția claselor de producție

Tabel 3.3.1.3..

Anul Amenaj.	Suprafaa a U.P. (ha)	Clasa de produc ie										Clasa de produc ie medie
		I		II		III		IV		V		
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
2005	712,3	13,8	2	39,8	6	271,6	38	299,1	42	88,0	12	III.6
2014	681,00	6,88	1	12,83	2	367,79	54	275,93	41	17,57	3	III.4

Din punct de vedere al claselor de producție, se observă o scădere a ponderii arboretelor din clasele I și II, IV și V de producție, concomitant cu creșterea celor din clasa III de producție fapt explicat printr-o atentă determinare a arboretelor în clase de producție. Clasa de producție medie a cunoscut o ușoară creștere față de nivelul de amenajare anterior.

Evoluția consistenței arboretelor

Tabel 3.3.1.4.

Anul amenaj rii	Suprafa a U.P.		Suprafa a pe categorii de consisten						medie
			0,1 - 0,3		0,4 - 0,6		0,7 - 1,0		
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
2005	712,3	100	21,9	3	39,4	6	651,0	91	0,77
2014	681,00	100	1,89	0	37,95	6	641,16	94	0,86

Din punct de vedere al consistenței, se observă o creștere a ponderii categoriilor superioare de consistență datorită lichidării arboretelor cu fenomen de uscare.



4. STUDIUL STA IUNII I AL VEGETA IEI FORESTIERE

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

Culegerea i prelucrarea datelor pentru descrierea parcelar s-a f cut în conformitate cu instruc iunile i normativele în vigoare i cu respectarea recomand rilor Conferin ei I de amenajare. Lucr rile s-au bazat pe cart ri sta ionale la scar mijlocie a întregului fond forestier fiind executate 19 profile principale în unitate amenajistic 3B, 7B, 11A, 13A, 15A, 18B, 20B, 22A, 23D, 26B, 27A, 28F, 32A, 35B, 37G, 39C , 74 D, 89 C, 113A.

Din unit ile amenajistice 32A, 37G, s-au trimis probe pentru laborator. Analizele de laboartor s-au efectuat la laboratorul de analize I.C.A.S. Bra ov. Caracteristicile taxatorice s-au înregistrat prin m sur tori directe pe teren. În fiecare unitate amenajistic s-au materializat pie e de prob în care au fost m surate elemente taxatorice (diametre, în l imi).

Arboretele exploatabile au fost inventariate statistic, volumul acestora calculându-se utilizând tabelele dendrometrice în func ie de seriile de în l imi. Volumul arboretelor neinventariate a fost determinat de calculator.

Prelucrarea datelor din teren s-a f cut cu ajutorul programelor computerizate.

4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice

unit ii de produc ie

4.2.1. Geologia

Din punct de vedere geologic, teritoriul studiat se afl la limita de contact dintre platforma Moesiac i zona precarpatic de câmpie, a ezat pe un fundament cristalin din Cambrian peste care s-au depus straturi sedimentare paleozoice i mezozoice aflate ast zi adâncimea de 3000 m.

Depunerile sedimentare din câmpie sunt alc tuite din straturi succesive de sarmaian, pliocen, cuaternar. Substratul litologic este format din loessuri i depozite loessoide de grosimi variabile, nisipuri, marne i argile.

Depozitele löessoide sunt foarte variate ca aspect i compozi ie texturat i în general mai nisipoase. În unele zone restrânse se gasesc pietri uri, marne i argile.

4.2.2. Geomorfologia

Unitatea de produc ie IV T taru este situat în Câmpia Român de Est, ocupând p rti din B r ganul Ialomi eei, la sud de C lm Ńui, i B r ganul Br ilei, la nord de C lm Ńui, în zona de silvostep a râurilor Buz u i C lm Ńui.

Din punct de vedere geomorfologic unitatea de producție aparține, în cel mai mare parte câmpiei medii, foarte netede după care urmează o câmpie joasă, mai puțin reprezentată, caracterizată de dominarea cuvetelor lacustre formate printre terase (lacurile T taru Pleacă la Lacul lui Traian).

Altitudinea este cuprinsă între 30,0 m (1A) și 56,0 m (72B).

Repartizarea pe categorii de altitudine este următoarea:

Evoluția pe categorii de altitudine Tabel 4.2.2.1.

Categorii de altitudine	Suprafaa	
	ha	%
1 - 200	1879,64	100
TOTAL	1879,64	100

În raport cu expoziția situația este următoarea:

Evoluția pe categorii de expoziție Tabel 4.2.2.2.

Expoziția						TOTAL	
Însorit		Parțial însorit		Umbrit			
ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
1879,64	100					1879,64	100

Expoziția generală a U.P.-ului este însorită (100%).

În „Evidența descrierii parcelare” expozițiile sunt redată în raport cu punctele cardinale având următoarele semnificații: expoziții însorite (S și SV), expoziții parțial însorite (E, SE, V și NV) și expoziții umbrite (N și NE).

În raport cu înclinarea suprafețelor se grupează astfel:

Evoluția pe categorii de înclinare Tabel 4.2.2.3.

Categorii de înclinare	Suprafaa	
	ha	%
< 16 g	1879,64	100
16 - 30 g		
31 - 40 g		
> 40 g		
TOTAL	1879,64	100

Panta terenului este sub 16°.

Forma de relief, altitudinea, expoziția, înclinarea, influențază repartiția vegetației forestiere, dar și formarea tipurilor de sol și a tipurilor de stațiune.

Pe terenurile cu pante mai mici de 16° s-au format solurile forestiere, cernoziomuri, pe care vegetează bine speciile forestiere din această zonă (stejar brumăriu, frasin).

Condițiile existente sunt caracteristice vegetației forestiere de silvostep.

4.2.3. Hidrologia

Alimentarea apelor din rețeaua hidrologică este mixtă, pluvio-nivală, regimul hidrologic având caracter de regim hidrologic continental.

Din punct de vedere hidrografic, singurul curs de apă permanent pe teritoriul acestei unități de producție este Călmățuiul, vechi curs al Buzăului, cu lungime largă, cu multe brațe și prădări și grinduri. Acesta are un debit mediu anual foarte scăzut, în timpul verii în albia minoră se scurg cantități mici de apă. Pânza de apă freatică este la mare adâncime.

Din punct de vedere al gradului de mineralizare, apa freatică este slab salinizată.

4.2.4. Climatologie

Condițiile din această unitate de producție se află în plin climat continental temperat caracterizat prin primăveri scurte, veri foarte călduroase, toamne lungi și secetoase și cu ierni reci.

4.2.4.1. Regimul termic

Variația temperaturii în cursul unui an este prezentată în tabelul 4.2.4.1.1. Datele folosite reprezintă mediile multianuale ale stației meteorologice Viziru.

Temperaturi minime, maxime și medii lunare și anuale

Tabelul 4.2.4.1.1.

Temperatura °C		Valori pentru lunile ...												Anual
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Medie	Viziru	- 2.9	0.9	3.9	10.6	16.2	20.1	22.4	21.9	17.2	11.2	5.3	0.0	10.4
Temp. la suprafața solului	max	17.0	27.8	39.4	51.5	63.5	65.0	65.7	61.9	57.7	43.2	33.5	19.8	65.7
Stația Viziru	min	- 29.1	- 25.4	- 20.4	- 6.0	- 0.3	6.9	7.8	4.6	- 3.1	- 5.8	- 15.6	- 19.1	- 29.1

Temperatura medie anuală este cuprinsă între 10-11°C.

Temperatura maximă absolută a fost de +40,5°C la data de 29.VII.1928.

Temperatura minimă absolută a fost -31,2°C la data de 24.I.1942.

Durata temperaturii zilnice mai mari de +10°C ce favorizează dezvoltarea vegetației forestiere este de 192 zile și este cuprinsă în intervalul 10 aprilie-22 octombrie. Prima zi de îngheț apare între 1-15 noiembrie iar ultima zi de îngheț între 1-10 aprilie.

Nu s-au semnalat geruri târzii sau timpurii cu influență asupra vegetației forestiere.

4.2.4.2. Regimul pluviometric

Varia ia precipita iilor în cursul unui an este prezentat în tabelul 4.2.4.2.1.

Precipita ii medii lunare i anuale

Tabelul 4.2.4.2.1.

Precipita ii mm/m ²	Valori pentru lunile ...												Anual
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Viziru	26.8	22.9	34.2	40.0	48.8	72.7	58.5	45.4	45.4	34.2	24.9	34.2	488

Precipita iile medii anuale se situeaz în jurul a 488 mm i sunt repartizate în tot timpul anului, mai abundente prim vara-vara (în luna iunie cad cele mai multe precipita ii). Cele mai pu ine precipita ii cad iarna, luna februarie fiind cea mai secetoas .

Pe anotimpuri, regimul precipita iilor se prezint astfel: prim vara 123 mm; vara 176,6 mm; iarna 83,9 mm i toamna 104,5 mm. în perioada de vegeta ie (aprilie-septembrie) în zon cad în medie 230-290 mm de precipita ii.

4.2.4.3. Regimul eolian

Vântul dominant este Criv ul, care sufl din nord-est. Intensitatea cea mai mare o are iarna, atingând, dup scara Beaufort, gradul 5-8, ce corespunde unei viteze de 27-80 km/h.

Vânturile au o influen d un toare asupra vegeta iei forestiere, în special cele uscate i foarte calde din timpul verii prin sc derea umidit ii din aer i sol i m rirea evapotranspira iei.

4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice

Indicele de ariditate lunar de Martonne (Ia) s-a determinat cu ajutorul rela iei:

$$Ia = \frac{P}{T+10} \text{ (anual) ,} \quad \text{unde: } P - \text{precipita ii medii lunare - mm}$$

$$T - \text{temperaturi medii lunare - } ^\circ\text{C}$$

$$Ia = \frac{P \cdot 12}{T+10} \text{ (lunar) ,} \quad Ia = \frac{P \cdot 4}{T+10} \text{ (anotimp),}$$

Indicele de ariditate de Martonne

Tabel 4.2.4.4.1.

Luna	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual
-	47,2	29,3	21,0	21,2	21,9	24,6	16,8	14,6	10,7	18,3	25,8	35,5	20,9

Pe anotimpuri, valorile acestui indice sunt:

Indicele de ariditate de Martonne, pe anotimpuri

Tabel 4.2.4.4.2.

Anotimpul	Prim vara	Vara	Toamna	Iarna
-	21,4	18,5	16,8	37,5

Indicele de ariditate anual De Martonne are valoarea anual de 20,9.

În ceea ce privește indicii de umiditate și de compensare hidric se poate menționa că umiditatea estival variază între limitele de la uscat la uscat-reavă, iar capacitatea de aprovizionare cu apă a solului este de la mic (extrem oligohidric).

Teritoriul acestei unități de producție se încadrează după Koppen în provincia climatic D.f.c.x., în care:

D - climat boreal;

f - volumul precipitațiilor anuale sub 500 mm ;

c - temperatura medie anuală mai mare de 10°C timp de 6 ani la rând;

x - maximul de precipitații se realizează vara, iar minimul către sfârșitul anului.

În concluzie, acest district se caracterizează prin ierni reci cu viscole puternice, iar verile sunt secetoase cu invazii de mase de aer cald, continental.

4.3. Soluri

4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

Evidența tipurilor și subtipurilor de sol

Tabel 4.3.1.1.

Nr. crt.	Clasa de soluri	Solul		Cod	Succesiunea de orizonturi	Suprafata (ha)	%
		Tip	Subtip				
1	Protisoluri	Aluviosol	Vertic	0406	Ao-Cy	18,31	1
			Entic-gleic	0419	Aoem-CGo	20,11	1
			Entic-salinic	4020	Aoensc-Csc	10,74	1
			Molic-salinic	0424	Amsc-Csc	119,72	8
			Vertic-gleic	0426	Ao-CyGo	73,31	4
			Vertic-salinic	0427	Aosc-CySc	204,73	13
		Entiantrosol	Rudic	0502	Do-Bv-C	49,93	3
2	Cernisoluri	Cernoziom	Tipic	1201	Amca - ACca – Cca	660,82	42
			Gleic	1205	Amca - AocaGr - Cca	35,30	2
			Argic-salinic	1219	Amsc-Btsc-C	73,95	5
		Faeoziom	Tipic	1301	Am-A/C-C	77,92	5
3	Hidrosoluri	Gleiosol	Molic	7204	Am-AGo-Gr	17,27	1
4	Pelisoluri	Vertosoluri	Gleic	9204	Aoy-CGry	139,29	9
			Salinic	9206	AySc-CySc	78,61	5
TOTAL U.P.						1580,01	100

În urma efectuării lucrărilor de cartare stațional s-au identificat pe teren 6 tipuri de sol și 14 subtipuri, când parte din patru clase de soluri. Tipurile de sol s-au determinat în urma observațiilor făcute asupra profilelor de sol precum și cu ajutorul analizelor de laborator.

4.3.2. Descrierea tipurilor i subtipurilor de sol

Din datele prezentate mai sus, rezultă că pentru U.P.IV T taru cea mai reprezentativă clasă de soluri este clasa Cernisoluri, de înănd 54% din suprafața p dură a unității de producție, urmată de clasa Protisoluri cu 32%. Solurile predominante întâlnite în cadrul acestei unități sunt: cernoziom tipic (42%) și aluviosol vertic-salinic (13%).

Cernoziomul tipic (1201) cu profil Am-ACca-Cca, format pe loessuri, în câmpie, este acid la slab alcalin cu $pH=7,8-8,1$ moderat la foarte humifer, cu un conținut de humus pe grosimea de 10-20 cm de 1,5-1,8%, mezobazic la eubazic cu un grad de saturație în baze $V=73-92\%$, foarte bine aprovizionat în azot total (0,02-0,09 g%), luto-nisipos la lutos. Este de bonitate superioară - mijlocie pentru stejar brumăriu. Bonitatea este determinată de mărimea volumului edafic util, la care se adaugă textura care reține o cantitate variabilă de apă. De obicei, participarea argilei de 30-35% creează condiții favorabile de aprovizionare cu apă, deci o cantitate suficientă pentru vegetație (productivitate superioară). În cazul în care conținutul de argilă participă sub 25-30% sau peste 35-40% cantitatea de apă necesară vegetației scade. În primul caz capacitatea de aprovizionare cu apă este redusă, iar în cel de-al doilea (argilă multă), aprovizionare cu apă este mare, dar disponibilă pentru vegetație puțin. Troficitatea acestui sol este foarte mare - conținutul de humus și azot total fiind ridicat.

Aluvisol vertic-salinic (0427), cu succesiunea de orizonturi Aosc-Cysc, este format frecvent în luncă pe grinduri de mal sau depresiuni, cu ape freatice dure, slab alcaline ($pH=7,5-7,8$), moderat carbonatic (5,6-8,5%), foarte slab aprovizionat în azot total (0,06-0,09%), cu urme de săruri solubile în profunzime, foarte slab humifer, cu un conținut de humus pe grosimea de 10 cm, de 1,2-1,4%, nisipos la luto-argilos. Protosolul vertic-salinic tipic este de bonitate mijlocie pentru salcie când solul este inundat și pânza de apă freatică este aproape (depresiuni) și de bonitate inferioară pentru plopul alb și negru pe grinduri și suprafețe mai ridicate. Bonitatea acestui sol este determinată de regimul de umiditate care localizează pe depresiuni salcia și pe grinduri plopul alb și negru și în general de troficitate redusă și de alcalinitatea soluției solului.

Gleiosol molic (7204), cu succesiunea orizonturilor Am-AGo-Gr este format în luncă cu ape freatice dure aproape de suprafață, cu regim exudativ, moderat alcalin ($pH=7,6-8,2$), moderat la puternic carbonatic (8,6-12,2%), foarte slab aprovizionat în azot total (0,04-0,06), luto-prăfos la luto-argilos. Este de bonitate inferioară pentru speciile forestiere din luncă. Solul este caracterizat prin prezența unui orizont anaerobiotic, de reducere (Gr), a cărui limită superioară se situează între 50 și 70 cm de la suprafața solului. A fost identificat pe sectoare joase din luncă, întinsuri joase, japse, fâșii marginale în jurul bălilor și lacurilor, gropi de împrumut, anual sau frecvent prelungit inundabile.

Vertosol gleic (9204), cu succesiunea orizonturilor Aoy-CGry, implică existența unui orizont pelic la suprafață sau de la cel mult 20 cm (sub stratul arat), ce se continuă până la adâncimea minimă de 100 cm. Aceste soluri conțin peste 30 % argilă în toate orizonturile, până la, cel puțin, 100 cm. Bonitatea acestui sol este determinată de regimul de umiditate.

4.3.3. Buletin de analiz

Rezultatele analizelor de laborator

Tabelul 4.3.3.1.

Nr. crt.	ua Tip, subtip sol	Orizont	Nivel (cm)	Umiditate (%)	pH	Humus (%)	Carbona i (%)	Baze schimb (me%)	Hidrogen schimb (me%)	Capacitate total schimb (me%)	Grad satura ie (%)	Azot total (g%)	Textura	S ruri solubile			Factori limitativi i compensatori
														Cl ⁻	SO ₄	Na ₂ CO ₃	
1	32A Cernoziom tipic	Am	10-20	0,950	7,884	1,810	1,432	-	-	-	-	0,093	nisipoas	x	-	-	
		A/C	70-90	1,370	7,911	1,034	2,290	-	-	-	-	0,053	nisipoas	x	-	-	
2	37G Cernoziom tipic	Am	0-10	1,493	7,855	1,552	0,427	-	-	-	-	0,080	nisipoas	x	-	-	
		A/C	10-60	1,245	8,143	0,440	10,107	-	-	-	-	0,023	nisipoas	x	-	-	

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																
		9A	9C	9Z	13V	17V	23C	27V	29V	32V	34V	35A	35C	37V	47C	51A
		51C	52L	53L	54L	55L	56L	57L	58L	59L	85C	88N	90N	91N	92N1	92N2
		93N1	93N2	93N3	94N	95N	96N	97N	98N	99N1	99N2	101N	102N	105N	106N	107N
		108N	110N	111N	113N	114N	115N	117N	118N	119N	121N	123N1	123N2	124N	125L	126L
		Total subtip sol :			60 UA		299.63 HA									
		Total tip sol :			60 UA		299.63 HA									
04	Aluviosol (AS)															
	0406	vertic														
		73 D	87 C	89 B	90 A	92 B	93 A	100 B	103 A	113 B	114 A	122 C	124 B			
		Total subtip sol :			12 UA		18.31 HA									
	0419	entic - gleic														
		73 C	74 D	81	82 A											
		Total subtip sol :			4 UA		20.11 HA									
	0420	entic - salinic														
		82 B	83 D													
		Total subtip sol :			2 UA		10.74 HA									
	0424	molic-salinic														
		71 B	72 B	73 A	73 B	74 A	74 C	75 A	75 C	76 B	76 D	76 E	76 F	80 A	80 D	83 B
	84 B	84 D	84 E	85 C												
	Total subtip sol :			19 UA		119.72 HA										
0426	vertic - gleic															
	71 A	72 A	74 B	75 B	76 A	77 A	83 E	85 D	86 A	86 B						
	Total subtip sol :			10 UA		73.31 HA										
0427	vertic- salinic															
	88 A	91 C	91 D	96 A	96 B	99 A	100 A	102 A	103 B	103 C	103 D	104 A	104 B	104 C	106 A	
	109	112 A	112 B	112 C	116 A	116 B	119 A	120	121 A	122 B	123 A	123 B				
	Total subtip sol :			27 UA		204.73 HA										
	Total tip sol :			74 UA		446.92 HA										
05	Entiantrosol (ET)															
	0502	rudic														
		78 C	79 A	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	80 B	89 C	89 D	90 C	90 D	92 D	101 A	107 A
		110 A	110 B	113 A	122 A	124 A										
	Total subtip sol :			20 UA		49.93 HA										
	Total tip sol :			20 UA		49.93 HA										
12	Cernoziom (CZ)															
	1201	tipic														
		1 A	1 B	2	3 A	3 B	3 C	3 D	3 E	4	5	6	7 A	7 B	8	9 A
		9 B	9 C	9 D	9 E	10 A	10 B	11 B	12 C	13 A	13 B	14 A	14 B	14 E	15	17 B
		17 C	17 D	18 A	18 B	19 A	19 B	19 C	20 A	20 B	21	22 A	22 C	22 D	22 E	23 B
		23 C	23 D	24 A	24 C	24 D	24 E	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	26 A	26 B	26 C
		26 D	26 E	27 A	27 B	27 C	27 D	27 E	28 A	28 B	28 C	28 E	28 F	29 B	29 C	29 D
		30 B	31 A	31 B	31 D	31 E	31 F	31 G	32 A	33 A	33 B	34 A	34 B	34 C	35 A	35 B
		35 C	36	37 A	37 B	37 C	37 D	37 E	37 F	37 G	37 H	38 A	38 B	38 C	39 A	39 B
		39 C	40 A	40 B	40 C	40 E	40 F	40 G	40 H	40 I	40 J	40 K	40 L	40 M	41 A	41 B
		42 A	42 B	42 C	42 D	43 A	43 B	43 C	43 D	43 E	44 A	44 B	44 C	60 A	61 A	61 B
		62	68	69 A	78 A											
		Total subtip sol :			139 UA		660.82 HA									
	1205	gleic														
		12 A	30 A	31 C	32 B	34 D	40 D									
		Total subtip sol :			6 UA		35.30 HA									
	1219	argic-salinic														
		60 B	65	67	69 B	69 C										
		Total subtip sol :			5 UA		73.95 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 tip sol :		150 UA				770.07 HA									
13	Faeoziom (FZ)														
	1301 tipic														
	11 A 12 B 14 C 14 D 16 17 A 18 C 22 B 23 A 24 B 25 A 28 D 29 A					66									
Total subtip sol :		14 UA				77.92 HA									
Total tip sol :		14 UA				77.92 HA									
72	Gleiosol														
	7204 molic														
	76 C 80 C 83 A 84 A 85 A 85 E 86 D														
Total subtip sol :		7 UA				17.27 HA									
Total tip sol :		7 UA				17.27 HA									
92	Vertosol (VS)														
	9204 gleic														
	70 A 70 B 77 B 77 C 78 B 83 C 83 F 84 C 85 B 86 C 87 B 89 A 90 B 92 A 92 C														
	92 E 122 D														
Total subtip sol :		17 UA				139.29 HA									
	9206 salinic														
	87 A 87 D 87 E 88 B 88 C 91 A 91 B 93 B 93 C 94 A 95 A 97 A 98 A 121 B 121 C														
Total subtip sol :		15 UA				78.61 HA									
Total tip sol :		32 UA				217.90 HA									
TOTAL UP		357 UA				1879.64 HA									

4.4. Tipuri de sta iuni

Din punct de vedere fitoclimatic, p ădurile din raza U.P. sunt situate în etajul de silvostep – (Ss).

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

Eviden ă tipurilor de sta iune

Tabel 4.4.1.1.

Nr. crt	Tipul de sta iune		Suprafa a		Categoria de bonitate (ha)			Tipuri i subtipuri de sol
	Codul	Diagnoza	ha	%	Superioar	Mijlocie	Inferioar	
ETAJUL DE SILVOSTEP - Ss								
1	9.2.2.0.	Silvostep ătern i extrazonal în step , de stej rete xerofile, versan i cu înclin ări variabile, însori i, cu soluri neerodate, cernoziomuri slab levigate pe loess, mijlociu profunde, uscate vara. (B.i.-m.)	624,47	39		600,96	23,51	1201 -Cernoziom tipic 1205-Cernoziom gleic 1301-Faeoziom tipic
2	9.3.2.0.	Silvostep mijlocie de stej rete xerofile de stejar brum ăriu, Bs, cernoziom puternic levigat pe loess. (B.s.)	152,38	10	152,38			1201 -Cernoziom tipic 1219-Cernoziom argic-salinic 1301-Faeoziom tipic
3	9.3.2.2.	Silvostep , de stej rete xerofile de stejar brum ăriu, cernoziomuri gleizate, (Bs)	46,40	3	46,40			1201 -Cernoziom tipic 1205-Cernoziom gleic
4	9.6.1.1.	Silvostep -lunc ă de z voi de plop alb, aluvial profund umezit,freatic în substrat,rar scurt inundabil (Bi)	93,46	6			93,46	0424-Aluviosol molic-salinic 0426-Aluviosol vertic-gleic 9204-Vertosol gleic
5	9.6.1.2.	Silvostep -lunc ă de z voi de plop, aluvial, temporar slab umezit,freatic în substrat,rar scurt inundabil (Bm-i)	135,79	8		135,79		0424-Aluviosol molic-salinic
6	9.6.2.1.	Silvostep -plaj ăjoas , uneori de c ătini , anual prelungit inundabil (Bi)	346,14	22			346,14	0406-Aluviosol gleic 0420-Aluviosol entic-salinic 0427-Aluviosol vertic-salinic 0502-Entiantrosol rudic 9204-Vertosol gleic
7	9.6.2.2.	Silvostep -lunc ă de z voi de salcie, aluvial amfigleic (Bi)	139,36	9			139,36	0406-Aluviosol gleic 0427-Aluviosol vertic-salinic 0502-Entiantrosol rudic 9204-Vertosol gleic 9206-Vertosol salinic
8	9.6.4.2	Silvostep – lunc ă de leau, sol zonal freatic umed, neinundabil sau foarte rar i scurt inundabil, foarte profund. (B.s.)	24,74	2	24,74			1201 -Cernoziom tipic
9	9.6.5.2.	Silvostep ă de fr ăsinet în lunc ă înalt , salinizat alcalin (Bi)	17,27	1			17,27	7204-Gleiosol molic
TOTAL U.P.			1580,01	100	223,52	736,75	619,74	
					14	47	39	

În cuprinsul unit ăii de produc ăie au fost identificate 9 tipuri de sta iuni dintre care 14% de productivitate superioar , 47% de productivitate mijlocie, 39% de productivitate inferioar . Cel mai bine reprezentat este tipul de sta iune 9.2.2.0. - Silvostep ătern i extrazonal în step , de stej rete xerofile (Bi-m) care ocup ă 39% din suprafa ăa de p ădure a unit ăii de produc ăie.

4.4.2. Descrierea tipurilor de sta iuni cu factorii limitativi i compensatori i m surile de gospod rire impuse de ace ti factori

Descrierea tipurilor de sta iune

Tabel 4.4.2.1.

Indicativul de clasificare i descrierea concis a tipului de sta iune	Tipul natural de p dure i productivitatea acestuia	Tip de flor cod, denumire	Tip de sol cod, denumire	Factori determinan i limitativi, riscuri	M suri de gospod rire impuse de factorii ecologici si riscuri		
					Lucr ri silvotehnice, hidrotehnice agrochimice	Compozitia optim Compozitia de împ durire	Tratament
ETAJUL DE SILVOSTEP – Ss							
9.2.2.0. Silvostep extern i extrazonal în step , de stej rete xerofile, versan i cu inclin ri variabile, însori i, cu soluri neerodate, cemoziomuri slab levigate pe loess, mijlociu profunde, uscate vara. (B.i.-m.)	811.1. Stejar brum riu pur pe cernoziom slab degradat cu substat de loess de productivitate superioar (s) 811.2. Stejar brum riu pur pe cernoziom slab degradat cu substat de loess (m) 811.4. Stejaret pur din silvostepa dobrogean (i)		1201 -Cernoziom tipic 1205-Cernoziom gleic 1301-Faeoziom tipic	regimul de umiditate, textura		10STB 100STB 8STB2DT 80STB20DT 10STB 100STB	T. progresive
9.3.2.0.Silvostep mijlocie de stej rete xerofile de stejar brum riu, Bs, cernoziom puternic levigat pe loess. (B.s.)	851.1 leau de silvostep cu stejar brum riu (s)		1201 -Cernoziom tipic 1219-Cernoziom argic-salinic 1301-Faeoziom tipic			6STB 2FR 2DT 60STB 20FR 20DT	T. progresive
9.3.2.2. Silvostep , de stej rete xerofile de stejar brum riu, cernoziomuri gleizate, (Bs)	851.1 leau de silvostep cu stejar brum riu (s)		1201 -Cernoziom tipic 1205-Cernoziom gleic			6STB2STP2DT 60STB20STP20DT	T. progresive
9.6.1.1. Silvostep -lunc de z voi de plop alb, aluvial profund umezit,freatic în substrat,rar scurt inundabil (Bi)	911.5 Z voi de plop alb din luncile apelor interioare (i)		0424-Aluviosol molic-salinic 0426-Aluviosol vertic-gleic 9204-Vertosol gleic	regimul de umiditate, textura		10PLA 10PLA	T iere crâng de jos

Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pământ și productivitatea acestuia	Tip de floră cod, denumire	Tip de sol cod, denumire	Factori determinanți limitativi, riscuri	Măsurile de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
					Lucrări silvotehnice, hidrotehnice agrochimice	Compoziția optimă Compoziția de împănare	Tratament
9.6.1.2. Silvostep -luncă de zăvoi de plop, aluvial, temporar slab umezit, freatic în substrat, rar scurt inundabil (Bm-i)	911.2 Zăvoi de plop alb (m) 931.2 Zăvoi amestecat de plop alb și negru, de productivitate mijlocie (m)		0424-Aluviosol molic-salinic	regimul de umiditate, textură		10PLA, PLN 10PLA, PLN 8PLA 2PLN 8PLA 2PLN	Tăiere crâng de jos
9.6.2.1. Silvostep -plajă joasă, uneori de câțini, anual prelungit inundabil (Bi)	951.8 Zăvoi de salcie și câțini, de productivitate inferioară (i)		0406-Aluviosol gleic 0420-Aluviosol entic-salinic 0427-Aluviosol vertic-salinic 0502-Entiantrosol rudic 9204-Vertosol gleic	regimul de umiditate, textură		10CTR 100CTR	Tăiere crâng de jos
9.6.2.2. Silvostep -luncă de zăvoi de salcie, aluvial amficleic (Bi)	951.7 Zăvoi amestecat de salcie, plop alb și negru din luncile apelor interioare (i) 951.8 Zăvoi de salcie și câțini, de productivitate inferioară (i)		0406-Aluviosol gleic 0427-Aluviosol vertic-salinic 0502-Entiantrosol rudic 9204-Vertosol gleic 9206-Vertosol salinic	regimul de umiditate, textură		7SA 2PLA 1PLN 7SA 2PLA 1PLN 10CTR 100CTR	Tăiere crâng de jos
9.6.4.2. Silvostep – luncă de leu, sol zonal freatic umezit, neînundabil sau foarte rar și scurt inundabil, foarte profund. (B.s.)	851.1 leu de silvostep cu stejar brumăriu (s)		1201 -Cernoziom tipic			6STB2FR2DT 60STB20FR20DT	T. progresivă
9.6.5.2. Silvostep de frasinet în luncă înaltă, salinizat alcalin (Bi)	041.3 Frasinet de hasmac de productivitate inferioară (i)		7204-Gleiosol molic	regimul de umiditate, textură		10FR 100FR	T. rase

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

TS		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
	9A	9C	9Z	13V	17V	23C	27V	29V	32V	34V	35A	35C	37V	47C	51A	
	51C	52L	53L	54L	55L	56L	57L	58L	59L	85C	88N	90N	91N	92N1	92N2	
	93N1	93N2	93N3	94N	95N	96N	97N	98N	99N1	99N2	101N	102N	105N	106N	107N	
	108N	110N	111N	113N	114N	115N	117N	118N	119N	121N	123N1	123N2	124N	125L	126L	
	TOTAL TS					60 UA			299.63 HA							
9220	1 A	1 B	2	3 A	3 B	3 C	3 D	3 E	4	5	6	7 A	7 B	8	9 A	
	9 B	9 E	10 B	11 B	12 C	14 B	15	16	17 A	17 B	17 C	17 D	18 A	18 B	19 A	
	19 B	19 C	20 A	20 B	21	22 A	22 C	22 D	22 E	23 B	23 C	23 D	24 A	24 C	24 D	
	24 E	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	27 A	27 B	27 C	
	27 D	27 E	28 A	28 B	28 C	28 E	28 F	30 B	31 A	31 B	31 D	31 E	31 F	31 G	32 A	
	32 B	33 A	33 B	34 A	34 B	34 C	35 A	35 B	35 C	36	37 A	37 B	37 C	37 D	37 E	
	37 F	37 H	38 A	38 B	38 C	39 A	39 B	39 C	40 A	40 B	40 C	40 E	40 F	40 G	40 H	
	40 I	40 J	40 K	40 L	40 M	41 A	41 B	42 A	42 B	42 C	42 D	43 A	43 B	43 C	43 D	
	43 E	44 A	44 B	44 C	60 A	61 A	61 B	62	66	69 A	78 A					
TOTAL TS					131 UA			624.47 HA								
9320	11 A	12 B	14 C	14 D	18 C	22 B	23 A	24 B	25 A	28 D	29 A	29 B	29 C	29 D	60 B	
	65	67	68	69 B	69 C											
TOTAL TS					20 UA			152.38 HA								
9322	9 C	9 D	12 A	30 A	31 C	34 D	37 G	40 D								
	TOTAL TS					8 UA			46.40 HA							
9611	70 A	71 A	72 A	74 B	75 B	76 A	76 D	77 A	83 E	85 D	86 A	86 B				
	TOTAL TS					12 UA			93.46 HA							
9612	71 B	72 B	73 A	73 B	73 C	74 A	74 C	74 D	75 A	75 C	76 B	76 E	80 A	81	82 A	
	83 B	84 B	84 D	84 E	85 C											
TOTAL TS					20 UA			135.79 HA								
9621	70 B	73 D	76 F	77 B	77 C	78 B	80 D	82 B	83 C	83 D	83 F	84 C	85 B	86 C	87 B	
	87 D	88 A	89 A	89 C	89 D	90 B	90 C	90 D	91 C	91 D	92 A	92 C	92 D	92 E	94 A	
	96 A	96 B	99 A	101 A	102 A	103 B	103 C	103 D	104 A	104 B	104 C	106 A	107 A	109	110 A	
	110 B	112 A	112 B	112 C	113 A	116 A	116 B	119 A	120	121 A	121 C	122 A	122 B	123 B	124 A	
TOTAL TS					60 UA			346.14 HA								
9622	78 C	79 A	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	80 B	87 A	87 C	87 E	88 B	88 C	89 B	90 A	
	91 A	91 B	92 B	93 A	93 B	93 C	95 A	97 A	98 A	100 A	100 B	103 A	113 B	114 A	121 B	
	122 C	122 D	123 A	124 B												
TOTAL TS					34 UA			139.36 HA								
9642	10 A	13 A	13 B	14 A	14 E											
	TOTAL TS					5 UA			24.74 HA							
9652	76 C	80 C	83 A	84 A	85 A	85 E	86 D									
	TOTAL TS					7 UA			17.27 HA							
TOTAL UP					357 UA			1879.64 HA								

TS		SOL		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E													
		9A	9C	9Z	13V	17V	23C	27V	29V	32V	34V	35A	35C	37V	47C	51A	
		51C	52L	53L	54L	55L	56L	57L	58L	59L	85C	88N	90N	91N	92N1	92N2	
		93N1	93N2	93N3	94N	95N	96N	97N	98N	99N1	99N2	101N	102N	105N	106N	107N	
		108N	110N	111N	113N	114N	115N	117N	118N	119N	121N	123N1	123N2	124N	125L	126L	
		TOTAL SOL				60 UA			299.63 HA								
		TOTAL TS				60 UA			299.63 HA								
9220	1201	1 A	1 B	2	3 A	3 B	3 C	3 D	3 E	4	5	6	7 A	7 B	8	9 A	
		9 B	9 E	10 B	11 B	12 C	14 B	15	17 B	17 C	17 D	18 A	18 B	19 A	19 B	19 C	
		20 A	20 B	21	22 A	22 C	22 D	22 E	23 B	23 C	23 D	24 A	24 C	24 D	24 E	25 B	
		25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	27 A	27 B	27 C	27 D	27 E	
		28 A	28 B	28 C	28 E	28 F	30 B	31 A	31 B	31 D	31 E	31 F	31 G	32 A	33 A	33 B	
		34 A	34 B	34 C	35 A	35 B	35 C	36	37 A	37 B	37 C	37 D	37 E	37 F	37 H	38 A	
		38 B	38 C	39 A	39 B	39 C	40 A	40 B	40 C	40 E	40 F	40 G	40 H	40 I	40 J	40 K	
		40 L	40 M	41 A	41 B	42 A	42 B	42 C	42 D	43 A	43 B	43 C	43 D	43 E	44 A	44 B	
		44 C	60 A	61 A	61 B	62	69 A	78 A									
	TOTAL SOL				127 UA			589.70 HA									
	1205	32 B															
		TOTAL SOL				1 UA			3.98 HA								
	1301	16	17 A	66													
		TOTAL SOL				3 UA			30.79 HA								
		TOTAL TS				131 UA			624.47 HA								
	9320	1201	29 B	29 C	29 D	68											
			TOTAL SOL				4 UA			31.30 HA							
		1219	60 B	65	67	69 B	69 C										
TOTAL SOL				5 UA			73.95 HA										
1301		11 A	12 B	14 C	14 D	18 C	22 B	23 A	24 B	25 A	28 D	29 A					
		TOTAL SOL				11 UA			47.13 HA								
TOTAL TS				20 UA			152.38 HA										
9322	1201	9 C	9 D	37 G													
		TOTAL SOL				3 UA			15.08 HA								
	1205	12 A	30 A	31 C	34 D	40 D											
		TOTAL SOL				5 UA			31.32 HA								
TOTAL TS				8 UA			46.40 HA										
9611	0424	76 D															
		TOTAL SOL				1 UA			1.12 HA								
	0426	71 A	72 A	74 B	75 B	76 A	77 A	83 E	85 D	86 A	86 B						
		TOTAL SOL				10 UA			73.31 HA								
	9204	70 A															
		TOTAL SOL				1 UA			19.03 HA								
TOTAL TS				12 UA			93.46 HA										
9612	0419	73 C	74 D	81	82 A												
		TOTAL SOL				4 UA			20.11 HA								
	0424	71 B	72 B	73 A	73 B	74 A	74 C	75 A	75 C	76 B	76 E	80 A	83 B	84 B	84 D	84 E	
		85 C	TOTAL SOL				16 UA			115.68 HA							
TOTAL TS				20 UA			135.79 HA										
9621	0406	73 D															
		TOTAL SOL				1 UA			0.87 HA								
	0420	82 B	83 D														
		TOTAL SOL				2 UA			10.74 HA								
	0424	76 F	80 D														
		TOTAL SOL				2 UA			2.92 HA								
	0427	88 A	91 C	91 D	96 A	96 B	99 A	102 A	103 B	103 C	103 D	104 A	104 B	104 C	106 A	109	
		112 A	112 B	112 C	116 A	116 B	119 A	120	121 A	122 B	123 B						
TOTAL SOL				25 UA			172.92 HA										
0502	89 C	89 D	90 C	90 D	92 D	101 A	107 A	110 A	110 B	113 A	122 A	124 A					
	TOTAL SOL				12 UA			30.35 HA									

UP: 4 Pag.: 2

TS		SOL		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E													
9621	9204	70 B	77 B	77 C	78 B	83 C	83 F	84 C	85 B	86 C	87 B	89 A	90 B	92 A	92 C	92 E	
		TOTAL SOL				15 UA			116.45 HA								
	9206	87 D	94 A	121 C													
		TOTAL SOL				3 UA			11.89 HA								
TOTAL TS				60 UA			346.14 HA										
9622	0406	87 C	89 B	90 A	92 B	93 A	100 B	103 A	113 B	114 A	122 C	124 B					
		TOTAL SOL				11 UA			17.44 HA								
	0427	100 A	123 A														
		TOTAL SOL				2 UA			31.81 HA								
	0502	78 C	79 A	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	80 B								
		TOTAL SOL				8 UA			19.58 HA								
	9204	122 D															
		TOTAL SOL				1 UA			3.81 HA								
	9206	87 A	87 E	88 B	88 C	91 A	91 B	93 B	93 C	95 A	97 A	98 A	121 B				
		TOTAL SOL				12 UA			66.72 HA								
		TOTAL TS				34 UA			139.36 HA								
9642	1201	10 A	13 A	13 B	14 A	14 E											
		TOTAL SOL				5 UA			24.74 HA								
		TOTAL TS				5 UA			24.74 HA								
9652	7204	76 C	80 C	83 A	84 A	85 A	85 E	86 D									
		TOTAL SOL				7 UA			17.27 HA								
		TOTAL TS				7 UA			17.27 HA								
		TOTAL UP				357 UA			1879.64 HA								

4.5. Tipuri de p dure

4.5.1. Eviden a tipurilor naturale de p dure

Eviden a tipurilor de p dure

Tabel 4.5.1.1.

Tip de sta iune	Tip de p dure		Suprafa a.		Productivitatea natural (ha)		
	Codul	Diagnoza	ha	%	Superioar	Mijlocie	Inferioar
9220	8111	Stejar brum riu pur pe cernoziom puternic degradat cu substat de loess (m)	30,79	2		30,79	
	8112	Stejar brum riu pur pe cernoziom slab degradat cu substat de loess (m)	570,17	36		570,17	
	8114	Stejaret pur din silvostepa dobrogean (i)	23,51	1			23,51
9320	8511	leau de silvostep cu stejar brum riu (s)	152,38	10	152,38		
9322	8511	leau de silvostep cu stejar brum riu (s)	46,40	3	46,40		
9611	9115	Z voi de plop alb din luncile apelor interioare (i)	93,46	6			93,46
9612	9112	Z voi de plop alb (m)	20,11	1		20,11	
	9312	Z voi amestecat de plop alb i negru, de productivitate mijlocie (m)	115,68	7		115,68	
9621	9518	Z voi de salcie i c tin , de productivitate inferioar (i)	346,14	22			346,14
9622	9517	Z voi amestecat de salcie, plop alb i negru din luncile apelor interioare (i)	103,74	7			103,74
	9518	Z voi de salcie i c tin , de productivitate inferioar (i)	35,62	2			35,62
9642	8511	leau de silvostep cu stejar brum riu (s)	24,74	2	24,74		
9652	0413	Fr sinet de hasmac de productivitate inferioar (i)	17,27	1			17,27
TOTAL U.P.			1580,01	100	223,52	736,75	619,74
					14	47	39

În cuprinsul unit ii de produc ie au fost identificate 14 tipuri naturale de p dure. Dintre acestea 14% sunt de productivitate superioar , 47% de productivitate mijlocie i 39% de productivitate inferioar .

Tipul de p dure cel mai r spândit este 811.2 - Stejar brum riu pur pe cernoziom slab degradat cu substat de loess de productivitate mijlocie (m) - 36%, urmat de tipul 951.8 - Z voi de salcie i c tin , de productivitate inferioar (i) - 22%.

Pag.: 1

SUP TS		TP	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
			9A	9C	9Z	13V	17V	23C	27V	29V	32V	34V	35A	35C	37V	47C	51A	
			51C	52L	53L	54L	55L	56L	57L	58L	59L	85C	88N	90N	91N	92N1	92N2	
			93N1	93N2	93N3	94N	95N	96N	97N	98N	99N1	99N2	101N	102N	105N	106N	107N	
			108N	110N	111N	113N	114N	115N	117N	118N	119N	121N	123N1	123N2	124N	125L	126L	
			TOTAL TP				60 UA				299.63 HA							
			TOTAL TS				60 UA				299.63 HA							
9220	8112	19 C	23 C	24 E	26 E	27 E	28 F											
		TOTAL TP				6 UA				12.96 HA								
		TOTAL TS				6 UA				12.96 HA								
9320	8511	29 C	29 D															
		TOTAL TP				2 UA				1.89 HA								
		TOTAL TS				2 UA				1.89 HA								
9621	9518	76 F	77 C	80 D	87 D	89 D	90 D	94 A	112 B	112 C	113 A	116 B	121 C	122 B				
		TOTAL TP				13 UA				82.33 HA								
		TOTAL TS				13 UA				82.33 HA								
			TOTAL SUP:				81 UA				396.81 HA							
A	9220	8111	16	17 A														
			TOTAL TP				2 UA				15.09 HA							
			8112	1 B	3 D	3 E	7 B	8	9 B	9 E	11 B	20 B	22 A	22 D	22 E	23 D	24 A	24 C
				24 D	25 B	25 D	25 E	25 F	25 G	26 B	26 C	26 D	27 A	27 C	27 D	28 A	28 B	28 E
				31 B	31 D	32 A	33 A	33 B	34 B	34 C	35 A	35 B	36	37 A	37 D	38 B	39 A	39 B
	40 A	40 C		40 E	40 F	40 H	40 J	40 K	40 L	40 M	41 A	42 C	43 B	43 D	44 B			
	TOTAL TP				59 UA				263.83 HA									
	8114	31 A	31 F															
		TOTAL TP				2 UA				9.03 HA								
		TOTAL TS				63 UA				287.95 HA								
	9320	8511	11 A	14 C	23 A	24 B	25 A	28 D	29 A	29 B								
			TOTAL TP				8 UA				32.08 HA							
			TOTAL TS				8 UA				32.08 HA							
	9322	8511	9 C	30 A	31 C	34 D	37 G											
			TOTAL TP				5 UA				27.34 HA							
			TOTAL TS				5 UA				27.34 HA							
	9642	8511	10 A	13 B	14 A	14 E												
			TOTAL TP				4 UA				21.16 HA							
			TOTAL TS				4 UA				21.16 HA							
				TOTAL SUP: A				80 UA				368.53 HA						
K	9320	8511	22 B															
			TOTAL TP				1 UA				12.38 HA							
			TOTAL TS				1 UA				12.38 HA							
	9322	8511	12 A															
			TOTAL TP				1 UA				12.35 HA							
			TOTAL TS				1 UA				12.35 HA							
				TOTAL SUP: K				2 UA				24.73 HA						
M	9220	8111	66															
			TOTAL TP				1 UA				15.70 HA							
			8112	69 A														
	TOTAL TP				1 UA				11.63 HA									
	8114	78 A																
		TOTAL TP				1 UA				2.75 HA								
		TOTAL TS				3 UA				30.08 HA								
	9320	8511	65	67	68	69 B	69 C											
			TOTAL TP				5 UA				97.33 HA							
TOTAL TS				5 UA				97.33 HA										

Pag.: 2

SUP TS		TP	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
M	9611	9115	70 A	71 A	72 A	74 B	75 B	76 A	76 D	77 A	83 E	85 D	86 A	86 B				
			TOTAL TP				12 UA			93.46 HA								
			TOTAL TS				12 UA			93.46 HA								
	9612	9112	73 C	74 D	81	82 A												
			TOTAL TP				4 UA			20.11 HA								
		9312	71 B	72 B	73 A	73 B	74 A	74 C	75 A	75 C	76 B	76 E	80 A	83 B	84 B	84 D	84 E	
			85 C	TOTAL TP				16 UA			115.68 HA							
			TOTAL TS				20 UA			135.79 HA								
	9621	9518	70 B	73 D	77 B	78 B	82 B	83 C	83 D	83 F	84 C	85 B	86 C	87 B	88 A	89 A	89 C	
			90 B	90 C	91 C	91 D	92 A	92 C	92 D	92 E	96 A	96 B	99 A	101 A	102 A	103 B	103 C	
			103 D	104 A	104 B	104 C	106 A	107 A	109	110 A	110 B	112 A	116 A	119 A	120	121 A	122 A	
			123 B	124 A	TOTAL TP				47 UA			263.81 HA						
			TOTAL TS				47 UA			263.81 HA								
	9622	9517	78 C	79 A	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	80 B	87 A	87 C	87 E	88 B	88 C	89 B	90 A	
			91 A	91 B	92 B	93 A	93 B	93 C	95 A	97 A	98 A	100 B	103 A	113 B	114 A	121 B	122 C	
			124 B	TOTAL TP				31 UA			103.74 HA							
		9518	100 A	122 D	123 A			TOTAL TP				3 UA			35.62 HA			
			TOTAL TS				34 UA			139.36 HA								
	9652	413	76 C	80 C	83 A	84 A	85 A	85 E	86 D									
			TOTAL TP				7 UA			17.27 HA								
		TOTAL TS				7 UA			17.27 HA									
		TOTAL SUP: M				128 UA			777.10 HA									
Q	9220	8112	1 A	2	3 A	3 B	3 C	4	5	6	7 A	9 A	10 B	12 C	14 B	15	17 B	
			17 C	17 D	18 A	18 B	19 A	19 B	20 A	21	22 C	23 B	25 C	26 A	27 B	28 C	30 B	
			31 E	31 G	32 B	35 C	37 B	37 C	37 E	37 F	37 H	38 A	38 C	39 C	40 B	40 G	40 I	
			41 B	42 A	42 B	42 D	43 A	43 C	43 E	44 A	44 C	60 A	61 A	61 B	62			
			TOTAL TP				58 UA			281.75 HA								
		8114	34 A	TOTAL TP				1 UA			11.73 HA							
			TOTAL TS				59 UA			293.48 HA								
	9320	8511	12 B	14 D	18 C	60 B												
			TOTAL TP				4 UA			8.70 HA								
			TOTAL TS				4 UA			8.70 HA								
	9322	8511	9 D	40 D			TOTAL TP				2 UA			6.71 HA				
			TOTAL TS				2 UA			6.71 HA								
	9642	8511	13 A	TOTAL TP				1 UA			3.58 HA							
			TOTAL TS				1 UA			3.58 HA								
			TOTAL SUP: Q				66 UA			312.47 HA								
		TOTAL UP				357 UA			1879.64 HA									

4.5.3. (L21.D) EVIDENTA ARBORETELOR SLAB PRODUCTIVE

DS: Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

CRT	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E													
Artificial de prod. inf.														
1 A	1 B	2	3 A	3 B	3 C	4	5	6	7 A	9 A	10 B	12 B	12 C	14 D
15	17 B	17 C	17 D	18 A	18 B	18 C	19 A	19 B	20 B	22 C	22 D	23 B	24 D	25 B
25 C	26 A	27 B	27 C	28 A	28 C	30 B	31 G	33 B	34 A	34 B	35 C	37 B	37 C	37 E
37 F	37 H	38 A	38 C	40 B	40 C	40 D	40 G	40 I	40 L	40 M	41 B	42 A	42 B	42 C
42 D	43 A	43 C	43 E	44 A	44 C	60 A	60 B	61 A	61 B	65	66	67	68	69 A
69 B	69 C	70 A	70 B	71 A	71 B	72 A	72 B	73 A	73 B	73 C	73 D	74 A	74 B	74 C
74 D	75 A	75 B	75 C	76 A	76 B	76 C	76 D	76 E	77 A	77 B	78 A	78 B	78 C	79 A
79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	80 A	80 B	80 C	81	82 A	82 B	83 A	83 B	83 C	83 D
83 E	83 F	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E	85 A	85 B	85 C	85 D	85 E	86 A	86 B	86 C
86 D	87 A	87 B	87 C	87 E	88 A	88 B	88 C	89 A	89 B	89 C	90 A	90 B	90 C	91 A
91 B	91 C	91 D	92 A	92 B	92 C	92 D	92 E	93 A	93 B	93 C	95 A	96 A	96 B	97 A
98 A	99 A	100 A	100 B	101 A	102 A	103 A	103 B	103 C	103 D	104 A	104 B	104 C	106 A	107 A
109	110 A	110 B	112 A	113 B	114 A	116 A	119 A	120	121 A	121 B	122 A	122 C	122 D	123 A
123 B	124 A	124 B												
TOTAL CRT				198 UA		1071.08 HA								
TOTAL UP				198 UA		1071.08 HA								

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

Dup cum reiese din tabelul 4.5.4.1., forma ia majoritar apar ine " Stej rete pure de stejar brum riu" (38%), urmat de " S lcete pure" (26%).

Caracterul actual al tipurilor de p dure a fost influen at i de modul de gospod rire din trecut. Majoritatea arboretelor sunt artificiale (99%), 1% sunt naturale.

Eviden a forma iilor forestiere i caracterul actual al acestora

Tabel 4.5.4.1.

Forma ia forestier i denumirea	Caracterul actual al tipului de p dure (ha)																TOTAL UP	
	Natural fundamental					Par ial derivat	Total derivat				Artificial			Tân r nedefinit	Total p dure	Clasa de regene rare	ha	%
	S	M	I	SP	Total		S	M	I	Total	S+M	I	Total					
04 Frasinete de stepă												17,27	17,27		17,27		17,27	1
81 Stejarete pure de stejar brum riu											296,69	314,82	611,51		611,51	12,96	624,47	33
85 Sleau. silvostep cu stejar brum riu si stejar pufos	12,38				12,38						102,68	106,57	209,25		221,63	1,84	223,52	12
91 Plopisuri pure de plop alb												113,57	113,57		113,57		113,57	6
93 Plopis amestecat de plop alb i plop negru												115,68	115,68		115,68		115,68	6
95 S lcete pure												403,17	403,17		403,17	82,33	485,5	26
TOTAL	ha	12,38			12,38						399,37	1071,08	1470,45		1482,83	97,18	1580,01	84
	%	1			1						27	72	99		79	5	84	
Alte terenuri																	299,63	16
TOTAL UP	12,38										399,37	1071,08	1470,45		1482,83	97,18	1879,64	100

4.6. Structura fondului de produc ie i protec ie

Structura fondului de produc ie i protec ie

Tabel 4.6.1

S.U.P.	Grupe de specii	Supra- fa a (ha)	Clase de vârst							Clase de produc ie					Arborete			
			I	II	III	IV	V	VI	VII i peste	I	II	III	IV	V	Exploatabile		Preexploatabile	
															Suprafa a (ha)	Volum (m³)	Suprafa a (ha)	Volum (m³)
A	R inose																	
	Fag																	
	Quercinee	268,85	242,81	16,02	10,02					6,88	12,83	249,14						
	DT	99,68	80,02	19,66								76,41	23,02	0,25				
	DM																	
	TOTAL	368,53	322,83	35,68	10,02					6,88	12,83	325,55	23,02	0,25	22,90	647	10,87	2224
K	R inose																	
	Fag																	
	Quercinee	24,73			24,73						24,73							
	DT																	
	DM																	
	TOTAL	24,73			24,73						24,73							
M	R inose	321,79	321,79										321,79					
	Fag																	
	Quercinee																	
	DT	453,19	453,19										453,19					
	DM	2,12	2,12										2,12					
	TOTAL	777,10	777,10										777,10					
Q	R inose	0,93			0,93								0,93					
	Fag																	
	Quercinee																	
	DT	311,54	127,06	151,72	32,57	0,19						42,24	251,98	17,32				
	DM																	
	TOTAL	312,47	127,06	151,72	33,5	0,19						42,24	252,91	17,32	113,49	4992	135,08	4010
	R inose	322,72	321,79		0,93								322,72					
	Fag																	
	Quercinee	293,58	242,81	16,02	34,75					6,88	37,56	249,14						
	DT	864,41	660,27	171,38	32,57	0,19						118,65	728,19	17,57				
	DM	2,12	2,12										2,12					
TOTAL UP		1482,83	1226,99	187,40	68,25	0,19				6,88	37,56	367,79	1053,03	17,57	136,39	5639	145,95	6234

Principalele caracteristici ale fondului de produc ie i protec ie

Tabel 4.6.2

Specific ri	SPECII										Total
	SC	EX	STB	ULC	MJ	GL	VIT	DR	DT	DM	
Compozi ia (%)	28	22	20	9	6	4	2	0	9	0	100
Clasa de produc ie	3.9	4.0	2.8	3.9	4.0	4.0	3.0	4.0	3.7	4.0	3.7
Consisten a	0.86	0.77	0.85	0.83	0.90	0.86	0.89	0.10	0.85	0.90	0.84
Vârsta medie (ani)	12	5	20	7	9	6	13	30	9	8	11
Cre terea curent (m ³ /an·ha)	4.8	0.8	3.0	1.7	0.5	3.1	1.6	1.1	2.7	9.0	2.7
Volum mediu (m ³ /ha)	28	3	77	21	39	7	33	9	20	60	31
Volum total (m ³)	12118	1083	22476	2773	3213	408	829	8	2487	127	45522

4.7. Arborete slab productive i provizorii

Tabel 4.7.1.

Nr. crt.	Caracterul actual al tipului de p dure	Unit i amenajistice	Suprafata	
			ha	%
1	Artificial de productivitate inferiora	1A, 1B, 2, 3A, 3B, 3C, 4, 5, 6, 7A, 9A, 10B, 12B, 12C, 14D, 15, 17B, 17C, 17D, 18A, 18B, 18C, 19A, 19B, 20B, 22C, 22D, 23B, 24D, 25B, 25C, 26A, 27B, 27C, 28A, 28C, 30B, 31G, 33B, 34A, 34B, 35C, 37B, 37C, 37E, 37F, 37H, 38A, 38C, 40B, 40C, 40D, 40G, 40I, 40L, 40M, 41B, 42A, 42B, 42C, 42D, 43A, 43C, 43E, 44A, 44C, 60A, 60B, 61A, 61B, 65, 66, 67, 68, 69A, 69B, 69C, 70A, 70B, 71A, 71B, 72A, 72B, 73A, 73B, 73C, 73D, 74A, 74B, 74C, 74D, 75A, 75B, 75C, 76A, 76B, 76C, 76D, 76E, 77A, 77B, 78A, 78B, 78C, 79A, 79B, 79C, 79D, 79E, 79F, 80A, 80B, 80C, 81, 82A, 82B, 83A, 83B, 83C, 83D, 83E, 83F, 84A, 84B, 84C, 84D, 84E, 85A, 85B, 85C, 85D, 85E, 86A, 86B, 86C, 86D, 87A, 87B, 87C, 87E, 88A, 88B, 88C, 89A, 89B, 89C, 90A, 90B, 90C, 91A, 91B, 91C, 91D, 92A, 92B, 92C, 92D, 92E, 93A, 93B, 93C, 95A, 96A, 96B, 97A, 98A, 99A, 100A, 100B, 101A, 102A, 103A, 103B, 103C, 103D, 104A, 104B, 104C, 106A, 107A, 109, 110A, 110B, 112A, 113B, 114A, 116A, 119A, 120, 121A, 121B, 122A, 122C, 122D, 123A, 123B, 124A, 124B	1071,08	100
TOTAL 193 u.a.			1071,08	100

Suprafata arboretelor specificate în tabelul de mai sus reprezintă 72% din cea total a p durilor actuale din unitate de productie, din care toate sunt artificiale de productivitate inferioara .

Arboretele artificiale de productivitate inferioara men ionate sunt arborete de salcâm, de productivitate inferioara în principal datorită exceselor climatice din ultima perioadă (secete prelungite), a regenerării repetate din l stari, prezen ei carbona ilor, cât i datorită unor deficien e în modul de gospod rire.

M surile de gospod rire a acestor arborete eviden iate în tabelul de mai sus, sunt prev zute de amenajament pe urgen e (deceniul I, II i urm toarele) la capitolul 6 i la nivel de unitate amenajistic , prin lucr rile silvice propuse în perioada 2015-2024, în descrierea parcelar (cap.15).

4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori i limitativi

Factorii destabilizatori care afectează arboretele unit ii de productie IV T taru sunt: uscarea i rupturile de vânt i de z pad .

Fenomenele de uscare au fost semnalate în arboretele de salcâm, cu intensit i mai mari.

Acest fenomen se datorează urm toarelor cauze: secet prelungit , p unat abuziv, delict e repetate, etc.

Rupturile de vânt i de z pad sunt semnalate izolat i înso esc fenomenul de uscare.

Toate aceste arborete afectate ocup 1% din suprafata unit ii de productie.

Lucr rile propuse pentru aceste arborete sunt prezentate la cap. 6.

Eviden a arboretelor afectate de factorii destabilizatori i limitativi este prezentat în tabelele 4.8.1. i 4.8.2..

UP: 4 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)		7.77	100			6.84	88		0.93	12		
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)												
Incendieri	(K1 - 3)												
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)		0.93	100					0.93	100			
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 :			1580.01	Ha									

(L21.A) LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE PE FACTORI DESTABILIZATORI, LIMITATIVI**DS:Braila****OS:Ianca****UP: 4****Pag.: 1**

Natura Intensitate		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E			
(U1 - 4)	mijlocie	9 A	34 B		
		Total	U2	2 UA	6.84 HA
	puternica	42 B			
		Total	U3	1 UA	0.93 HA
	Total	(U1 - 4)	Uscare	3 UA	7.77 HA
(Z1 - 4)	frecvente	42 B			
		Total	Z3	1 UA	0.93 HA
	Total	(Z1 - 4)	Rupturi de zapada si vant	1 UA	0.93 HA
	Total UP			3 UA	7.77 HA

4.8.1. Situa ia sintetic a factorilor destabilizatori i limitativi

4.8.2. Eviden a arboretelor afectate de factori destabilizatori i limitativi

4.9. Starea sanitar a p durii

Productivitatea fondului forestier i eficien a m surilor de gospod rire sunt în direct leg tur cu starea sanitar a p durilor. Pentru men inerea p durilor în condi ii optime de vegeta ie este necesar supravegherea permanent de c tre organele de teren i de interven ia prompt pentru lichidarea în prima faz a factorilor cu efecte negative.

Marea majoritate a arboretelor acestei unit i de produc ie sunt constituite din salcâmete urmate de stejarete de stejar brum riu i amestecuri ale acestora i leauri de deal cu stejari xerofili, p duri cu o rezisten sporit la atacul diver ilor d un tori.

În decursul deceniului expirat, nu s-au înregistrat atacuri de insecte în mas i nici incendii devastatoare care s afecteze arboretele acestei unit i de produc ie.

Dup cum s-a ar tat la subcapitolul 4.8 s-au semnalat fenomene de uscare, marea majoritate de intensitate slab la stejar i cu o intensitate mai mare la salcâm, dar pe suprafe medii. Efectele acestor fenomene pot fi eliminate prin aplicarea tratamentelor i lucr rilor de îngrijire propuse, precum i substituirea arboretelor provizorii de salcâm i revenirea la tipul natural fundamental de p dure.

În concluzie, starea sanitar a arboretelor din aceast unitate de produc ie este relativ bun , dar poate fi îmbun t it în continuare prin:

- extragerea exemplarelor accidental atacate de ciuperci sau insecte;
- combaterea la timp a tuturor d un torilor;
- efectuarea periodic de sondaje cu privire la depistarea eventualelor d un tori poten iali;
- introducerea în culturi numai a speciilor autohtone indicate în schema tipologic , deci corespunz toare condi iilor sta ionale existente.

Starea sanitar este eviden iat i prin vitalitatea arboretelor care în aceast unitate de produc ie se prezint astfel: 95% au vitalitatea normal i doar 5% au vitalitatea slab .

4.10. Condi ii sta ionale i de vegeta ie

Bonitatea sta iunilor în raport cu productivitatea arboretelor Tabel 4.10.1

Bonitatea sta iunilor			Productivitatea arboretelor				Diferen e			
							+		-	
Categoria	Suprafa a (ha)	%	Categoria	Caracterul actual	Suprafa a (ha)	%	ha	%	ha	%
Superioar	223,52	14	Superioar	Natural fundamental	12,38	1				
				Artificial	30,02	2				
				Clasa de regenerare	1,89	0				
				Total	44,29	3			179,23	11
			Mijlocie	Artificial	72,66	4				
				Total	72,66	4	72,66	4		
			Inferioar	Artificial	106,57	7				
				Total	106,57	7	106,57	7		
TOTAL					223,52	14	179,23	11	179,23	11

Bonitatea sta iunilor			Productivitatea arboretelor				Diferen e			
							+		-	
Categoria	Suprafa a (ha)	%	Categoria	Caracterul actual	Suprafa a (ha)	%	ha	%	ha	%
Mijlocie	736,75	47	Superioar	Artificial	3,39	0				
				Total	3,39	0	3,39	0		
			Mijlocie	Artificial	284,27	18				
				Clasa de regenerare	12,96	1				
				Total	297,23	19			439,52	28
			Inferioar	Artificial	436,13	28				
				Total	436,13	28	436,13	28		
TOTAL					736,75	47	439,52	28	439,52	28
Inferioar	619,74	39	Mijlocie	Artificial	9,03	1				
				Total	91,36	6	9,03	1		
			Inferioar	Artificial	528,38	33				
				Clasa de regenerare	82,33	5				
				Total	528,38	33			9,03	1
TOTAL					619,74	39	9,03	1	9,03	1
TOTAL U.P.	1580,01	100			1580,01	100	627,78	40	627,78	40

În cuprinsul unit ii de produc ie sta iunile sunt de 14% de productivitate superioar , 47% de productivitate mijlocie i 39% de productivitate inferioar .

Din analiza tabelului se observ c arboretele din U.P.IV T taru nu valorific condi iile sta ionale, înregistrându-se diferen e semnificative între categoria de bonitate a sta iunilor i productivitatea arboretelor din aceia i categorie. Cu toate acestea, pentru a folosi optim bonitatea sta iunilor se recomand , în cazul arboretelor artificiale, conducerea acestora prin lucr ri de îngrijire bine orientare i executate, spre o compozi ie apropiat de cea a tipului natural fundamental de p dure, pentru ca speciile de baz s poat utiliza la maximum poten ialul sta ional i s realizeze clase de produc ie corespunz toare bonit ii sta ionale.



5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL-ECONOMICE ALE PĂDURII ÎN AMENAJAREA 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 avute în vedere la reglementarea prin amenajament a modului de gospodărire a pădurilor determină elurile de producție sau protecție, la nivelul unităților de amenajament. Ele se exprimă prin natura produselor și a serviciilor de protecție sau social-culturale ale pădurii.

Pentru arboretele din zonă, aceste obiective vizează aspecte ale producției de masă lemnoasă, de protecție mediului înconjurător și a societății împotriva factorilor climatici dăunători.

Obiectivele stabilite sunt :

- protecția solurilor și a terenurilor;
- protecția împotriva factorilor climatici extremi;
- producția de semințe forestiere;
- protecția genofondului forestier ;

Amenajamentul a detaliat aceste obiective la nivel de subunitate de gospodărire și subparcel prin stabilirea unor eluri concrete de producție și protecție, așa cum se prezintă în continuare.

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 elurile 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 cadrul lucrărilor de descriere parcelară, în raport cu observațiile din teren și ținând cont și de prevederile Conferinței I de amenajare, arboretele acestei unități de producție au fost încadrate în grupe, subgrupe și categorii funcționale, potrivit indicațiilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” nr.5/1986 (tabelul 5.1.2.1.) .

Eviden a pe grupe, subgrupe i categorii func ionale

Tabel 5.1.2.1.

Grupa, subgrupa i categoria func ional		Suprafa a	
Cod	Denumire	ha	%
GRUPA I - P DURI CU FUNC II SPECIALE DE PROTEC IE			
I-2E	Planta ii forestiere executate pe terenurile degradate(T.II)	859,43	54
I-3A	P duri de la limita dintre step i silvostep (T.III)	695,85	44
I-5H	P durile stabilite ca rezerva ii pentru producerea de semin e forestiere i conserv rii genofondului forestier(T.II)	24,73	2
TOTAL GRUPA I		1580,01	100
TOTAL U.P.		1580,01	100

În raport cu func iile atribuite, arboretele acestei unit i au fost încadrate în dou tipuri de categorii func ionale:

Tipuri de categorie func ional

Tabel 5.1.2.2

Tipul de categorie func ional	Categorii func ionale	eluri de gospod rire	Suprafa a	
			ha	%
TII. P duri cu func ii speciale de protec ie situate în sta iuni cu cond ii grele sub raport ecologic, precum i arboretele în care nu este posibil sau admis recoltarea de mas lemnoas impunându-se numai lucr ri speciale de conservare.	I-2E	Protec ia solului i a terenurilor	859,43	54
	I-5H	Produc ia de semin e i conservarea genofondului forestier	24,73	2
Total TII		-	884,16	56
T.III. Păduri cu functii speciale de protec ie pentru care sunt admise pe lângă grădinărit si cvasigrădinărit si alte tratamente cu impunerea unor restrictii speciale în aplicare	1-3A	Protec ia împotriva factorilor climatici extremi	695,85	44
Total TIII		-	695,85	44
TOTAL		-	1580,01	100

5.1.3. Constituirea subunit ilor de produc ie sau de protec ie

În raport cu func iile atribuite i obiectivele economice de realizat sau de protejat, arboretele din această unitate de produc ie se vor gospod ri în cadrul a 4 subunit i de produc ie i protec ie (tabelul 5.1.3.1.):

Constituirea subunităților de producție sau de protecție

Tabel 5.1.3.1.

Subunitatea indicativ și denumire	Constituirea subunității de producție sau protecție		Suprafață (ha)			
	Grupa funcțională și categoria funcțională	Ciclu (ani)	în producție	protecție deosebit	Terenuri de împdurit	TOTAL
S.U.P.A Codru regulat	1-3A	80	368,53		12,65	381,18
	Total	80	368,53		12,65	381,18
S.U.P.K Rezervații de semințe	1-5H	-		24,73		24,73
	Total			24,73		24,73
S.U.P.M Codru protecție absolut	I-2E	-		777,10	82,33	859,43
	Total	-		777,10	82,33	859,43
S.U.P.Q Crâng simplu -Salcâm	1-3A	25	312,47		2,20	314,67
	Total	25	312,47		2,20	314,67
TOTAL U.P.	-		681,00	801,83	97,18	1580,01

În subunitatea de codru regulat (S.U.P.A) și subunitatea de crâng simplu-salcâm (S.U.P.Q) au fost încadrate toate arboretele care nu au funcții de protecție deosebite, destinate să producă arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (S.U.P.A) precum și cele menite să producă sortimente mijlocii și subiri pentru construcții rurale și alte utilizări (S.U.P.Q).

Constituirea subunităților de gospodărire pe unități amenajistice este redat în tabelul 5.1.3.2.

(L160) CONSTITUIREA SUBUNITATILOR DE GOSPODARIRE

DS:Braila

OS:Ianca

UP 4

Pag.: 1

SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
	9A	9C	9Z	13V	17V	19 C	23 C	23C	24 E
	26 E	27 E	27V	28 F	29 C	29 D	29V	32V	34V
	35A	35C	37V	47C	51A	51C	52L	53L	54L
	55L	56L	57L	58L	59L	76 F	77 C	80 D	85C
	87 D	88N	89 D	90 D	90N	91N	92N1	92N2	93N1
	93N2	93N3	94 A	94N	95N	96N	97N	98N	99N1
	99N2	101N	102N	105N	106N	107N	108N	110N	111N
	112 B	112 C	113 A	113N	114N	115N	116 B	117N	118N
	119N	121 C	121N	122 B	123N1	123N2	124N	125L	126L
Total	Suprafata		396.81 HA		Nr. de UA-uri		81		
A	1 B	3 D	3 E	7 B	8	9 B	9 C	9 E	10 A
	11 A	11 B	13 B	14 A	14 C	14 E	16	17 A	20 B
	22 A	22 D	22 E	23 A	23 D	24 A	24 B	24 C	24 D
	25 A	25 B	25 D	25 E	25 F	25 G	26 B	26 C	26 D
	27 A	27 C	27 D	28 A	28 B	28 D	28 E	29 A	29 B
	30 A	31 A	31 B	31 C	31 D	31 F	32 A	33 A	33 B
	34 B	34 C	34 D	35 A	35 B	36	37 A	37 D	37 G
	38 B	39 A	39 B	40 A	40 C	40 E	40 F	40 H	40 J
	40 K	40 L	40 M	41 A	42 C	43 B	43 D	44 B	
Total	Suprafata		368.53 HA		Nr. de UA-uri		80		
K	12 A	22 B							
Total	Suprafata		24.73 HA		Nr. de UA-uri		2		
M	65	66	67	68	69 A	69 B	69 C	70 A	70 B
	71 A	71 B	72 A	72 B	73 A	73 B	73 C	73 D	74 A
	74 B	74 C	74 D	75 A	75 B	75 C	76 A	76 B	76 C
	76 D	76 E	77 A	77 B	78 A	78 B	78 C	79 A	79 B
	79 C	79 D	79 E	79 F	80 A	80 B	80 C	81	82 A
	82 B	83 A	83 B	83 C	83 D	83 E	83 F	84 A	84 B
	84 C	84 D	84 E	85 A	85 B	85 C	85 D	85 E	86 A
	86 B	86 C	86 D	87 A	87 B	87 C	87 E	88 A	88 B
	88 C	89 A	89 B	89 C	90 A	90 B	90 C	91 A	91 B
	91 C	91 D	92 A	92 B	92 C	92 D	92 E	93 A	93 B
	93 C	95 A	96 A	96 B	97 A	98 A	99 A	100 A	100 B
	101 A	102 A	103 A	103 B	103 C	103 D	104 A	104 B	104 C
	106 A	107 A	109	110 A	110 B	112 A	113 B	114 A	116 A
	119 A	120	121 A	121 B	122 A	122 C	122 D	123 A	123 B
	124 A	124 B							
Total	Suprafata		777.10 HA		Nr. de UA-uri		128		
Q	1 A	2	3 A	3 B	3 C	4	5	6	7 A
	9 A	9 D	10 B	12 B	12 C	13 A	14 B	14 D	15
	17 B	17 C	17 D	18 A	18 B	18 C	19 A	19 B	20 A
	21	22 C	23 B	25 C	26 A	27 B	28 C	30 B	31 E
	31 G	32 B	34 A	35 C	37 B	37 C	37 E	37 F	37 H
	38 A	38 C	39 C	40 B	40 D	40 G	40 I	41 B	42 A
	42 B	42 D	43 A	43 C	43 E	44 A	44 C	60 A	60 B
	61 A	61 B	62						
Total	Suprafata		312.47 HA		Nr. de UA-uri		66		
Total UP	Suprafata		1879.64 HA		Nr. de UA-uri		357		

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

Pentru a satisface în condi ii corespunz toare func iile atribuite, atât arboretele luate individual, cât i p durea în ansamblul s u trebuie s îndeplineasc anumite condi ii de structur . Structura arboretelor i a p durii în ansamblul s u, atât cea normal cât i cea corespunz toare diferitelor etape intermediare, se define te i se detaliaz prin stabilirea bazelor de amenajare: regimul, compozi ia el, tratamentul, exploatabilitatea (exprimat prin vârsta medie a exploatabilit ii).

5.2.1. Regimul

Regimul reprezint modul general în care se asigur regenerarea unei p duri i define te structura p durii sub raportul provenien ei arboretelor.

Regimul adoptat este diferen iat dup cum urmeaz :

- Regimul codru- cu regenerare din s mân , pentru arboretele încadrate în S.U.P.A, S.U.P.K i pentru arboretele la care regenerarea se va realiza prin s mân , încadrate în S.U.P.M;
- Regimul crâng- cu regenerare din l stari sau drajoni, pentru arboretele încadrate în S.U.P.Q i salcâmetele din S.U.P.M.

5.2.2. Compozi ia el

În cadrul acestei unit i de produc ie, compozi ia el s-a stabilit pentru arboretele încadrate în fiecare subunitate de produc ie i protec ie, astfel:

* pentru arboretele din subunit ile A, Q, M, K s-a stabilit o compozi ie – el la exploatabilitate i una de regenerare. Compozi ia- el la exploatabilitate reprezint cea mai favorabil compozi ie la care ajung arboretele la vârsta exploatabilit ii în raport cu compozi ia lor actual i cu posibilitatea de modificare a ei , prin interven iile ce se fac în direc ia compozi iei optime. Compozi ia-tel de regenerare s-a stabilit numai pentru arboretele exploatabile în prezent i cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de amenajament, înându-se seama de compozi ia- el final i de sistemul de cultur adoptat.

Pentru terenurile f r vegeta ie forestier , ce urmeaz a se împ duri se stabile te compozi ia de împ durire, în func ie de tipul de sta iune i de p dure, pe grupe ecologice

S-au adoptat compozi ii el corespunz toare tipului natural fundamental, promovându-se speciile autohtone valoroase , evitându-se pe cât posibil crearea monoculturilor.

Compozi ia el este indicat pentru fiecare u.a. în fi a descrierii parcelare.

În tabelul 5.2.2.1. s-au determinat compozi iile el finale (optime), pentru toate subunit ile de gospod rire, în func ie de tipurile de sta iuni i tipurile de p dure existente, potrivit indica iilor din „Îndrum ri tehnice pentru compozi ii, scheme i tehnologii de regenerare a p durilor” nr. 1/2000.

Analizând datele din tabelul de mai sus se constată că în această unitate de producție compoziția actuală a arboretelor este diferită de cea optimă. Se observă o diferență foarte mare la proporția salcâmului în compoziția actuală față de cea optimă.

5.2.3. Tratatamentul

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” s-au adoptat următoarele tratamente:

- tratamentul tăierilor rase pe parchete mici;
- tratamentul crângului simplu cu tăiere de jos.

Tratamentul crângului simplu cu tăiere de jos, se va aplica în arboretele de salcâm, cu regenerare naturală din lăstari proveniți din cioate pentru salcie și lăstari proveniți din rădăcini (drajoni).

Tratamentul tăierilor rase în parchete mici se va aplica în arboretele ce urmează a fi refăcute sau substituite.

Tratamentele propuse sunt adecvate pentru formațiunile forestiere specifice acestei zone, unde arboretele au cicluri de producție scurte (S.U.P.:Q) sau medii (S.U.P.A), iar structura spre care se tinde este cea echilibrată și relativ echilibrată.

Pentru arboretele încadrate în S.U.P.M, se vor executa lucrări în funcție de starea arboretelor și condițiile de teren.

5.2.4. Exploatabilitatea

Exploatabilitatea reprezintă starea de maximă eficiență funcțională, la care un arboret devine exploatabil în raport cu cererile de gospodărire următoare. Vârsta exprimată în ani, la care un arboret devine exploatabil, este vârsta exploatabilității.

Vârstele exploatabilității sunt preluate din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”. Pentru subunitatea de codru regulat, vârsta medie a exploatabilității este de 76 ani.

Pentru arboretele încadrate în S.U.P.Q vârsta medie a exploatabilității este de 25.

5.2.5. Ciclul

Ciclu caracterizează structura p durii pe clase de vârst , reprezentând norma de timp pentru meninerea în func ie a arboretelor p durii respective.

La stabilirea ciclului s-au luat în considerare:

- forma iile i speciile forestiere care compun p durea;
- func iile social-economice i ecologice atribuite arboretelor;
- media vârstei exploatabilit ii tehnice sau de protec ie;
- posibilit ile de cre tere a eficacit ii func ionale a arboretelor i a p durilor în ansamblul s u.

Pentru arboretele din subunitatea de codru regulat s-a adoptat un ciclu de 80 ani i o perioad medie de regenerare de 20 de ani . Pentru arboretele încadrate în S.U.P.Q s-a adoptat un ciclu de 25 de ani.

5.2.6. Sinteza bazelor de amenajare

În tabelul 5.2.6.1. s-a întocmit sinteza bazelor de amenajare adoptate prin acest amenajament.

Sinteza bazelor de amenajare

Tabel 5.2.6.1.

S.U.P.	Regim	Compozi ia el	Tratament	Exploatabilitate		Ciclul
				Felul	Vârsta	
A Codru regulat	Codru	63STB 16FR 21DT	T ieri rase	Tehnic i de protec ie	76	80
K Rezerva ii de semin e	Codru	70STB 30DT	-	-	-	-
M P duri supuse regimului de conservare deosebit	Codru	36SA 33PLA,N 11STB 20DT	T ieri de igien	-	-	-
Q Crâng simplu -Salcâm	Crâng	61STB 19FR 21DT	T ieri rase T ieri în crâng- crâng de jos	Tehnic i de protec ie	25	25



6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCIE LEMNOAS ÎN MĂSURILE DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE

Reglementarea procesului de producție s-a realizat prin stabilirea posibilității prin elaborarea planurilor de recoltare și de cultur, avându-se în vedere tipurile de categorii funcționale în care au fost încadrate arboretele.

Produrile cu funcții speciale de protecție au fost incluse în cadrul unei subunități de gospodărire supuse regimului de conservare deosebit S.U.P.M. Reglementarea procesului de producție și protecție se face numai pentru arboretele încadrate în tipul III de categorie funcțională, care constituie subunitatea de codru regulat (S.U.P.A) și subunitatea de crâng simplu-salcâm (S.U.P.Q).

Reglementarea procesului de producție în măsurile de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție adoptate, asigură optimizarea structurii produrii în raport cu condițiile ecologice și cerințele social-economice, realizându-se astfel un fond de producție și protecție care să permită exercitarea cu continuitate pe termen lung a funcțiilor atribuite, creșterea stabilității ecologice și a eficacității funcționale a arboretelor prin crearea unui cadru adecvat aplicării unei silviculturi intensive.

6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale

Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale s-a făcut pentru arboretele din S.U.P.A – codru regulat și pentru cele din S.U.P.Q - Crâng simplu-salcâm.

6.1.1 Reglementarea procesului de producție la S.U.P.A - codru regulat

6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale

Stabilirea posibilității la codru regulat s-a făcut atât prin intermediul volumelor cât și prin intermediul suprafețelor, aplicându-se procedee specifice metodei creșterii indicatoare și a metodei claselor de vârstă.

6.1.1.1.1. Stabilirea indicativului de posibilitate prin intermediul cre terii indicatoare

Indicatorul de posibilitate prin intermediul cre terii indicatoare s-a stabilit cu formula:

$$P = m \cdot C_i, \quad \text{în care:}$$

- P - reprezintă indicatorul de posibilitate (m^3/an);
- m - factor modificador, calculat în raport cu volumele de mas lemnoas exploatabile în primele perioade ale ciclului;
- C_i - cre terea indicatoare, reprezentând cre terea curent a subunit ii de codru regulat, calculat în raport cu compozi ia, clasele de produc ie i consisten ele reale ale arboretelor i cu luarea în considerare a unei structuri caracterizate prin clase de vârst de întinderi egale.

Cre terea indicatoare

Tabel 6.1.1.1.1.1.

Specific ri	SPECII - ha										
	STB	VIT	SC	DT	ULC	CD	FR	DD	ARA	AR	Total
Suprafa a - ha	268.85	25.30	21.18	20.03	14.39	8.99	5.66	2.09	1.25	0.79	368.53
Cre t.indic - m^3	633	31		54	39	22	18	5	2	1	805
Indici cre t.ind. m^3/ha	2.4	1.2		2.7	2.7	2.4	3.2	2.4	1.6	1.3	2.2

2) Eviden a pe primele dou decenii a arboretelor exploatabile, cu volumul i cre terea la jum tatea perioadei

Tabel 6.1.1.1.1.2.

Deceniu I						Deceniu III					
URG.	U.a.	Supraf ha	Volum m^3	Cre tere crt.	Vol +5cre t	URG.	U.a.	Supraf ha	Volum m^3	Cre tere crt.	Vol +25cre t
11	40 L	0,96	6	0	6		9C	2,70	632	7	807
31	22 D	0,25	9	1	14		14 C	4,18	978	8	1178
31	28 A	0,32	15	2	25		23 A	0,31	63		63
32	25 B	3,74	105	21	210		24 B	2,46	431	3	506
32	27 C	0,72	35	5	60		25 A	0,37	70	1	95
32	40 C	0,66	7	3	22	TOTAL		10,02	2174		2649
32	40 M	0,58	6	3	21						
32	42 C	1,21	36	6	66						
33	1 B	0,78	33	4	53						
33	20 B	3,94	122	18	212						
33	24 D	6,66	174	36	354						
33	34 B	3,08	99	19	194						
TOTAL		22,90	647	118	1237						
Deceniu II											
URG.	U.a.	Supraf ha	Volum m^3	Cre tere crt.	Vol +15cre t						
	33B	0,85	50	4	110						
TOTAL		0,85	50	4	110						

Semnificațiile urgențelor de regenerare sunt:

- 11- Arborete cu vârste de peste 20 de ani puternic afectate de factori biotici și abiotici negativi încadrate în cel mai ridicat grad de vătămare;
- 31 - arborete cu densitate de 0,7 și peste, echine și relativ echine, de vitalitate cel puțin în normal, de productivitate superioară și mijlocie, trecute de vârsta exploatabilității;
- 32 - arborete cu densitate de 0,7 și peste, echine și relativ echine, de vitalitate cel puțin în normal, de productivitate superioară și mijlocie, ajunse la vârsta exploatabilității;
- 33 - arborete cu densitate de 0,7 și peste, echine și relativ echine, de vitalitate cel puțin în normal, de productivitate superioară și mijlocie, care vor ajunge la exploatabilitate până la finele perioadei de amenajare adoptată.

Factorul modificador (m) s-a determinat prin intermediul volumelor, luându-se în considerare următoarele:

- $VD = 384 \text{ m}^3$, reprezintă volumul de masă lemnoasă ce ar putea fi recoltat în primul deceniu, înăd seama de volumul total al arboretelor exploatabile în deceniul respectiv, de tratamentele de aplicat și de perioadele de regenerare adoptate.

- $VE = 330 \text{ m}^3$, reprezentând masa lemnoasă ce ar putea fi recoltat în primii 20 de ani, înăd seama de volumul total al arboretelor exploatabile în intervalul respectiv, de tratamentele de aplicat și de perioadele de regenerare adoptate.

- $VF = 3010 \text{ m}^3$, reprezentând volumul total al arboretelor exploatabile în primii 40 de ani, plus creșterea producției lor principale la jumătatea acestui interval.

- $VG = 6263 \text{ m}^3$, reprezentând volumul total al arboretelor exploatabile în primii 60 de ani, plus creșterea producției lor principale la jumătatea acestui interval.

$$Ci = 805 \text{ m}^3$$

În continuare s-a determinat valoarea parametrului "Q", care exprimă raportul între volumele de masă lemnoasă exploatabile în intervalele de timp considerate și volumele care ar fi necesare pentru recoltarea anuală și continuă a unei posibilități egale cu creșterea indicatoare.

$$Q = \frac{20Ci + Dm}{20 Ci}$$

În care Dm reprezintă minima dintre diferențele:

$$D1 = 2VD - 20Ci = -15345 \text{ m}^3$$

$$D2 = VE - 20Ci = -15783 \text{ m}^3$$

$$D3 = VF - 40Ci = -29216 \text{ m}^3$$

$$D4 = VG - 60Ci = -42077 \text{ m}^3$$

$$Dm = -42077 \text{ m}^3$$

Aadar, $Q = -1,61$ și în consecință avem de a face cu o subunitate de producție cu deficit de masă lemnoasă exploatabilă.

În acest caz, în scopul asigurării continuității pe perioada luat în considerare, valoarea indicatorului de posibilitate va fi egală cu minima dintre rapoartele: $\frac{Vd^e}{10}$, $\frac{V1^e}{20}$, $\frac{V2^e}{40}$, $\frac{V3^e}{60}$.

$$\frac{Vd^e}{10} = 38 \text{ m}^3/\text{an}$$

$$\frac{V1^e}{20} = 17 \text{ m}^3/\text{an}$$

$$\frac{V2^e}{40} = 75 \text{ m}^3/\text{an}$$

$$\frac{V3^e}{60} = 104 \text{ m}^3/\text{an}$$

$$\text{A adar, } \mathbf{P = \frac{V1^e}{20} = 17 \text{ m}^3/\text{an}}$$

În tabelul 6.1.1.1.1.3. este prezentat calculul posibilității după procedeul creșterii indicatoare, varianta de la calculator.

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

SUP:A

Pag.: 1

Specia	STB	VIT	SC	DT	ULC	CD	FR	DD	ARA	AR	
CI	633	31		54	39	22	18	5	2	1	805
VD											384
VD1			353		5			26			384
VD2											
VD3											
VD4											
VE											330
VE1			194		6			130			330
VE2											
VE3											
VF	2574	29	194		33			180			3010
VG	5541	32	194	152	46		83	215			6263
DD1											-15345
DD2											-15783
DD3											-29216
DD4											-42077
DM											-42077
Q											-1.61
VD/10											38
VE/20											17
VF/40											75
VG/60											104
POSIB.											17
A:	M:										
CICLUL					80	Ani					
SUPRAFATA TOTALA					368.53	Ha					
SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA					368.53	Ha					
SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA						Ha					

6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă

Prin metoda claselor de vârstă s-a urmărit normalizarea fondului de producție după criteriul claselor de vârstă, urmându-se îndrumarea fondului de producție spre starea normală, ceea ce va permite creșterea productivității și optimizarea producției pădurii (posibilității).

Potrivit metodei, posibilitatea reprezintă atât producția pădurii, cât și un mijloc eficient pentru normalizarea ei în vederea creșterii eficienței funcționale. Recolta anuală, reprezintă o soluție optimizată pe planul restricțiilor impuse de principiile fundamentale ale amenajării pădurilor.

Stabilirea indicatorului de posibilitate s-a făcut parcurgându-se următoarele faze:

- stabilirea și analizarea structurii unității de gospodărire pe clasele de vârstă;
- constituirea suprafețelor periodice, acordându-se o atenție deosebită constituirii suprafeței periodice în rând;
- încadrarea arboretelor în suprafețele periodice pe urgențe de regenerare;
- determinarea posibilității după indicatorul claselor de vârstă.

6.1.1.1.2.1. Structura pe clase de vârstă

În vederea analizei structurii subunității de gospodărire pe clase de vârstă, s-au constituit clase de vârstă de 20 ani. Prin compararea claselor de vârstă reale cu întinderea lor normală, adică prin compararea situației reale a structurii pădurii cu cea normală, s-au obținut date referitoare la cuantumul tăierilor de masă lemnoasă și evoluția regenerării arboretelor, fapt care a constituit un cadru de orientare pentru formarea suprafețelor periodice.

Structura fondului forestier productiv pe clase de vârstă

Tabel 6.1.1.1.2.1.1

Specificări		Clase de vârstă (ani)							Total
		I (1 - 20)	II (21 - 40)	III (41 - 60)	IV (61 - 80)	V (81 - 100)	VI (101-120)	VII (>120)	
Suprafață	ha	322.83	35.68	10.02	-	-	-	-	368.53
	%	87	10	3	-	-	-	-	100
Clasa de vârstă normală	ha	92,13	92,13	92,13	92,13	-	-	-	368.53
	%	25	25	25	25	-	-	-	100

SP	Clasa de vârst	U.a. componente	Suprafa a ha	SP normal	Diferen e	
					+	-
I	I	1B, 20B, 33B	5,57	92,13		68,38
	II	22D, 24D, 25B, 27C, 28A, 34B, 40C, 40L, 40M, 42C	18,18			
Total	-		23,75			
II	I	31A	6,10	92,13		76,01
	III	9C, 14C, 23A, 24B, 25A	10,02			
Total	-		16,12			
III	II	11B, 23D, 29B, 30A	17,50	92,13		67,70
Total	-		17,50			
IV	I	3D, 3E, 7B, 8, 9B, 9E, 10A, 11A, 13B, 14A, 14E, 16, 17A, 22A, 22E, 24A, 24C, 25D, 25E, 25F, 25G, 26B, 26C, 26D, 27A, 27D, 28B, 28D, 28E, 29A, 31B, 31C, 31D, 31F, 32A, 33A, 34C, 34D, 35A, 35B, 36, 37A, 37D, 37G, 38B, 39A, 39B, 40A, 40E, 40F, 40H, 40J, 40K, 41A, 43B, 43D, 44B	311,16	92,13	225,96	
	-		311,46			
TOTAL	-		368,53			

I=322,83ha (87%) II=35,60ha (10%) III=10,02ha (3%)

Organizarea producției pe cele 4 suprafețe periodice

Tabel 6.1.1.1.2.2.2.

Clase de vârstă (ani)	Suprafața totală ha	Suprafața – ha			
		SP.I	SP.II	SP.III	SP.IV
I (0-20)	322,83	5,57	6,10		311,16
II (21-40)	35,68	18,18		17,50	
III (41-60)	10,02		10,02		
IV (61-80)					
V (81-100)					
VI (101-120)					
TOTAL	368,53				
Normal		92,13	92,13	92,13	92,13
Diferență		-68,38	-76,01	-67,70	225,96

La calculul posibilității s-au avut în vedere cele două procedee, procedeul inductiv și cel deductiv.

6.1.1.1.2.3. Procedeul inductiv

Procedeul inductiv se bazează pe însumarea volumelor posibil de extras în primul deceniu, stabilite pentru arboretele încadrate provizoriu în suprafața periodică în rând. Aceste volume s-au determinat pe baza indicilor de recoltare, în funcție de starea reală a arboretelor, pentru fiecare arboret în parte. Indicii de recoltare s-au stabilit cu luarea în considerare a mrimii perioadei de regenerare, a periodicității și numărului necesar de intervenții, a mrimii și perioadei de alăturare a parchetelor.

Calculul indicatorului de posibilitate prin procedeul inductiv este prezentat în tabelul următor:

Calculul posibilității după procedeul inductiv

Tabel 6.1.1.1.2.4.1.

Urgență	u.a.	S (ha)	Vârsta actuală (ani)	Vârsta exploatare posibile (ani)	Lucrări propuse	Volum (m³)	Creștere curentă (m³/an-ua)	Volum+5 creșteri (m³)	Consistență	Semințe utilizabile (%)	Procent de extras (%)	Volum de extras (m³)
33	1 B	0,78	18	25	Tăieri rase	33	4	53	0,7		100	53
33	20 B	3,94	16	25	Tăieri rase	122	18	212	0,7		100	212
31	22 D	0,25	26	20	Tăieri rase	9	1	14	0,7		100	14
33	24 D	6,66	22	25	Tăieri rase	174	36	354	0,8		100	354
32	25 B	3,74	25	25	Tăieri rase	105	21	210	0,7		100	210
32	27 C	0,72	25	25	Tăieri rase	35	5	60	0,8		100	60
31	28 A	0,32	35	25	Tăieri rase	15	2	25	0,8		100	25
33	34 B	3,08	22	25	Tăieri rase	99	19	194	0,8		100	194
32	40 C	0,66	25	25	Tăieri rase	7	3	22	0,7		100	22

Urgen a	u.a.	S (ha)	Vârsta actual (ani)	Vârsta exploata bilit ii (ani)	Lucr ri propuse	Volum (m ³)	Cre tere curent (m ³ /an-ua)	Volum+ 5 cre teri (m ³)	Consis- ten	Semin i utilizabil (%)	Procent de extras (%)	Volum de extras (m ³)
11	40 L	0,96	22	25	T ieri rase	6	0	6	0,1		100	6
32	40 M	0,58	25	25	T ieri rase	6	3	21	0,7		100	21
32	42 C	1,21	25	25	T ieri rase	36	6	66	0,8		100	66
TOTAL		22,90				647		1237				1237

P inductiv = 124 m³/an

În tabel au fost înscrise doar arborete exploatabile în deceniu, din suprafa a periodic în rând, respectiv cele din care în deceniul urm tor poate fi extras posibilitatea respectând sacrificiile de exploatabilitate prev zute de normele în vigoare (5 ani).

Procedeeul se bazeaz pe însumarea volumelor posibil de extras în primul deceniu, stabilite pentru arboretele încadrate provizoriu în suprafa a periodic în rând. Aceste volume se determin în baza indicilor de recoltare (exprima i procentual) pentru fiecare arboret exploatabil în parte.

Indicatorul de posibilitate dup criteriul claselor de vârst este dat de valoarea rezultat prin cele dou procedee, adic 124 m³/an.

6.1.1.1.2.4. Procedeeul deductiv

Conform acestui procedee, calculul pentru determinarea indicatorului de posibilitate s-au efectuat pe ansamblul arboretelor incluse în suprafa a periodic în rând, potrivit formulei:

$$P = \frac{\sum_{i=1}^m V_i}{30} + \frac{\sum_{k=1}^{m'} V_k}{20} + \sum_{j=1}^{m''} \frac{V_j}{n_j}$$

în care:

- V_i - reprezint volumul arboretelor exploatabile, incluse în suprafa a periodic în rând, cu perioad de regenerare de 30 de ani, neparcuse cu t ieri, majorat cu ½ din cre terea pe deceniu; $i = 1, \dots, m$;

- V_k = volumul arboretelor exploatabile incluse în suprafa a periodic în rând, cu perioad de regenerare de 20 de ani, neparcuse cu t ieri, majorat cu ½ din cre terea pe deceniu; $k = 1, \dots, m'$;

- V_j = volumul arboretelor exploatabile, incluse în suprafa a periodic în rând, parcurse cu t ieri i al celor de ref cut, majorat cu ½ din cre terea lor pe deceniu; $j = 1, \dots, m''$;

- m, m', m'' - num rul arboretelor din categoriile de mai sus, corespunz toare lui V_i, V_k, V_j ;

- n_j = num rul de ani considerat ca optim pentru exploatarea i regenerarea arboretelor parcurse cu t ieri i a celor de ref cut; se are în vedere restric ia $10 \leq n_j < n$, în care "n" este num rul anilor perioadei de regenerare a arboretului considerat.

Calculul posibilității este prezentat în tabelul următor.

Calculul posibilității după procedeul deductiv

Tabel 6.1.1.1.2.3.1.

Urgența	u.a.	Suprafața (ha)	Vârsta actuală (ani)	Vârsta exploatabilă (ani)	Volum (m³)	Creșterea curentă (m³/an-ua)	Volum + 5 creșteri (m³)	Vi (m³)	Vk (m³)	Vj (m³)		
										10 ani	20 ani	30 ani
33	1 B	0,78	18	25	33	4	53			53		
33	20 B	3,94	16	25	122	18	212			212		
31	22 D	0,25	26	20	9	1	14			14		
33	24 D	6,66	22	25	174	36	354			354		
32	25 B	3,74	25	25	105	21	210			210		
32	27 C	0,72	25	25	35	5	60			60		
31	28 A	0,32	35	25	15	2	25			25		
33	34 B	3,08	22	25	99	19	194			194		
32	40 C	0,66	25	25	7	3	22			22		
11	40 L	0,96	22	25	6	0	6			6		
32	40 M	0,58	25	25	6	3	21			21		
32	42 C	1,21	25	25	36	6	66			66		
TOTAL		22,90			647		1237			1237		

$$P \text{ deductiv} = 1237/10 = 124 \text{ m}^3/\text{an}$$

6.1.1.2. Adoptarea posibilității

Tabel 6.1.1.2.1

Metoda de calcul			
Prin intermediul creșterii indicatoare		După criteriul claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
Ci (m³)	805	S.P.N (ha)	92,13
Vd ^e (m³)	384	Perioada I (ani)	20
V1 ^e (m³)	330	SP.I (ha)	23,75
V2 ^e (m³)	3010	Perioada II (ani)	20
V3 ^e (m³)	6263	SP.II (ha)	16,12
Q	-1,61	Volumul arboretelor exploatabile (m³/ha)	28
m		P inductiv (m³/an)	124
VD/10(m³)	38	P deductiv (m³/an)	124
VE/20(m³)	17		
VF/40(m³)	75		
VG/60(m³)	104		
P	17		
P1 = 17 m³/an		P2 = 124 m³/an	
Posibilitatea adoptată P = 124 m³/an			

În unitatea de producție IV Târziu, s-a adoptat o posibilitate de produse principale, la codru regulat, de 124 m³/an, adică cea rezultată prin metoda claselor de vârstă.

Posibilitatea anual

Tabel 6.1.1.2.2.

Anul amenajării	Posibilitatea (m³/an)			Recoltat anterior m³/an
	Calculat		Adoptat	
	după Ci	după clasele de vârstă		
2005	0	454	454	-
2015	17	124	124	-
%	-	27	27	-

Posibilitatea de produse principale a scăzut la 124 m³/an, aceasta reprezentând 27% față de amenajarea precedentă.

6.1.1.3. Recoltarea posibilității

Având în vedere valoarea posibilității adoptate, a fost întocmită o evidență a arboretelor din care aceasta urmează să se recolteze.

Evidența arboretelor încadrate în planul decenal

Tabel 6.1.1.3.1.

Arborete încadrate în deceniul I					
Urgența	u.a.	Suprafața (ha)	Volum + 5 creșteri (m ³)	Volum de extras	
				m ³	%
11	40 L	0,96	6	6	100
TOTAL		0,96	6	6	100
31	22 D	0,25	14	14	100
31	28 A	0,32	25	25	100
32	25 B	3,74	210	210	100
32	27 C	0,72	60	60	100
32	40 C	0,66	22	22	100
32	40 M	0,58	21	21	100
32	42 C	1,21	66	66	100
33	1 B	0,78	53	53	100
33	20 B	3,94	212	212	100
33	24 D	6,66	354	354	100
33	34 B	3,08	194	194	100
TOTAL		21,94	1231	1231	100
TOTAL U.P.		22,90	1237	1237	-

Pentru forma iunile forestere întâlnite în cuprinsul unit ii de produc ie se va aplica tratamentul t ierilor rase urmate de împ duriri pentru arboretele de salcâm sau dud.

În ceea ce prive te marcarea i exploatarea arborilor, pentru o mai bun gospod rire a fondului forestier, se impune respectarea cu stricte e a prevederilor cuprinse în normele tehnice referitoare atât la aplicarea tratamentelor adoptate cât i la punerea în valoare a masei lemnoase, precum i a celor din „Instruc iuni privind termenele, modalit ile i epocile de recoltare i transport ale materialului lemnos din p duri”.

Indicele de recoltare al posibilit ii de produse principale pentru subunitatea de codru regulat este de 0,3 m³/an/ha.

Posibilitatea pe tratamente, suprafe e i specii

Tabel 6.1.1.3.2

Tratamentul	Tipul func io nal	Supraf.de parcurs - ha		Volumul de extras m ³		Posibilitatea anual pe specii (m ³)									
		Total	Anual	Total	Anual	SC	EX	STB	ULC	MJ	GL	VIT	DR	DT	DM
T ier rase	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	22,90	2,29	1237	124	119	-	-	-	-	-	-	-	5	-
TOTAL	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
	III-VI	22,90	2,29	1237	124	119	-	-	-	-	-	-	-	5	-
	S.U.P.	22,90	2,29	1237	124	119	-	-	-	-	-	-	-	5	-

6.1.1.4. Prognoza posibilit ii

Prognoza posibilit ii

Tabel 6.1.1.4.1.

Actuala amenajare		Dup 10 ani		Dup 20 de ani		Dup 30 de ani	
Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori
VD	384	VD	160	VD	2581	VD	1760
VE	330	VE	2741	VE	2680	VE	1836
VF	3010	VF	2916	VF	5932	VF	43113
VG	6262	VG	44193	VG	60350	VG	59430
Q	-1,6	Q	-1,1	Q	-0,6	Q	-0,2
m	0	m	0	m	0	m	0
P	17	P	16	P	92	P	92
Ci	805	Ci	900	Ci	1000	Ci	1100

Având în vedere structura actual a p durii pe clase de vârst , modul de constituire a suprafe elor periodice i adoptarea unei posibilit i de 124 m³/an, evolu ia posibilit ii de produse principale în urm toarele 3 decenii va înregistra o cre tere treptat datorit normaliz rii structurii pe clase de vârst .

Valorile din tabelul de mai sus au fost calculate pe baza datelor din listele privind structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și clase de vârstă.

6.1.2. Reglementarea procesului de producție la S.U.P.Q –Crâng simplu-salcâm

Posibilitatea de produse principale s-a stabilit, repartizându-se în prealabil arboretele pe deceniile ciclului de crâng în raport cu vârsta și urgența de regenerare a arboretelor. Pentru stabilirea posibilității de produse principale la subunitatea Q se va folosi metoda parchetatiei simple. Posibilitatea anual rezultă din împărțirea la 10 a volumului arboretelor încadrate în planul decenal la care s-au adăugat creșterile corespunzătoare pe 5 ani.

6.1.2.1. Stabilirea posibilității

Constituirea suprafețelor decenale

Tabel 6.1.2.1.1

Specificări	Constituirea suprafeței decenale din clase de vârstă (ha)					
	I	II	III	IV	V și peste	Total
Deceniul I	-	79,80	33,50	0,19	-	113,49
Deceniul II	60,51	71,92	-	-	-	132,43
Deceniul III	66,55	-	-	-	-	66,55
Total	127,06	151,72	33,50	0,19	-	312,47

Chiar dacă structura actuală pe clase de vârstă este neuniformă, încadrarea pe cele trei decenii ale ciclului de 25 de ani s-a făcut aproximativ echilibrat.

Constituirea suprafețelor decenale pe unități amenajistice

Suprafața totală = 312,47 ha ; Ciclu = 25 ani; S.P.N.= 124,99 ha Tabel 6.1.2.1.2.

Deceniu	Clase de vârstă (de 10 ani)	Unități amenajistice	Suprafața (ha)
I	IV	33 H	0,19
	III	9 D, 10 B, 12 C, 17 C, 18 C, 37 F, 40 G, 42 B, 60 A, 61 A	33,50
	II	1 A, 2, 4, 5, 6, 7 A, 13 A, 17 B, 18 B, 44 A	79,80
		TOTAL DECENIUL I	113,49
II	II	9 A, 15, 17 D, 18 A, 19 A, 22 C, 31 E, 31 G, 35 C, 37 B, 38 A, 40 B, 41 B, 42 A, 42 D, 43 A, 43 C, 43 E, 44 C	71,92
	I	3 B, 3 C, 12 B, 19 B, 20 A, 26 A, 30 B, 37 C, 37 E, 38 C, 40 I, 60 B, 62	60,51
		TOTAL DECENIUL II	132,43

Deceniu	Clase de vârst (de 10 ani)	Unit i amenajistice	Suprafa a (ha)
III	I	3 A, 14 B, 14 D, 21, 23 B, 25 C, 27 B, 28 C, 32 B, 34 A, 39 C, 40 D, 61 B	66,55
		TOTAL DECENIUL III	66,55
CL. I = 127,06 ha (41%) CL. II = 151,72 ha (49%) CL. III = 33,50 ha (10%) CL. IV = 0,19 ha (-%)			TOTAL
			312,47

Posibilitatea anual de produse principale rezult din împ rirea la 10 a volumului total al arboretelor incadrate în primul deceniu (volumul anual la care s-au ad ugat cre terile).

Calculul posibilit ii

Tabel 6.1.2.1.3

Urgen a	u.a.	Suprafa a (ha)	Consis- ten	Vârsta actual (ani)	Vârsta exploatabi lit ii (ani)	Volum (m ³)	Cre tere curent (m ³ /an·ua)	Volum+ 5 cre teri (m ³)	Procent de extras (%)	Volum de extras (m ³)
33	1 A	14,17	0,8	18	25	680	5	1040	100	1040
33	2	7,14	0,9	18	25	421	6	626	100	626
33	4	9,32	0,9	18	25	494	6	764	100	764
33	5	14,86	0,8	18	25	476	5	856	100	856
33	6	10,04	0,8	18	25	402	5	657	100	657
33	7 A	4,92	0,8	16	25	153	5	278	100	278
27	9 D	6,17	0,5	30	25	253	6	433	100	433
32	10 B	5,57	0,7	25	25	273	6	428	100	428
33	12 C	1,76	0,8	24	25	84	6	139	100	139
33	13 A	3,58	0,8	16	25	236	9	401	100	401
33	17 B	8,67	0,7	18	25	260	5	455	100	455
33	17 C	1,43	0,8	24	20	86		86	100	86
33	18 B	3,15	0,9	16	25	132	6	222	100	222
33	18 C	4,08	0,8	22	20	245	3	310	100	310
33	37 F	3,06	0,7	24	25	107	6	192	100	192
31	37 H	0,19	0,9	32	20	11		11	100	11
33	40 G	1,09	0,9	24	25	44	7	84	100	84
33	42 B	3,95	0,9	16	25	8		8	100	8
33	44 A	4,24	0,8	22	20	130	6	245	100	245
33	60 A	5,17	0,8	22	25	301		301	100	301
11	61 A	0,93	0,1	30	30	196	5	326	100	326
TOTAL		113,49						7862		7862

A adar, posibilitatea este de 786 m³/an.

6.1.2.2. Recoltarea posibilității de produse principale

Recoltarea posibilității de produse principale pe specii

Tabel 6.1.2.2.1

Tratamentul	Tipul funci o nal	Suprafa a de parcurs (ha)		Volumul de extras (m ³)		Posibilitatea pe specii (m ³)									
		Total	Anual	Total	Anual	SC	EX	STB	ULC	MJ	GL	VIT	DR	DT	DM
T iere rase	II														
	III-VI	0,93	0,09	8	1							1			
T iere in crâng	II														
	III-VI	112,56	11,26	7854	785	785									
TOTAL	II														
	III-VI	113,49	11,35	7862	786	785						1			
	S.U.P.	113,49	11,35	7862	786	785						1			

Pentru recoltarea masei lemnoase s-au prev zut tratamentul tratamentul t ierilor rase pentru ua 42B, iar pentru celelalte arborete tratamentul t ierilor în crâng-t iere de jos cu ajutorarea regenerarii naturale.

6.1.2.3. Prognoza posibilit ii

Proгноза posibilit ii Tabel 6.1.2.3.1.

Nivel prognoz	Suprafa a exploatabil în deceniul I (ha)	Volumul mediu al arboretelor exploatabile (m³/ha)	Posibilitatea (m³/an)
2015	113,49	69	786
2025	132,43	69	914
2035	124,99	69	862

Având în vedere că, pe viitor, se va parcurge în deceniu aproximativ aceiași suprafață cu cea actuală iar volumul mediu la hectar al arboretele exploatabile nu se va modifica, se consideră că posibilitatea de produse principale la această subunitate nu se va modifica semnificativ.

6.1.3. Posibilitatea total de produse principale (A+Q)

Posibilitatea total

Tabel 6.1.3.1

[illegible]

6.1.4. Prognostice posibilități totale de produse principale

Prognostice posibilități totale

Tabel 6.1.4.1

Nivel prognoz	Volumul exploatabil din S.U.P. (m ³)		Posibilitatea din S.U.P. (m ³ /an)		Total	
	A	Q	A	Q	Volumul exploatabil (m ³)	Posibilitatea (m ³ /an)
2015	647	4992	124	786	5639	910
2025	160	9140	16	914	9300	930
2035	2581	8620	92	862	11201	954

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

6.2.1. Măsurile de gospodărire a arboretelor din tipul I de categorii funcționale

În U.P.IV T taru nu exist arborete încadrate la tipul I de categorii funcționale .

6.2.2. Măsurile de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale

Arboretele din tipul II de categorii funcționale au fost încadrate în subunitatea M - protecție absolut , care însumează 777,10 ha, având funcția de protecție a solului (2E) și subunitatea rezervații de semințe (5H) cu rol de conservare a genofondului, având suprafața de 24,73 ha.

Lucrările de îngrijire ce pot fi executate sunt degajările, curățirile, riturile și tăierile de igienă , pentru S.U.P.M, deoarece arboretele au vârste mici, fiind reprezentate de plantații nou înființate pe terenurile degradate (perimetre de ameliorare), iar la S.U.P.K se vor efectua doar tăieri de igienă .

6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor au avut ca scop realizarea sau favorizarea unor structuri optime a arboretelor sub raport ecologic și genetic, în conformitate cu legile de structurare și funcționare a ecosistemelor forestiere, în vederea creșterii eficienței funcționale multiple a pădurilor, atât în ceea ce privește efectele de protecție cât și producția lemnoasă și nelemnoasă .

Obiectivele urmărite prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor au vizat păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor, creșterea gradului de stabilitate și rezistența pădurilor la acțiunea agresivă a factorilor de mediu destabilizatori (vânt, zăpadă, boli, dăunători, vânat, etc.), creșterea productivității arboretelor și a pădurii pe ansamblul ei, îmbunătățirea calității lemnului, majorarea efectivelor de protecție a calității factorilor de mediu, mărirea capacității de fructificare a arborilor, ameliorarea condițiilor de regenerare, precum și

recoltarea biomasei lemnoase în vederea valorificării, care prin eliminarea naturală s-ar recicla în cadrul ecosistemelor respective.

Stabilirea lucrărilor de îngrijire și conducere pentru fiecare arboret în parte s-a făcut în funcție de starea acestora, în conformitate cu prevederile din „Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arborilor”.

Degajări - au fost prevăzute pentru arbori tineri aflați în stadiul de nuieli.

Suprafața efectiv de parcurs în deceniu cu degajări este de 21,02 ha (2,10 ha/an).

Degajările efectuate în stadiul de seminii - desii, vor urmări apariția speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare, copleșitoare sau de proveniență necorespunzătoare. De asemenea se va urmări proporționarea speciilor forestiere principale din regenerări în vederea realizării unor arbori tineri, bine structurați, care să se apropie cât mai mult de tipurile naturale fundamentale de pământuri dure. Perioada indicată pentru executarea degajărilor este 15 august - 30 septembrie.

Curățiri - au fost stabilite pentru arbori tineri aflați în stadiul de nuieli - prujini, suprafața arborilor de parcurs fiind de 721,00 ha (72,10 ha anual). Curățirile vor avea caracter de selecție negativă, urmându-se îmbunătățirea calității, creșterii și compoziției arborilor prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperși sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund elului de gospodărire și exigențelor ecologice. Prin curățiri se vor continua lucrările de selecție începute prin degajări, punându-se accentul pe protejarea și favorizarea stejarului, extrăgându-se parțial exemplarele speciilor ajutate. Periodicitatea medie adoptată este de 10 ani, aceasta fiind stabilită în funcție de starea arborilor, condiții staționale și lucrări executate. Prin curățiri se va recolta un volum anual de 246 m³, intensitatea intervențiilor fiind de 3,4 m³/an/ha. Curățirile se pot efectua tot timpul anului.

Rrituri - au fost adoptate în arbori cu consistențe mai mari de 0,8, aflați în stadiile de prujini, codri or și codru mijlociu. Suprafața arborilor este de 711,59 ha, suprafața anual de parcurs fiind de 71,16 ha. Aceste lucrări de îngrijire vor urmări reducerea prin selecție pozitivă a numărului de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența în scopul ameliorării structurii creșterii și calității arborilor precum și a eficacității funcționale a acestora.

În concordanță cu tipurile de pământuri dure și starea arborilor se va aplica rritura combinată, care va urmări promovarea arborilor valoroși pe biogrupe, intervenind atât în plafonul superior cât și în cel inferior. Alegerea arborilor de extras este preferabil să se facă în timpul perioadei de vegetație, pentru a se putea aprecia cât mai corect indicele de închidere a coronamentului. Concomitent cu alegerea arborilor de extras se va face și marcarea acestora, extragerea acestora efectuându-se tot timpul anului. Intensitatea rriturilor a fost stabilită în raport de consistența și stadiul de dezvoltare al arborilor, în concordanță cu potențialul stațional (în funcție de aceste considerente a fost stabilit și numărul intervențiilor în cadrul unui arboret), respectându-se prevederile din „Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arborilor”.

Periodicitatea interveniilor este de circa 8 ani. Volumul de recoltat anual este 435 m³. Intensitatea interveniei este de 6,1 m³/an/ha.

Trieri de igienă - au fost prevăzute pentru toate arboretele care nu vor fi parcurse cu trieri de regenerare sau lucrări de îngrijire și conducere, indiferent de vârstă, consistență sau clasă de producție, urmărindu-se asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare, prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare cizui, rupi și doborâți de vânt și zpadă, puternic atacați de insecte, precum și a arborilor cu semne de control folosiți la protecția pădurii.

Trierile de igienă se pot efectua tot timpul anului, fără restricții, ori de câte ori starea fitosanitară a pădurii impune acest lucru.

Periodicitatea interveniilor se va stabili de personalul tehnic al ocolului în funcție de starea fitosanitară a pădurii. Se vor efectua trieri de igienă și în arborete în curs de regenerare, dacă în perioada dintre intervenții se impune extragerea arborilor uscați, în curs de uscare, rupi sau doborâți de vânt sau zpadă, volumul astfel extras precomptându-se din posibilitatea de produse principale. Suprafața anuală ce va fi parcursă cu trieri de igienă este de 188,76 ha, volumul corespunzător de recoltat fiind de 160 m³. Intensitatea interveniei este de 0,9 m³/an/ha.

Posibilitatea de produse secundare (curiri, rituri) este de 681 m³/an.

În tabelul 6.3.1. este prezentată o recapitulare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor pe tipuri funcționale și specii. Aplicarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor se va face conform "Normelor tehnice pentru îngrijire și conducerea arboretelor" - 2000.

Recapitularea lucrărilor de îngrijire teren pentru nevoile administrației arboretelor

Tabel 6.3.1.

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața de parcurs (ha)		Volumul de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)									
		Total	Anual	Total	Anual	SC	EX	STB	ULC	MJ	GL	VIT	DR	DT	DM
Degajări	II	5,31	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	15,71	1,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	21,02	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curiri	II	67,85	6,79	179	18	15	--	3	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	653,15	65,31	2289	228	34	1	66	47	42	5	8		25	-
	Total	721	72,1	2468	246	49	1	69	47	42	5	8		25	-
Rituri	II	19,25	1,93	195	20	18	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	III-VI	692,34	69,23	4151	415	130	-	156	37	33	10	8	-	35	6
	Total	711,59	71,16	4346	435	148	-	157	38	33	10	8	-	35	6
Total curiri + rituri	II	87,1	8,72	374	38	33	-	4	1	-	-	-	-	-	-
	III-VI	1345,49	134,54	6440	643	164	1	222	84	75	15	16	-	60	6
	Total	1432,59	143,26	6814	681	197	1	226	85	75	15	16	-	60	6
Trieri de igienă	II	153,16	153,16	145	15	-	15		-	-	-	-	-		-
	III-VI	35,6	35,6	1454	145	-	114	30	-	-	-	-	-	1	-
	Total	188,76	188,76	1599	160	-	129	30	-	-	-	-	-	1	-
Total U. P.	II	245,57	162,41	519	53	33	15	4	1	-	-	-	-	-	-
	III-VI	1396,8	171,71	7894	788	164	115	252	84	75	15	16	-	61	6
	Total	1642,37	334,12	8413	841	197	130	256	85	75	15	16	-	61	6

Posibilitatea prevăzută la categoria produse secundare este orientativă dar este obligatorie parcurgerea întregii suprafețe prevăzute cu lucrări executate la timp și cu o intensitate corespunzătoare.

La executarea lucrărilor de îngrijire se va urmări parcurgerea întregii suprafețe a respectivului arboret, intensitatea fiind însă definită de starea acestuia chiar dacă nu se realizează volumul înscris în plan.

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

Volumul total posibil de recoltat

Tabel 6.4.1.

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața de parcurs (ha)		Volumul de extras (m ³)		Posibilitatea anual pe specii (m ³)									
		Total	Anual	Total	Anual	SC	EX	STB	ULC	MJ	GL	VIT	DR	DT	DM
Produse principale	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	136,39	136,40	9099	910	904	-	-	-	-	-	-	1	5	-
	Total	136,39	136,40	9099	910	904	-	-	-	-	-	-	1	5	-
Lucrări de conservare	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produse secundare	II	87,1	8,72	374	38	33	-	4	1	-	-	-	-	-	-
	III-VI	1345,49	134,54	6440	643	164	1	222	84	75	15	16	-	60	6
	Total	1432,59	143,26	6814	681	197	1	226	85	75	15	16	-	60	6
Lucrări de igienă	II	153,16	153,16	145	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	35,60	35,60	1454	145	-	114	30	-	-	-	-	-	1	-
	Total	188,76	188,76	1599	160	-	129	30	-	-	-	-	-	1	-
TOTAL U.P.	II	240,26	161,88	519	52	33	15	4	1	-	-	-	-	-	-
	III-VI	1517,48	183,78	16993	1698	1068	115	252	84	75	15	16	1	66	6
	Total	1757,74	345,66	17512	1751	1101	130	256	85	75	15	16	1	66	6

6.5. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale și împănări

Lucrările de ajutorare a regenerării naturale și împănări au rolul de a asigura punerea imediat în producție a terenurilor destinate împănării și regenerarea la timp a fondului de producție cu speciile cele mai indicate din punct de vedere economic și cultural. Ele sunt grupate în planul lucrărilor de regenerare și împănări (tabelul 12.3.1.), care conține indicații referitoare la toate lucrările necesare pentru asigurarea procesului de instalare și regenerare a pădurii.

La întocmirea planului lucrărilor de regenerare s-au avut în vedere situația terenurilor goale din fondul forestier și nevoile de regenerare ce decurg din aplicarea planului de recoltare a produselor principale, urmărindu-se împdurirea tuturor terenurilor goale, regenerarea suprafețelor din fondul forestier parcurse cu tăieri, asigurarea densității optime a arboretelor și promovarea cu precădere a regenerării naturale și a speciilor autohtone valoroase.

Pentru această unitate de producție, planul lucrărilor de regenerare și împduriri, cuprinde următoarele categorii de lucrări:

Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale:

A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale.

Lucrări de regenerare:

B1. Împduriri în terenuri goale din fond forestier ;

B2. Împduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare;

B3. Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare.

Completări în arborete care nu au închis starea de masiv:

C1. Completări în arborete tinere existente;

C2. Completări în arborete nou create.

Îngrijirea culturilor tinere:

D1. Îngrijirea culturilor tinere existente;

D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create.

Lucrările de ajutorare a regenerării naturale constau în provocarea drajonării la arboretele de salcâm și se vor efectua pe 78,79 ha.

Lucrările de regenerare ce se vor executa în cuprinsul acestei unități se referă la împduriri după tăieri în crâng și după tăieri rase.

Împduriri în terenuri degradate se vor efectua în 76F, 77C, 80D, 87D, 89D, 90D, 94A, 112B, 112C, 113A, 116B, 121C, 122B, pe o suprafață efectivă de 82,33 ha. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate se vor efectua în 19C, 23C, 24E, 26E, 27E, 28F, 29C, 29D pe o suprafață efectivă de 14,85 ha. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng se vor efectua în 9D, 10B, 17B, 37F în suprafață totală de 3,59 ha. Împduriri în suprafețe parcurse cu arborete necorespunzătoare stațional în u.a. 1B, 20B, 22D, 24D, 25B, 27C, 28A, 34B, 40C, 40L, 40M, 42B, 42C în suprafață totală de 23,83 ha.

Formulele de împdurire s-au stabilit în conformitate cu „Îndrumările tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor” nr. 1/1987, în raport cu grupa ecologică, tipul de stațiune și tipul de pădure corespunzătoare fiecărei subparcele în parte.

Completări au fost planificate atât în arboretele tinere existente care nu au închis starea de masiv (u.a.: 3D, 3E, 22A, 22E, 24C, 25E, 26B, 27A, 27D, 31A, 35B, 37D, 39B, 40A, 40J, 43B, 70A, 73C, 74D, 76E, 77A, 77B, 78A, 78C, 79B, 79C, 79E, 83A, 83C, 83F, 85D, 86B, 87C, 90A,

90B, 90C, 91C, 91D, 92A, 92B, 92C, 92D, 93C, 96B, 97A, 98A, 100B, 101A, 103C, 103D, 104B, 107A, 109, 110A, 110B, 112A, 113B, 114A, 116A, 119A, 120, 121A, 121B, 122C, 122D, 122A, 123A, 123B, 124B), cât și în cele ce se vor crea în cursul deceniului.

Pe durata executării acestor lucrări se vor respecta normele cu privire la manipularea, transportul și stocarea materialului de plantat.

Lucrări de îngrijire a culturilor tinere s-au planificat atât în arboretele tinere existente, precum și în cele ce se vor crea în cursul deceniului și constau în descopeșiri, mobilizarea solului din jurul puieților, revizuirea puieților și completarea golurilor neregenerate.

Aplicarea lucrărilor de îngrijire a culturilor tinere este necesară pe toată perioada premergătoare închiderii masivului, dar mai ales în faza de adaptare a puieților, când aceștia sunt mai sensibili la acțiunea factorilor nefavorabili ai mediului înconjurător. De la instalarea lor și până la constituirea stării de masiv, culturile forestiere tinere sau nou create vor fi ținute sub observație, urmându-se atent evoluția lor cu scopul de a stabili și aplica oportunitățile de îngrijire necesare.

În tabelul 6.5.1. sunt prezentate lucrările de ajutorare a regenerării naturale și împănări ce se vor executa în cursul acestui deceniu în cuprinsul U.P.IV T taru.

Tabel 6.5.1

Categorii de lucrări		Suprafața efectivă (ha)	Suprafața de împănare pe specii (ha)				
Cod	Denumire		STB	FRB, FR	Tamarix	ULC	DT
A	Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale	78,79					
A 1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	78,79					
B	Lucrări de regenerare artificială	124,60		57,18	50,41	10,77	6,24
B 1.2.	Împănări în terenuri degradate	82,33		31,92	50,41		
B 1.4.	Împănări în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	14,85		9,39		4,02	1,44
B 2.6.	Împănări în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	3,59					3,59
B 3.3.	Împănări după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare stațional	23,83		15,87		6,75	1,21
C	Completări în arborete care nu au închis starea de masiv	73,03	8,38	12,31	35,46	9,67	7,21
C1.	Completări în arborete tinere existente	40,09	6,98	0,73	21,15	6,26	4,97
C2	Completări în arboretele nou create (B+C1)*20%	32,94	1,40	11,58	14,31	3,41	2,24
D.	Îngrijirea culturilor tinere	434,43					
D.1	Îngrijirea culturilor tinere existente	269,74					
D.2	Îngrijirea culturilor tinere nou create (B+C1)	164,69					
D anual = (12D2 + 8D1)/10		413,42					
Total de împănare (B+C)		197,63	8,38	69,49	85,87	20,44	13,45

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

Tabel 6.6.1

Caracterul actual al tipului de p dure		Supra- fa a (ha)	Arboretele de tipurile III-VI de categorii functionale (ha)						Arborete de tipul II (ha)		
			T ieri de regenerare natural din s mân			T ieri rase de refacere sau substituire			T iere de con- servare	T iere de igien i alte lucr ri	R rituri
			Deceniul I	Deceniul II	Alte decenii	Deceniul I	Deceniul II	Alte decenii			
Artificial de productivitate inferioar		1071,08	102,81	106,47	51,33	23,83	9,00	0,54	-	757,85	19,25
TOTAL	ha	1071,08	102,81	106,47	51,33	23,83	9,00	0,54	-	757,85	19,25
	%	100	9	10	5	2	1	-	-	71	2

Arboretele artificiale sunt constituite din plantații cu dezvoltare necorespunzătoare din diverse motive. Pentru viitor se are în vedere corectarea acestor deficiențe, de regulă prin lichidarea arboretelor respective. Această operație este prevăzută să se execute după caz, fie prin tipuri rase de substituiri sau refacere, fie prin alt gen de tipuri care poate asigura o regenerare satisfăcătoare, cel puțin pe o parte.

Spre a evita sacrificarea unor arborete din cele ce necesită să fie refăcute la vârste prea mici, acestea se vor parcurge numai după ce vor fi realizat vârsta exploatabilității lor. În aceste condiții, suprafața propusă în primul deceniu este de 126,64 ha (12%).

Suprafața arboretelor necorespunzătoare din S.U.P.M este de 777,10 ha și vor fi parcurse cu tipuri de igienă, lucrări de îngrijire a culturilor tinere, degajări, curățiri și rituri.

Pag.: 1

CRT	LP1	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																	
B	41	87 A	89 C	104 A	104 C														
		Total	LP1	41	DEGAJARI								4 UA				11.08 HA		
	46	33 B	78 B	87 B	88 B	88 C	89 A	91 A	91 B	93 B	95 A	99 A	100 A	102 A	103 B	106 A			
		124 A																	
		Total	LP1	46	T.IGIENA								16 UA				154.01 HA		
	47	3 A	3 B	12 B	14 D	19 B	23 B	25 C	27 B	28 C	30 B	34 A	37 E	38 C	40 D	40 I			
		41 B	43 A	60 B	61 B	65	66	67	68	69 B	69 C	71 A	71 B	72 A	72 B	73 A			
		73 B	73 D	74 A	74 B	75 A	75 B	75 C	76 A	76 B	76 C	76 D	79 A	79 D	80 A	80 B			
		80 C	81	82 A	82 B	83 B	83 E	84 A	84 D	84 E	85 A	85 B	86 A	86 C	86 D	92 E			
		93 A	103 A																
		Total	LP1	47	CURATIRI								62 UA				453.79 HA		
	48	3 C	9 A	15	17 D	18 A	19 A	22 C	26 A	31 G	35 C	37 B	37 C	38 A	40 B	42 A			
		42 D	43 C	43 E	44 C	69 A	85 C	85 E											
		Total	LP1	48	RARITURI								22 UA				94.88 HA		
	57	70 A	70 B	73 C	74 C	74 D	76 E	77 A	77 B	78 A	78 C	79 B	79 C	79 E	79 F	83 A			
	83 C	83 D	83 F	84 B	84 C	85 D	86 B	87 C	87 E	88 A	89 B	90 A	90 B	90 C	91 C				
	91 D	92 A	92 B	92 C	92 D	93 C	96 A	96 B	97 A	98 A	100 B	101 A	103 C	103 D	104 B				
	107 A	109	110 A	110 B	112 A	113 B	114 A	116 A	119 A	120	121 A	121 B	122 A	122 C	122 D				
	123 A	123 B	124 B																
	Total	LP1	57	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL								63 UA				230.68 HA			
CJ	1 A	2	4	5	6	7 A	10 B	12 C	17 B	17 C	18 B	18 C	37 F	37 H	40 G				
	44 A	60 A	61 A																
	Total	LP1	CJ	CRING-TAIERE DE JOS								18 UA				102.81 HA			
R1	1 B	20 B	22 D	24 D	25 B	27 C	28 A	34 B	40 C	40 L	40 M	42 B	42 C						
	Total	LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI								13 UA				23.83 HA			
Total	CRT	B	Artificial de prod. inf.								198 UA				1071.08 HA				
TOTAL UP										198 UA				1071.08 HA					

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

Tabel 6.7.1.

Natura i gradul de afectare		Supra- fa a (ha)	Lucr ri prev zute (ha)						
			Îngrijirea culturilor	Cur iri	R rituri	T ieri de igien	T ieri În crâng	T ieri de conservare	T ieri rase
Uscare	mijlocie	6,84	-	-	3,76	-	-	-	3,08
	puternic	0,93	-	-	-	-	-	-	0,93
Rupturi de vânt	puternic	0,93	-	-	-	-	-	-	0,93
Total U.P.	ha'	7,77	-	-	3,76	-	-	-	4,01
	%	100	-	-	48	-	-	-	52

48% din arboretele afectate de factorii destabilizatori au fost prevăzute cu rărituri i 48% cu tăieri rase.



**(L21.I) LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE PE FACTORI DESTABILIZATORI,
LIMITATIVI SI LP1**

Tabel 6.7.2.

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

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)	U2	48	9 A		
		Total LP1	48	RARITURI	1 UA 3.76 HA
	R1	34 B			
		Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI	1 UA 3.08 HA
	Total	grad de manifestare	U2		2 UA 6.84 HA
	U3	R1	42 B		
		Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI	1 UA 0.93 HA
	Total	grad de manifestare	U3		1 UA 0.93 HA
	Total	(U1 - 4)	Uscare		3 UA 7.77 HA
(Z1 - 4)	Z3	R1	42 B		
		Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI	1 UA 0.93 HA
	Total	grad de manifestare	Z3		1 UA 0.93 HA
	Total	(Z1 - 4)	Rupturi de zapada si vant		1 UA 0.93 HA
	Total UP				3 UA 7.77 HA

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

7.1. Producția cinegetică

Unitatea de producție IV Târlu se suprapune peste patru fonduri cinegetice și anume: F.C. Nr.32 Zvoia, F.C. Nr.40 Li coteanca, F.C. Nr.42 Col ea și F.C. Nr.43 Dude ti. Toate aceste fonduri sunt arendate la G.V.S.

Aceste fonduri cinegetice au în componența lor pe lângă suprafața acoperită cu vegetație forestieră și terenurile agricole aferente. Situația fondurilor de vânat din care face parte U.P.IV Târlu este prezentat în tabelul 7.1.1.

Structura suprafețelor și speciile de vânat din fondul cinegetic

Tabelul 7.1.1

Fond cinegetic		Repartizarea suprafeței folosite (ha)							Categorie de bonitate	Specii de Vânat		Vânat	
Nr	Denumire	Categoria de folosință	Supr. totală a fondului	P dure	Pune	Bili	Vetredesat	Teren agricol		Stabile	de pasaj	Principal	Secundar
32	Zvoia	GVS	6702	-	1699	164	14	4877	III-IV	Iepure	Raie	Iepure	Cprior
										Fazan	Găte		Fazan
										Cprior	Sitari		Mistre
40	Li coteanca	GVS	10792	65	672	-	136	9919	III-IV	Iepure	Raie	Iepure	Cprior
										Fazan	Găte		Fazan
										Cprior	Sitari		Mistre
42	Col ea	GVS	8048	284	-	-	22	7742	III-IV	Mistre	Raie	Iepure	Cprior
										Fazan	Găte		Fazan
										Cprior	Sitari		Mistre
43	Dude ti	GVS	8139	708	-	-	17	6907	III-IV	Iepure	Raie	Iepure	Cprior
										Fazan	Găte		Fazan
										Cprior	Sitari		Mistre

Ca datorită vânatului se menționează vulpi, viezuri, câini vagabonzi, dihuri, nevestuici, pisici vagaboande și alte specii cu pene: ulii, ciori, coofene, etc.

Efectivele reale și optime precum și elemente referitoare la activitatea cinegetică actuală și viitoare se vor prezenta în studiul general.

Vânatul principal este iepurele iar cel secundar cpriorul, mistreul și fazanul.

Mai pot fi întâlnite exemplare de vulpe, viezure, pisici sălbătice și nevestuici.

Date amănunțite referitoare la efective, instalații vânatore, recolta de vânat sunt redată în studiul general pe ocol.

În cadrul unității sunt 7,73 ha de terenuri pentru hrana vânatului.

Pentru observarea și îndrumarea speciilor de vânat spre efectivele optime, precum și pentru desfășurarea în bune condiții a practicii vânătoarești, se recomandă amenajarea și construirea de observatoare și bordeie de pândă. De asemenea, pentru evitarea pagubelor aduse pe durii și culturilor agricole învecinate, se recomandă menținerea efectivelor de vânat în jurul valorilor optime prin intermediul selecției și a vânătorii organizate.

În același timp se impune intensificarea tuturor acțiunilor care au ca scop protecția vânatului și combaterea braconajului.

7.2. Producția salmonicol

Pârâiele din cadrul unității de producție IV T țară nu oferă condiții pentru creșterea salmonidelor.

7.3. Producția de fructe de pădure

Din flora spontană s-au recoltat în deceniul expirat mce e, porumbe, păducele. Pe teritoriul unității mai există 0,25 ha culturi de arbuști pentru recoltarea de fructe medicinale (9Z).

7.4. Producția de ciuperci comestibile

Pe raza unității de producție nu sunt amenajate ciupercării, așa că singura sursă de ciuperci este din flora spontană.

Producția de ciuperci este puternic influențată de cantitățile de precipitații ce cad în perioada de creștere a acestora.

De aceea, producția de ciuperci variază de la an la an. Celelalte ciuperci se recoltează de către populație pentru nevoi personale și în cantități mici.

7.5. Resurse melifere

Pe raza U.P.IV T țară există specii melifere ca salcâmul 431,96 ha - 28%. Deoarece acestea sunt compacte, există condiții pentru stupărit.

7.6. Materii prime pentru împletituri

În cadrul U.P.IV T țară nu sunt răchitări cultivate și nici nu se poate recolta răchită din flora spontană.

7.7. Alte produse

De pe raza unității de producție, se mai recoltează fân, lucernă, ovăz, sfeclă furajeră etc. de pe terenurile de vântoare. De asemenea, se mai recoltează plante medicinale: flori de soc, sunătoare, urzică etc.

Cantitățile acestor produse variază de la an la an și sunt precizate în studiul general pe ocol.



8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

Desfășurarea normală a proceselor de producție și protecție este frecvent perturbată de acțiunea unui complex de factori naturali și antropici nocivi, cum sunt: vântul, zăpada, bolile, insectele dăunătoare, poluatul, etc.

Recunoașterea factorilor menționați, evaluarea efectelor și mai ales stabilirea măsurilor ce pot fi luate pentru prevenirea, diminuarea și înlăturarea consecințelor provocate de acești factori, trebuie să reprezinte o preocupare importantă a personalului silvic, cu atât mai oportun cu cât, în ultimul timp sunt tot mai frecvente daunele aduse pădurii de factorii enumerați.

Având în vedere cele mai sus menționate s-a considerat oportun elaborarea unor soluții privind protecția fondului forestier, pornind de la ipoteza, verificată în foarte multe situații, potrivit căreia ecosistemele naturale și cele cuvasinaturale au cele mai mari șanse de reușită în condițiile acțiunii factorilor dereglatori.

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

În ultimul deceniu nu s-au semnalat doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă în arboretele din cuprinsul acestei unități. Având în vedere că pagubele produse în cazul unor asemenea calamități sunt însemnate, cu consecințe în plan economic și silvicultural, se impune adoptarea unor măsuri în scopul prevenirii lor. Acestea se referă la realizarea de arborete optim amestecate, în așa fel încât proporția speciilor rezistente în compoziția arboretelor să fie de cel puțin 30%.

Asigurarea unei diversități genetice avansate, după modelul structurii genetice a arboretelor naturale, prin promovarea regenerării naturale. La împănări se recomandă folosirea de material de proveniență strict locală, aplicând scheme de plantare largi. Parcurgerea arboretelor cu lucrări de îngrijire, puternice în tinerețe, apoi moderate și slabe la vârste mai mari. Formarea de liziere rezistente, pe o distanță egală cu 1-2 înălțimi de arbore. Această bandă va fi răsădită în mod intens încă din tinerețe, pentru ca arborii să-și formeze o înrădăcinare puternică și coroane bine dezvoltate. Se recomandă măsuri de igienizare a pădurilor, de protejare a semințiilor și a arboretelor de posibile degradări cauzate de exploatare, de menținere a unor consistențe pline, ceea ce favorizează realizarea de arborete sănătoase, cu capacitate sporită de rezistență la solicitări cauzate de vânturi puternice sau zăpezi abundente.

8.2. Protecția împotriva incendiilor

Având în vedere că, exceptând apele ce fac parte din fondul forestier (râuri, lacuri, etc.), întreg ecosistemul forestier este combustibil (are însușirea de a arde), este evident că este imperios necesară protejarea acestuia, în deosebi a pădurii, de foc.

Conform Legii 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, „apărarea împotriva incendiilor reprezintă ansamblul activităților specifice, măsurilor și sarcinilor organizatorice, tehnice, operative, cu caracter umanitar și de informare publică, planificate, organizate și realizate în scopul prevenirii și reducerii riscurilor de producere a incendiilor și asigurării intervenției operative pentru limitarea și stingerea incendiilor, în vederea evacuării, salvării și protecției persoanelor periclitate, protecției bunurilor și mediului împotriva efectelor situațiilor de urgență determinate de incendii”. Art.1, alin.1.

Potrivit aceleiași Legi, „Apărarea împotriva incendiilor constituie o activitate de interes public, național, cu caracter permanent, la care sunt obligate să participe, autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și toate persoanele fizice și juridice aflate pe teritoriul României” (Art.2), totodată „Persoanele fizice și juridice răspund, potrivit legii, de stabilirea și aplicarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor, precum și de consecințele producerii incendiilor.” (Art. 5).

8.2.1. Riscul de inițiere a incendiilor în fondul forestier

Riscul mare de inițiere a incendiilor în fondul forestier este datorat constituirii acestuia din cantități uriașe de material combustibil, sub diverse forme și stări, fiecare cu un mod specific de comportare în prezența focului. Arborii (constituenții pe durii - principală componentă a ecosistemului forestier afectabil de incendii), „se diferențiază ca fiind :

- esențe pirofile (cu simpatie către o inițiere ușoară a incendiului) – pinul și rășinoarele în general, ale căror însușiri (rășină, densitate redusă, esențe) favorizează inițierea și propagarea incendiilor ;

- esențe pirorezistente (cu antipatie către o ușoară inițiere a incendiului) – stejarul, castanul, ale căror caracteristici (lipsa rășinii, densitatea mare, scoarță groasă) le favorizează rezistența la incendii.” (Burlui, I. - Incendiile de pădure, cauze, manifestare, stingere – Ed. Lidana, Suceava, 2014).

Factorii riscului de incendiu în fondul forestier (Burlui, I., 2014), sunt :

- factori naturali (vegetația forestieră, condițiile climatice, relieful, solul, rețeaua hidrologică)
- factori antropici (forma și tipul de proprietate/administrare/exploatare a pădurii, activitatea umană în zona fondului silvic) ;

- factori determinanți (factorii climatici, compoziția și structura arboretelor, relieful, activitatea umană în zona fondului silvic, profilul socio-social al populației și starea economică a acesteia);

- cei ce fac posibilă inițierea unui incendiu: combustibilul, gazul care întreține arderea și sursa de aprindere;

- factori conjuncturali (forma de proprietate/administrare a fondului forestier, condițiile de acordare a subvențiilor pentru terenul agricol);

– cei ce favorizează declanșarea și propagarea unui incendiu, prin influența pe care o pot avea asupra elementelor ce determină inițierea incendiilor.

8.2.2. Cauzele incendiilor din fondul forestier

Cauzele ce duc la incendiu în fondul forestier (Burlui, I., 2014), pot fi :

- cauze naturale (trăsnetul, autoaprinderea de natură biologică);
- cele care sunt consecință a manifestării unor factori declanșatori care se manifestă indiferent de voința sau prezența directă sau indirectă a omului;
- cauze tehnice (scântei de la liniile electrice aeriene, propagarea incendiilor de la construcțiile existente în, sau limitrof fondului forestier, scântei de la locomotivele cu aburi, scântei mecanice sau scurtcircuit de la mașinile și utilajele cu care se acționează în fondul forestier pe timpul activităților economico-sociale);
- cauze antropice (acțiunile umane făcute, cu intenție sau din neglijență, fără respectarea regulilor minimale de prevenire a incendiilor).

8.2.3. Manifestarea/evoluția incendiilor din fondul forestier

Un incendiu de pădure poate evolua (Burlui, I., 2014) sub diferite forme, fiecare fiind condiționat și determinat de caracteristicile vegetației forestiere și influența factorilor naturali (în principal forța și direcția vântului) în arealul respectiv. Astfel, se disting :

- incendii de litieră (unde ard straturile joase ale vegetației de pe solul pădurii, stratul de iarbă și exemplarele lemnoase pitice), care se dezvoltă cu flăcăr la vedere, se propagă, prin radiație și conducție, cu viteză mare (1 km/oră), puternic influențate de factorii naturali (vânt, precipitații), sub influența vântului se dezvoltă rapid și pot surprinde forțele de intervenție;
- incendii de subteran sau subpătură de frunzi (unde arde materia organică conținută în litieră, humus sau turbă, rădăcinile copacilor), care nu dezvoltă flăcăr, se propagă, prin conducție, cu viteză mică (1 km/24 ore), greu de observat la început, poate degenera în incendiu de litieră;
- incendii de coronament (unde arde partea superioară a arborilor), care se dezvoltă cu flăcăr la vedere, manifestându-se ca o coroamă, un zid, un val sau o minge de foc, se propagă, prin convecție și radiație, cu viteză foarte mare (de la 8 la peste 25 km/oră), puternic influențate de factorii naturali (vânt, precipitații), degajă cantități mari de căldură, de cele mai multe ori atacă și litiera, prin modul violent de manifestare pot surprinde forțele de intervenție;
- incendii de doborâturi – nu sunt definite separat în literatura de specialitate, dar se manifestă diferit față de cele anterior prezentate (la incendiile de doborâturi ard suprafețele/exemplarele afectate de doborâturi și rupturi produse de vânt și/sau zăpadă, neexploatate/neextrase imediat);

- se dezvoltă cu flăcăr la vedere, sub forma unui foc de tabără sau a unui rug, puternic influențate de factorii naturali (vânt, precipitații) ;

- masa solidă incendiată eliberează particole arzânde, ușor purtate de vânt care produc „salturi de incendiu” ;

- concentrarea mare pe unitatea de suprafață de masă combustibilă, conduce la dezvoltarea rapidă a incendiului și la dificultăți în apropierea personalului de intervenție de locul incendiului ; aezarea neorganizată a arborilor doborâți face ca atacarea incendiului să se facă cu mare dificultate ;

- incendii mixte – incendiile care, în manifestarea lor prezintă însumarea caracteristicilor a minimum două din cele 4 tipuri de incendiu anterior descrise ;

8.2.4. Măsuri pentru reducerea riscului de incendiu în fondul forestier și de stingere a incendiilor de p dure

Măsurile pentru reducerea riscului de incendiu în fondul forestier sunt de două feluri (Burlui, I., 2014), astfel :

8.2.4.1. Măsuri pe linie preventivă

Activitatea de prevenire a incendiilor în fondul forestier trebuie să fie concepută, organizată și implementată astfel încât să răspundă la două deziderate majore, astfel :

- reducerea riscului de izbucnire a incendiilor ;
- crearea condițiilor de limitare a incendiilor izbucnite, cât mai aproape de limitele inițiale ;

Simultan cu realizarea celor două deziderate, este necesară luarea în considerare a unor măsuri specifice, care vizează :

- crearea de zone de protecție față de fondul forestier și de limita acestuia, prin respectarea instrucțiunilor de prevenire a incendiilor la :

- realizarea construcțiilor (silvice, turistice, economice, de cult, etc.) în fondul forestier sau limitrof acestuia ;

- desfășurarea activităților antropice în perimetrul imediat limitrof fondului forestier ;

- crearea și dotarea corespunzătoare a locurilor de repaus, campare, pentru turiști, limitrofe sau în interiorul pădurii ;

- accesibilizarea fondului forestier :

- realizarea rețelei de drumuri forestiere la o densitate corespunzătoare necesarului dat de caracteristicile fondului forestier, gospodărirea acestuia, oportunitățile turistice și, nu în cele din urmă, de necesitățile operative de intervenție în caz de incendiu ;

- realizarea accesului la sursele de apă permanentă a tehnicii de intervenție ;

- m suri tehnico - operative :
- crearea și operaționalizarea structurii proprii de intervenție la nivelul Țărilor din direcțiile silvice, autorităților publice locale și operatorilor economici din zonă ;
- întocmirea „hartelor de risc” la incendiu ;
- întocmirea „planurilor de analiză și acoperire a riscurilor”, cu cooptarea agenților economici specializați din zonă , posesori de utilaje grele (buldozere, TAF-uri, camioane grele, autovehicule de teren, etc.) ;
- întocmirea „protocoalelor de acces” la resurse materiale (rezerve de scule de mână , carburanți, lubrifianți, etc.), dar și la alimente și apă pentru forțele de intervenție ;
- crearea, în fondul forestier sau în apropierea acestuia, a unor rezerve de apă , accesibile tehnicii de intervenție terestre și aviatice ;
- realizarea, cu vecinii României, a unor canale de comunicații fluente, pe linia protecției la foc a pădurilor de frontieră ;
- realizarea unui sistem de monitorizare prin GPS a fondului forestier ;
- implementarea unor m suri instructiv – educative eficiente, pe categorii de cetățeni.

8.2.4.2. M suri pe linie operativ

a) Strategii și cerințe în tactica stingerii incendiilor de pădure

Organizarea intervenției

În abordarea procesului de stingere a incendiilor de pădure se pornește de la elementele „triunghiului de foc” : materialul combustibil, aportul de oxigen și sursa de aprindere. Orice procedeu de stingere s-ar adopta, acesta este îndreptat spre suprimarea unuia din cele trei elemente enumerate.

În literatura de specialitate sunt specificate opt strategii de stingere a incendiilor de pădure, astfel :

- izolarea flăcărilor fa de combustibil ;
- izolarea flăcărilor fa de oxigenul din aer ;
- condensarea puternică a aerului din mediul înconjurător flăcărilor ;
- răcirea combustibilului incendiat și adiacent flăcărilor ;
- răcirea aerului înconjurător incendiului ;
- inhibarea omogenă a reacției chimice de oxidare ;
- inhibarea eterogenă a reacției chimice de oxidare ;
- suflarea sau ruperea flăcărilor cu ajutorul curenților puternici de aer.

O intervenție operativă și eficientă pentru stingerea incendiilor de pădure (manifestate, mai ales pe relief muntos), necesită realizarea unor cerințe operaționale fundamentale :

- observarea și anunțarea oportună a incendiului ;
- confirmarea incendiului, în timp util, de către administrația locală , sau de către silvicultori (în cazul locațiilor izolate, aflate la distanță) ;

- mobilizarea în timp oportun a forțelor și mijloacelor necesare primei intervenții, în scopul localizării incendiului ;

- cunoașterea zonei, din punct de vedere al accesibilității, existenței surselor de apă și a barierelor naturale în calea incendiului, vecinătății fondului forestier incendiat ;

- mobilizarea în timp oportun a forțelor și mijloacelor de intervenție complementare, în cazul incendiilor de durată ;

- adaptarea mijloacelor de intervenție mobilizate la locul incendiului, la caracteristicile terenului ;

- stabilirea sectoarelor de intervenție și a responsabilităților, potrivit competențelor ;

- monitorizarea permanentă a locului incendiului și a vecinătăților, în vederea prevenirii surprinderii forțelor, precum și pentru identificarea, în timp oportun, a „salturilor de incendiu” ;

- cooperarea între forțele participante ;

- legătura permanentă între echipaje, cu societatea civilă și mass-media ;

- conducerea unică a intervenției ;

- monitorizarea zonei incendiate și după încheierea operațiunilor de intervenție, de la câteva ore la câteva zile, în funcție de amploarea incendiului ;

b) Concepția de acțiune

Observarea și anunțarea la timp a incendiilor de pădure sunt hotărâtoare în derularea acțiunilor de intervenție.

La realizarea managementului acțiunilor de intervenție este necesară realizarea/respectarea unor direcții de acțiune, astfel :

- recunoașterea continuă a zonei de intervenție, în vederea luării hotărârilor în cunoștință de cauză ;

- identificarea și cuantificarea surselor de apă pe care se poate conta și găsirea soluțiilor de aducere a apei la locul intervenției ;

- identificarea și diagnosticarea pericolului de propagare a incendiului pe direcțiile principale ;

- monitorizarea permanentă a curenților de aer (viteză și direcții de manifestare) ;

- monitorizarea parcelelor/u.a. din frontul curenților de aer, în vederea preîntâmpinării propagării incendiului prin „salturi” ;

- stabilirea misiunii pentru „vânătorii de scântei” ;

- limitarea și localizarea incendiului, cât mai aproape de limitele între care a fost găsit ;

- realizarea protecției față de zonele limitrofe ;

- supravegherea zonei incendiate și după lichidarea operațiunilor de intervenție ;

- protecția personalului și a tehnicii de intervenție în vederea evitării surprinderii ;

- protecția personalului de intervenție împotriva animalelor sâlbaticice, reptilelor (șerpilor), intoxicării cu fum și gaze toxice, arsurilor, accidentelor provocate de doborârea arborilor și de intervenția pe teren accidentat;
- cooperarea, comunicarea și colaborarea între forțele de intervenție participante;
- schimbul de informații permanent între factorii de decizie de la locul intervenției, cu celelalte servicii superioare și mass-media;
- pregătirea rezervei de forțe, mijloace și materiale pentru intervenție – în cazul incendiilor de durată.

c) Planul de intervenție la incendiu

Planul de intervenție la incendiu se întocmește, pentru fiecare ocol silvic, de către responsabilul cu paza și protecția, se aprobă de către șeful de ocol și se avizează de către Inspectorul șef al I.S.U.J. (Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean).

8.2.5. Constatări, concluzii

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, fânelor și terenurilor agrare), iar pe de altă parte, datorită faptului că pășunea și zona limitrofă acestuia 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 patrulilor 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 localității acestuia la ocolului silvic și la unitatea teritorial-administrativă pe raza căreia s-a produs;
- întreținerea în bune condiții de funcționare a observatoarelor existente și construirea altora noi, în punctele cele mai înalte din canton/ocol, în vederea identificării de la distanță și cât mai rapide a inițierii/dezvoltării unui eventual incendiu, în vederea anunțării urgente a prezenței și localității 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 accesibilități a fondului forestier, crearea, întreținerea și păstrarea unei rețele de linii parcelare deschise;

- realizarea construcțiilor silvice, inclusiv a celor utilizate 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 P.S.I.”;

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 constatată și primele evaluări referitoare la intensitatea acestuia;

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

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

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

- după stingerea incendiului, se va proceda la curățarea suprafețelor 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 familiarizare a populației din zonă, a muncitorilor ce lucrează la pădure, a culegătorilor de fructe de pădure și ciuperci comestibile, a ciobanilor, turiștilor, etc., despre importanța cunoașterii și respectării întocmai a regulilor de prevenire și stingere a incendiilor.

8.3. Protecția împotriva poluării industriale

Având în vedere faptul că pe raza acestei unități de producție nu există unități industriale producătoare de noxe care să afecteze arboretele din zonă, nu sunt necesare măsuri speciale de protecție a arboretelor în acest scop.

Totuși, pentru prevenirea unor astfel de fenomene se vor avea în vedere:

- prevenirea deversărilor în ape (izvoare, pâraie) a unor substanțe chimice sau petroliere, care ar putea rezulta în urma executării proceselor de exploatare;
- promovarea structurilor naturale ale arboretelor, respectiv conservarea și realizarea de arborete rezistente la poluare, care prin propriile lor mijloace de reglaj, trebuie să facă față cât mai mult cu puțin la forțele dereglatoare ale noxelor;
- evitarea creștii de arborete simplificate structural (de tipul monoculturilor), care contribuie la formarea de păduri foarte vulnerabile în viitor la acțiunea noxelor industriale;
- evitarea fertilizării, în anumite condiții a solurilor forestiere cu fertilizanti chimici;
- renunțarea la substituirea speciilor locale prin culturi instabile de rășinoase care sunt mai sensibile la poluare, având în vedere că la acțiunea acestui factor cedează mai repede arboretele artificiale, simplificate structural.

8.4. Protecția împotriva bolilor și a altor daunatori

În raza acestei unități de producție, în ultimele decenii nu s-au semnalat atacuri provocate de insecte și ciuperci. Totuși, pentru întărirea rezistenței arboretelor la acțiunea bolilor și daunatorilor, se impun unele măsuri anume:

- optimizarea structurii ecologice și genetice a arboretelor prin promovarea arboretelor cu structuri naturale, amestecate, care sunt în general mult mai rezistente, comparativ cu arboretele pure, echiene, această constatare fiind justificată și sub raport ecologic;
- reconstrucția ecologică a tuturor arboretelor cu structuri deteriorate și formarea de noi arborete cu structuri apropiate de cele naturale, optim structurate sub raport ecologic și genetic, amestecate, cu subarboret bogat, promovând proveniențele locale, rezistente la boli și daunatori;
- protejarea și reintroducerea faunei entomofage corespunzătoare pădurilor naturale (păsări entomofage, furnici, etc.);
- evitarea acțiunilor antropice care afectează rezistența arboretelor la boli și daunatori (pășunat, tehnologii de exploatare neecologice, etc.);
- planificarea combaterilor biologice integrate prin care să nu fie deteriorată structura faunei de pădure și calitatea altor factori de mediu sau a resurselor alimentare și medicinale din fondul forestier.

Personalul de teren de la ocolul silvic va executa lucrări de depistare și control, conform instrucțiunilor în vigoare. Prin controlul fitosanitar al arboretelor, se vor identifica daunătorii, suprafața pe care s-au răspândit, precum și intensitatea atacului, întocmindu-se o evidență a unităților amenajistice afectate de daunători.

În cazul apariției daunătorilor sau a bolilor, acestea fiind insecte xilofage și defoliatoare sau ciuperci xilofage, se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea răspândirii acestora, localizarea și combaterea eficientă a lor.

8.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscăre anormal

Cu ocazia lucrărilor de descriere parțelar, în cuprinsul acestei unități nu s-au identificat arborete cu fenomene de uscăre anormal. Totuși, fenomenul a fost constatat în deceniul 2004-2014, afectând în special arboretele de salcâm. Având în vedere cele menționate, este necesară adoptarea unor măsuri preventive, măsuri ce constau în:

- extragerea la timp a exemplarelor uscate;
- menținerea în arborete a unor consistențe pline;
- cultivarea speciilor din ecotipul local corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pământuri indicate de stațiune;
- evitarea pe cât posibil a tăierilor rase, favorizându-se regenerarea naturală la adpostul arboretului rămas; acolo unde este cazul, regenerarea naturală va fi ajută prin executarea de plantații cu specii din ecotipul local, astfel încât desimea arboretului să nu scad sub cea optimă;
- combaterea daunătorilor și bolilor în astfel de arborete (dacă este cazul) se va face prin metode biologice și integrate, excluzându-se în totalitate intervențiile cu substanțe chimice (pesticide) care afectează echilibrul ecologic.

8.6. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu fenomene de alunecare

În raza acestei unități de producție nu a fost semnalată prezența fenomenelor de alunecare.

Măsurile cele mai indicate pentru eventuala stopare a acestora se referă la:

- menținerea vegetației forestiere;
- stabilizarea terenului în porțiunile afectate prin executarea de gardule, cleionaje și plantarea în amonte de acestea a unor puieți din specii ca: anin negru, salcie, sâlcioară, plop alb, plop tremurător.

8.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu înmăliștinare

Apa în exces constituie un factor cu influențe negative asupra vegetației forestiere. În consecință, producția acestor arborete scade, la fel și efectele de protecție.

Având în vedere cele menționate, se impune adoptarea unor măsuri care să ducă la stoparea fenomenelor respective, măsuri ce constau din:

- conservarea și ameliorarea ecosistemelor cu structuri naturale, existente în condițiile staționale respective;
- revenirea la arboretele de tip natural acolo unde culturile artificiale din stațiunile respective nu au dat rezultate;
- evitarea intervențiilor silvotehnice prin care se reduce drenajul biologic și se provoacă înmăliștinări (tineri rase sau cvasirase).

8.8. 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, uscăreanormal 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 urgență 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 arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici precum și cel din arboretele cu vârste de peste 60 ani.

- produse accidentale II :

– volumul provenit din arboretele cu vârste sub 60 de ani, afectate parțial de factori biotici și abiotici.

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

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

Condițiile actuale pentru care este necesar întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, conform ORD.3814/06.11.2012 al M.M.P. modificată și completată prin Ordinul Ministrului pentru Ape, Pârâuri și Piscicultură nr.670/2014, sunt următoarele:

- volumul arborilor afectați însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului și nu poate fi extras prin lucrările silvotehnice prevăzute prin amenajament. Excepție fac rînoasele din afara arealului lor natural care se vor autoriza la exploatare în termen de 15 zile de la data aprobării actului de punere în valoare;

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

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

- arboretele sunt încadrate în S.U.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 suprafața semini utilizabilă în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 50%;

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

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

8.9. Măsuri în favoarea conservării biodiversității

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

U.P.IV Târnău face parte din situl ROSPA0145 și situl ROSCI0259, Valea Cîmăuului.

8.9.1. Prezentarea succintă a ariilor de interes comunitar

Ariile naturale protejate

Tabel 8.1.1.1

Nr. crt.	Aria de interes comunitar (Situl "Natura 2000"	Suprafaa (ha)		Parcele constituente	Scopul constituirii ariei protejate de interes comunitar	Observații
		Total a sitului	Din care pe U.P. (O.S.)			
1	ROSPA0145, Valea Cîmîiului	20515,00	1400,80	1-44, 52-57	Habitatele : A031 Ciconia ciconia, A131 Himantopus himantopus, A132 Recurvirostra avosetta, A133 Burhinus oedipnemos, A135 Glareola pratincola, A151 Philomachus pugnax A048 Tadorna tadorna A056 Anas clypeata A156 Limosa limosa A160 Numenius arquata A435 Oenanthe isabellina	Nu există structura de administrare. Nu există plan de management
2	ROSCI0259, Valea Cîmîiului	17922,90	678,61	87-126	Habitatele : 1335 Sperophilus citellus 1188 Bombina bombina 1220 Emys orbicularis 1149 Cobitis taenia	Nu există structura de administrare. Nu există plan de management

8.9.2. Lucrările în categoriile de lucrări posibile în ariile de interes comunitar

Suprafaa de pîdure din U.P. IV Tîrziu, care aparține sitului ROSPA0145 și sitului ROSCI0259, Valea Cîmîiului.

Pentru tipul de categorie funcțional II lucrările propuse sunt curățirile, reparațiile și tinerile de igienă.

Pentru tipul de categorie funcțional III lucrările propuse sunt curățirile, reparațiile, tinerile de igienă, tinerile în crîng și tinerile rase.

8.9.3. Sinteza lucrărilor ce se vor executa în ariile protejate de interes comunitar

Lucrările care se execută în suprafaa de suprapunere cu situl ROSPA0145 și situl ROSCI0259, Valea Cîmîiului sunt redată în tabelul 8.1.1.3.1.

Lucrări propuse în ariile naturale protejate

Tabel 8.1.1.3.1.

Nr.	Lucrarea	Suprafaa de par-curs în deceniul de aplicare a amenajamentului	%	
		ha	Raportat la suprafaa de suprapunere cu situl ROSPA0145 i situl ROSCI0259	Raportat la întreaga suprafaa ROSPA0145 i situl ROSCI0259
		Lucrări de împănări, completarea regenerărilor naturale și a culturilor și lucrări de îngrijire a tinereturilor		
1	Împănări în terenuri de reîmpănărit	97,18	100	2
2	Îngrijirea culturilor	223,16	100	5
	Total	320,34		

Nr.	Lucrarea	Suprafa a de par-curs în deceniul de aplicare a amenajamentului	%	
		ha	Raportat la suprafa a de suprapunere cu situl ROSPA0145 i situl ROSCI0259	Raportat la întreaga suprafa ROSPA0145 i situl ROSCI0259
Lucr ri de îngrijire i conducere a arboretelor				
3	Degaj ri	21,02	100	1
4	Cur iri	721,00	51	8
5	R rituri	711,59	50	7
	T ieri de igien	188,76	90	4
	Total	1642,37		
Lucr ri de regenerare a p durilor				
6	Tratamentul t ierilor în crâng	112,56	100	2
7	Tratamentul t ierilor rase	0,93	100	20
	T ieri rase în parchete mici			
	Total t ieri rase			
	Total T ieri de regenerare, din care :	113,49	100	2
	Cu recoltarea par ial a masei lemnoase			
	Cu recoltarea total a masei lemnoase	113,49	100	2
Lucr ri de conservare				
8	T ieri de conservare	0,00	0	0
	Total t ieri de conservare			
	Total lucr ri în ROSPA0145 i ROSCI0259			
F r lucr ri propuse – suprafe e supuse regimului de ocrotire integral				
9	F r lucr ri	0,00	0	0
	Alte terenuri	299,63	0	0
	Total lucr ri în ROSPA0145 i ROSCI0259	2076,20		

8.9.4. Măsuri minim necesare pentru asigurarea conservării habitatelor i a speciilor atenționate prin directivele de mediu

În vederea asigurării conservării habitatelor i a speciilor atenționate prin directivele de mediu se propun următoarele măsuri:

- Lucrările de îngrijire, de recoltare a masei lemnoase i de regenerare trebuie executate la timp astfel încât capacitatea productivă a habitatului să nu scad.
- Recoltarea produselor lemnoase este planificat de a a natură încât să se asigure un nivel durabil pe termen lung înși este necesar ca i pe termen scurt (pe perioada de aplicare a amenajamentului) să există o anumită continuitate pentru a se evita ocurile ce pot fi generate de parcurgerea cu lucrări în unii ani a unor suprafețe mult mai mari decât cea normală.
- Elementele de infrastructură (drumuri, c i de scos apropiat....) trebuie menținute sau proiectate pentru un nivel adecvat de a a natură încât să deservească utilă zona i în același timp să asigure reducerea impactului negativ asupra mediului. Astfel, la proiectarea în special a c ilor de adunat-colectat se va avea grijă să se evite toate zonele sensibile.

- În ariile de interes comunitar, una din cele mai importante sarcini constă în conservarea și sporirea biodiversității ecosistemice, specifice și genetice și în același timp și conservarea peisajului.

- Se va da o importanță deosebită ecosistemelor rare, sensibile sau reprezentative precum suprafețele ripariene, zonele umede, suprafețele care conțin specii endemice și eventualele habitate periclitate. În preajma acestora, pe cât posibil, se vor efectua doar intervenții în scopul menținerii unei stări de sănătate corespunzătoare.

- În limita cerințelor ecologice, se va prefera permanent regenerarea naturală cu condiția ca speciile autohtone existente să aibă calitatea necesară sitului. Aceasta înseamnă că arboretele subproductive sau necorespunzătoare stațional trebuie refăcute însuși, pe cât posibil, prin regenerare naturală.

- În eventualitatea unor împănări sau reîmpănări, în toate cazurile se vor folosi specii de proveniență locală, fiind mai adaptate condițiilor din sit.

- În principiu, amenajamentul nu prevede introducerea a altor specii decât a celor corespunzătoare stațional. Dacă din diverse motive (cercetări științifice, crearea de colecții de specii sau varietăți...) se vor introduce specii, soiuri sau varietăți noi, acest lucru se poate face numai după o evaluare a impactului asupra ecosistemului și asupra integrității genetice a speciilor locale.

- La aplicarea lucrărilor se va urmări permanent promovarea unor structuri diversificate atât pe orizontal cât și pe verticală. Acest lucru se poate controla prin aplicarea tratamentelor cu regenerare sub masiv cu recomandare ca perioadele de regenerare să nu fie scurtate față de cele proiectate. Trebuie avut în vedere că în arboretele ce se regenerează, nu regenerarea în sine reprezintă un scop ci refacerea unor structuri.

- Menținerea peisajului reprezintă o altă sarcină care trebuie avut în vedere permanent. Menținerea peisajului poate să însemne în același timp și conservarea habitatului (ecosistemului).

- În scopul menținerii și accentuării biodiversității, o parte din arborii uscați, cazuși sau în picioare, arborii scorburoși sau pâlcuri de arbori bătrâni precum și specii de arbori sau de arbuști foarte rare trebuie păstrate într-o cantitate și distribuție adecvată. Acest lucru se va face cu luarea în considerare a efectelor posibile asupra sănătății și stabilității arboretelor din proximitate.

- Se va avea în vedere menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor, oricărui mici de apă, zonelor mlăștinoase, smârcurilor. Se va avea în vedere ca atunci când se execută lucrări silvice să se procedeze de așa natură încât să se evite fluctuații excesive al nivelului apelor, degradări digurilor naturale și bineînțeles, poluarea apelor. Izvoarele de apă deranjate prin lucrări trebuie refăcute cât mai rapid.

- Pentru diminuarea impactului asupra arboretelor, se va urmări ca planificare anuală a lucrărilor silvice să asigure o dispersie cât mai mare în spațiu și timp.

Pentru speciile animale se pot face o serie de recomandări generale pe categorii de specii precum :

Mamifere

- Monitorizarea activităților cinegetice din cuprinsul ariei protejate de interes comunitar și realizarea de intervenții silvice pentru protejarea speciilor de interes cinegetic.
- Creșterea capacității biogenice a habitatelor de pământ pentru mamiferele de interes cinegetic.

Păsări de interes conservativ

- Monitorizarea populațiilor păsărilor și a habitatelor ocupate pentru a se stabili cu precizie locurile care nu trebuie deranjate precum și perioadele favorabile intervențiilor silvice.
 - Interzicerea acțiunilor de vânătoare în zonele de protecție integrală
- Interzicerea recoltării ouălor de păsări și a puilor nezburați
- Controlul prădătorilor nespecifici (câini vagabonzi, pisici ...) în preajma locurilor de cuibărire.
- Limitarea și monitorizarea accesului oamenilor și animalelor în zonele de cuibărire
- Întărirea pazei în special în perioada de cuibărire.
- Conservarea arborilor mari și a zonei imediat înconjurătoare, dacă se dovedește că sunt ocupate cu regularitate de răpitoare în timpul cuibăritului.

8.10. Recomandări privind certificarea pădurilor

8.10.1. Păduri cu valoare ridicată de conservare

8.10.1.1. Conceptul de P.V.R.C.

Conceptul de PVRC a fost elaborat de Forest Stewardship Council (FSC), se regăsește în cadrul principului al 9-lea din sistemul de certificare FSC și a fost publicat pentru prima dată în 1999. Considerat separat de acest sistem, conceptul de pământ cu valoare ridicată de conservare s-a dovedit a fi un indicator pentru gestionarea responsabilă a resurselor forestiere, prin practicarea unei silviculturi responsabile. Ca urmare, el este folosit independent în multe alte domenii, cum ar fi: conservarea și gestionarea resurselor naturale, elaborarea politicilor de achiziții în cadrul companiilor care prelucrează și valorifică produse forestiere.

Păduri cu valoare ridicată de conservare: "Păduri care prezintă unul sau mai multe dintre următoarele atribute:

- Suprafețe forestiere care conțin concentrații de biodiversitate de importanță globală, regională sau națională (ex. endemite, specii periclitate, refugii).
- Suprafețe forestiere extinse de importanță globală, regională sau națională, în care populațiile speciilor autohtone există în forma lor naturală din punct de vedere al distribuției și densității.
- Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate.
- Suprafețe forestiere care asigură servicii de bază ale naturii în situații critice (ex. protecția bazinelor hidrografice, controlul eroziunii).
- Suprafețe forestiere ce satisfac nevoi de bază ale comunităților rurale (de ex. mijloace necesare subsistenței, pentru sănătate), în cazul în care asigură singurele resurse pentru încălzirea locuințelor, precum și lemnul sau alte produse forestiere necesare activităților și meșteșugurilor tradiționale.
- Suprafețe forestiere a căror valoare este esențială pentru păstrarea identității culturale a unei comunități sau a unei zone, reprezentate în cazul în care acestea sunt de păduri de care se leagă obiceiuri și sărbători locale, ce se desfășoară tradițional în spațiul pădurii sau de suprafețe de pădure aflate în apropiere de comunități religioase, locuri de pelerinaj și monumente istorice” [Ghid Practic pentru identificarea pădurilor cu valoare ridicată de conservare, WWF Programul Dunăre Carpații].

8.10.1.2. Categoriile de păduri cu valoare ridicată de conservare

VRC1. Suprafețe forestiere care conțin concentrații de biodiversitate de importanță globală, regională și națională.

VRC1.1. Arii protejate;

VRC1.2 Specii amenințate, periclitate și endemice;

VRC1.3 Utilizare sezonală critică ;

VRC2. Peisaje forestiere extinse de importanță globală, regională sau națională, în care populațiile speciilor autohtone există în forma lor naturală din punct de vedere al distribuției și densității Această categorie de VRC are ca scop identificarea acelor păduri care: - conțin populații viabile ale majorității dacă nu ale tuturor speciilor care apar în forma lor naturală și - ale căror procese ecologice (ex. regimul perturbărilor naturale, succesiunea pădurilor, distribuția și abundența speciilor) sunt complet sau relativ neafectate de activități antropice recente.

VRC3. Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate Această categorie VRC include doar acele suprafețe forestiere care fie sunt localizate în ecosisteme rare, amenințate sau periclitate, fie conțin ecosisteme rare.

Aceste p duri pot reprezenta ecosisteme care au fost larg r spândite în trecut îns au fost distruse în mare parte de diverse activit i antropice sau ecosisteme care sunt rare în mod natural (datorit condi iilor de mediu limitative). Tot aici se includ i ecosistemele care ad postesc asocia ii rare ale unor specii care, luate separat, sunt în general larg r spândite.

VRC4. Suprafe e forestiere care asigur servicii de mediu în situa ii critice În anumite cazuri, serviciile de mediu pentru comunit ile umane din vecin tate sau pentru lucr rile de investi ii sunt cruciale. A adar aceste servicii trebuie men inute în permanen printr-un management adecvat. P durile ce furnizeaz aceste servicii la un nivel considerat critic constituie PVRC. Criteriile de identificarea a acestor p duri precum i m surile de management sunt aproape identice cu prevederile din Normele Tehnice:

- VRC4.1.P duri cu rol hidrologic deosebit de important ;
- VRC 4.2 P duri de importan critic pentru protejarea solului;
- VRC 4.3 Zone forestiere cu impact critic asupra terenurilor agricole sau piscicole

VRC5. Suprafe e forestiere ce satisfac nevoi de baz ale comunit ilor rurale .

- mijloace necesare subzisten ei sau pentru s n tate;
- strict dependente de aceasta nu exista alterantiva fezabila;

VRC 6. Suprafe e forestiere a c ror valoare este esen ial pentru p strarea identit ii culturale a unei comunit i sau a unei zone

8.10.1.3. Categorii de p duri cu valoare ridicat de conservare în cuprinsul U.P.

În cuprinsul U.P.IV T taru nu exist arborete certificate ca p duri cu valoare ridicat de conservare.



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

9.1. Instalații de transport

Tabel 9.1.1.

Nr. crt	Indicativul drumului	Denumirea drumului	Lungimea (km)			Suprafaa a deservit (ha)	Posibilitatea decenal deservit (m³)
			în p dure	în afara p durii	Total		
1. DRUMURI EXISTENTE							
DRUMURI PUBLICE							
1	DP002	Col ea - Pribeagu		7,2	7,2	727,94	13628
2	DP003	Ru e u - Însur ei		4,0	4,0	383,48	1158
3	DP010	Batogu – Ianca		2,0	2,0	124,66	1048
4	DP011	Buz u – Ianca		4,0	4,0	341,27	1678
5	DP012	Cire u – Ione ti		4,5	4,5	2,66	0
TOTAL				21,7	21,7	1580,01	17512
DRUMURI FORESTIERE							
Nu sunt.							
TOTAL GENERAL				21,7	21,7	1580,01	17512

Rețeaua de transport din U.P.IV Târgu este constituită din 5 drumuri publice în lungime de 21,7 km.

Densitatea instalațiilor de transport este de 11,5 m/ha pentru drumuri publice.

Accesibilitatea fondului de producție și a posibilității Tabel 9.1.2.

Specificări		Accesibilitatea actual (%)	La sfârșitul deceniului (%)
Fond de producție	TOTAL din care:	2	2
	exploatabil	7	7
	preexploatabil	1	1
	neexploatabil	-	-
Posibilitatea	TOTAL din care:	11	11
	produse principale	7	7
	produse secundare	9	9
	Tăieri de conservare	-	-
	Tăieri de igienă	37	37

Pentru determinarea accesibilității s-a luat în considerare distanța de colectare în raport cu centrul unității amenajistice. În acest fel s-au considerat accesibile numai arboretele care s-au

situat la o distanță de până la 1,2 km pe direcția de scurgere a materialului lemnos până la drumul existent cel mai apropiat.

144

Accesibilitatea unității de producție actuală este de 29%. Dacă se iau în considerare și drumurile de pământ existente în cuprinsul unității de producție IV T țară, accesibilitatea fondului forestier ajunge la 100%.

9.2. Tehnologii de exploatare

Înănd cont de planul de recoltare a masei lemnoase și de îngrijire a arboretelor, tehnologia de exploatare se stabilește de către unitatea de exploatare cu acordul ocolului silvic și se înscrie în autorizația de exploatare.

Se va evita folosirea metodelor de colectare a arborilor întregi. Metoda de colectare a arborilor care se exploatează va fi sub formă de arbori secționați în trunchiuri și catarge.

Coroanele arborilor vor fi secționate separat la locul de doborâre al arborilor și se colectează separat sub formă de lemn mărunt. Gruparea parchetelor de exploatare se va face în așa fel încât să nu se transporte material lemnos prin subparcelele parcurse anterior cu lucrări de regenerare și în care s-a realizat procesul de regenerare. La exploatarea materialului lemnos se vor respecta prevederile și restricțiile silviculturale din legislația în vigoare.

9.3. Construcții forestiere

Pe teritoriul unității de producție se găsesc mai multe construcții silvice (Canton silvic Grădița - C9, Canton silvic Custura - C23, Canton silvic Racovița - C35, Canton silvic Boarca - C47, Canton silvic Scoraru Nou - C51) care sunt prezentate în tabelul următor:

Planul construcțiilor silvice

Tabel 9.3.1.

Natura construcției	u.a în care se află construcția existentă sau propusă	Suprafața clădită (m²)	Materialele din care sunt clădite			Starea clădirii	Valoarea cheltuielilor de reparație sau refacere (lei)	Tipul clădirii de construit	Valoarea construcțiilor proiectate (lei)
			Fundația	Pereții	Acoperiș				
A. CONSTRUCȚII EXISTENTE									
Canton silvic Grădița	C9	60	beton	paianț	tablă	bun			
Canton silvic Custura	C23	60	beton	paianț	azbociment	bun			
Canton silvic Racovița	C35	60	beton	paianț	tablă	bun			
Canton silvic Boarca	C47	148	beton	paianț	tablă	bun			

Canton silvic Scoraru Nou	C51	60	beton	c r mid	tabl	rea	50000	-	-
TOTAL		388					50000	-	-

145

10. ANALIZA EFICACIT II MODULUI DE GOSPOD RIRE A P DURILOR

10.1 Realizarea continuit ii func ionale

Continuitatea func ional a p durilor reprezint un indicator foarte important al analizei modului în care s-a f cut gospod rirea acestora până în prezent i a modului în care vor fi gospod rite în continuare.

Având în vedere acest fapt, în tabelul 10.1.1. s-a întocmit o dinamic a încadr rii arboretelor pe grupe, subgrupe i categorii func ionale la diferite nivele de amenajare, în perioada 2005 - 2014.

Evolu ia încadr rii arboretelor pe categorii func ionale

Tabel 10.1.1.

Anul amenaj rii	Grupa I - categorii func ionale (ha)			
	2E	3A	5H	TOTAL
2005	821,7	815,5	22,7	1659,9
2015	859,43	695,85	24,73	1580,01

Din datele prezentate în tabelul 10.1.1., reiese c la fiecare etap de amenajare au fost analizate obiectivele de protejat din aceast unitate de produc ie în raport cu care s-au atribuit arboretelor func iile adecvate, renun ându-se total sau par ial la altele care au fost dep îte.

Pentru p durile din grupa a I func ional , func ia principal este protec ia solului, protec ia împotriva factorilor climatici extremi i conservare a genofondului i ecofondului.

Fa de amenajarea anterioar , categoriile func ionale se men in nemodificate, diferen ele de suprafa a provenind din retroced ri, în cazul categoriei 3A i din diferen e de determinare a suprafe elor pentru celelalte dou categorii.

În viitor, se va produce o îmbun t ire permanent a structurii arboretelor atât sub raport calitativ cât i cantitativ, care va înlesni realizarea continuit ii func iei de produc ie.

În concluzie, realizarea continuit ii func ionale a arboretelor acestei unit i de produc ie este posibil prin respectarea prevederilor amenajamentului i este reflectat în evolu ia favorabil , de la o etap la alta a indicatorilor calitativi i cantitativi ai fondului forestier.

10.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

10.2.1. Indicatori cantitativi

Principalii indicatori cantitativi

Tabelul 10.2.1.1.

Nr. crt.	Indicatori cantitativi	U. M.	Valoare
1	Ponderea p durilor i terenurilor destinate împ duririi în suprafa a total a fondului forestier	%	84
2	Volum lemnos pe picior – total	m3	45522
3	Volum lemnos pe picior – mediu	m3/ha	31
4	Clasa de produc ie medie	-	III.7
5	Cre terea curent – total	m3	4066
6	Cre terea curent – medie	m3/an*ha	2,7
7	Cre terea curent total – fond productiv	m3	2845
8	Cre terea curent medie– fond productiv	m3/an*ha	4,2
9	Cre terea indicatoare S.U.P. „A” – total	m3	805
10	Cre terea indicatoare S.U.P. „A” – medie	m3/ha	2,2
11	Posibilitatea de produse principale – total	m3/an	910
12	Posibilitatea de produse principale – la hectar	m3/an*ha	0,6
13	Posibilitatea de produse secundare – total	m3/an	681
14	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	m3/an*ha	0,5

În vederea evidențierii evoluției fondului forestier, a producției și productivității p durilor sub raport cantitativ și calitativ s-a întocmit și subcapitolul 14.1. („Dinamica dezvoltării fondului forestier”). O succintă justificare a valorilor din tabelul 14.1. este următoarea :

Suprafața U.P.IV T taru, a înregistrat modificări de la o etapă la alta altele rămânând fondului forestier, ca urmare a modului de determinare a suprafețelor, a bazelor cartografice folosite și a retrocedărilor, în prezent fiind de 1879,64 ha.

Ponderea p durilor și terenurilor destinate împduririi din suprafața totală a fondului forestier a cunoscut în perioada 1953 - 2014 valori cuprinse între 72 – 90 %, restul reprezentând terenuri afectate gospodăririi silvice și terenuri neproductive.

Subunitățile de gospodărire au suferit unele modificări de la o etapă la alta după necesități de moment. În prezent există subunitățile A, M, K, și Q.

Fondul lemnos total și **volumul lemnos la hectar** au înregistrat variații în diverse etape, datorate suprafețelor ocupate de arborete, compoziției, consistenței și claselor de producție

caracteristicelor durilor din perioadele respective, în strâns concordanță cu structura claselor de vârstă și capacitatea silvo-productivă a stațiunilor. În perspectivă, se estimează un volum total de 187 mii m³ și un volum mediu de 111 m³/ha.

147

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 durilor din perioadele respective, cât și modului și preciziei calculurilor efectuate. În perspectivă, se estimează o creștere curentă totală de 10366 m³ și un indicele de creștere curentă de 6,2 m³/ha.

Posibilitatea de produse principale a oscilat 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 124 m³/an la S.U.P.A. și 786 m³/an la S.U.P.Q. În perspectivă, se estimează o posibilitate de produse principale de 2400 m³/an la S.U.P.A.

Posibilitatea de produse secundare, dependentă de starea arboretelor (stadiul lor de dezvoltare), de modul cum a fost privită oportunitatea lucrărilor de îngrijire, ca și de intensitatea intervențiilor stabilite pentru acestea, a înregistrat valori diferite. Pentru deceniul de aplicare a prezentului amenajament, posibilitatea de produse secundare (orientativ) este de 681 m³/an. În perspectivă, se estimează o posibilitate de produse secundare de 750 m³/an.

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

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

10.2.2. 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: 73STB 7VIT 6SC 5DT 4ULC 2CD 2FR 1DD la S.U.P.A.
98SC 2GL la S.U.P.Q.

b) Ponderea speciilor de valoare ridicată

Cele mai valoroase specii din cuprinsul **U.P.IV T taru** sunt stejarul, frasinul specii de valoare i care contribuie decisiv la stabilitatea arboretelor i sunt reprezentate sub normalul solicitat de etajele de vegeta ie i tipurile de p dure din U.P.IV T taru.

În viitor, se va urm ri cre terea propor iei acestor specii, specii care are condi ii bune de dezvoltare în **U.P.IV T taru**, ponderea va cre te în detrimentul salcâmului unor diverse moi i diverse tari.

148

c) Ponderea arboretelor cu structur plurien

Totalitatea arboretelor din U.P.IV T taru au structur echien i relativ echien . O suprafa relative mic este ocupat cu arborete relativ pluriene.

d) Structura fondului de produc ie pe clase de calitate

La nivelul U.P.IV T taru nu s-a realizat o cartare a arborilor i arboretelor pe clase de calitate dar, din observa iile f cute pe teren cu ocazia descrierilor parcelare i inând cont de speciile din unitatea de produc ie i de modul lor de regenerare i de dezvoltare, se poate afirma c predomin clasele III i IV de calitate.

e) Structura fondului forestier în raport cu modul de regenerare

Suprafa a p duras a U.P.IV T taru, în raport cu modul de regenerare (tabelul 15.2.3.1.), se împarte astfel: 81% din planta ii i 19% din I stari. Modul de regenerare, destul de bun în prezent, se va îmbun t i în viitor prin promovarea regener rii naturale, adoptându-se tratamentele adecvate i ajutându-se regenerarea natural . Unde este cazul, se vor efectua planta ii dar numai cu specii corespunz toare i cu provenien e controlate.

f) Suprafa a p durilor destinate s produc lemn de calitate superioar

În unitatea de produc ie luat în studiu nu exist arborete destinate s produc lemn de rezonan i pentru claviatur .

g) Principalele efecte protective

Principalele efecte protective ale arboretelor din cadrul U.P.IV T taru sunt cele prezentate la subcapitolul 5.1., respectiv conservarea p durilor i asigurarea echilibrului ecologic, protec ia terenurilor i solului i produc ia de semin e. Înc de la amenajarea din anul 1954, func iile de protec ie atribuite arboretelor au fost într-o continu evolu ie i diversificare de la o amenajare la alta, în strâns concordan cu politica forestier , cu evolu ia i cerin ele mereu noi ale societ ii.



11. DIVERSE

11.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului și durata de aplicabilitate a acestuia

Prezentul amenajament intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2015 și va fi revizuit în anul 2024.

11.2. Recomandări privind înerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului

Amenajamentul, fiind instrument de îndrumare a pădurilor spre starea cea mai corespunzătoare nevoilor sociale și economice, întocmirea și mai ales aplicarea lui corect este singura cale rațională prin care gospodăria silvică își poate urmări realizarea sarcinilor sale. Aceasta presupune aplicarea corectă a amenajamentului, respectiv executarea întocmai a lucrărilor prevăzute în planurile acestuia, sarcini ce revine personalului Ocolului Silvic Ianca, beneficiarul acestei lucrări.

În raport cu precizările de mai sus, pe durata de funcționare a acestui amenajament, Ocolului Silvic Ianca îi revin următoarele obligații:

- să opereze în fișa 1E (tabel 2.4.2.) toate măsurile de suprafață ce survin în fondul forestier până la următoarea ediție de amenajare, menținând documentele care le-au generat;
- să completeze anual toate lucrările executate în această unitate, în formularele anexate în partea a IV-a a acestui amenajament ("Evidențe privind aplicarea amenajamentului");
- să respecte prevederile planurilor de recoltare și cultură din amenajament, corelând ritmul regenerării lor cu cel al exploatării lor;

- s refac , s recondi ioneze i s p streze prin personalul de teren bornele parcelare;
- s asigure paza i între inerea hotarelor, împrosp tând ori de câte ori va fi nevoie semnele, bornele de hotar;
- s urm reasc executarea i aplicarea corect a exploat rilor, în conformitate cu normele i dispozi iile în vigoare;
- s amenajeze i s doteze antierele de lucru i c ile de acces cu locuri de odihn i fumat i s limiteze intrarea în p dure a persoanelor neautorizate;
- s între in în mod corespunz tor potecile de vân toare;
- s urm reasc intensitatea depist rii eventualelor atacuri de d un tori biotici i abiotici, luându-se imediat m suri de combatere;

150

- s urm reasc folosirea eficient a terenurilor afectate i s între in în condi ii corespunz toare toate construc iile i instala iile silvice;
- s intensifice lucr rile de igienizare a arboretelor, respectându-se întocmai prevederile instruc iunilor în vigoare;
- s execute, înainte de începerea oric rei lucr ri prev zute în plan, instructaje de protec ia muncii conform NSSM în vigoare, asigurând la locurile de munc toate condi iile de prevenire a incendiilor.

11.3. Indicarea h r ilor anexate amenajamentului

H r ile ce înso esc amenajamentul sunt:

- harta general ;
- harta arboretelor;
- harta lucr rilor de exploatare i cultur

H r ile sunt întocmite la scara 1:20000.

11.4. Colectivul de elaborare a amenajamentului

Culegerea datelor din teren în vederea elabor rii acestui amenajament s-a f cut în perioada 1 septembrie - 20 decembrie 2014 de c tre urm torul colectiv:

ef proiect	ing. Jitariu F nel - C t lin
Ing. proiectant:	ing. Marcel Stolericiuc
Inventarierea arboretelor:	ing. Marcel Stolericiuc
Ridic ri în plan:	ing. Marcel Stolericiuc

Îndrumarea și recepția lucrărilor de teren s-a făcut de către:

Expert C.T.A.P.	ing. Ioan Giurgiu
șef proiect	ing. Jitariu F. nel - C. t. lin
Compartiment F.F. D.S. Br. Țila	ing. Vasile Dumitra c
Ing. șef O.S. Ianca	ing. Cornel Costea
șef compartiment F.F.	ing. Ionel Epureanu

151

Redactarea acestei lucrări s-a făcut în intervalul 20 aprilie - 15 mai 2015, de către:

șef proiect:	ing. Jitariu F. nel - C. t. lin
Ing. proiectant:	ing. Marcel Stolericiuc
Cartograf:	Colectivul I.N.C.D.S București

Îndrumarea tehnică și avizarea soluțiilor s-a făcut de către Expert C.T.A.P., ing. Ioan Giurgiu.

Tehnoredactarea s-a executat de către: analist programator ajutor principal Viorica Pradai .

Prezentul amenajament a fost întocmit de către I.C.A.S. - Stațiunea Roman, având la bază tema de proiectare întocmită de către O.S. Ianca.

Lucrarea a fost multiplicată în trei exemplare, din care:

- 1 exemplar - I.N.C.D.S. București;
- 1 exemplar - Direcția Silvică Br. Țila;
- 1 exemplar - Ocolul Silvic Ianca.

11.5. Bibliografie

1. Achimescu C, Nițescu C, Popescu V - Tehnica culturilor silvice, Editura Ceres, București, 1980
2. Chiri C, Vlad I, Păunescu C, Pătrăcoiu N, Roșu C, Iancu I - Stațiuni forestiere, Editura Academiei R.S.R., București, 1977
3. Chiri C. - Pedologie forestieră - Editura Academiei R.S.R., București, 1977
4. Constantinescu N. - Regenerarea arboretelor - Editura Ceres, București, 1973
5. Damian I. - Împăduriri - Editura didactică și pedagogică, București, 1981
6. Florescu I. - Silvicultura - Editura didactică și pedagogică, București, 1981

7. Giurescu C. - Istoria p durii române ti, din cele mai vechi timpuri i pân ast zi - Editura Ceres, Bucure ti, 1975
8. Giurgiu V. - Amenajarea p durilor cu func ii multiple - Ed.Ceres, Bucure ti, 1988
9. Giurgiu V, Decei I, Arm escu S - Biometria arborilor i arboretelor din România - 1972
10. Giurgiu V. - Conservarea p durilor - Editura Ceres, Bucure ti, 1978
11. Milesu I. - Noile valen e ale continuit ii amenajamentelor silvice - Revista p durilor nr. 4/1987
12. Milesu I. - Lucr ri de conservare, mijloc eficient pentru mai buna gospod rire a p durilor - Revista p durilor nr. 4/1988
13. Negulescu E.G., St nescu V., Florescu I., Târziu D. - Silvicultura - vol. I, II - Editura Ceres, Bucure ti, 1983

152

14. Pa covschi S. i Leandru V. - Tipuri de p dure din R.S.R. - Editura Agrosilvic de Stat, Bucure ti, 1958
15. Ruc reanu N. i Leahu I. - Amenajarea p durilor , Ed. Ceres, Bucure ti, 1982
16. Târziu D. - Pedologie i sta iuni forestiere - Editura Ceres, Bucure ti, 1997
- *** Monografia R.P.R., Vol. I i II, Ed. Academiei R.P.R., Bucure ti - 1966
- *** Norme tehnice pentru amenajarea p durilor (5) - 1986
- *** Norme tehnice pentru alegerea i aplicarea tratamentelor (3) - 1988
- *** Norme tehnice pentru îngrijirea i conducerea arboretelor (2) - 1986
- *** Îndrum ri tehnice pentru compozi ii, scheme i tehnologii de regenerare a p durilor (1) - 1987
- *** Îndrum ri tehnice pentru reconstruc ie ecologic a p durilor (6) - 1988
- *** Îndrum ri tehnice pentru îngrijirea rezerva iilor de semin e - edi ia 1985
- *** Îndrumar pentru amenajarea p durilor, vol. I, II - I.C.A.S. Bucure ti, 1984
- *** Harta geologic a R.S.R. - Comitetul de Stat al Geologiei - Bucure ti, 1968
- *** Amenajamentul U.P.IV T taru, edi ia 2005 – SC RECHINUL IMP EXP SRL Bucure ti
- *** Amenajamentul O.S.Ianca (S.G.), edi ia 2005 – SC RECHINUL IMP EXP SRL Bucure ti



PARTEA a II-a - PLANURI DE AMENAJAMENT

12. PLANURI DE RECOLTARE I CULTUR

***13. EVIDEN E PRIVIND INSTALA IILE DE TRANSPORT I
CONSTRUC II FORESTIERE***

14. PROGNOZA DEZVOLT RII FONDULUI FORESTIER

12. PLANURI DE RECOLTARE I CULTUR

12.1. Planuri de recoltare a produselor principale

12.1.1. Planul de recoltare a produselor principale S.U.P. A - codru regulat

12.1.1.1. Eviden a arboretelor din care se recolteaz posibilitatea decenal de produse principale

12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale codru

12.1.2. Planul de recoltare a produselor principale S.U.P. Q – crâng simplu-salcâm

12.1.2.1. Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng

12.1.2.2. Eviden a arboretelor din care se recolteaz posibilitatea decenal de produse principale

12.1.2.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale – crâng

12.1.3. Recapitula ia posibilit ii de produse principale

12.2. Planul lucr rilor de îngrijire i conducere a arboretelor

12.2.1. Planul lucr rilor de îngrijire a arboretelor

12.2.2. Recapitula ia posibilit ii decenale pe specii

12.3. Planul lucr rilor de regenerare i împ durire

12.1. Planuri de recoltare a produselor principale

12.1.1. Planul de recoltare a produselor principale S.U.P.A - codru regulat

12.1.1.1. Eviden a arboretelor din care se recolteaz posibilitatea decenal de produse principale

Arborete exploatabile în primul deceniu

Tabel 12.1.1.1.1

Urgen a	u.a.	Supra- fa a (ha)	Volum total (m ³)	Perioada de regenerare r mas (ani)	Num r de interven ii		Felul t ierii	Volum de extras (m ³)	Accesibilitatea
					total	În deceniu			
11	40 L	0,96	6	10	1	1	T ieri rase	6	Neaccesibil
31	22 D	0,25	14	10	1	1	T ieri rase	14	Neaccesibil
31	28 A	0,32	25	10	1	1	T ieri rase	25	Neaccesibil
32	25 B	3,74	210	10	1	1	T ieri rase	210	Neaccesibil
32	27 C	0,72	60	10	1	1	T ieri rase	60	Neaccesibil
32	40 C	0,66	22	10	1	1	T ieri rase	22	Neaccesibil
32	40 M	0,58	21	10	1	1	T ieri rase	21	Neaccesibil
32	42 C	1,21	66	10	1	1	T ieri rase	66	Neaccesibil
33	1 B	0,78	53	10	1	1	T ieri rase	53	Neaccesibil
33	20 B	3,94	212	10	1	1	T ieri rase	212	Neaccesibil
33	24 D	6,66	354	10	1	1	T ieri rase	354	Neaccesibil
33	34 B	3,08	194	10	1	1	T ieri rase	194	Neaccesibil
TOTAL		22,90	1237					1237	

**12.1.1.2. (L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE
CODRU**

DS:Braila

OS:Ianca

UP 4 SUP:A Pag.: 1

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP	% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari in deceniul I	propuse	Volum de % recoltat Extr
1 B			SC	0.78	18	4	35	33	20	53	T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR		53
3	0.7	30		0.78	18	4	35	33	20	53			53 100
Compozitie tel 7FR 3DT													
20 B			SC	3.94	16	4	40	122	90	212	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		212
3	0.7	30		3.94	16	4	40	122	90	212			212 100
Compozitie tel 7FR 3DT													
22 D			SC	0.25	26	5	40	9	5	14	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		14
3	0.7	35		0.25	26	5	40	9	5	14			14 100
Compozitie tel 7STB 3DT													
24 D			SC	2.00	22	4	40	47	65	112	T.RASE,IMPADURIRI		112
			SC	4.66	22	4	40	127	115	242	INGRIJIREA CULTURILOR		242
3	0.8	35		6.66	22	4	40	174	180	354			354 100
Compozitie tel 7FR 3ULC													
25 B			SC	3.74	25	4	40	105	105	210	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		210
3	0.7	35		3.74	25	4	40	105	105	210			210 100
Compozitie tel 7FR 3ULC													
27 C			SC	0.72	25	4	40	35	25	60	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		60
3	0.8	35		0.72	25	4	40	35	25	60			60 100
Compozitie tel 7FR 3ULC													
28 A			SC	0.32	35	4	40	15	10	25	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		25
3	0.8	35		0.32	35	4	40	15	10	25			25 100
Compozitie tel 7FR 3ULC													
34 B			SC	3.08	22	4	40	99	95	194	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		194
3	0.8	35		3.08	22	4	40	99	95	194			194 100
Compozitie tel 7FR 3ULC													
40 C			DD	0.66	25	4	40	7	15	22	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		22
3	0.7	35		0.66	25	4	40	7	15	22			22 100
Compozitie tel 7FRB 3ULC													
40 L			SC	0.48	22	3	40	2		2	T.RASE,IMPADURIRI		2
			ULC	0.48	22	4	40	4		4	INGRIJIREA CULTURILOR		4
3	0.1	35		0.96	22	4	40	6		6			6 100
Compozitie tel 7FR 3ULC													
40 M			DD	0.58	25	4	35	6	15	21	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		21
3	0.7	35		0.58	25	4	35	6	15	21			21 100
Compozitie tel 7FRB 3ULC													
42 C			SC	1.21	25	4	40	36	30	66	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		66
3	0.8	30		1.21	25	4	40	36	30	66			66 100
Compozitie tel 7FR 3ULC													
Total supr.SUP:				22.90 Ha		Volum:		647 Mc	Vol.total:		1237 Mc	V.rec.: 1237 Mc	54 Mc/Ha

12.1.2. Planul de recoltare a produselor principale

S.U.P.Q – crâng simplu-salcâm

12.1.2.1. Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng

Suprafaa totală = 178,28 ha ; Ciclu = 25 ani; S.P.N.= 71,31 ha Tabel 12.1.2.1.1.

Deceniu	Clase de vârstă (de 10 ani)	u.a.	Suprafaa (ha)
I	IV	33 H	0,19
	III	9 D, 10 B, 12 C, 17 C, 18 C, 37 F, 40 G, 42 B, 60 A, 61 A	33,50
	II	1 A, 2, 4, 5, 6, 7 A, 13 A, 17 B, 18 B, 44 A	79,80
		TOTAL DECENIUL I	113,49
II	II	9 A, 15, 17 D, 18 A, 19 A, 22 C, 31 E, 31 G, 35 C, 37 B, 38 A, 40 B, 41 B, 42 A, 42 D, 43 A, 43 C, 43 E, 44 C	71,92
	I	3 B, 3 C, 12 B, 19 B, 20 A, 26 A, 30 B, 37 C, 37 E, 38 C, 40 I, 60 B, 62	60,51
		TOTAL DECENIUL II	132,43
III	I	3 A, 14 B, 14 D, 21, 23 B, 25 C, 27 B, 28 C, 32 B, 34 A, 39 C, 40 D, 61 B	66,55
		TOTAL DECENIUL III	66,55
CL. I = 127,06 ha (41%) CL. II = 151,72 ha (49%) CL. III = 33,50 ha (10%) CL. IV = 0,19 ha (-%)			TOTAL
			312,47

12.1.2.2. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale pentru S.U.P.Q

Arborete exploatabile în primul deceniu

Tabel 12.1.2.2.1.

Urgența	u.a.	Suprafaa (ha)	Volum total (m³)	Perioada de regenerare r mas (ani)	Număr de intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (m³)	Accesibilitatea
					total	în deceniu			
11	42 B	0,93	8	10	1	1	Tăieri rase	8	Neaccesibil
27	9 D	6,17	433	10	1	1	Crâng-Tăiere de jos	433	Neaccesibil
31	37 H	0,19	11	10	1	1	Crâng-Tăiere de jos	11	Neaccesibil
32	10 B	5,57	428	10	1	1	Crâng-Tăiere de jos	428	Neaccesibil
33	1 A	14,17	1040	10	1	1	Crâng-Tăiere de jos	1040	Neaccesibil
33	2	7,14	626	10	1	1	Crâng-Tăiere de jos	626	Neaccesibil
33	4	9,32	764	10	1	1	Crâng-Tăiere de jos	764	Neaccesibil
33	5	14,86	856	10	1	1	Crâng-Tăiere de jos	856	Neaccesibil

33	6	10,04	657	10	1	1	Crâng-Tiere de jos	657	Neaccesibil
33	7 A	4,92	278	10	1	1	Crâng-Tiere de jos	278	Neaccesibil
33	12 C	1,76	139	10	1	1	Crâng-Tiere de jos	139	Neaccesibil

158

Urgen a	u.a.	Supra- fa a (ha)	Volum total (m³)	Perioada de regenerare r mas (ani)	Num r de interven ii		Felul t ierii	Volum de extras (m³)	Accesibili-tatea
					total	în deceniu			
33	13 A	3,58	401	10	1	1	Crâng-Tiere de jos	401	Neaccesibil
33	17 B	8,67	455	10	1	1	Crâng-Tiere de jos	455	Neaccesibil
33	17 C	1,43	86	10	1	1	Crâng-Tiere de jos	86	Neaccesibil
33	18 B	3,15	222	10	1	1	Crâng-Tiere de jos	222	Neaccesibil
33	18 C	4,08	310	10	1	1	Crâng-Tiere de jos	310	Neaccesibil
33	37 F	3,06	192	10	1	1	Crâng-Tiere de jos	192	Neaccesibil
33	40 G	1,09	84	10	1	1	Crâng-Tiere de jos	84	Neaccesibil
33	44 A	3,95	245	10	1	1	Crâng-Tiere de jos	245	Neaccesibil
33	60 A	4,24	301	10	1	1	Crâng-Tiere de jos	301	Accesibil
33	61 A	5,17	326	10	1	1	Crâng-Tiere de jos	326	Accesibil
Total		113,49	7862					7862	

Tabel 12.1.2.1.2

Urgen a	u.a.	Supra- fa a (ha)	Volum total (m³)	Perioada de regenerare r mas (ani)	Num r de interven ii		Felul t ierii	Volum de extras (m³)
					total	în deceniu		
Recapitula ie urgen e								
11		0,93	196					196
Total		0,93	196					196
27		6,17	433					433
Total		6,17	433					433
31		0,19	11					11
32		5,57	428					428
33		100,63	6794					6794
Total		106,39	7233					7233
Total		113,49	7862					7862

1.1.2.3.(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE
CRANG

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4 SUP:Q

Pag.: 1

UA	Supra- fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
	SC	10	4		5.1	72	48	680	1040
								CRING-TAIERE DE JOS	
								AJUTORAREA REG NATURALE	
1 A	14.17		0.8	18	5.1	72	48	680	1040
Compozitie tel	10SC								
	SC	10	4		5.8	41	59	421	626
								CRING-TAIERE DE JOS	
								AJUTORAREA REG NATURALE	
2	7.14		0.9	18	5.8	41	59	421	626
Compozitie tel	10SC								
	SC	10	4		5.8	54	53	494	764
								CRING-TAIERE DE JOS	
								AJUTORAREA REG NATURALE	
4	9.32		0.9	18	5.8	54	53	494	764
Compozitie tel	10SC								
	SC	10	4		5.1	76	32	476	856
								CRING-TAIERE DE JOS	
								AJUTORAREA REG NATURALE	
5	14.86		0.8	18	5.1	76	32	476	856
Compozitie tel	10SC								
	SC	10	4		5.1	51	40	402	657
								CRING-TAIERE DE JOS	
								AJUTORAREA REG NATURALE	
6	10.04		0.8	18	5.1	51	40	402	657
Compozitie tel	10SC								
	SC	10	4		5.1	25	31	153	278
								CRING-TAIERE DE JOS	
								AJUTORAREA REG NATURALE	
7 A	4.92		0.8	16	5.1	25	31	153	278
Compozitie tel	10SC								
	SC	10	3		5.8	36	41	253	433
								CRING-TAIERE DE JOS	
								AJUTORAREA REG NATURALE	
9 D	6.17		0.5	30	5.8	36	41	253	433
Compozitie tel	10SC								
	SC	10	4		5.6	31	49	273	428
								CRING-TAIERE DE JOS	
								AJUTORAREA REG NATURALE	
10 B	5.57		0.7	25	5.6	31	49	273	428
Compozitie tel	10SC								
	SC	10	4		6.3	11	48	84	139
								CRING-TAIERE DE JOS	
								AJUTORAREA REG NATURALE	
12 C	1.76		0.8	24	6.3	11	48	84	139
Compozitie tel	10SC								
	SC	10	3		9.2	33	66	236	401
								CRING-TAIERE DE JOS	
								AJUTORAREA REG NATURALE	
13 A	3.58		0.8	16	9.2	33	66	236	401
Compozitie tel	10SC								
	SC	10	4		4.5	39	30	260	455
								CRING-TAIERE DE JOS	
								AJUTORAREA REG NATURALE	
17 B	8.67		0.7	18	4.5	39	30	260	455
Compozitie tel	10SC								
	SC	10	5				60	86	86
								CRING-TAIERE DE JOS	
								AJUTORAREA REG NATURALE	
17 C	1.43		0.8	24			60	86	86
Compozitie tel	10SC								

**(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE
CRANG**

DS: Braila

OS:Ianca

UP: 4 SUP:Q

Pag.: 2

UA	Supra- fata	Specii Elm. PR	CNS CP	Var- sta	Tulp. nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Mc/ Ha	Mc/ UA	Volum+ 5*CR	Lucrari in deceniul I	propuse	Vol.med.de rec. in dec.	
		SC	10	4		5.8	18	42	132	222	CRING-TAIERE DE JOS			
											AJUTORAREA REG NATURALE			
18 B	3.15			0.9	16	5.8	18	42	132	222			222	
Compozitie tel	10SC													
		SC	10	5		3.3	13	60	245	310	CRING-TAIERE DE JOS			
											AJUTORAREA REG NATURALE			
18 C	4.08			0.8	22	3.3	13	60	245	310			310	
Compozitie tel	10SC													
		SC	10	4		5.5	17	35	107	192	CRING-TAIERE DE JOS			
											AJUTORAREA REG NATURALE			
37 F	3.06			0.7	24	5.5	17	35	107	192			192	
Compozitie tel	10SC													
		SC	10	5				56	11	11	CRING-TAIERE DE JOS			
											AJUTORAREA REG NATURALE			
37 H	0.19			0.9	32			56	11	11			11	
Compozitie tel	10SC													
		SC	10	4		7.1	8	40	44	84	CRING-TAIERE DE JOS			
											AJUTORAREA REG NATURALE			
40 G	1.09			0.9	24	7.1	8	40	44	84			84	
Compozitie tel	10SC													
		PIN	10	4				9	8	8	T.RASE,IMPADURIRI			
											INGRIJIREA CULTURILOR			
42 B	0.93			0.1	30			9	8	8			8	
Compozitie tel	5SC 5GL													
		SC	10	4		5.8	23	33	130	245	CRING-TAIERE DE JOS			
											AJUTORAREA REG NATURALE			
44 A	3.95			0.9	16	5.8	23	33	130	245			245	
Compozitie tel	10SC													
		SC	10	5				71	301	301	CRING-TAIERE DE JOS			
60 A	4.24			0.8	22			71	301	301			301	
Compozitie tel	10SC													
		SC	10	4		5.1	26	38	196	326	CRING-TAIERE DE JOS			
61 A	5.17			0.8	22	5.1	26	38	196	326			326	
Compozitie tel	10SC													
Tot.supr.SUP :			113.49	Ha	Volum	4992	Mc	Vol.total:		7862	Mc	Posib. decenala	7862	Mc

12.1.3.(L120) RECAPITULATIA POSIBILITATII DE PRODUSE PRINCIPALE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	CR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	DR	0.93	1	8		8		0.93	8	
	DT	1.24	1	13	30	43		1.24	43	
	SC	133.74	98	5614	3430	9044	100	133.74	9044	100
	ULC	0.48		4		4		0.48	4	
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DR	0.93	1	8		8		0.93	8	
	DT	1.24	1	13	30	43		1.24	43	
	SC	21.18	16	630	560	1190	13	21.18	1190	13
	ULC	0.48		4		4		0.48	4	
	Total	23.83	18	655	590	1245	13	23.83	1245	13
	Taieri in cring									
	SC	112.56	82	4984	2870	7854	87	112.56	7854	87
	Total	112.56	82	4984	2870	7854	87	112.56	7854	87
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	136.39	100	5639	3460	9099	100	136.39	9099	100
TOTAL	136.39	100	5639	3460	9099	100	136.39	9099	100	
Codru	A. Specii									
	DT	1.24	5	13	30	43	3	1.24	43	3
	SC	21.18	93	630	560	1190	97	21.18	1190	97
	ULC	0.48	2	4		4		0.48	4	
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DT	1.24	5	13	30	43	3	1.24	43	3
	SC	21.18	93	630	560	1190	97	21.18	1190	97
	ULC	0.48	2	4		4		0.48	4	
	Total	22.90	100	647	590	1237	100	22.90	1237	100
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	22.90	100	647	590	1237	100	22.90	1237	100
	TOTAL	22.90	100	647	590	1237	100	22.90	1237	100
SUP:A	A. Specii									
	DD	1.24	5	13	30	43	3	1.24	43	3
	SC	21.18	93	630	560	1190	97	21.18	1190	97
	ULC	0.48	2	4		4		0.48	4	
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DD	1.24	5	13	30	43	3	1.24	43	3
	SC	21.18	93	630	560	1190	97	21.18	1190	97
	ULC	0.48	2	4		4		0.48	4	
	Total	22.90	100	647	590	1237	100	22.90	1237	100
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	22.90	100	647	590	1237	100	22.90	1237	100
	TOTAL	22.90	100	647	590	1237	100	22.90	1237	100
Crang	A. Specii									
	DR	0.93	1	8		8		0.93	8	
	SC	112.56	99	4984	2870	7854	100	112.56	7854	100
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DR	0.93	1	8		8		0.93	8	
Total	0.93	1	8		8		0.93	8		

(L120) RECAPITULATIA POSIBILITATII DE PRODUSE PRINCIPALE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 2

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
Crang	Taieri in cring									
	SC	112.56	99	4984	2870	7854	100	112.56	7854	100
	Total	112.56	99	4984	2870	7854	100	112.56	7854	100
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	113.49	100	4992	2870	7862	100	113.49	7862	100
	TOTAL	113.49	100	4992	2870	7862	100	113.49	7862	100
SUP:Q	A. Specii									
	PIN	0.93	1	8		8		0.93	8	
	SC	112.56	99	4984	2870	7854	100	112.56	7854	100
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	PIN	0.93	1	8		8		0.93	8	
	Total	0.93	1	8		8		0.93	8	
	Taieri in cring									
	SC	112.56	99	4984	2870	7854	100	112.56	7854	100
	Total	112.56	99	4984	2870	7854	100	112.56	7854	100
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	113.49	100	4992	2870	7862	100	113.49	7862	100
	TOTAL	113.49	100	4992	2870	7862	100	113.49	7862	100

12.2. Planul lucr. rilor de ingrijire si conducere a arboretelor

12.2.1. (L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras Mc
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR	Vol.de		UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR	Vol.de		UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata	Vol.de extras	
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc	Ha		Ani	Ha	Mc			
DP002	3 B	2.31	10	0.9	39	12	1	2.31	9	3 A	3.39	1	0.9	3	1	3.39							
	3 C	3.79	10	0.9	87	20	1	3.79	18	3 B	2.31	10	0.9	39	1	2.31	4						
	7 B	10.04	20	0.9	863	34	1	10.04	124	8	10.61	20	0.9	1411	1	5.31	85						
	8	10.61	20	0.9	1411	36	1	10.61	181	9 B	0.99	15	0.9	49	1	0.99	5						
	9 A	3.76	14	0.9	132	21	1	3.76	23	9 E	0.78	15	0.9	36	1	0.78	4						
	9 B	0.99	15	0.9	49	4	1	0.99	7	10 A	7.99	15	0.9	400	1	7.99	32						
	9 E	0.78	15	0.9	36	3	1	0.78	6	11 A	4.01	15	0.9	200	1	4.01	14						
	10 A	7.99	15	0.9	400	32	1	3.20	11	12 B	1.08	8	0.9	12	1	1.08	2						
	11 A	4.01	15	0.9	200	15	1	4.01	14	13 B	9.35	15	0.9	552	1	9.35	35						
	11 B	2.67	30	0.9	312	9	1	2.67	38	14 B	1.55	5	0.9	17	1	1.55	2						
	12 B	1.08	8	0.9	12	5	1	1.08	5	14 D	2.65	6	0.9	61	1	2.65	9						
	13 B	9.35	15	0.9	552	40	1	9.35	39	14 E	1.89	10	0.9	93	1	1.89	7						
	14 A	1.93	15	0.9	141	7	1	1.93	21	19 B	5.00	7	0.9	115	1	5.00	17						
	14 D	2.65	6	0.9	61	12	1	2.65	16	20 A	17.23	7	0.9	293	1	17.23	44						
	15	13.17	15	0.9	527	73	1	13.17	58	21	2.60	4	0.9	29	1	2.60	4						
	16	12.04	20	0.9	1601	41	1	12.04	216	23 B	17.84	4	0.9	196	1	17.84	29						
	17 A	3.05	20	0.9	314	13	1	3.05	30	24 A	2.55	10	0.9	18	1	2.55	2						
	17 D	0.36	15	0.9	11	2	1	0.36	2	25 C	6.48	5	0.9	71	1	6.48	11						
	18 A	7.38	14	0.9	310	24	1	7.38	42	25 D	6.42	10	0.9	19	1	6.42	3						
	19 A	8.35	15	0.9	426	48	1	8.35	66	25 F	8.48	10	0.9	25	1	8.48	3						
	19 B	5.00	7	0.9	115	24	1	5.00	32	25 G	5.54	15	0.9	261	1	5.54	29						
	20 A	17.23	7	0.9	293	128	1	17.23	133	26 C	2.92	10	0.9	68	1	2.92	8						
	21	2.60	4	0.9	29	13	1	2.60	13	27 B	2.91	5	0.9	32	1	2.91	5						
	22 C	0.32	14	0.9	11	2	1	0.32	2	28 C	8.13	5	0.9	89	1	8.13	13						
	23 B	17.84	4	0.9	196	62	1	17.84	72	28 D	6.87	10	0.9	48	1	6.87	6						
	23 D	4.72	25	0.9	463	18	1	4.72	66	28 E	4.10	15	0.9	193	1	4.10	23						
	25 C	6.48	5	0.9	71	28	1	6.48	30	29 A	8.74	15	0.9	428	1	8.74	51						
	25 D	6.42	10	0.9	19	12	1	6.42	10	30 B	11.50	6	0.9	265	1	11.50	40						
	25 F	8.48	10	0.9	25	16	1	8.48	12	31 B	0.88	10	0.9	2	1	0.88							
	25 G	5.54	15	0.9	261	25	1	5.54	35	31 D	6.77	15	0.9	339	1	6.77	26						
	26 A	3.56	6	0.9	82	16	1	3.56	24	31 F	2.93	10	0.9	6	1	2.93							
	26 D	4.37	20	0.9	494	16	1	4.37	38	32 A	12.56	15	0.9	615	1	12.56	74						
	27 B	2.91	5	0.9	32	13	1	2.91	13	32 B	3.98	4	0.9	44	1	3.98	6						

(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS: Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 2

Drum	R A R I T U R I										C U R A T I R I										D E G A J A R I		I G I E N A		Total vol.de extras	
	UA	Supra- fata		Varsta	CNS	Volum actual		Crest.	Nr. in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata		Varsta	CNS	Volum actual		Nr. in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata		Varsta	Supra- fata		Vol.de extras
		Ha	Ani			Mc	Mc					Ha	Mc			Ha	Ani				Mc	Ha				
DP002	28 B		3.39	20	0.9	332	18	1	3.39	49	33 A		15.74	15	0.9	771	1	15.74	93							
	28 C		8.13	5	0.9	89	35	1	8.13	38	34 A		11.73	2	0.9	129	1	11.73	19							
	28 E		4.10	15	0.9	193	17	1	4.10	31	34 C		3.35	15	0.9	174	1	3.35	13							
	29 A		8.74	15	0.9	428	36	1	8.74	67	34 D		8.52	15	0.9	426	1	8.52	32							
	29 B		5.14	30	0.9	586	25	1	5.14	78	35 A		15.77	15	0.9	741	1	15.77	90							
	30 A		4.97	30	0.9	721	23	1	4.97	91	36		16.93	20	0.9	831	1	10.16	59							
	30 B		11.50	6	0.9	265	52	1	11.50	72	37 A		9.35	15	0.9	458	1	9.35	54							
	31 C		4.94	20	0.9	425	17	1	4.94	61	37 E		5.50	10	0.9	132	1	5.50	16							
	31 E		2.33	15	0.9	68	21	1	2.33	17	37 G		6.21	15	0.9	304	1	6.21	36							
	31 G		2.89	14	0.9	84	16	1	2.89	16	38 B		11.08	15	0.9	265	1	11.08	19							
	32 A		12.56	15	0.9	615	52	1	12.56	95	38 C		3.59	8	0.9	83	1	1.44	5							
	32 B		3.98	4	0.9	44	20	1	3.98	20	39 A		10.96	15	0.9	560	1	10.96	67							
	33 A		15.74	15	0.9	771	64	1	15.74	120	39 C		3.90	4	0.9	43	1	3.90	7							
	35 A		15.77	15	0.9	741	70	1	15.77	120	40 D		0.54	5	0.9	12	1	0.54								
	35 C		0.42	14	0.9	16	2	1	0.42	4	40 E		7.85	10	0.9	16	1	7.85	1							
	36		16.93	20	0.9	831	72	1	16.93	135	40 F		1.65	10	0.9	6	1	1.65								
	37 B		0.97	14	0.9	30	6	1	0.97	6	40 I		1.98	10	0.9	46	1	1.98	4							
	37 C		3.18	10	0.9	134	17	1	3.18	21	40 K		2.03	10	0.9	4	1	2.03								
	37 E		5.50	10	0.9	132	29	1	5.50	32	41 A		13.75	10	0.9	632	1	13.75	76							
	38 A		2.45	13	0.9	86	13	1	2.45	15	41 B		3.18	12	0.9	73	1	3.18	7							
	38 B		11.08	15	0.9	265	44	1	11.08	32	43 A		1.31	14	0.9	30	1	1.31	3							
	38 C		3.59	8	0.9	83	18	1	3.59	24	43 D		2.12	10	0.9	17	1	2.12	2							
	39 A		10.96	15	0.9	560	39	1	10.96	82	44 B		4.19	15	0.9	214	1	4.19	25							
	39 C		3.90	4	0.9	43	19	1	3.90	19	60 B		0.89	10	0.9	21	1	0.89	2							
	40 B		1.68	15	0.9	62	10	1	1.68	13	61 B		0.85	4	0.9	10	1	0.85	1							
	40 H		4.56	20	0.9	320	20	1	4.56	40																
	40 I		1.98	10	0.9	46	10	1	1.98	9																
	41 A		13.75	10	0.9	632	43	1	13.75	92																
41 B		3.18	12	0.9	73	17	1	3.18	15																	
42 A		12.15	14	0.9	352	69	1	12.15	69																	
42 D		4.59	15	0.9	133	27	1	4.59	26																	
43 A		1.31	14	0.9	30	7	1	1.31	6																	
43 C		1.11	15	0.9	32	6	1	1.11	6																	

(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 3

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I				Total vol.de extras
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata	Vol.de extras		
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc		
DP002	43 E	0.84	13	0.9	29	5	1	0.84	5													
	44 B	4.19	15	0.9	214	16	1	4.19	31													
	44 C	4.66	15	0.9	196	27	1	4.66	33													
	60 B	0.89	10	0.9	21	5	1	0.89	4													
	61 B	0.85	4	0.9	10	2	1	0.85	3													
	62	0.90	7	0.9	32	7	1	0.90	10													
Total drum		411.58	14	0.9	19299	1820		406.79	3013		354.00	11	0.9	12027		339.78	1224		35.29	306	4543	
DP003										87 A	0.98	5	0.9	1	1	0.98		87 A	0.98	5		
										87 E	1.17	5	0.9	2	1	1.17		87 C	0.44	5		
										88 A	3.84	5	0.9	4	1	3.07		89 C	1.21	5		
										89 B	0.64	5	0.9	1	1	0.64		93 C	4.26	5		
										89 C	1.21	5	0.9	2	1	1.21		104 A	6.62	5		
										92 E	6.56	5	0.9	13	1	6.56	2	104 B	5.24	5		
										103 A	1.08	5	0.9	1	1	1.08		104 C	2.27	5		
										104 A	6.62	5	0.9	13	1	6.62	2					
									104 C	2.27	5	0.9	5	1	2.27	1						
Total drum										24.37	5	0.9	42		23.60	5		21.02	5	136.31	1139	1144
DP010	65	11.63	10	0.9	419	16	1	11.63	62	65	11.63	10	0.9	419	1	11.63	84					
	66	15.70	5	0.9	597	8	1	15.70		66	15.70	5	0.9	597	1	15.70						
	67	38.03	10	0.9	1445	42	1	38.03	178	67	38.03	10	0.9	1445	1	38.03	173					
	68	24.27	10	0.9	898	30	1	24.27	122	68	24.27	10	0.9	898	1	24.27	173					
	69 A	11.63	8	0.9	279	51	1	11.63	80	69 B	10.72	10	0.9	267	1	10.72	40					
	69 B	10.72	10	0.9	267	12	1	10.72	29	69 C	12.68	10	0.9	316	1	12.68	61					
	69 C	12.68	10	0.9	316	16	1	12.68	46													
Total drum		124.66	9	0.9	4221	175		124.66	517		113.03	9	0.9	3942		113.03	531				1048	
DP011	71 A	12.42	5	0.9	261	15	1	12.42	42	71 A	12.42	5	0.9	261	1	12.42	52					
	71 B	7.98	7	0.9	96	31	1	7.98	35	71 B	7.98	7	0.9	96	1	7.98	14					
	72 A	3.13	5	0.9	66	4	1	3.13	11	72 A	3.13	5	0.9	66	1	3.13	13					
	72 B	20.72	8	0.9	497	91	1	20.72	132	72 B	20.72	8	0.9	497	1	20.72	75					
	73 A	12.01	5	0.9	144	36	1	12.01	45	73 A	12.01	5	0.9	144	1	12.01	22					
	73 B	12.08	5	0.9	145	36	1	12.08	59	73 B	12.08	5	0.9	145	1	12.08	29					
	74 A	10.08	8	0.9	212	30	1	10.08	36	73 D	0.87	4	0.9	5	1	0.87	1					
	74 B	10.95	5	0.9	230	13	1	10.95	37	74 A	10.08	8	0.9	212	1	10.08	37					

(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 4

Drum	UA	R A R I T U R I									C U R A T I R I									D E G A J A R I			I G I E N A			Total vol.de extras
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata	Vol.de extras						
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc	Mc					
DP011	75 A	10.96	7	0.9	263	43	1	10.96	65	74 B	10.95	5	0.9	230	1	10.95	46									
	75 B	6.86	10	0.9	309	16	1	6.86	49	74 C	0.54	5	0.9	6	1	0.54	1									
	75 C	3.20	5	0.9	38	10	1	3.20	12	75 A	10.96	7	0.9	263	1	10.96	39									
	76 A	11.94	5	0.9	251	14	1	11.94	41	75 B	6.86	10	0.9	309	1	6.86	61									
	76 B	8.18	8	0.9	196	36	1	8.18	52	75 C	3.20	5	0.9	38	1	3.20	6									
	76 C	5.59	5	0.9	111	5	1	5.59	15	76 A	11.94	5	0.9	251	1	11.94	50									
	76 D	1.12	5	0.9	24	1	1	1.12	4	76 B	8.18	8	0.9	196	1	8.18	29									
	80 C	5.26	5	0.9	89	3	1	5.26		76 C	5.59	5	0.9	111	1	5.59	19									
	82 B	8.55	6	0.9	111	9	1	8.55	22	76 D	1.12	5	0.9	24	1	1.12	5									
	83 B	0.55	5	0.9	4	2	1	0.55	2	79 A	6.33	5	0.9	6	1	6.33	1									
	83 E	8.07	5	0.9	48	10	1	8.07	13	79 D	1.03	5	0.9	12	1	1.03	2									
	84 D	3.13	5	0.9	9	9	1	3.13	8	79 F	1.79	5	0.9	10	1	1.79	2									
	84 E	5.63	5	0.9	17	17	1	5.63	15	80 A	12.75	5	0.9	306	1	12.75	46									
	85 B	4.11	8	0.9	185	8	1	4.11	28	80 B	7.01	5	0.9	21	1	7.01	3									
	85 C	5.50	8	0.9	132	24	1	5.50	38	80 C	5.26	5	0.9	89	1	5.26										
	85 E	2.12	8	0.9	127	19	1	2.12	55	81	11.46	5	0.9	46	1	11.46	10									
										82 A	7.02	5	0.9	28	1	7.02	5									
										82 B	8.55	6	0.9	111	1	8.55	18									
										83 B	0.55	5	0.9	4	1	0.55	1									
										83 E	8.07	5	0.9	48	1	8.07	10									
										84 A	0.99	5	0.9	5	1	0.99										
										84 D	3.13	5	0.9	9	1	3.13	1									
										84 E	5.63	5	0.9	17	1	5.63	3									
										85 A	1.30	5	0.9	22	1	1.30										
										85 B	4.11	8	0.9	185	1	4.11	37									
										86 A	16.22	8	0.9	341	1	16.22	68									
										86 C	1.50	7	0.9	11	1	1.50	2									
										86 D	0.60	5	0.9	6	1	0.60										
Total drum		180.14	6	0.9	3565	482		180.14	816		241.93	6	0.9	4131		241.93	708			17.16	154			1678		
DP012										93 A	2.66	5	0.9	3	1	2.66										
Total drum											2.66	5	0.9	3		2.66										
Total cat. drum		716.38	11	0.9	27085	2477		711.59	4346		735.99	9	0.9	20145		721.00	2468			21.02	5	188.76	1599	8413		
Total grupa		716.38	11	0.9	27085	2477		711.59	4346		735.99	9	0.9	20145		721.00	2468			21.02	5	188.76	1599	8413		

(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 5

Drum	R A R I T U R I							C U R A T I R I							D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras						
	UA	Supra-fata		Varsta	CNS	Volum actual	Crest. Mc	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra-fata		Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra-fata		Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	
		Ha	Ani								Ha	Ani							Ha							Ani
Total UP		716.38	11	0.9	27085	2477		711.59	4346		735.99	9	0.9	20145		721.00	2468		21.02	5		188.76	1599		8413	

12.2.2. (L130.2) RECAPITULATIA POSIBILITATI DECENALE PE SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP 4

Pag.: 1

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA		TOTAL
Pos. dec.	711.59 Ha	4346 Mc	721.00 Ha	2468 Mc	21.02 Ha	188.76 Ha	1599 Mc	8413 Mc	
SC		1482 Mc		491 Mc				1973 Mc	
EX				5 Mc			1291 Mc	1296 Mc	
STB		1572 Mc		692 Mc			302 Mc	2566 Mc	
ULC		379 Mc		466 Mc				845 Mc	
MJ		325 Mc		426 Mc				751 Mc	
GL		97 Mc		53 Mc				150 Mc	
VIT		83 Mc		84 Mc				167 Mc	
DT		353 Mc		251 Mc			6 Mc	610 Mc	
DM		55 Mc						55 Mc	
Pos. anuala	71.16 Ha	435 Mc	72.10 Ha	247 Mc	2.10 Ha	188.76 Ha	160 Mc	841 Mc	
Pos. dec.	225.02 Ha	1972 Mc	221.81 Ha	974 Mc		10.87 Ha	86 Mc	3032 Mc	
A STB		1572 Mc		692 Mc			80 Mc	2344 Mc	
VIT		83 Mc		84 Mc				167 Mc	
DT		119 Mc		69 Mc				188 Mc	
ULC		82 Mc		59 Mc				141 Mc	
CD		64 Mc		38 Mc				102 Mc	
FR		45 Mc		26 Mc				71 Mc	
DD							6 Mc	6 Mc	
ARA		7 Mc		6 Mc				13 Mc	
Pos. anuala	22.50 Ha	198 Mc	22.18 Ha	97 Mc		10.87 Ha	9 Mc	303 Mc	
Pos. dec.						24.73 Ha	222 Mc	222 Mc	
K STB							222 Mc	222 Mc	
Pos. anuala						24.73 Ha	22 Mc	22 Mc	
Pos. dec.	304.80 Ha	1333 Mc	381.22 Ha	1244 Mc	21.02 Ha	153.16 Ha	1291 Mc	3868 Mc	
M EX				5 Mc			1291 Mc	1296 Mc	
ULC		277 Mc		407 Mc				684 Mc	
SC		499 Mc		251 Mc				750 Mc	
MJ		325 Mc		426 Mc				751 Mc	
GL		59 Mc		43 Mc				102 Mc	
SL		22 Mc		19 Mc				41 Mc	
FRB		5 Mc		8 Mc				13 Mc	
PR				2 Mc				2 Mc	
DT		91 Mc		83 Mc				174 Mc	
DM		55 Mc						55 Mc	
Pos. anuala	30.48 Ha	133 Mc	38.12 Ha	125 Mc	2.10 Ha	153.16 Ha	129 Mc	387 Mc	
Pos. dec.	181.77 Ha	1041 Mc	117.97 Ha	250 Mc				1291 Mc	
Q SC		983 Mc		240 Mc				1223 Mc	
GL		38 Mc		10 Mc				48 Mc	
ULC		20 Mc						20 Mc	
Pos. anuala	18.18 Ha	104 Mc	11.80 Ha	25 Mc				129 Mc	

12.3. Planul lucrărilor de regenerare a împăduririi

Planul lucrărilor de regenerare a împăduririi

Tabel 12.3.1

u.a.		TS TP	Compoziția Formula de împ. durire Compoziția semințelor Compoziția semințelor utilizabil	Indice de acoperire/ semințe	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă de împ. durit (ha)				
Nr. Nr	Suprafața (ha)					Specii				
						STB	FRB, FR	Tamarix	ULC	DT
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE										
A1. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale										
A1.7. - Provocarea drajonării la arboretele de salcâm										
Lucrarea se va efectua în u.a. 1A, 2, 4, 5, 6, 7A, 9D, 10B, 12C, 13A, 17B, 17C, 18B, 18C, 37F, 37H, 40G, 44A, 60A, 61A, în suprafață totală de 112,56 ha și efectiv pe 0,7S, adică 78,79 ha.										
Facem precizarea că procentele de mai sus, indicate la fiecare categorie de lucrare sunt orientative, urmând ca ocolul silvic, înainte de elaborarea planurilor anuale să execute prin personalul de teren o recunoaștere în subparcelele respective și să determine cu exactitate suprafețele efective ce urmează să fie parcurse cu lucrările respective.										
B. LUCRĂRI DE REGENERARE										
B1. Împ. duriri în terenuri goale din fondul forestier										
B1.2. Împ. duriri în terenuri degradate										
76 F	1,25	9621 9518	10FRB 10FRB		1,25		1,25			
77 C	27,39	9621 9518	10FRB 10FRB		27,39		27,39			
80 D	1,67	9621 9518	10FRB 10FRB		1,67		1,67			
87 D	1,57	9621 9518	10EX 10EX		1,57			1,57		
89 D	1,57	9621 9518	10EX 10EX		1,57			1,57		
90 D	0,51	9621 9518	10EX 10EX		0,51			0,51		
94 A	7,92	9621 9518	10EX 10EX		7,92			7,92		
112 B	6,80	9621 9518	10EX 10EX		6,8			6,8		
112 C	1,64	9621 9518	10EX 10EX		1,64			1,64		
113 A	1,61	9621 9518	10FRB 10FRB		1,61		1,61			
116 B	14,48	9621 9518	10EX 10EX		14,48			14,48		
121 C	2,40	9621 9518	10EX 10EX		2,40			2,40		
122 B	13,52	9621 9518	10EX 10EX		13,52			13,52		
Total	82,33				82,33		31,92	50,41		
B1.4. Împ. duriri în terenuri parcurse anterior cu tineri rase, neregenerate										
19 C	0,40	9220 8112	7STB 3DT 7STB 3DT		0,40					0,40
23 C	1,16	9220 8112	7FR 3ULC 7FR 3ULC		1,16		0,81		0,35	

u.a.		TS TP	Compoziția el Formula de împ. durire Compoziția semin. i ului utilizabil	Indice de acoperire/ semin. i	Suprafața a efectiv (ha)	Suprafața efectiv de împ. durit (ha)				
Nr. Nr	Suprafața a (ha)					Specii				
						STB	FRB, FR	Tamarix	ULC	DT
24 E	4,93	9220 8112	7FRB 3ULC 7FRB 3ULC		4,93		3,45		1,48	
26 E	2,31	9220 8112	7FR 3ULC 7FR 3ULC		2,31		1,62		0,69	
27 E	1,16	9220 8112	7FRB 3ULC 7FRB 3ULC		1,16		0,81		0,35	
28 F	3,00	9220 8112	7FR 3ULC 7FR 3ULC		3,00		2,10		0,90	
29 C	1,04	9320 8511	10SC 10SC		1,04					1,04
29 D	0,85	9320 8511	7FRB 3ULC 7FRB 3ULC		0,85		0,60		0,25	
Total	14,85				14,85		9,39		4,02	1,44
Total B.1.					97,18		41,31	50,41	4,02	1,44
B2. Împ. duriri în suprafețe parcurse sau prev. zute a fi parcurse cu t. ieri de regenerare										
B2.6. Împ. duriri în golurile din arboretele parcurse sau prev. zute a fi parcurse cu t. ieri în crâng										
9 D	6,17	9322 8511	10SC 10SC	0,5	1,85					1,85
10 B	5,57	9220 8112	10SC 10SC	0,7	0,56					0,56
17 B	8,67	9220 8112	10SC 10SC	0,7	0,87					0,87
37 F	3,06	9220 8112	10SC 10SC	0,7	0,31					0,31
Total	23,47				3,59					3,59
Total B.2.					3,59					3,59
B3. Împ. duriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu t. ieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare										
B3.3. Împ. duriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare sta. ional										
1 B	0,78	9220 8112	7FR 3ULC 7FR 3ULC	0,7	0,78		0,55		0,23	
20 B	3,94	9220 8112	7FR 3ULC 7FR 3ULC	0,7	3,94		2,76		1,18	
22 D	0,25	9220 8112	7FR 3ULC 7FR 3ULC	0,7	0,25		0,18		0,07	
24 D	6,66	9220 8112	7FR 3ULC 7FR 3ULC	0,8	6,66		4,66		2,00	
25 B	3,74	9220 8112	7FR 3ULC 7FR 3ULC	0,7	3,74		2,62		1,12	
27 C	0,72	9220 8112	7FR 3ULC 7FR 3ULC	0,8	0,72		0,50		0,22	
28 A	0,32	9220 8112	7FR 3ULC 7FR 3ULC	0,8	0,32		0,21		0,11	
34 B	3,08	9220 8112	7FR 3ULC 7FR 3ULC	0,8	3,08		2,10		0,98	
40 C	0,66	9220 8112	7FR 3ULC 7FR 3ULC	0,7	0,66		0,48		0,18	

u.a.		TS TP	Compozi ia el Formula de împ durire Compozi ia semin i ului utilizabil	Indice de acoperire/ semin i	Suprafa a efectiv (ha)	Suprafa a efectiv de împ durit (ha)				
Nr. Nr	Supra-fa a (ha)					Specii				
						STB	FRB, FR	Tamarix	ULC	DT
40 L	0,96	9220 8112	7FR 3ULC 7FR 3ULC	0,1	0,96		0,70		0,26	
40 M	0,58	9220 8112	7FR 3ULC 7FR 3ULC	0,7	0,58		0,42		0,16	
42 B	0,93	9220 8112	7FR 3ULC 7FR 3ULC	0,1	0,93		0,69		0,24	
42 C	1,21	9220 8112	5SC 5GL 5SC 5GL	0,8	1,21					1,21
Total	23,83				23,83		15,87		6,75	1,21
Total B.3.					23,83		15,87		6,75	1,21
Total B					124,60		57,18	50,41	10,77	6,24
C. COMPLET RI ÎN ARBORETELE CARE NU AU INCHIS STAREA DE MASIV										
C1. Complet ri în arborete tinere existente										
100 B	0,63	9622 9517	10GL 10GL	0,5	0,18					0,18
101 A	2,75	9621 9518	10EX 10EX	0,6	0,55			0,55		
110 A	0,4	9621 9518	10EX 10EX	0,6	0,08			0,08		
110 B	0,56	9621 9518	10GL 10GL	0,6	0,11					0,11
113 B	3,72	9622 9517	10EX 10EX	0,6	0,74			0,74		
114 A	1,9	9622 9517	10GL 10GL	0,6	0,38					0,38
116 A	8,22	9621 9518	10EX 10EX	0,6	1,64			1,64		
120	5,99	9621 9518	10EX 10EX	0,6	1,20			1,20		
121 A	26,62	9621 9518	10EX 10EX	0,6	5,32			5,32		
121 B	0,44	9622 9517	10EX 10EX	0,5	0,13			0,13		
122 C	1,98	9622 9517	10GL 10GL	0,5	0,60					0,60
122 D	3,81	9622 9518	10EX 10EX	0,6	0,76			0,76		
123 A	14,16	9622 9518	10EX 10EX	0,6	2,83			2,83		
123 B	0,23	9621 9518	10EX 10EX	0,6	0,05			0,05		
124 B	2,00	9622 9517	10EX 10EX	0,6	0,40			0,40		

u.a.		TS TP	Compoziția el Formula de împ. durire Compoziția semin. i ului utilizabil	Indice de acoperire/ semin. i	Suprafața efectiv (ha)	Suprafața efectiv de împ. durit (ha)				
Nr. Nr	Suprafața (ha)					Specii				
						STB	FRB, FR	Tamarix	ULC	DT
22 A	1,14	9220 8112	10STB 10STB	0,5	0,34	0,34				
27 A	8,2	9220 8112	10STB 10STB	0,6	1,64	1,64				
27 D	2,7	9220 8112	10STB 10STB	0,6	0,54	0,54				
3 D	3,35	9220 8112	10STB 10STB	0,6	0,67	0,67				
3 E	2,55	9220 8112	10STB 10STB	0,6	0,51	0,51				
31 A	6,1	9220 8114	8STB 2DT 8STB 2DT	0,6	1,22	0,98				0,24
35 B	0,93	9220 8112	10STB 10STB	0,5	0,28	0,28				
37 D	0,67	9220 8112	10STB 10STB	0,6	0,13	0,13				
39 B	0,83	9220 8112	9STB 1DT 9STB 1DT	0,5	0,24	0,22				0,02
40 A	0,24	9220 8112	3STB 7ULC 3STB 7ULC	0,6	0,04	0,01			0,03	
40 J	0,14	9220 8112	10STB 10STB	0,6	0,02	0,02				
43 B	4,93	9220 8112	10STB 10STB	0,6	1,00	1,00				
70 A	19,03	9611 9115	10ULC 10ULC	0,5	5,70				5,70	
87 C	0,44	9622 9517	10EX 10EX	0,5	0,13			0,13		
98 A	0,45	9622	10EX 10EX	0,6	0,09			0,09		
22 E	0,55	9220 8112	9STB 1DT 9STB 1DT	0,7	0,05	0,04				0,01
24 C	2,33	9220 8112	9STB 1DT 9STB 1DT	0,7	0,23	0,20				0,03
25 E	0,88	9220 8112	10STB 10STB	0,7	0,09	0,09				
26 B	3,52	9220 8112	9STB 1DT 9STB 1DT	0,7	0,35	0,31				0,04
73 C	0,89	9612 9112	10GL 10GL	0,7	0,09					0,09
74 D	0,74	9612 9112	10ULC 10ULC	0,7	0,07					
76 E	0,35	9612 9312	8FR 2ULC 8FR 2ULC	0,7	0,04		0,03		0,01	

u.a.		TS TP	Compoziția el Formula de împănare Compoziția seminilor utilizabil	Indice de acoperire/ seminilor	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă de împănare (ha)				
Nr. Nr	Suprafața (ha)					Specii				
						STB	FRB, FR	Tamarix	ULC	DT
77 A	2,96	9611 9115	7FR 3ULC 7FR 3ULC	0,7	0,30		0,21		0,09	
77 B	2,08	9621 9518	10EX 10EX	0,7	0,21			0,21		
78 A	2,75	9220 8114	10EX 10EX	0,7	0,28			0,28		
78 C	0,38	9622 9517	4ULC 4FRB 2GL 4ULC 4FRB 2GL	0,7	0,04		0,02		0,02	
79 B	0,83	9622 9517	5GL 5ULC 5GL 5ULC	0,7	0,08				0,04	0,04
79 C	1,84	9622 9517	4GL 4ULC 2FR 4GL 4ULC 2FR	0,7	0,18		0,04		0,08	0,08
79 E	0,37	9622 9517	10GL 10GL	0,7	0,04					0,04
83 A	1,41	9652 413	10FRB 10FRB	0,7	0,14		0,14			
83 C	1,63	9621 9518	10EX 10EX	0,7	0,16			0,16		
83 F	1,93	9621 9518	10EX 10EX	0,7	0,19			0,19		
85 D	0,15	9611 9115	10EX 10EX	57	0,02			0,02		
86 B	0,61	9611 9115	10SC 10SC	0,7	0,06					0,06
90 A	1,22	9622 9517	10GL 10GL	0,7	0,12					0,12
90 B	14,01	9621 9518	10PR 10PR	0,7	1,40					1,40
90 C	1,69	9621 9518	10EX 10EX	0,7	0,17			0,17		
91 C	2,5	9621 9518	10SL 10SL	0,7	0,25					0,25
91 D	4,06	9621 9518	10EX 10EX	0,7	0,41			0,41		
92 A	7,22	9621 9518	4FR 4ULC 3EX 4FR 4ULC 3EX	0,7	0,72		0,29	0,14	0,29	
92 B	1,17	9622 9517	10GL 10GL	0,7	0,12					0,12
92 C	0,54	9621 9518	10PR 10PR	0,7	0,05					0,05
92 D	0,53	9621 9518	10EX 10EX	0,7	0,05			0,05		
93 C	4,26	9622 9517	10EX 10EX	57	0,43			0,43		

u.a.		TS TP	Compoziția el Formula de împ durire Compoziția semin i ului utilizabil	Indice de acoperire/ semin i	Suprafa a efectiv (ha)	Suprafa a efectiv de împ durit (ha)				
Nr. Nr	Supra-fa a (ha)					Specii				
						STB	FRB, FR	Tamarix	ULC	DT
96 B	4,07	9621 9518	10SL 10SL	0,7	0,41					0,41
97 A	15,95	9622 9517	10EX 10EX	0,7	1,60			1,60		
103 C	5,96	9621 9518	10SL 10SL	0,7	0,60					0,60
103 D	1,98	9621 9518	10EX 10EX	0,7	0,20			0,20		
104 B	5,24	9621 9518	10EX 10EX	0,7	0,52			0,52		
107 A	0,77	9621 9518	10EX 10EX	0,7	0,08			0,08		
109	13,28	9621 9518	10EX 10EX	0,7	1,33			1,33		
112 A	13,26	9621 9518	10EX 10EX	0,7	1,33			1,33		
119 A	0,58	9621 9518	10EX 10EX	0,7	0,06			0,06		
122 A	0,95	9621 9518	10SL 10SL	0,7	0,10					0,10
Total	250,55				40,09	6,98	0,73	21,15	6,26	4,97
C.2. - Completri în arboretele nou create (B+C1)*20%										
					32,94	1,40	11,58	14,31	3,41	2,24
D.ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE										
D1. Îngrijirea culturilor tinere existente pe suprafa total de 269,74 ha.										
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create (B+C1) pe suprafa total de 164,69 ha.										
RECAPITULATIE										
A. Lucruri necesare pentru ajutorarea regenerării naturale					78,79					
A1. Lucruri de ajutorare a regenerării naturale					78,79					
A1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm					78,79					
B. Lucruri de regenerare					124,60		57,18	50,41	10,77	6,24
B1. Împduriri în terenuri goale din fondul forestier					97,18		41,31	50,41	4,02	1,44
B1.2. Împduriri în terenuri degradate					82,33		31,92	50,41		
B1.4. Împduriri în terenuri parcurse anterior cu tîieir rase, neregenerate					14,85		9,39		4,02	1,44
B2. Împduriri în suprafețe parcurse sau prevîzute a fi parcurse cu tîieri de regenerare					3,59					3,59
B2.6. Împduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevîzute a fi parcurse cu tîieri în crâng					3,59					3,59
B3. Împduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tîieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare					23,83		15,87		6,75	1,21
B3.3. Împduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare stațional					23,83		15,87		6,75	1,21

u.a.		TS TP	Compozi ia el Formula de împ durire Compozi ia semin i ului utilizabil	Indice de acoperire/ semin i	Suprafa a efectiv (ha)	Suprafa a efectiv de împ durit (ha)				
Nr. Nr	Supra-fa a (ha)					Specii				
						STB	FRB, FR	Tamarix	ULC	DT
C. Complet ri în arborete care nu au închis starea de masiv					73,03	8,38	12,31	35,46	9,67	7,21
C1. Complet ri în arborete tinere existente					40,09	6,98	0,73	21,15	6,26	4,97
C2. Complet ri în arborete tinere nou create					32,94	1,40	11,58	14,31	3,41	2,24
D. Îngrijirea culturilor tinere					434,43					
D1. Îngrijirea culturilor tinere existente					269,74					
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create					164,69					
D anual= (12D2+ 8D1)/10					413,42					
TOTAL DE ÎMP DURIT					197,63	8,38	69,49	85,87	20,44	13,45
Puieti necesari la hectar (mii buc.)						5	5	5	5	5
Total puieti necesari (mii buc.)					988,15	41,9	347,45	429,35	102,2	67,25



13. PLANURI PRIVIND INSTALATIILE DE TRANSPORT I CONSTRUCIILE FORESTIERE

13.1 Planul instalatiilor de transport

13.2 Planul constructiilor silvice

13.1. Planul instalațiilor de transport

Tabel 13.1.1

Indicativ i denumirea drumului	Lun- gime (km)	Supra- fa a deservit (ha)	Fondul productiv (ha)				Volum total (m³)	Masa lemnoas deservit				
			Supra fa a total	Exploa-tabil	Preex- ploatabi	Neex- ploatabil		Posibilitatea anual (m³)				
								Principa le	Secun- dare	Conser- vare	T ieri de igien	Total
A. DRUMURI EXISTENTE												
a) DRUMURI PUBLICE												
DP002 Col ea - Pribeagu	7,2	727,94	680,44	136,14	145,64	398,66	13628	9085	4237		306	1363
DP003 Ru e u - Însur ei	4,0	383,48	0,56	0,25	0,31		1158	14	5		1139	116
DP010 Batogu – lanca	2,0	124,66					1048		1048			105
DP011 Buz u – lanca	4,0	341,27					1678		1524		154	168
DP012 Cire u – lone ti	4,5	2,66										
Total DP	21,7	1580,01	681	136,39	145,95	398,66	17512	9099	6814		1599	1751
TOTAL	21,7	1580,01	681	136,39	145,95	398,66	17512	9099	6814		1599	1751

În deceniul următor nu se propune construirea de drumuri forestiere.

13.2. Planul construcțiilor silvice

Tabel 13.2.1

Natura construc iei	u.a în care se afl construc ia existent sau propus	Suprafa a cladit (m²)	Materialele din care sunt cl dite			Starea cl dirii	Valoarea cheltuiie ilor de repara ie sau refacere (lei)	Tipul cl dirii de construit	Valoarea construc iilor proiectate (lei)
			Funda ia	Pere ii	Acoperi				
A. CONSTRUC II EXISTENTE									
Canton silvic Gr di tea	C9	60	beton	paiant	tabl	bun			
Canton silvic Custura	C23	60	beton	paiant	azbociment	bun			
Canton silvic Racovi a	C35	60	beton	paiant	tabl	bun			
Canton silvic Boarca	C47	148	beton	paiant	tabl	bun			
Canton silvic Scor aru Nou	C51	60	beton	c r mid	tabl	rea	50000	-	-
TOTAL		388					50000	-	-

În afara construcțiilor existente nu se propun alte construcții cu caracter silvic.



14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

14.1. *Dinamica dezvoltării fondului forestier*

14.2. *Grafice privind evoluția structurii fondului de producție sau protecție*

14.1.Dinamica dezvoltării fondului forestier

Anul amenajării	Denumire SUP	Suprafa a ha			Propor ia speciilor Clasa de produc ie	Vârsta medie an	F.lemn tot. mii m³	Crest. crt. tot. m³	Posibilitate anuală		Volum mediu recoltat anual		Teren de reimpădurit ha			Dens. re elei inst. de transp m/ha	Indice de cre t indicat m³/an/ha	Sporul product păduri %
		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				Ră i noase	Arb. de refac			
1976	C Conversiune	820,3	741,3	79,0	87SC 5STB 3PLEA 5DT	11	42	5240	3810	440			216,0		88,0	10,4		
					II 5 II 0 III 0 II 5	0,89	58	7,1	5,1	0,6								
1985	C Conversiune	863,3	624,2	66,6	90SC 5STB 2PLA 1PLEA 1FR	11	42	5240	3810	440			216,0		88,0	10,4		
				172,5	III 2 II 0 IV 0 III 0 I 0	0,89	58	7,1	5,1	0,6								
1995	A Codru regulat	264,2	264,2		52SC 38STB 4ULC 3FR 3DT 1PIN	14	14	767	658									
					IV 0 II 2 III 0 III 0 II 9 II 9	0,64	50	2,9	2,5									
	Q Crâng, salcâm	472,6		98SC 10PLA 1STB	14	30	3164	2180										
				III 2 III 0 III 0	0,79	63	6,6	4,6										
	TOTAL	912,7	736,8	56,1	80SC 14STB 1PLA 5DT	14	43	3931	2838	801			299,9		138,4	10,4		
				119,8	III 4 II 2 III 0 II 9	0,76	59	5,3	3,9	1,1								
2005	A Codru regulat		377,3		52STB 29SC 3ULC 1FR 15DT	13	12	10208	454								2,7	
					II 7 IV 4 III 4 II 9 III 1	0,74	31	2,7	1,2									
	Q Crâng, salcâm	335,0		96SC 2PLA 2DT	14	14	1765	942										
				III 9 III 4 III 1	0,81	42	5,2	2,8										
	K Rezerva ii de semin e	22,7		10STB	47	4,6	57											
				II 0	0,70	206	2,5											
	M Conservare deosebită		821,70															
TOTAL	2014,7	1556,70	924,9	59SC 30STB 1PLA 10DT	14	31	2850	1396	45			1275,4		109,9	11,5			
			354,8	IV 0 II 8 III 4 III 1	0,77	41	3,8	2,0	0,1									

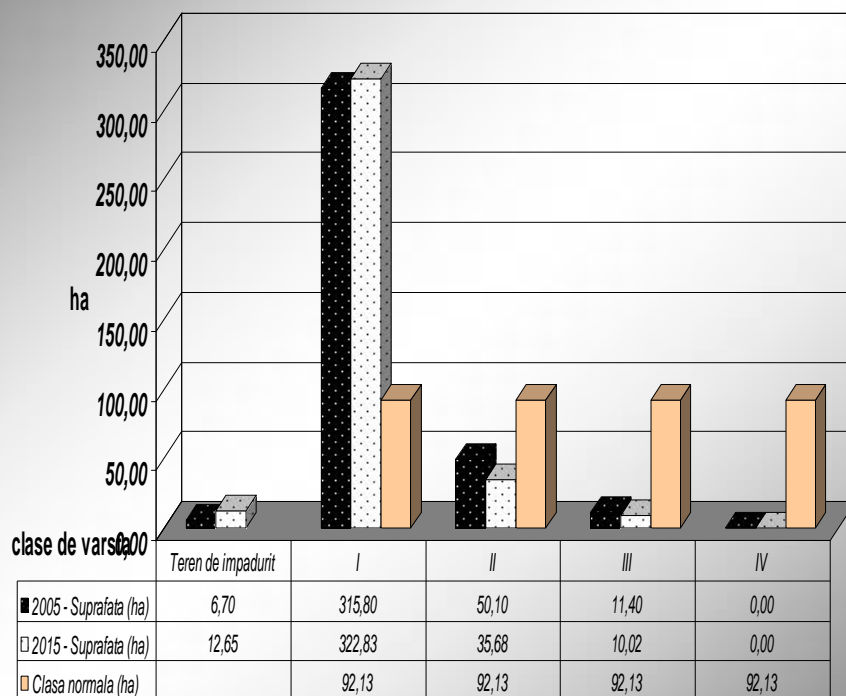
Anul amenajării	Denumire SUP	Suprafaa ha			Proportia speciilor Clasa de producție	Vârsta medie an	F.lemn tot. mii m³	Crest. crt. tot. m³	Posibilitate anuală		Volum mediu recoltat anual		Teren de reîmpădurit ha			Dens. re elei inst. de transp m/ha	Indice de creșterea indicat m³/an/ha	Sporul product pături %	
		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				Răi noase	Arb. de refac				
2015	A Codru regulat		368,53		52STB 29SC 3ULC 1FR 15DT II 9 III 0 III 0 II 9 III 0	16 0,85	20 54	1272 3,5	124 0,3	294 0,1							2,2	100	
	K Rezervații de semințe		24,73		10STB II 0	58 0,80	6 250	48 1,9											
	M. Conservare deosebită		777,10		41EX 13SC 46DT IV 0 IV 0 IV 0	6 0,82	10 13	1173 1,5		258 0,3									
	Q Crâng, salcâm		312,47		98SC 2GL III 9 III 8	13 0,86	10 31	1573 5,0	786 2,5	129 0,4									
	TOTAL	1874,64	1482,83	97,18 299,63	28SC 22EX 20STB 30DT III 9 III 0 II 9 III 1	11 0,84	46 31	4066 2,7	910 0,6	681 0,5			197,63	-	23,83	11,5			
	2025	A Codru regulat		381,18		55STB 20SC 5FR 20DT II 9 III 0 II 9 III 0	25 0,85	27 70	1524 4,0	16 0,1	300 1,0							2,5	114
		K Rezervații de semințe		24,73		100STB II 0	68 0,80	6 250	62 2,5										
		M. Conservare deosebită		859,43		41EX 13SC 46DT IV 0 IV 0 IV 0	16 0,85	34 40	1720 2,0		300 0,3								
Q Crâng, salcâm			314,67		98SC 2GL III 6 III 8	15 0,90	14 45	1727 5,5	914 2,9	200 0,4									
TOTAL		1874,64	1580,01	299,63	24SC 22EX 24STB 30DT III 6 III 0 II 9 III 1	11 0,84	81 48	5033 3,0	930 0,6	800 0,5			200,0	-	25,0	11,5			

[illegible]

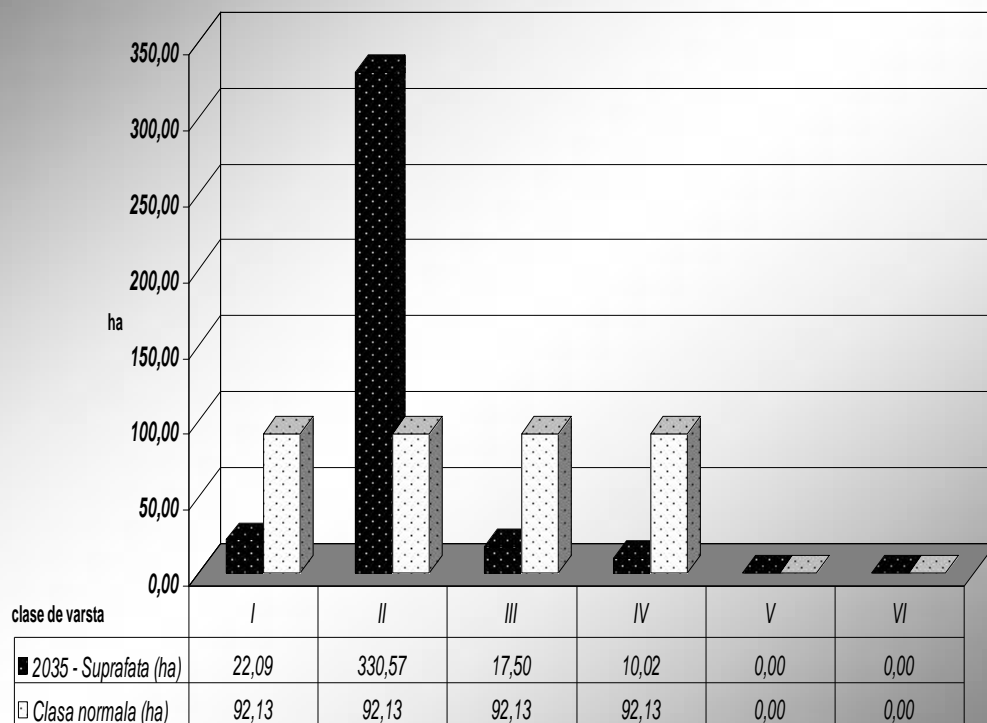
14.2. Grafice privind evoluția structurii fondului de producție sau protecție

Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – U.P.IV T TARU

<u>AMENAJAMENTUL ANTERIOR</u> (ha)		<u>AMENAJAMENTUL ACTUAL SUPRAFAȚA</u> (ha)	
P dure în producție	377,3	P dure în producție	368,53
Terenuri destinate împduririi	6,7	Terenuri destinate împduririi	12,65
Total	384,0	Total	381,18



Graficul 1. Situația claselor de vârstă la amenajarea precedentă și actuală.



Graficul 2. Clasele de varsta dupa expirarea a 20 de ani.



PARTEA a III-a - EVIDEN E DE AMENAJAMENT

15. EVIDEN E DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

15.1. Eviden e privind descrierea unită ilor amenajstice

15.2. Eviden e privind mărimea i structura fondului forestier

15.3. Eviden e privind condi iile naturale de vegeta ie

15.4. Eviden e ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de produc ie lemnoasă

15.5. Eviden e privind accesibilitatea fondului forestier i a posibilită ii

15.1. Eviden e privind descrierea unită ilor amenajistice

15.1.1. Descrierea parcelară

***15.1.2. Eviden e pe unită i amenajistice a datelor complementare din
descrierea parcelară***

15.1.3. Eviden a unită ilor amenajistice inventariate

15.1.4. Eviden a unită ilor amenajistice marcate de ocol

15.1.1. Descrierea parcelară

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
1 A 14.17 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Sing /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Curatiri 2009-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								0.80	48	680	5.1	
TOTAL																								18		4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
1 B 0.78 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 7FR 3 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Sing /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Curatiri 2009-Rarituri LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								0.70	42	33	4.5	
TOTAL																								18		4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
2 7.14 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								0.90	59	421	5.8	
TOTAL																								18		4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
3 A 3.39 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								0.90	1	3	0.9	
TOTAL																								1		4		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
3 B	2.31 HA	GF: 1 - 3A 5M	SUP: Q	TS: 9220 TP: 8112	SOL: 1201	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 30.0 M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: echien	Artificial de prod. inf.	COMP.ACTUALA: 10 SC	COMP.TEL: 10SC	SORT: SCL	VARSTA EXPL.: 25 ani													
														SC	10	LT	10	6	5	4		.2	NEC	N	0.90	17	39	5.2		
														T O T A L			10			4				0.9	17	39	5.2			
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:														ERZ:																
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																														
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	
3 C	3.79 HA	GF: 1 - 3A 5M	SUP: Q	TS: 9220 TP: 8112	SOL: 1201	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 30.0 M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: Festuca altissima	Artificial de prod. inf.	COMP.ACTUALA: 10 SC	COMP.TEL: 10SC	SORT: SCL	VARSTA EXPL.: 25 ani													
														SC	10	LT	10	8	6	4		.2	NEC	N	0.90	23	87	5.2		
														T O T A L			10			4				0.9	23	87	5.2			
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:														ERZ:																
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: RARITURI																														
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	
3 D	3.35 HA	GF: 1 - 3A 5M	SUP: A	TS: 9220 TP: 8112	SOL: 1201	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 30.0 M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: Festuca altissima	Artificial de prod. mij.	COMP.ACTUALA: 10 STB	COMP.TEL: 10STB	SORT: STS	Gros si mijlociu,cherestea	VARSTA EXPL.: 80 ani												
														STB	10	P	5		1	3			NEC	N	0.60	2	7	0.8		
														T O T A L			5			3				0.6	2	7	0.8			
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:														ERZ:																
LUCRARI EXEC.: 2012-T.rase(neurmte de impad) 2013-Impaduriri(dupa T.de reg)																														
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																														
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	
3 E	2.55 HA	GF: 1 - 3A 5M	SUP: A	TS: 9220 TP: 8112	SOL: 1201	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 30.0 M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: Festuca altissima	Artificial de prod. mij.	COMP.ACTUALA: 10 STB	COMP.TEL: 10STB	SORT: STS	Gros si mijlociu,cherestea	VARSTA EXPL.: 80 ani												
														STB	10	P	5		1	3			NEC	N	0.60	2	5	0.8		
														T O T A L			5			3				0.6	2	5	0.8			
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:														ERZ:																
LUCRARI EXEC.: 2012-T.rase(neurmte de impad) 2013-Impaduriri(dupa T.de reg)																														
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																														

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
4 9.32 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE													SC	10	LT	18	12	10	4		.3	NEC	N	0.90	53	494	5.8	
													T O T A L			18			4				0.9	53	494	5.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
5 14.86 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE													SC	10	LT	18	10	8	4		.3	NEC	N	0.80	32	476	5.1	
													T O T A L			18			4				0.8	32	476	5.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
6 10.04 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE													SC	10	LT	18	14	8	4		.4	NEC	S	0.80	40	402	5.1	
													T O T A L			18			4				0.8	40	402	5.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
7 A 4.92 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													SC	10	LT	16	10	8	4		.4	NEC	N	0.80	31	153	5.1	
													T O T A L			16			4				0.8	31	153	5.1		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
7 B SOL: 1201 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI	10.04 HA	GF: 1 - 3A	5M	SUP: A	TS: 9220	TP: 8112																							
	Cimpie medie	plan																											
	ALTITUDINE: 30.0	M																											
														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														STB	10	P	20	16	9	3		.2	NEC	N	0.90	86	863	3.4	
														T O T A L			20			3					0.9	86	863	3.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
8 SOL: 1201 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-Curatiri 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	10.61 HA	GF: 1 - 3A	5M	SUP: A	TS: 9220	TP: 8112																							
	Cimpie medie	plan																											
	ALTITUDINE: 30.0	M																											
														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														STB	10	P	20	14	12	3		.1	NEC	N	0.90	133	1411	3.4	
														T O T A L			20			3					0.9	133	1411	3.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
9 A SOL: 1201 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie POL: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	3.76 HA	GF: 1 - 3A	5M	SUP: Q	TS: 9220	TP: 8112																							
	Cimpie medie	plan																											
	ALTITUDINE: 30.0	M																											
														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SC	10	LT	14	8	8	4		.3	NEC	S	0.90	35	132	5.7	
														T O T A L			14			4					0.9	35	132	5.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
9 B SOL: 1201 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 STB 1 DT COMP.TEL: 9STB 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	0.99 HA	GF: 1 - 3A	5M	SUP: A	TS: 9220	TP: 8112																							
	Cimpie medie	plan																											
	ALTITUDINE: 30.0	M																											
														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														STB	9	P	15	6	6	3			NEC	N	0.81	45	45	3.4	
														DT	1	P	15	6	6	3	I		NEC	N	0.09	4	4	0.6	
														T O T A L			15			3					0.9	49	49	4.0	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
9 C 2.70 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9322 TP: 8511 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS F gros,furnire,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														STB	10	P		55	40	21	1		.6	NEC	N	0.70	234	632	2.5		
TOTAL																			1					0.7	234	632	2.5				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
9 D 6.17 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9322 TP: 8511 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiena LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SC	10	P		30	14	12	3		.3	NEC	S	0.50	41	253	5.8		
TOTAL																			3					0.5	41	253	5.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
9 E 0.78 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 STB 3 CD COMP.TEL: 7STB 3 CD SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														STB CD	7 3	P P		15 15	6 6	6 6	3 3		M	NEC NEC	N N	0.63 0.27	35 11	27 9	2.6 1.9		
TOTAL																			3					0.9	46	36	4.5				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
9A 0.53 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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
9C	0.03 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																				
SOL: Cimpie medie plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																													
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																													
COMP.ACTUALA:																													
COMP.TEL:																													
SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.:																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.:														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
9Z	0.25 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																				
SOL: Cimpie medie plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																													
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																													
COMP.ACTUALA:																													
COMP.TEL:																													
SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.:																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.:														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
10 A	7.99 HA	GF: 1 - 3A 5M	SUP: A	TS: 9642	TP: 8511	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																				
SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima																													
Artificial de prod. mij. echien																													
COMP.ACTUALA: 7 STB 1 ULC 1 VIT 1 DT														STB	7	P	15	6	6	3			NEC	N	0.63	35	280	2.6	
COMP.TEL: 7STB 1 ULC 1 VIT 1 DT														ULC	1	P	15	6	6	3	I		NEC	N	0.09	5	40	0.5	
SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani														VIT	1	P	15	6	6	3	I		NEC	N	0.09	6	48	0.2	
SEM.UTIL:														DT	1	P	15	6	6	3	I		NEC	N	0.09	4	32	0.6	
SUBARBORET: Mcs. /0.2 PE 0.2S intim																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg)																													
LUCRARI PROP.: CURATIRI														TOTAL			15			3					0.9	50	400	3.9	
RARITURI																													
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
10 B	5.57 HA	GF: 1 - 3A 5M	SUP: Q	TS: 9220	TP: 8112	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																				
SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																													
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima																													
Artificial de prod. inf. echien																													
COMP.ACTUALA: 10 SC														SC	10	P	25	14	7	4		.3	NEC	S	0.70	49	273	5.6	
COMP.TEL: 10SC																													
SORT: SCS																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2008-T. igiena																													
2012-Rarituri																													
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														TOTAL			25			4					0.7	49	273	5.6	
AJUTORAREA REG NATURALE																													

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
14 A SOL: 1201 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	1.93 HA	GF: 1 - 3A	5M	SUP: A	TS: 9642	TP: 8511	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
															STB	10	P	15	10	8	3		.1	NEC	N	0.90	73	141	3.8
															T O T A L			15			3				0.9	73	141	3.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
14 B SOL: 1201 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	1.55 HA	GF: 1 - 3A	5M	SUP: Q	TS: 9220	TP: 8112	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
															SC	10	LT	5	4	4	3			NEC	N	0.90	11	17	6.3
															T O T A L			5			3				0.9	11	17	6.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
14 C SOL: 1301 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS F gros,furnire,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA	4.18 HA	GF: 1 - 3A	5M	SUP: A	TS: 9320	TP: 8511	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
															STB	10	P	60	38	21	1		.6	NEC	N	0.70	234	978	2.0
															T O T A L			60			1				0.7	234	978	2.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
14 D SOL: 1301 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-T.rase(neurmate de impad) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	2.65 HA	GF: 1 - 3A	5M	SUP: Q	TS: 9320	TP: 8511	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
															SC	10	LT	6	6	6	4			NEC	S	0.90	23	61	4.5
															T O T A L			6			4				0.9	23	61	4.5	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M				CRES
14 E SOL: 1201 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 STB 1 ULC 1 FR COMP.TEL: 8STB 1 ULC 1 FR SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
		P					P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
	STB	8	P	10	6	6	3			NEC	N	0.72	40	76	2.0			
ULC	1	P	10	6	6	3	I		NEC	N	0.09	5	9	0.4				
	FR	1	P	10	6	6	3	I	NEC	N	0.09	4	8	0.5				
T O T A L				10			3					0.9	49	93	2.9			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M				CRES
15 SOL: 1201 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SC 1 ULC COMP.TEL: 9SC 1 ULC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2008-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
		P					P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
	SC	9	LD	15	12	10	4		.3	NEC	N	0.81	35	461	5.2			
ULC	1	LT	15	8	8	4	I	.3	RN	N	0.09	5	66	0.4				
	T O T A L				15		4					0.9	40	527	5.6			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M				CRES
16 SOL: 1301 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2011-Curatiri 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
		P					P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
	STB	10	P	20	14	12	3		.3	NEC	N	0.90	133	1601	3.4			
T O T A L				20			3					0.9	133	1601	3.4			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M				CRES
17 A SOL: 1301 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 STB 2 ULC 1 DT COMP.TEL: 8STB 1 ULC 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
		P					P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
	STB	7	P	20	14	11	3		.2	NEC	N	0.63	82	250	2.4			
ULC	2	P	20	8	8	3	I	.2	NEC	N	0.18	13	40	1.3				
	DT	1	P	20	10	10	3	I	.2	NEC	N	0.09	8	24	0.8			
T O T A L				20			3					0.9	103	314	4.5			

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
17 B 8.67 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. TIP FLORA: Festuca altissima echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Curatiri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
																					0.70	30	260	4.5				
T O T A L																					18		4			0.7	30	260
DESCRIEREA 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			
17 C 1.43 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. TIP FLORA: Festuca altissima echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
																					0.80	60	86	3.3				
T O T A L																					24		5			0.8	60	86
DESCRIEREA 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			
17 D 0.36 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. TIP FLORA: Festuca altissima echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
																					0.90	30	11	6.5				
T O T A L																					15		4			0.9	30	11
DESCRIEREA 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			
17V 1.61 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
																					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
18 A 7.38 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					0.90	42	310	3.2	
TOTAL			14			5															0.9	42	310	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
18 B 3.15 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					0.90	42	132	5.8	
TOTAL			16			4															0.9	42	132	5.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
18 C 4.08 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9320 TP: 8511 SOL: 1301 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					0.80	60	245	3.3	
TOTAL			22			5															0.8	60	245	3.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
19 A 8.35 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					0.90	51	426	5.8	
TOTAL			15			4															0.9	51	426	5.8	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
19 B SOL: 1201 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	5.00 HA	GF: 1 - 3A	5M	SUP: Q	TS: 9220	TP: 8112	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
	ALTITUDINE: 30.0 M														SC	10	LT	7	6	6	4		.3	NEC	N	0.90	23	115	4.7	
	TIP FLORA: Festuca altissima echien														VARSTA EXPL.: 25 ani															
TOTAL																	7				4				0.9	23	115	4.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
19 C SOL: 1201 INC: LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7STB 3 DT SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2013-T.rase(neurmate de impad) LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)	0.40 HA	GF: 1 - 3A	5M	SUP:	TS: 9220	TP: 8112	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
	ALTITUDINE: 30.0 M																													
	TIP FLORA: Festuca altissima														VARSTA EXPL.:															
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
20 A SOL: 1201 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	17.23 HA	GF: 1 - 3A	5M	SUP: Q	TS: 9220	TP: 8112	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
	ALTITUDINE: 30.0 M														SC	10	LT	7	6	5	3			NEC	N	0.90	17	293	7.4	
	TIP FLORA: Festuca altissima echien														VARSTA EXPL.: 25 ani															
TOTAL																	7				3				0.9	17	293	7.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
20 B SOL: 1201 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 7FR 3 DT SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2007-Curatiri 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	3.94 HA	GF: 1 - 3A	5M	SUP: A	TS: 9220	TP: 8112	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
	ALTITUDINE: 30.0 M														SC	10	LT	16	12	11	4		.3	NEC	N	0.70	31	122	4.5	
	TIP FLORA: Festuca altissima echien														VARSTA EXPL.: 25 ani															
TOTAL																	16				4				0.7	31	122	4.5		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
SOL: INC:	21 2.60 HA GF: 1 - 3A 5M Cimpie medie plan ALTITUDINE: 30.0 M	SUP: Q	TS: 9220 TP: 8112	EXPOZITIE:	LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL	TIP FLORA: Festuca altissima echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.	POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Cring-taiere de jos	LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	TOTAL	4													3			0.9		11	29	5.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
SOL: INC:	22 A 1.14 HA GF: 1 - 3A 5M Cimpie medie plan ALTITUDINE: 30.0 M	SUP: A	TS: 9220 TP: 8112	EXPOZITIE:	LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea	TIP FLORA: Festuca altissima echien	VARSTA EXPL.: 80 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.	POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.rase(neurmata de impad) 2012-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	TOTAL	5														3			0.5		1	1	0.7	
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				
SOL: INC:	22 B 12.38 HA GF: 1 - 5H 5M Cimpie medie plan ALTITUDINE: 30.0 M	SUP: K	TS: 9320 TP: 8511	EXPOZITIE:	LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea	TIP FLORA: Festuca altissima echien	VARSTA EXPL.:	SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement.	POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA	TOTAL	60														2			0.8		217	2686	1.8	
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				
SOL: INC:	22 C 0.32 HA GF: 1 - 3A 5M Cimpie medie plan ALTITUDINE: 30.0 M	SUP: Q	TS: 9220 TP: 8112	EXPOZITIE:	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL	TIP FLORA: Festuca altissima echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.	POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: RARITURI	TOTAL	14														4				0.9	35	11	5.7

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
22 D 0.25 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 7STB 3 DT SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														SC	10	P	26	14	9	5		.4	NEC	S	0.70	35	9	2.9		
TOTAL																26			5					0.7	35	9	2.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
22 E 0.55 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 STB 1 ARA COMP.TEL: 9STB 1 ARA SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.rase(neurmate de impad) 2010-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														STB ARA	9 1	P P	10 10		1 1	3 3		I	NEC NEC	N N	0.63 0.07	2	1	1.8 0.1		
TOTAL																10			3					0.7	2	1	1.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
23 A 0.31 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9320 TP: 8511 SOL: 1301 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS F gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														STB	10	P	60	38	19	2		.6	NEC	N	0.70	204	63	1.5		
TOTAL																60			2					0.7	204	63	1.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
23 B 17.84 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														SC	10	LT	4	4	4	4			NEC	N	0.90	11	196	3.5		
TOTAL																4			4					0.9	11	196	3.5			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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: 1201 INC: LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7FR 3 ULC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2012-T.rase(neurmate de impad) LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)	1.16 HA	GF: 1 - 3A 5M	SUP: TS: 9220 TP: 8112	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	TIP FLORA: Festuca altissima																																				
TIP FLORA: Festuca altissima														TOTAL																							
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: 1201 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 STB 1 DT COMP.TEL: 9STB 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing /0.3 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2008-Curatiri 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI	4.72 HA	GF: 1 - 3A 5M	SUP: A TS: 9220 TP: 8112	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
															STB	9	P	25	14	10	3		.1	NEC	N	0.81	91	430	2.9								
															DT	1	P	25	12	9	3	I	.1	NEC	N	0.09	7	33	0.8								
TIP FLORA: Melica uniflora echien														TOTAL			25						3			0.9			98			463			3.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES								
23C SOL: Cimpie medie INC: LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:	0.19 HA	GF: SUP: TS: TP:	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA															
															TOTAL																						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES								
24 A SOL: 1201 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 STB 1 ULC COMP.TEL: 9STB 1 ULC SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-T.rase(neurmate de impad) 2009-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI	2.55 HA	GF: 1 - 3A 5M	SUP: A TS: 9220 TP: 8112	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
															STB	9	P	10	2	2	3		NEC	N	0.81	6	15	2.3									
															ULC	1	P	10	2	2	3	I	NEC	N	0.09	1	3	0.4									
TIP FLORA: Festuca altissima echien														TOTAL			10						3			0.9			7			18			2.7		

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
24 B 2.46 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9320 TP: 8511 SOL: 1301 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
																								0.70	175	431	1.3				
T O T A L																								60		3			0.7	175	431
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			
24 C 2.33 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 STB 1 ULC COMP.TEL: 9STB 1 ULC SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.rase(neurmate de impad) 2012-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
																								0.63 0.07	2	5	0.9 0.2				
T O T A L																								5		3			0.7	2	5
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
24 D 6.66 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 7FR 3 ULC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
																								0.24 0.56	7 19	47 127	1.9 3.5				
T O T A L																								22		4			0.8	26	174
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			
24 E 4.93 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Festuca altissima COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7FRB 3 ULC SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.rase(neurmate de impad) LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
T O T A L																															

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
25 A 0.37 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9320 TP: 8511 SOL: 1301 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS F gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								0.70	190	70	1.5	
TOTAL													60		2				0.7	190	70	1.5						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
25 B 3.74 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 7FR 3 ULC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								0.70	28	105	5.6	
TOTAL													25		4				0.7	28	105	5.6						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
25 C 6.48 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								0.90	11	71	4.3	
TOTAL													5		4				0.9	11	71	4.3						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
25 D 6.42 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 STB 6 VIT 1 DT COMP.TEL: 4STB 5 VIT 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								0.27 0.54 0.09	1 2	6 13	0.8 0.7 0.4	
TOTAL													10		3				0.9	3	19	1.9						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 1201	Cimpie medie	GF: 1 - 3A 5M	SUP: A	TS: 9220 TP: 8112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 30.0 M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: Festuca altissima	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
25 E 0.88 HA														STB	10	P	5		1	3		NEC	N	0.70	2	2	1.0			
SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																														
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima echien																														
COMP.ACTUALA: 10 STB																														
COMP.TEL: 10STB																														
SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2009-T.rase(neurmate de impad)																														
2010-Impaduriri(dupa T.de reg)																														
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														TOTAL530.7221.0																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 1201	Cimpie medie	GF: 1 - 3A 5M	SUP: A	TS: 9220 TP: 8112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 30.0 M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: Festuca altissima	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
25 F 8.48 HA														STB VIT DT	3 6 1	P P P	10 10 10		1 1 1	3 3 3	M I	NEC NEC NEC	N N N	0.27 0.54 0.09	1 2	8 17	0.8 0.7 0.4			
SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																														
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima echien																														
COMP.ACTUALA: 3 STB 6 VIT 1 DT																														
COMP.TEL: 4STB 5 VIT 1 DT																														
SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET: Prb. /0.3 PE 0.3S intim																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														TOTAL1030.93251.9																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 1201	Cimpie medie	GF: 1 - 3A 5M	SUP: A	TS: 9220 TP: 8112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 30.0 M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: Festuca altissima	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
25 G 5.54 HA														STB ARA ULC DT	3 2 3 2	P P P P	15 15 15 15	6 6 6 6	6 6 6 6	3 3 3 3	M M M M	NEC NEC NEC NEC	N N N N	0.27 0.18 0.27 0.18	15 11 14 7	83 61 78 39	1.1 0.5 1.6 1.3			
SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																														
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima echien																														
COMP.ACTUALA: 3 STB 2 ARA 3 ULC 2 DT																														
COMP.TEL: 6STB 2 ULC 2 DT																														
SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2010-T.rase(neurmate de impad)																														
2010-Impaduriri(dupa T.de reg)																														
LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														TOTAL1530.9472614.5																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 1201	Cimpie medie	GF: 1 - 3A 5M	SUP: Q	TS: 9220 TP: 8112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 30.0 M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: Festuca altissima	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
26 A 3.56 HA														SC	10	LT	6	8	6	4		.3	NEC	FV	0.90	23	82	4.5		
SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																														
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima echien																														
COMP.ACTUALA: 10 SC																														
COMP.TEL: 10SC																														
SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 25 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2005-Cring-taiere de jos																														
2013-Curatiri																														
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL640.923824.5																

UP: 4

[illegible]

UP: 4

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
27 E 1.16 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Festuca altissima COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10SC SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)										TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
27V 0.96 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:										TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
28 A 0.32 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 7FR 3 ULC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR										SC	10	P	35	12	10	4		.4	NEC	S	0.80	48	15	6.1	
										TOTAL			35			4					0.8	48	15	6.1	
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
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
28 B 3.39 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 STB 1 DT COMP.TEL: 9STB 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI										STB DT	9 1	P P	20 20	16 14	10 9	2 3		.1 .1	NEC NEC	N N	0.81 0.09	91 7	308 24	4.5 0.8	
										TOTAL			20			2					0.9	98	332	5.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
28 C 8.13 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI													SC	10	LT	5	4	4	4			NEC	N	0.90	11	89	4.3	
TOTAL													5			4			0.9			11	89	4.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
28 D 6.87 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9320 TP: 8511 SOL: 1301 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 STB 1 DT COMP.TEL: 9STB 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.rase(neurmte de impad) 2012-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI													STB DT	9 1	P P	10 10	2 2	2 2	3 3			NEC NEC	N N	0.81 0.09	6 1	41 7	2.3 0.4	
TOTAL													10			3			0.9			7	48	2.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
28 E 4.10 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 STB 2 DT COMP.TEL: 8STB 2 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI													STB DT	8 2	P P	15 15	6 6	6 6	3 3		.1 .1	NEC NEC	N N	0.72 0.18	40 7	164 29	3.0 1.3	
TOTAL													15			3			0.9			47	193	4.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
28 F 3.00 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Festuca altissima COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7FR 3 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.rase(neurmte de impad) LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)																												
TOTAL																												

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
29 A 8.74 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9320 TP: 8511 SOL: 1301 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 STB 1 FR 1 VIT 1 CD COMP.TEL: 8STB 1 FR 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																
TOTAL																									0.9	49	428	4.				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
29 B 5.14 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9320 TP: 8511 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 STB 1 FR COMP.TEL: 9STB 1 FR SORT: STS F gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																																
TOTAL																										0.9	114	586	4.8			
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			
29 C 1.04 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: TS: 9320 TP: 8511 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Festuca altissima COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10SC SORT: STS F gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)																																
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			
29 D 0.85 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: TS: 9320 TP: 8511 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Festuca altissima COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7FRB 3 ULC SORT: STS F gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)																																
TOTAL																																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
29V 0.78 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: STS F gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
30 A 4.97 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9322 TP: 8511 SOL: 1205 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 STB 1 DT COMP.TEL: 9STB 1 DT SORT: STS F gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c /0.4 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														STB DT	9 1	P P	30 30	14 12	13 12	2 3		.2 .2	NEC NEC	N N	0.81 0.09	135 10	671 50	3.9 0.9	
TOTAL																	30			2					0.9	145	721	4.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
30 B 11.50 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														SC	10	LD	6	6	6	4			NEC	N	0.90	23	265	4.5	
TOTAL																	6			4					0.9	23	265	4.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
31 A 6.10 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8114 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 STB 1 VIT 1 ULC COMP.TEL: 8STB 2 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														STB VIT ULC	8 1 1	P P P	5 5 5	2 2 2	2 2 2	3 3 3			NEC NEC NEC	N N N	0.48 0.06 0.06	4 1	24 6	0.7 0.1	
TOTAL																	5			3					0.6	5	30	0.8	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
31 B 0.88 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 STB 1 ULC COMP.TEL: 9STB 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.rase(neurmate de impad) 2011-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI																																
TOTAL																									0.9	2	2	2.7				
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				
31 C 4.94 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9322 TP: 8511 SOL: 1205 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Curatiri 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																																
TOTAL																										0.9	86	425	3.4			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
31 D 6.77 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 STB 1 VIT 1 CD 1 ULC COMP.TEL: 8STB 2 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																																
TOTAL																											0.9	50	339	3.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
31 E 2.33 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																																
TOTAL																											0.9	29	68	9.2		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
31 F 2.93 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8114 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 5 STB 3 VIT 2 ULC COMP.TEL: 6STB 2 VIT 2 ULC SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
														TOTAL												0.9	2	6	2.5				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
31 G 2.89 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														TOTAL													0.9	29	84	5.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
32 A 12.56 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 STB 1 VIT 1 CD 1 DT COMP.TEL: 8STB 2 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.rase(neurmte de impad) 2010-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																	
														TOTAL														0.9	49	615	4.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
32 B 3.98 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1205 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																	
														TOTAL														0.9	11	44	5.0		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																								
32V 1.02 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES								
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
TOTAL																								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																								
33 A 15.74 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 STB 1 FR 1 CD 1 VIT COMP.TEL: 8STB 1 FR 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES								
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	STB	7	P	15	6	6	3			NEC	N	0.63	35	551	2.6									
	FR	1	P	15	6	6	3	I		NEC	N	0.09	4	63	0.7									
	CD	1	P	15	6	6	3	I		NEC	N	0.09	4	63	0.6									
VIT	1	P	15	6	6	3	I		NEC	N	0.09	6	94	0.2										
TOTAL														15			3				0.9	49	771	4.1
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																								
33 B 0.85 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 DD COMP.TEL: 10DD SORT: DD 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			CRES								
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
DD	10	P	15	10	9	4		.3	NEC	N	0.80	59	50	4.3										
TOTAL														15			4				0.8	59	50	4.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																								
34 A 11.73 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8114 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES								
	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
SC	10	LT	2	4	4	4			NEC	N	0.90	11	129	1.7										
TOTAL														2			4				0.9	11	129	1.7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
34 B 3.08 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AJ	NIENTA	LI						
SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																														
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida													SC	10	P	22	10	9	4		.4	NEC	S	0.80	32	99	6.2			
Artificial de prod. inf. echien																														
COMP.ACTUALA: 10 SC																														
COMP.TEL: 7FR 3 ULC																														
SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri																														
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI																														
INGRIJIREA CULTURILOR													TOTAL		22				4				0.8		32		99		6.2	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
34 C 3.35 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AJ	NIENTA	LI					
SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																													
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima													STB	7	P	15	6	6	3		NEC	N	0.63	35	117	2.6			
Artificial de prod. mij. echien																													
COMP.ACTUALA: 7 STB 2 VIT 1 ULC																													
COMP.TEL: 7STB 2 VIT 1 ULC													VIT	2	P	15	6	6	3	I	NEC	N	0.18	12	40	0.4			
SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani																													
ULC																													
SEM.UTIL:													TOTAL			15			3				0.9	52	174	3.5			
SUBARBORET: Ln.c Mcs. Pad. /0.3 PE 0.4S mixt																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: CURATIRI																													

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
34 D 8.52 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9322 TP: 8511													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AJ	NIENTA	LI						
SOL: 1205 Cimpie medie plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																														
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima													STB	7	P	15	6	6	3		NEC	N	0.63	35	298	2.6				
Artificial de prod. mij. echien																														
COMP.ACTUALA: 7 STB 1 VIT 1 ULC 1 DT																														
COMP.TEL: 8STB 2 DT													VIT	1	P	15	6	6	3	I	NEC	N	0.09	6	51	0.2				
SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani																														
ULC																														
SEM.UTIL:													DT	1	P	15	6	6	3	I	NEC	N	0.09	4	34	0.6				
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: CURATIRI																														
TOTAL													15				3						0.9		50		426		3.9	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
34V 0.87 HA GF: SUP: TS: TP:													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AJ	NIENTA	LI					
SOL: Cimpie medie plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																													
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																													
COMP.ACTUALA:																													
COMP.TEL:																													
SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.:																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI							
35 A	15.77 HA	GF:	1 - 3A 5M	SUP: A	TS: 9220 TP:	8112	
SOL: 1201	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:				
INC:	ALTITUDINE: 30.0 M						
LITIARA: lipsa	TIP FLORA: Festuca altissima						
Artificial de prod. mij.	echien						
COMP.ACTUALA:	7 STB 1 FR 1 CD 1 DT						
COMP.TEL:	8STB 1 FR 1 DT						
SORT: STS	Gros si mijlociu,cherestea			VARSTA EXPL.:	80 ani		
SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement.							
POL:				ERZ:			
LUCRARI EXEC.: 2007-Curatiri 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI							
TOTAL				15		3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI							
35 B	0.93 HA	GF:	1 - 3A 5M	SUP: A	TS: 9220 TP:	8112	
SOL: 1201	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:				
INC:	ALTITUDINE: 30.0 M						
LITIARA: lipsa	TIP FLORA: Festuca altissima						
Artificial de prod. mij.	echien						
COMP.ACTUALA:	10 STB						
COMP.TEL:	10STB						
SORT: STS	Gros si mijlociu,cherestea			VARSTA EXPL.:	80 ani		
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.							
POL:				ERZ:			
LUCRARI EXEC.: 2011-T.rase(neurmate de impad) 2012-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL							
TOTAL				5		3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI							
35 C	0.42 HA	GF:	1 - 3A 5M	SUP: Q	TS: 9220 TP:	8112	
SOL: 1201	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:				
INC:	ALTITUDINE: 30.0 M						
LITIARA: continua-subtire	TIP FLORA: Festuca altissima						
Artificial de prod. inf.	echien						
COMP.ACTUALA:	7 SC 3 ULC						
COMP.TEL:	8SC 2 ULC						
SORT: SCL			VARSTA EXPL.:	25 ani			
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.							
POL:				ERZ:			
LUCRARI EXEC.: 2010-Curatiri							
LUCRARI PROP.: RARITURI							
TOTAL				14		4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI							
35A	0.32 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:		
SOL:	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:				
INC:	ALTITUDINE: 30.0 M						
LITIARA: continua-groasa	TIP FLORA:						
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCL SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:							
TOTAL							

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
35C 0.01 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
36 16.93 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 STB 1 VIT 1 CD 1 DT COMP.TEL: 7STB 1 VIT 1 CD 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								STB	7	P	20	
													VIT	1	P	20	6	6	3	I	.1	NEC	N	0.09	6	102	0.2	
													CD	1	P	20	6	6	3	I	.1	NEC	N	0.09	4	68	0.8	
													DT	1	P	20	6	6	3	I	.1	NEC	N	0.09	4	68	0.8	
TOTAL													20					3					0.9	49	831	4.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
37 A 9.35 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 STB 1 DT COMP.TEL: 9STB 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								STB	9	P	15	
													DT	1	P	15	6	6	3	I		NEC	N	0.09	4	37	0.6	
TOTAL													15					3					0.9	49	458	4.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
37 B 0.97 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 5 GL 5 SC COMP.TEL: 7GL 3 SC SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								GL	5	P	14	
													SC	5	P	14	8	7	4	M	.3	NEC	N	0.45	15	15	3.1	
TOTAL													14					4					0.9	30	30	6.2		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
37 C 3.18 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	10	10	9	4		.3	NEC	N	0.90	42	134	5.2		
TOTAL																		10			4					0.9	42	134	5.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
37 D 0.67 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														STB	10	P	10		1	3			NEC	N	0.60	2	1	1.7		
TOTAL																		10			3					0.6	2	1	1.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
37 E 5.50 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 5 GL 5 SC COMP.TEL: 7GL 3 SC SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														GL SC	5 5	LT LT	10 10	6 6	6 6	4 4	M M	.1 .1	RN NEC	N N	0.45 0.45	12 12	66 66	2.7 2.6		
TOTAL																		10			4					0.9	24	132	5.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
37 F 3.06 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SC	10	P	24	12	10	4		.4	NEC	S	0.70	35	107	5.5		
TOTAL																		24			4					0.7	35	107	5.5	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
37 G 6.21 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9322 TP: 8511 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 STB 1 DT COMP.TEL: 9STB 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														STB DT	9 1	P P	15 15	6 6	6 6	3 3			NEC NEC	N N	0.81 0.09	45 4	279 25	3.4 0.6		
														T O T A L			15			3				0.9	49	304	4.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
37 H 0.19 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SC	10	P	32	10	8	5		.5	NEC	N	0.90	56	11	3.8		
														T O T A L			32			5				0.9	56	11	3.8			
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		
37V 1.30 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
														T O T A L																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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		
38 A 2.45 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	13	10	8	4		.3	NEC	N	0.90	35	86	5.5		
														T O T A L			13			4				0.9	35	86	5.5			

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
38 B 11.08 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 STB 1 VIT 1 ULC 1 CD COMP.TEL: 8STB 2 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.63	17	188	2.6	
																									0.09	3	33	0.2	
0.09	2	22	0.5																										
0.09	2	22	0.6																										
TOTAL													15		3			0.9	24	265	3.9								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
38 C 3.59 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.90	23	83	4.9	
																									0.9	23	83	4.9	
TOTAL													8		4			0.9	23	83	4.9								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
39 A 10.96 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 STB 2 VIT 1 DT COMP.TEL: 8STB 2 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.63	35	384	2.6	
																									0.18	12	132	0.4	
0.09	4	44	0.6																										
TOTAL													15		3			0.9	51	560	3.6								
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
39 B 0.83 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 STB 1 ARA COMP.TEL: 9STB 1 ARA SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.rase(neurmate de impad) 2007-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.45	1	1	0.6	
																									0.05				
TOTAL													5		3			0.5	1	1	0.6								

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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				
39 C 3.90 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 SC 3 GL COMP.TEL: 7SC 3 GL SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																	
TOTAL																									0.9	11	43	4.7					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
40 A 0.24 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 ULC 1 STB COMP.TEL: 3STB 7 ULC SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
TOTAL																										0.6	4	1	2.6				

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				
40 B 1.68 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 5 GL 5 SC COMP.TEL: 5GL 5 SC SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
TOTAL																											0.9	37	62	6.1			

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				
40 C 0.66 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 DD COMP.TEL: 7FRB 3 ULC SORT: DD Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																																	
TOTAL																											0.7	10	7	5.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
40 D 0.54 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9322 TP: 8511 SOL: 1205 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 5 GL 5 SC COMP.TEL: 5GL 5 SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																																
TOTAL																									0.9	24	12	3.7				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
40 E 7.85 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 STB 1 ULC 1 AR 1 VIT COMP.TEL: 7STB 3 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
TOTAL																										0.9	2	16	2.4				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
40 F 1.65 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 STB 3 VIT 3 ULC COMP.TEL: 6STB 2 VIT 2 ULC SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
TOTAL																											0.9	3	6	2.6			

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					
40 G 1.09 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																																	
TOTAL																											0.9	40	44	7.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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	
40 H 4.56 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 STB 3 ULC COMP.TEL: 8STB 2 ULC SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														STB	7	P	20	8	8	3		.2	NEC	N	0.63	51	233	2.4		
														ULC	3	P	20	8	8	3	M	.2	NEC	N	0.27	19	87	1.9		
														T O T A L			20			3				0.9	70	320	4.3			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40 I 1.98 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	10	LT	10	6	6	4		.4	NEC	S	0.90	23	46	5.2		
														T O T A L			10			4				0.9	23	46	5.2			
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	
40 J 0.14 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.rase(neurmte de impad) 2008-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														STB	10	P	5		1	3			NEC	N	0.60	2		0.8		
														T O T A L			5			3				0.6	2		0.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40 K 2.03 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 STB 1 DT COMP.TEL: 9STB 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														STB	9	P	10		1	3			NEC	N	0.81	2	4	2.3		
														DT	1	P	10		1	3	I		NEC	N	0.09			0.4		
														T O T A L			10			3				0.9	2	4	2.7			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 1201 INC:	40 L Cimpie medie ALTITUDINE: 30.0 M	GF: 1 - 3A 5M plan	SUP: A	TS: 9220 TP: 8112	EXPOZITIE:	LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 5 SC 5 ULC COMP.TEL: 7FR 3 ULC SORT: SCL	TIP FLORA: Festuca altissima echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.	POL: LUCRARI EXEC.:	ERZ:	LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.05 0.05													2 4	2 4	0.5 0.3		
TOTAL														22			4					0.1	6	6	0.8					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 1201 INC:	40 M Cimpie medie ALTITUDINE: 30.0 M	GF: 1 - 3A 5M plan	SUP: A	TS: 9220 TP: 8112	EXPOZITIE:	LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 DD COMP.TEL: 7FRB 3 ULC SORT: DD Mijlociu si subtire	TIP FLORA: Festuca altissima echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.	POL: LUCRARI EXEC.:	ERZ:	LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.70													10	6	5.1		
TOTAL														25			4					0.7	10	6	5.1					

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: 1201 INC:	41 A Cimpie medie ALTITUDINE: 30.0 M	GF: 1 - 3A 5M plan	SUP: A	TS: 9220 TP: 8112	EXPOZITIE:	LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 STB 3 DT COMP.TEL: 8STB 2 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea	TIP FLORA: Festuca altissima echien	VARSTA EXPL.: 80 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.	POL: LUCRARI EXEC.: 2005-T.rase(neurmte de impad) 2007-Impaduriri(dupa T.de reg)	ERZ:	LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.63 0.27													35 11	481 151	1.8 1.3		
TOTAL														10			3					0.9	46	632	3.1					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 1201 INC:	41 B Lunca inalta ALTITUDINE: 30.0 M	GF: 1 - 3A 5M plan	SUP: Q	TS: 9220 TP: 8112	EXPOZITIE:	LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL	TIP FLORA: Festuca altissima echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.	POL: LUCRARI EXEC.:	ERZ:	LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.90													23	73	5.4		
TOTAL														12			4					0.9	23	73	5.4					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 A 12.15 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 GL COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC GL	9 1	LD LT	14 14	8 8	7 7	4 4		.4 .4	NEC RN	N N	0.81 0.09	26 3	316 36	5.1 0.6		
														T O T A L			14			4				0.9	29	352	5.7			
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
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 B 0.93 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PIN COMP.TEL: 5SC 5 GL SORT: PIN Mijl.si subtire,cel.,constr VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare puternica Rupturi frecvente POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PIN	10	P	30	18	10	4		.4	NEC	FS	0.10	9	8	0.6		
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														T O T A L			30			4				0.1	9	8	0.6			
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
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 C 1.21 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 7FR 3 ULC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	10	LT	25	12	10	4		.4	NEC	N	0.80	30	36	5.0		
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														T O T A L			25			4				0.8	30	36	5.0			
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
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 D 4.59 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	15	8	7	4		.3	NEC	S	0.90	29	133	5.8		
														T O T A L			15			4				0.9	29	133	5.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
43 A SOL: 1201 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	1.31 HA Cimpie medie ALTITUDINE: 30.0 M	GF: 1 - 3A 5M plan	SUP: Q	TS: 9220 TP: 8112 EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	5.7						
T O T A L				14			4					0.9	23	30	5.7														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
43 B SOL: 1201 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	4.93 HA Cimpie medie ALTITUDINE: 30.0 M	GF: 1 - 3A 5M plan	SUP: A	TS: 9220 TP: 8112 EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	0.8						
T O T A L				5			3					0.6	2	10	0.8														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
43 C SOL: 1201 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	1.11 HA Cimpie medie ALTITUDINE: 30.0 M	GF: 1 - 3A 5M plan	SUP: Q	TS: 9220 TP: 8112 EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	5.8						
T O T A L				15			4					0.9	29	32	5.8														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
43 D SOL: 1201 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 STB 1 VIT 1 DT COMP.TEL: 9STB 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI	2.12 HA Cimpie medie ALTITUDINE: 30.0 M	GF: 1 - 3A 5M plan	SUP: A	TS: 9220 TP: 8112 EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	2.0						
T O T A L				10			3					0.9	8	17	2.5														

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
43 E 0.84 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	13	10	8	4		.4	NEC	S	0.90	35	29	5.5		
TOTAL																	13			4				0.9	35	29	5.5			
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	
44 A 3.95 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Curatiri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SC	10	LT	16	10	9	4		.4	NEC	N	0.90	33	130	5.8		
TOTAL																	16			4				0.9	33	130	5.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
44 B 4.19 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: A TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 STB 2 VIT 1 DT COMP.TEL: 8STB 2 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Prb. Sing /0.4 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														STB	7	P	15	6	6	3			NEC	N	0.63	35	147	2.6		
														VIT	2	P	15	6	6	3	I		NEC	N	0.18	12	50	0.4		
														DT	1	P	15	6	6	3	I		NEC	N	0.09	4	17	0.6		
TOTAL																	15			3				0.9	51	214	3.6			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
44 C 4.66 HA GF: 1 - 3A 5M SUP: Q TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	15	10	9	4		.4	NEC	N	0.90	42	196	5.8		
TOTAL																	15			4				0.9	42	196	5.8			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																					
47C	0.39 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	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:	Cimpie medie		plan	EXPOZITIE:													CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
INC:	ALTITUDINE: 30.0		M																		
LITIERA: continua-groasa						TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA:																					
COMP.TEL:																					
SORT: SCL						VARSTA EXPL.:															
SEM.UTIL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL.: Alte date complement.																					
POL:						ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																					
LUCRARI PROP.:						TOTAL															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																					
51A	0.15 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	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:	Cimpie medie		plan	EXPOZITIE:													CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
INC:	ALTITUDINE: 30.0		M																		
LITIERA: continua-groasa						TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA:																					
COMP.TEL:																					
SORT: SCL						VARSTA EXPL.:															
SEM.UTIL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL.: Alte date complement.																					
POL:						ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																					
LUCRARI PROP.:						TOTAL															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																					
51C	0.01 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	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:	Cimpie medie		plan	EXPOZITIE:													CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
INC:	ALTITUDINE: 30.0		M																		
LITIERA: continua-groasa						TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA:																					
COMP.TEL:																					
SORT: SCL						VARSTA EXPL.:															
SEM.UTIL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL.: Alte date complement.																					
POL:						ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																					
LUCRARI PROP.:						TOTAL															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																					
52L	0.45 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	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:	Cimpie medie		plan	EXPOZITIE:													CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
INC:	ALTITUDINE: 30.0		M																		
LITIERA: continua-groasa						TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA:																					
COMP.TEL:																					
SORT: SCL						VARSTA EXPL.:															
SEM.UTIL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL.: Alte date complement.																					
POL:						ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																					
LUCRARI PROP.:						TOTAL															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
53L	0.61 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	SOL:	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:																
INC:						ALTITUDINE: 30.0 M																			
LITIERA: continua-groasa						TIP FLORA:																			
COMP.ACTUALA:																									
COMP.TEL:																									
SORT: SCL										VARSTA EXPL.:															
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL:										ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.:										TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
54L	0.41 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	SOL:	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:																
INC:						ALTITUDINE: 30.0 M																			
LITIERA: continua-groasa						TIP FLORA:																			
COMP.ACTUALA:																									
COMP.TEL:																									
SORT: SCL										VARSTA EXPL.:															
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL:										ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.:										TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
55L	0.56 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	SOL:	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:																
INC:						ALTITUDINE: 30.0 M																			
LITIERA: continua-groasa						TIP FLORA:																			
COMP.ACTUALA:																									
COMP.TEL:																									
SORT: SCL										VARSTA EXPL.:															
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL:										ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.:										TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
56L	0.74 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	SOL:	Cimpie medie	plan	EXPOZITIE:																
INC:						ALTITUDINE: 30.0 M																			
LITIERA: continua-groasa						TIP FLORA:																			
COMP.ACTUALA:																									
COMP.TEL:																									
SORT: SCL										VARSTA EXPL.:															
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL:										ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.:										TOTAL															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
57L 0.68 HA GF:																													

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

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: 1219 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	0.89 HA	GF: 1 - 3A	SUP: Q	TS: 9320	TP: 8511	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
															SC	10	P	10	6	6	4		.3	NEC	N	0.90	24	21	5.4
															T O T A L			10			4				0.9	24	21	5.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
61 A SOL: 1201 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS	5.17 HA	GF: 1 - 3A	SUP: Q	TS: 9220	TP: 8112	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
															SC	10	LT	22	12	9	4		.4	NEC	N	0.80	38	196	5.1
															T O T A L			22			4				0.8	38	196	5.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
61 B SOL: 1201 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2011-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	0.85 HA	GF: 1 - 3A	SUP: Q	TS: 9220	TP: 8112	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
															SC	10	P	4	4	4	4			NEC	N	0.90	12	10	2.4
															T O T A L			4			4				0.9	12	10	2.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
62 SOL: 1201 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Cring-taiere de jos 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	0.90 HA	GF: 1 - 3A	5M	SUP: Q	TS: 9220	TP: 8112	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
															SC	10	LT	7	10	8	3		.4	NEC	N	0.90	35	32	7.4
															T O T A L			7			3				0.9	35	32	7.4	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
65 11.63 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9320 TP: 8511 SOL: 1219 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 45.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 6 MJ 2 ULC 2 DT COMP.TEL: 6MJ 2 ULC 2 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.3 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MJ	6	P	10	6	5	4			NEC	N	0.54	25	291	0.3		
														ULC	2	P	10	6	5	4	M		NEC	N	0.18	6	70	0.5		
														DT	2	P	10	6	5	4	M		NEC	N	0.18	5	58	0.6		
TOTAL																	10			4					0.9	36	419	1.4		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
66 15.70 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9220 TP: 8111 SOL: 1301 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 45.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 MJ 2 DT COMP.TEL: 8MJ 2 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MJ	8	P	5	6	5	4			NEC	N	0.72	33	518	0.2		
														DT	2	P	5	6	5	4	M		NEC	N	0.18	5	79	0.3		
TOTAL																	5			4					0.9	38	597	0.5		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
67 38.03 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9320 TP: 8511 SOL: 1219 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 45.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 MJ 2 DT COMP.TEL: 8MJ 2 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.3 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MJ	8	P	10	6	5	4			NEC	N	0.72	33	1255	0.5		
														DT	2	P	10	6	5	4	M		NEC	N	0.18	5	190	0.6		
TOTAL																	10			4					0.9	38	1445	1.1		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
68 24.27 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9320 TP: 8511 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 45.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 7 MJ 1 ULC 2 DT COMP.TEL: 8MJ 2 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MJ	7	P	10	6	5	4			NEC	N	0.63	29	704	0.4		
														ULC	1	P	10	6	5	4	I		NEC	N	0.09	3	73	0.2		
														DT	2	P	10	6	5	4	M		NEC	N	0.18	5	121	0.6		
TOTAL																	10			4					0.9	37	898	1.2		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
69 A 11.63 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9220 TP: 8112 SOL: 1201 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 45.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	P	8	8	6	4		2	NEC	N	0.90	24	279	4.4		
TOTAL														8						4			0.9	24	279	4.4				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
69 B 10.72 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9320 TP: 8511 SOL: 1219 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 45.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 7 MJ 1 ULC 1 CD 1 DT COMP.TEL: 7MJ 3 DT SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.3 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MJ	7	P	10	4	4	4			NEC	N	0.63	19	204	0.4		
														ULC	1	P	10	4	4	4	I		NEC	N	0.09	2	21	0.2		
														CD	1	P	10	4	4	4	I		NEC	N	0.09	2	21	0.3		
														DT	1	P	10	4	4	4	I		NEC	N	0.09	2	21	0.3		
TOTAL														10						4			0.9	25	267	1.2				
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	
69 C 12.68 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9320 TP: 8511 SOL: 1219 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 45.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 7 MJ 1 ULC 1 CD 1 DT COMP.TEL: 7MJ 3 DT SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.3 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MJ	7	P	10	4	4	4			NEC	N	0.63	19	241	0.4		
														ULC	1	P	10	4	4	4	I		NEC	N	0.09	2	25	0.2		
														CD	1	P	10	4	4	4	I		NEC	N	0.09	2	25	0.3		
														DT	1	P	10	4	4	4	I		NEC	N	0.09	2	25	0.3		
TOTAL														10						4			0.9	25	316	1.2				
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	
70 A 19.03 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9611 TP: 9115 SOL: 9204 Cimpie medie plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) 2011-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ULC	10	P	5	2	3	4			NEC	N	0.50	7	133	0.7		
TOTAL														5						4			0.5	7	133	0.7				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 9204 INC:	70 B Lunca inalta ALTITUDINE: 50.0	GF: 1 - 2E plan M	SUP: M EXPOZITIE:	TS: 9621 TP: 9518	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																						
LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														EX	10	P	1		1	4			NEC	N	0.80	2	1	0.2		
														TOTAL			1			4				0.8	2	1	0.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0426 INC:	71 A Lunca inalta ALTITUDINE: 50.0	GF: 1 - 2E plan M	SUP: M EXPOZITIE:	TS: 9611 TP: 9115	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																						
LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														ULC	10	P	5	4	4	4			NEC	N	0.90	21	261	1.2		
														TOTAL			5			4				0.9	21	261	1.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0424 INC:	71 B Lunca inalta ALTITUDINE: 50.0	GF: 1 - 2E plan M	SUP: M EXPOZITIE:	TS: 9612 TP: 9312	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																						
LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														SC	10	P	7	4	4	4			NEC	N	0.90	12	96	3.9		
														TOTAL			7			4				0.9	12	96	3.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0426 INC:	72 A Lunca inalta ALTITUDINE: 50.0	GF: 1 - 2E plan M	SUP: M EXPOZITIE:	TS: 9611 TP: 9115	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																						
LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														ULC	10	P	5	4	4	4			NEC	N	0.90	21	66	1.2		
														TOTAL			5			4				0.9	21	66	1.2			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
72 B	20.72 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9612 TP: 9312	SOL: 0424	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 56.0 M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA:	Artificial de prod. inf.	echien	COMP.ACTUALA: 10 SC	COMP.TEL: 10SC	SORT: SCL	VARSTA EXPL.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
73 D 0.87 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0406 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SL COMP.TEL: 10SL SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) 2007-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI														SL	10	P	4	2	2	4			NEC	N	0.90	6	5	0.7		
TOTAL														4		4				0.9	6	5	0.7							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
74 A 10.08 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0424 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 4 FR 4 SC 2 ULC COMP.TEL: 4FR 4 SC 2 ULC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														FR SC ULC	4 4 2	P P P	8 8 8	6 6 4	5 5 4	4 4 4	F F M	.1 .1 .1	NEC NEC NEC	N N N	0.36 0.36 0.18	10 7 4	101 71 40	0.8 1.8 0.4		
TOTAL														8		4				0.9	21	212	3.0							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
74 B 10.95 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0426 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														ULC	10	P	5	4	4	4			NEC	N	0.90	21	230	1.2		
TOTAL														5		4				0.9	21	230	1.2							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
74 C 0.54 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0424 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL CURATIRI														SC	10	P	5	4	4	4			NEC	N	0.90	12	6	3.0		
TOTAL														5		4				0.9	12	6	3.0							

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
74 D 0.74 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0419 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) 2007-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ULC	10	P	5	2	2	4			NEC	N	0.70	5	4	0.9		
														T O T A L			5			4				0.7	5	4	0.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
75 A 10.96 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0424 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	10	P	7	6	6	4			NEC	N	0.90	24	263	3.9		
LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														T O T A L			7			4				0.9	24	263	3.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
75 B 6.86 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0426 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														ULC	10	P	10	6	6	4			NEC	N	0.90	45	309	2.4		
														T O T A L			10			4				0.9	45	309	2.4			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
75 C 3.20 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0424 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	10	P	5	4	4	4			NEC	N	0.90	12	38	3.0		
LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														T O T A L			5			4				0.9	12	38	3.0			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
76 A SOL: 0426 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) 2007-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	11.94 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9611	TP: 9115	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															ULC	10	P	5	4	4	4			NEC	N	0.90	21	251	1.2
															TOTAL			5			4				0.9	21	251	1.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
76 B SOL: 0424 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) 2007-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	8.18 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9612	TP: 9312	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															SC	10	P	8	6	6	4			NEC	N	0.90	24	196	4.4
															TOTAL			8			4				0.9	24	196	4.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
76 C SOL: 7204 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 5 ULC 5 FRB COMP.TEL: 5ULC 5 FRB SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	5.59 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9652	TP: 413	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															ULC FRB	5 5	P P	5 5	4 4	4 4	4 4	M M		NEC NEC	N N	0.45 0.45	11 9	61 50	0.6 0.3
															TOTAL			5			4				0.9	20	111	0.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
76 D SOL: 0424 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	1.12 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9611	TP: 9115	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															ULC	10	P	5	4	4	4			NEC	N	0.90	21	24	1.2
															TOTAL			5			4				0.9	21	24	1.2	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
76 E 0.35 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0424 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 FR 2 ULC COMP.TEL: 8FR 2 ULC SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														FR	8	P	1		1	4			NEC	N	0.56	1			
														ULC	2	P	1		1	4	M		NEC	N	0.14				
														TOTAL			1			4				0.7	1		0.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
76 F 1.25 HA GF: 1 - 2E SUP: TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0424 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10FRB SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
																												TOTAL	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 A 2.96 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0426 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 7 FRB 3 ULC COMP.TEL: 7FRB 3 ULC SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) 2011-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														FRB	7	P	1		1	4			NEC	N	0.49	1	3	0.1	
														ULC	3	P	1		1	4	M		NEC	N	0.21	1	3	0.1	
														TOTAL			1			4				0.7	2	6	0.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 B 2.08 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 9204 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														EX	10	P	2		1	4			NEC	N	0.70	2	4	0.3	
																												TOTAL	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 C SOL: 9204 INC: LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10FRB SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)	27.39 HA	GF: 1 - 2E	SUP:	TS: 9621 TP: 9518	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																									
	ALTITUDINE: 50.0 M																												
VARSTA EXPL.:																													
TOTAL																													

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
78 A SOL: 1201 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 5 ULC 5 FRB COMP.TEL: 10EX SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2007-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	2.75 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9220 TP: 8114	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																									
	ALTITUDINE: 50.0 M																												
VARSTA EXPL.:														ULC	5	P	3		1	4	M		NEC	N	0.35	1	3	0.3	
														FRB	5	P	3		1	4	M		NEC	N	0.35	1	3	0.1	
TOTAL																	3			4					0.7	2	6	0.4	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
78 B SOL: 9204 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: T.IGIENA	17.16 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9621 TP: 9518	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																									
	ALTITUDINE: 50.0 M																												
VARSTA EXPL.:														EX	10	P	6		1	4		NEC	N	0.90	2	34	1.2		
TOTAL																	6			4					0.9	2	34	1.2	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
78 C SOL: 0502 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 4 ULC 4 FRB 2 GL COMP.TEL: 4ULC 4 FRB 2 GL SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	0.38 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9622 TP: 9517	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																									
	ALTITUDINE: 50.0 M																												
VARSTA EXPL.:														ULC	4	P	4		1	4	M		NEC	N	0.28	1		0.3	
														FRB	4	P	4		1	4	M		NEC	N	0.28	1		0.1	
														GL	2	P	4		1	4	I		NEC	N	0.14			0.4	
TOTAL																	4			4					0.7	2		0.8	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 A SOL: 0502 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) 2012-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI	6.33 HA Lunca inalta ALTITUDINE: 50.0 M TIP FLORA: echien VARSTA EXPL.:	GF: 1 - 2E plan M	SUP: M	TS: 9622	TP: 9517	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
							GL	10	P	5		1	4			NEC	N	0.90	1	6	3.0								
							TOTAL			5			4				0.9	1	6	3.0									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 B SOL: 0502 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 5 GL 5 ULC COMP.TEL: 5GL 5 ULC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	0.83 HA Lunca inalta ALTITUDINE: 50.0 M TIP FLORA: echien VARSTA EXPL.:	GF: 1 - 2E plan M	SUP: M	TS: 9622	TP: 9517	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
							GL	5	P	5		1	4	M		NEC	N	0.35			1.2								
							ULC	5	P	5		1	4	M		NEC	N	0.35	1	1	0.5								
TOTAL			5			4				0.7	1	1	1.7																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 C SOL: 0502 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 4 GL 4 ULC 2 FRB COMP.TEL: 4GL 4 ULC 2 FR SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	1.84 HA Lunca inalta ALTITUDINE: 50.0 M TIP FLORA: echien VARSTA EXPL.:	GF: 1 - 2E plan M	SUP: M	TS: 9622	TP: 9517	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
							GL	4	P	3		1	4	M		NEC	N	0.28			0.6								
							ULC	4	P	3		1	4	M		NEC	N	0.28	1	2	0.2								
FRB	2	P	3		1	4	M		NEC	N	0.14			0.1															
TOTAL			3			4				0.7	1	2	0.9																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 D SOL: 0502 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	1.03 HA Lunca inalta ALTITUDINE: 50.0 M TIP FLORA: echien VARSTA EXPL.:	GF: 1 - 2E plan M	SUP: M	TS: 9622	TP: 9517	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
							GL	10	P	5	4	4	4			NEC	N	0.90	12	12	3.0								
							TOTAL			5			4				0.9	12	12	3.0									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 E SOL: 0502 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	0.37 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9622 TP: 9517	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:		P	GE	ANI			1	4			NEC	S	0.70	1												
	ALTITUDINE: 50.0 M				3																1.4								
VARSTA EXPL.:														T O T A L			3			4				0.7	1		1.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 F SOL: 0502 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 5 ULC 5 FRB COMP.TEL: 5ULC 5 FRB SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL CURATIRI	1.79 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9622 TP: 9517	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:		P	GE	ANI		2	2	4	M		NEC	N	0.45	3	5											
	ALTITUDINE: 50.0 M				5	2	2	4	M		NEC	N	0.45	3	5	0.3													
VARSTA EXPL.:														T O T A L			5			4				0.9	6	10	0.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
80 A SOL: 0424 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI	12.75 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9612 TP: 9312	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:		P	GE	ANI		6	6	4			NEC	N	0.90	24	306											
	ALTITUDINE: 50.0 M				5																3.0								
VARSTA EXPL.:														T O T A L			5			4				0.9	24	306	3.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
80 B SOL: 0502 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI	7.01 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9622 TP: 9517	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:		P	GE	ANI		2	2	4			NEC	N	0.90	3	21											
	ALTITUDINE: 50.0 M				5																3.0								
VARSTA EXPL.:														T O T A L			5			4				0.9	3	21	3.0		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
80 C	5.26 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9652 TP: 413																										
SOL: 7204	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																										
INC:	ALTITUDINE: 50.0	M																												
LITIERA: lipsa				TIP FLORA:																										
Artificial de prod. inf.				echien																										
COMP.ACTUALA:	10 FRB																													
COMP.TEL:	10FRB																													
SORT: SCL				VARSTA EXPL.:																										
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.:	Alte date complement.																													
POL:				ERZ:																										
LUCRARI EXEC.: 2007-Impaduriri(dupa T.de reg)																														
LUCRARI PROP.: CURATIRI					TOTAL					5			4					0.9	17	89	0.6									
RARITURI																														
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	
80 D	1.67 HA	GF: 1 - 2E	SUP:	TS: 9621 TP: 9518																										
SOL: 0424	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																										
INC:	ALTITUDINE: 50.0	M																												
LITIERA: continua-groasa				TIP FLORA:																										
COMP.ACTUALA:																														
COMP.TEL:	10FRB																													
SORT: SCL				VARSTA EXPL.:																										
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.:	Alte date complement.																													
POL:				ERZ:																										
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg)					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	
81	11.46 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9612 TP: 9112																										
SOL: 0419	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																										
INC:	ALTITUDINE: 50.0	M																												
LITIERA: lipsa				TIP FLORA:																										
Artificial de prod. inf.				echien																										
COMP.ACTUALA:	7 GL 3 ULC																													
COMP.TEL:	7GL 3 ULC																													
SORT: SCL				VARSTA EXPL.:																										
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.:	Alte date complement.																													
POL:				ERZ:																										
LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg)																														
2011-Impaduriri(dupa T.de reg)																														
LUCRARI PROP.: CURATIRI					TOTAL					5			4						0.9	4	46	2.5								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
82 A	7.02 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9612 TP: 9112																										
SOL: 0419	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																										
INC:	ALTITUDINE: 50.0	M																												
LITIERA: lipsa				TIP FLORA:																										
Artificial de prod. inf.				echien																										
COMP.ACTUALA:	6 GL 2 FR 2 ULC																													
COMP.TEL:	6GL 2 FR 2 ULC																													
SORT: SCL				VARSTA EXPL.:																										
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.:	Alte date complement.																													
POL:				ERZ:																										
LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg)																														
2007-Impaduriri(dupa T.de reg)																														
LUCRARI PROP.: CURATIRI					TOTAL					5			4						0.9	4	28	2.3								

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
82 B SOL: 0420 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SL COMP.TEL: 10SL SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) 2007-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	8.55 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9621 TP: 9518	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															SL	10	P	6	2	3	4			NEC	N	0.90	13	111	1.0
	VARSTA EXPL.:														TOTAL			6			4				0.9	13	111	1.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
83 A SOL: 7204 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1.41 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9652 TP: 413	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															FRB	10	P	1		1	4			NEC	N	0.70	1	1	0.1
	VARSTA EXPL.:														TOTAL			1			4				0.7	1	1	0.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
83 B SOL: 0424 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	0.55 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9612 TP: 9312	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															SC	10	P	5	2	3	4			NEC	N	0.90	7	4	3.0
	VARSTA EXPL.:														TOTAL			5			4				0.9	7	4	3.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
83 C SOL: 9204 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1.63 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9621 TP: 9518	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															EX	10	P	2		1	4			NEC	N	0.70	2	3	0.3
	VARSTA EXPL.:														TOTAL			2			4				0.7	2	3	0.3	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
83 D	2.19 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9621	TP: 9518	SOL: 0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 50.0	M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA: echien	COMP.ACTUALA: 10 SL	COMP.TEL: 10SL	SORT: SCL	VARSTA EXPL.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
84 B SOL: 0424 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 5 FRB 5 ULC COMP.TEL: 5FRB 5 ULC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) 2011-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	2.02 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9612 TP: 9312	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 50.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA ANI	CM	M	L	MES TEC	AG AJ	NIENTA	TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	0.1	0.1							
TOTAL										1			4				0.9	2	4	0.2									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
84 C SOL: 9204 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1.70 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9621 TP: 9518	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 50.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA ANI	CM	M	L	MES TEC	AG AJ	NIENTA	TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	0.6								
TOTAL										3			4				0.9	7	12	0.6									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
84 D SOL: 0424 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	3.13 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9612 TP: 9312	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 50.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA ANI	CM	M	L	MES TEC	AG AJ	NIENTA	TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	3.0								
TOTAL										5			4				0.9	3	9	3.0									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
84 E SOL: 0424 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	5.63 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9612 TP: 9312	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 50.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA ANI	CM	M	L	MES TEC	AG AJ	NIENTA	TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	3.0								
TOTAL										5			4				0.9	3	17	3.0									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
85 A SOL: 7204 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) 2012-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI	1.30 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9652 TP: 413	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
															FRB	10	P	5	4	4	4			NEC	N	0.90	17	22	0.6					
	VARSTA EXPL.:														TOTAL										5			4				0.9	17	22
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
85 B SOL: 9204 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	4.11 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9621 TP: 9518	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
															ULC	10	P	8	6	6	4			NEC	N	0.90	45	185	1.9					
	VARSTA EXPL.:														TOTAL										8			4				0.9	45	185
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
85 C SOL: 0424 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	5.50 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9612 TP: 9312	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
															SC	10	P	8	8	6	4			NEC	N	0.90	24	132	4.4					
	VARSTA EXPL.:														TOTAL										8			4				0.9	24	132
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
85 D SOL: 0426 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) 2007-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	0.15 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9611 TP: 9115	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
															EX	10	P	5	4	4	4			NEC	N	0.70	18	3	0.7					
	VARSTA EXPL.:														TOTAL										5			4				0.7	18	3

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
85 E SOL: 7204 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	2.12 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9652	TP: 413	plan	EXPOZITIE:																									
															ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
															SA	10	P	8	14	9	4				NEC	N	0.90	60	127	8.8		
TOTAL																	8			4					0.9	60	127	8.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
85C SOL: Lunca inalta INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:	0.35 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	plan	EXPOZITIE:																									
															ARB	R	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			
86 A SOL: 0426 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI	16.22 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9611	TP: 9115	plan	EXPOZITIE:																									
															ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
															ULC	10	P	8	4	4	4				NEC	N	0.90	21	341	1.9		
TOTAL																	8			4					0.9	21	341	1.9				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
86 B SOL: 0426 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	0.61 HA	GF: 1 - 2E	SUP: M	TS: 9611	TP: 9115	plan	EXPOZITIE:																									
															ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
															SC	10	P	8	2	2	4				NEC	N	0.70	3	2	3.4		
TOTAL																	8			4					0.7	3	2	3.4				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
86 C 1.50 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 9204 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) 2007-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														EX	10	P	7	2	2	4					NEC	N	0.90	7	11	1.3
														TOTAL			7			4					0.9	7	11	1.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
86 D 0.60 HA GF: 1 - 2E SUP: M TS: 9652 TP: 413 SOL: 7204 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(dupa T.de reg) 2007-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														FRB	10	P	5	2	3	4					NEC	N	0.90	10	6	0.6
														TOTAL			5			4					0.9	10	6	0.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
87 A 0.98 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 9206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														GL	10	P	5		1	4					NEC	N	0.90	1	1	3.0
														TOTAL			5			4					0.9	1	1	3.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
87 B 15.93 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 9204 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														EX	10	P	5		1	4					NEC	N	0.80	2	32	0.9
														TOTAL			5			4					0.8	2	32	0.9		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			5			4					0.8	2	32	0.9		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
87 C 0.44 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0406 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL DEGAJARI										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
										GL	10	P	5		1	4			NEC	N	0.50	1		1.7
										T O T A L			5			4					0.5	1		1.7
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
87 D 1.57 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: TS: 9621 TP: 9518 SOL: 9206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)										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
87 E 1.17 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 9206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 EX 2 SL COMP.TEL: 8EX 2 SL SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL CURATIRI										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
										EX	8	P	5		1	4			NEC	N	0.72	2	2	0.8
										SL	2	P	5		1	4	M		NEC	N	0.18			0.2
										T O T A L			5			4					0.9	2	2	1.0
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
88 A 3.84 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 4 SL 4 GL 2 EX COMP.TEL: 4SL 4 GL 2 EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL CURATIRI										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
										SL	4	P	5		1	4	M		NEC	N	0.36	1	4	0.3
										GL	4	P	5		1	4	M		NEC	N	0.36			1.2
										EX	2	P	5		1	4	M		NEC	N	0.18			0.2
										T O T A L			5			4					0.9	1	4	1.7

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
88 B 8.34 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 9206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. 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
													EX	10	P	5		1	4			NEC	N	0.90	2	17	1.0
													TOTAL			5			4					0.9	2	17	1.0
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
88 C 7.17 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 9206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10SL SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. 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
													EX	10	P	5		1	4			NEC	N	0.70	2	14	0.7
													TOTAL			5			4					0.7	2	14	0.7
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
88N 1.35 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS 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
													TOTAL														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
89 A 14.30 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 9204 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. 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
													EX	10	P	10		1	4			NEC	N	0.90	2	29	1.9
													TOTAL			10			4					0.9	2	29	1.9

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
89 B SOL: 0406 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL CURATIRI	0.64 HA	GF: 1 - 2E 5M	SUP: M	TS: 9622 TP: 9517	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																									
	ALTITUDINE: 40.0 M																												
VARSTA EXPL.:														GL	10	P	5		1	4			NEC	N	0.90	1	1	3.0	
TOTAL														5					4					0.9	1	1	3.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
89 C SOL: 0502 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI	1.21 HA	GF: 1 - 2E 5M	SUP: M	TS: 9621 TP: 9518	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																									
	ALTITUDINE: 40.0 M																												
VARSTA EXPL.:														EX	10	P	5		1	4			NEC	N	0.90	2	2	1.0	
TOTAL														5					4					0.9	2	2	1.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
89 D SOL: 0502 INC: LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)	1.57 HA	GF: 1 - 2E 5M	SUP:	TS: 9621 TP: 9518	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																									
	ALTITUDINE: 40.0 M																												
VARSTA EXPL.:																													
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
90 A SOL: 0406 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1.22 HA	GF: 1 - 2E 5M	SUP: M	TS: 9622 TP: 9517	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																									
	ALTITUDINE: 40.0 M																												
VARSTA EXPL.:														GL	10	P	5		1	4			NEC	N	0.70	1	1	2.3	
TOTAL														5					4					0.7	1	1	2.3		

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
91 A 13.41 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 9206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										EX	10	P	5		1	4			NEC	N	0.90	2	27	1.0	
TOTAL										5					4				0.9	2	27	1.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
91 B 0.32 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 9206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										EX	10	P	5		1	4			NEC	N	0.90	2	1	1.0	
TOTAL										5					4				0.9	2	1	1.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
91 C 2.50 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SL COMP.TEL: 10SL SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL										SL	10	P	5		1	4			NEC	N	0.70	2	5	0.7	
TOTAL										5					4				0.7	2	5	0.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
91 D 4.06 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 EX 2 SL COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL										EX SL	8 2	P P	5 5		1 1	4 4			NEC NEC	N N	0.56 0.14	1	4	0.6 0.1	
TOTAL										5					4				0.7	1	4	0.7			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
91N 1.40 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS 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/	MC/	MC/														
	TOTAL																												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
92 A 7.22 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 9204 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 4 PR 3 ULC 3 EX COMP.TEL: 4PR 3 ULC 3 EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
	PR	4	P	5		1	4	M		NEC	N	0.28	1	7	0.3														
	ULC	3	P	5		1	4	M		NEC	N	0.21	1	7	0.3														
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	EX	3	P	5		1	4	M		NEC	N	0.21	1	7	0.2														
	TOTAL			5			4					0.7	3	21	0.8														
	DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		
92 B 1.17 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0406 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
	GL	10	P	5		1	4			NEC	N	0.70	1	1	2.3														
	TOTAL			5			4					0.7	1	1	2.3														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
92 C 0.54 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 9204 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PR COMP.TEL: 10PR SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
	PR	10	P	5		1	4			NEC	N	0.70	2	1	0.7														
	TOTAL			5			4					0.7	2	1	0.7														

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A 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	
93 A 2.66 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0406 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI													GL	10	P	5		1	4			NEC	N	0.90	1	3	3.0	
TOTAL																5			4					0.9	1	3	3.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A 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	
93 B 13.51 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 9206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													EX	10	P	5		1	4			NEC	N	0.90	2	27	1.0	
TOTAL																5			4					0.9	2	27	1.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
93 C 4.26 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 9206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL DEGAJARI													EX	10	P	5		1	4			NEC	N	0.70	2	9	0.7	
TOTAL																5			4					0.7	2	9	0.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A 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	
93N1 1.11 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
93N2 6.32 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
93N3 1.75 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
94 A 7.92 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: TS: 9621 TP: 9518 SOL: 9206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10EX SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
94N 13.79 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL																													

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

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	
95 A 0.72 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 9206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														EX	10	P	6		1	4			NEC	N	0.90	2	1	1.2		
TOTAL														6				4			0.9	2	1	1.2						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
95N 17.32 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
96 A 4.91 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														EX	10	P	5		1	4			NEC	N	0.90	2	10	1.0		
TOTAL														5				4			0.9	2	10	1.0						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
96 B 4.07 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 5 SL 5 EX COMP.TEL: 5SL 5 EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														SL EX	5 5	P P	5 5		1 1	4 4	M M		NEC NEC	N N	0.35 0.35	1 1	4 4	0.3 0.4		
TOTAL														5				4			0.7	2	8	0.7						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
96N 7.89 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS 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	CONS	MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
TOTAL																	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
97 A 15.95 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 9206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: 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	CONS	MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
TOTAL																	
TOTAL														0.7	2	32	0.7
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
97N 0.25 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS 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	CONS	MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
TOTAL																	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
98 A 0.45 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 9206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: 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	CONS	MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
TOTAL																	
TOTAL														0.6	2	1	0.4

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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	
98N 16.95 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														TOTAL																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P R 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
99 A 10.13 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														EX	10	P		5		1	4			NEC	N	0.90	2	20	1.0	
														TOTAL				5			4					0.9	2	20	1.0	
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
99N1 4.53 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														TOTAL																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	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
99N2 0.87 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														TOTAL																

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
102 A 6.50 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
										EX	10	P	5		1	4			NEC	N	0.90	2	13	1.0		
										TOTAL			5			4				0.9	2	13	1.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
102N 8.92 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS 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	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	
103 A 1.08 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0406 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
										GL	10	P	5		1	4			NEC	N	0.90	1	1	3.0		
										TOTAL			5			4				0.9	1	1	3.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
103 B 8.83 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
										EX	10	P	5		1	4			NEC	N	0.90	2	18	1.0		
										TOTAL			5			4				0.9	2	18	1.0			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
103 C 5.96 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SL COMP.TEL: 10SL SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.70	2	12	0.7	
TOTAL																									5		4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
103 D 1.98 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.70	2	4	0.7	
TOTAL																									5		4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
104 A 6.62 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.90	2	13	1.0	
TOTAL																									5		4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
104 B 5.24 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL DEGAJARI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.70	2	10	0.7	
TOTAL																									5		4		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
107 A	0.77 HA	GF:	1 - 2E 5M	SUP: M	TS:	9621	TP:	9518	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SOL: 0502	Lunca inalta		plan		EXPOZITIE:																						
INC:	ALTITUDINE: 40.0 M								EX	10	P	4			1	4			NEC	N	0.70	2	2	0.6			
LITIERA: lipsa										TIP FLORA:																	
Artificial de prod. inf.										echien																	
COMP.ACTUALA: 10 EX																											
COMP.TEL: 10EX																											
SORT: SCS										VARSTA EXPL.:																	
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Alte date complement.																											
POL:										ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:																											
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL										TOTAL										4		4		0.7	2	2	0.6

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
107N	19.21 HA	GF:		SUP:	TS:		TP:		ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL:	Lunca inalta		plan		EXPOZITIE:																					
INC:	ALTITUDINE: 40.0 M																									
LITIERA: continua-groasa										TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA:																										
COMP.TEL:																										
SORT: SCS										VARSTA EXPL.:																
SEM.UTIL:																										
SUBARBORET:																										
DATE COMPL.: Alte date complement.																										
POL:										ERZ:																
LUCRARI EXEC.:																										
LUCRARI PROP.:										TOTAL																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
108N	5.74 HA	GF:		SUP:	TS:		TP:		ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL:	Lunca inalta		plan		EXPOZITIE:																					
INC:	ALTITUDINE: 40.0 M																									
LITIERA: continua-groasa										TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA:																										
COMP.TEL:																										
SORT: SCS										VARSTA EXPL.:																
SEM.UTIL:																										
SUBARBORET:																										
DATE COMPL.: Alte date complement.																										
POL:										ERZ:																
LUCRARI EXEC.:																										
LUCRARI PROP.:										TOTAL																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
109	13.28 HA	GF:	1 - 2E 5M	SUP: M	TS:	9621	TP:	9518	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SOL: 0427	Lunca inalta		plan		EXPOZITIE:																						
INC:	ALTITUDINE: 40.0 M																										
LITIERA: lipsa										TIP FLORA:																	
Artificial de prod. inf.										echien																	
COMP.ACTUALA: 10 EX																											
COMP.TEL: 10EX																											
SORT: SCS										VARSTA EXPL.:																	
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Alte date complement.																											
POL:										ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:																											
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL										TOTAL										5		4		0.7	28	372	0.7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A 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	
113 B	3.72 HA	GF:	1 - 2E 5M	SUP: M	TS:	9622 TP:	9517							EX	10	P	4		1	4		NEC	N	0.60	2	7	0.5	
SOL: 0406 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																												
INC: ALTITUDINE: 40.0 M																												
LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien																												
Artificial de prod. inf.																												
COMP.ACTUALA: 10 EX																												
COMP.TEL: 10EX																												
SORT: SCS VARSTA EXPL.:																												
SEM.UTIL:																												
SUBARBORET:																												
DATE COMPL.: Alte date complement.																												
POL:																												
ERZ:																												
LUCRARI EXEC.:																												
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL								TOTAL												0.6 2 7 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	
113N	0.28 HA	GF:		SUP:	TS:	TP:																						
SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE:																												
INC: ALTITUDINE: 40.0 M																												
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																												
COMP.ACTUALA:																												
COMP.TEL:																												
SORT: SCS VARSTA EXPL.:																												
SEM.UTIL:																												
SUBARBORET:																												
DATE COMPL.: Alte date complement.																												
POL:																												
ERZ:																												
LUCRARI EXEC.:																												
LUCRARI PROP.:								TOTAL																				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
114 A	1.90 HA	GF:	1 - 2E 5M	SUP: M	TS:	9622 TP:	9517							GL	10	P	4		1	4		NEC	N	0.60	1	2	1.6	
SOL: 0406 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																												
INC: ALTITUDINE: 40.0 M																												
LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien																												
Artificial de prod. inf.																												
COMP.ACTUALA: 10 GL																												
COMP.TEL: 10GL																												
SORT: SCS VARSTA EXPL.:																												
SEM.UTIL:																												
SUBARBORET:																												
DATE COMPL.: Alte date complement.																												
POL:																												
ERZ:																												
LUCRARI EXEC.:																												
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL								TOTAL												0.6 1 2 1.6								

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
114N	6.58 HA	GF:		SUP:	TS:	TP:																						
SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE:																												
INC: ALTITUDINE: 40.0 M																												
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																												
COMP.ACTUALA:																												
COMP.TEL:																												
SORT: SCS VARSTA EXPL.:																												
SEM.UTIL:																												
SUBARBORET:																												
DATE COMPL.: Alte date complement.																												
POL:																												
ERZ:																												
LUCRARI EXEC.:																												
LUCRARI PROP.:								TOTAL																				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
115N SOL: INC: LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:	24.31 HA Lunca inalta ALTITUDINE: 40.0 M TIP FLORA:	GF:	SUP:	TS:	TP:	EXPOZITIE:	VARSTA EXPL.:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																		
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
116 A SOL: 0427 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	8.22 HA Lunca inalta ALTITUDINE: 40.0 M TIP FLORA: echien	GF:	1 - 2E 5M	SUP: M	TS:	9621 TP:	9518	EXPOZITIE:	VARSTA EXPL.:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																
TOTAL														5			4			0.6 2 16 0.6									
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
116 B SOL: 0427 INC: LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg)	14.48 HA Lunca inalta ALTITUDINE: 40.0 M TIP FLORA:	GF:	1 - 2E 5M	SUP:	TS:	9621 TP:	9518	EXPOZITIE:	VARSTA EXPL.:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																
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
117N SOL: INC: LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:	6.70 HA Lunca inalta ALTITUDINE: 40.0 M TIP FLORA:	GF:	SUP:	TS:	TP:	EXPOZITIE:	VARSTA EXPL.:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																		
TOTAL																													

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
118N 15.65 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS 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	CONS	MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
TOTAL																	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
119 A 0.58 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: 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	CONS	MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
TOTAL																	
119N 15.41 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS 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	CONS	MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
TOTAL																	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
120 5.99 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: 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	CONS	MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	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
121 A 26.62 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta																							

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
122 A 0.95 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0502 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 5 SL 5 EX COMP.TEL: 10SL SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					TOTAL	5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
122 B 13.52 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: TS: 9621 TP: 9518 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					TOTAL				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
122 C 1.98 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0406 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 GL 3 EX COMP.TEL: 10GL SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					TOTAL	5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
122 D 3.81 HA GF: 1 - 2E 5M SUP: M TS: 9622 TP: 9518 SOL: 9204 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 EX COMP.TEL: 10EX SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					TOTAL	5			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
123 A	14.16 HA	GF: 1 - 2E 5M	SUP: M	TS: 9622	TP: 9518																				
SOL: 0427	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																						
INC:	ALTITUDINE: 40.0 M																								
LITIERA: lipsa	TIP FLORA: echien																								
Artificial de prod. inf.																									
COMP.ACTUALA: 10 EX																									
COMP.TEL: 10EX																									
SORT: SCS	VARSTA EXPL.:																								
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL:	ERZ:																								
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL						TOTAL					5				4					0.6	2	28	0.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A 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	
123 B	0.23 HA	GF: 1 - 2E 5M	SUP: M	TS: 9621	TP: 9518																				
SOL: 0427	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																						
INC:	ALTITUDINE: 40.0 M																								
LITIERA: lipsa	TIP FLORA: echien																								
Artificial de prod. inf.																									
COMP.ACTUALA: 10 EX																									
COMP.TEL: 10EX																									
SORT: SCS	VARSTA EXPL.:																								
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL:	ERZ:																								
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL						TOTAL					5				4					0.6	2		0.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A 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	
123N1	0.04 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:																				
SOL:	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																						
INC:	ALTITUDINE: 40.0 M																								
LITIERA: continua-groasa	TIP FLORA:																								
COMP.ACTUALA:																									
COMP.TEL:																									
SORT: SCS	VARSTA EXPL.:																								
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL:	ERZ:																								
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.:						TOTAL																			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
123N2	2.17 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:																				
SOL:	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																						
INC:	ALTITUDINE: 40.0 M																								
LITIERA: continua-groasa	TIP FLORA:																								
COMP.ACTUALA:																									
COMP.TEL:																									
SORT: SCS	VARSTA EXPL.:																								
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL:	ERZ:																								
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.:						TOTAL																			

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																			CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
124 A	17.80 HA	GF:	1 - 2E 5M	SUP: M	TS:	9621 TP:	9518																
SOL: 0502	Lunca inalta		plan			EXPOZITIE:																	
INC:	ALTITUDINE: 40.0 M																						
LITIERA: lipsa			TIP FLORA:																				
Artificial de prod. inf.			echien																				
COMP.ACTUALA: 10 EX																							
COMP.TEL: 10EX																							
SORT: SCS			VARSTA EXPL.:																				
SEM.UTIL:																							
SUBARBORET:																							
DATE COMPL.: Alte date complement.																							
POL:			ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA								TOTAL			7			4					0.8	6	107	1.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																			CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
124 B	2.00 HA	GF:	1 - 2E 5M	SUP: M	TS:	9622 TP:	9517																
SOL: 0406	Lunca inalta		plan			EXPOZITIE:																	
INC:	ALTITUDINE: 40.0 M																						
LITIERA: lipsa			TIP FLORA:																				
Artificial de prod. inf.			echien																				
COMP.ACTUALA: 10 EX																							
COMP.TEL: 10EX																							
SORT: SCS			VARSTA EXPL.:																				
SEM.UTIL:																							
SUBARBORET:																							
DATE COMPL.: Alte date complement.																							
POL:			ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																							
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL								TOTAL			4			4					0.6	2	4	0.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																			CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
124N	0.40 HA	GF:		SUP:	TS:	TP:																	
SOL:	Lunca inalta		plan			EXPOZITIE:																	
INC:	ALTITUDINE: 40.0 M																						
LITIERA: continua-groasa			TIP FLORA:																				
COMP.ACTUALA:																							
COMP.TEL:																							
SORT: SCS								VARSTA EXPL.:															
SEM.UTIL:																							
SUBARBORET:																							
DATE COMPL.: Alte date complement.																							
POL:			ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																							
LUCRARI PROP.:								TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																			CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
125L	3.52 HA	GF:		SUP:	TS:	TP:																	
SOL:	Lunca inalta		plan			EXPOZITIE:																	
INC:	ALTITUDINE: 40.0 M																						
LITIERA: continua-groasa			TIP FLORA:																				
COMP.ACTUALA:																							
COMP.TEL:																							
SORT: SCS								VARSTA EXPL.:															
SEM.UTIL:																							
SUBARBORET:																							
DATE COMPL.: Alte date complement.																							
POL:			ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																							
LUCRARI PROP.:								TOTAL															

[illegible]

**15.1.2. Eviden a pe unit i amenajistice a datelor complementare
din descrierea parcelar**

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
1A	Consistent 0,7-0,9. Cur iri 2006 – 6 m3, r rituri 2009-2011 – 3 m3 .
2	Cur iri 0,8-1,0. r rituri 2006-2012 – 71 m3 .
3A	Consistent 0,8-1,0.
3B	Consistent 0,8-1,0.
3C	Consistent 0,8-1,0.
3D	T ieri rase 20012 – 44 m3, împ duriri 2013 cu STB pe 3 ha.
3E	Consistent 0,5-0,7, t ieri rase 2012 – 20 m3 , împ duriri 2013 cu STB pe 3 ha.
4	Consistent 0,8-1,0, t ieri de igien 2006 – 10 m3 , r rituri 2012 – 11 m3.
5	Consistent 0,7-0,9. diseminat GL. T ieri de igien 2006 – 10 m3 , cur iri 2008, 2010 – 10 m3 , r rituri 2012 – 12 m3 .
6	Consistent 0,7-0,9. t ieri de igien 2005 – 34 m3 , r rituri 2012 – 36 m3 .
7A	Consistent 0,8-1,0.
7B	Consistent 0,8-1,0. diseminat ULC, FR. Cur iri 2009- 17 m3 , r rituri 2010 -73 m3 .
8	Consistent 0,8 -1,0. diseminat ULC, VIT. Elemente taxatorice variabile. Cur iri 2006-13 m3 , r rituri 2012 – 43 m3 .
9A	Consistent 0,7-0,9. cur iri 2013 – 7 m3 .
9B	Consistent 0,8-1,0. DT ULC, FR, VIT.
9C	Consistent 0,7-0,8. diseminat ULC, FR.
9D	Consistent 0,4-0,6. t ieri de igien 2007-2010 – 193 m3 .
9E	Consistent 0,8-1,0.
9A	Teren pentru nevoile administra iei .
9C	Canton silvic Gr di tea. Funda ie beton, pere i paiant , acoperi tabl . Suprefa 60 mp, o c mar i o buc t rie. Stare bun .
9Z	Cultur de dud, 28 ani.
10A	Consistent 0,8-1,0. DT SC, FR, AR, GL. Împ duriri 2006 pe 3 ha.
10B	Consistent 0,6-0,8. t ieri de igien 2008-2010 -59 m3, r rituri 2012 -22 m3 .
11A	Consistent 0,8-1,0.
11B	Consistent 0,8-1,0. elemente taxatorice variabile d=10-18 cm, h=8-12 m. Diseminat ULC, VIT. R rituri 2008, 2010 -67 m3.
12A	Consistent 0,7-0,9. diseminat FR. T ieri de igien 2008, 2010 -16 m3 .
12B	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2006 – 64 m3 .
12C	Consistent 0,7-0,9. r rituri 2006, 2010 -32 m3 .
13A	Consistent 0,7-0,9. cur iri 2009 – 6 m3 , r rituri 2013 – 48 m3 .
13B	Consistent 0,8-1,0. diseminat PLZ. Cur iri 2013 – 6 m3 .
13V	Teren pentru hrana vânatului .
14A	Consistent 0,8-1,0. diseminat FR, VIT, ULC.
14B	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2006 – 78 m3 .
14C	Consistent 0,7-0,9. diseminat ULC, FR. T ieri de igien 2008, 2010 -95 m3 .
14D	Consistent 0,8-1,0. t ieri rase 2005 – 34 m3 .
14E	Consistent 0,8-1,0. împ duriri 2005, 2006 pe 1,8 ha cu STB, DT.
15	Consistent 0,8-0,9. diseminat PLA, VIT. Cur iri 2008 – 9 m3 .
16	Consistent 0,8-1,0. diseminat ULC, VIT, FR. Cur iri 2011 – 9 m3 , r rituri 2012 -233 m3 .
17A	Consistent 0,8-1,0. DT- PR, VIT.

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
17B	Consistent 0,8 -1,0. cur ări 2005, 2007, 2011 – 9 m3 .
17C	Consistent 0,7-0,9. t ări accidentale 2011- 23 m3 .
17D	Consistent 0,8-1,0. Regeat din s mân .
17V	Teren pentru hrana vânatului .
18A	Consistent 0,8-1,0. cur ări 2005 – 5 m3 .
18B	Consistent 0,8-1,0. cur ări 2009 -1 m3 .
18C	Consistent 0,7-0,9. r rituri 2012 -34 m3 .
19A	Consistent 0,8-1,0. diseminat PLA 20/13. cur ări 2009-5 m3 , r rituri 2011 -18 m3 .
19B	Consistent 0,8-1,0. t ări în crâng 2006-282 m3 .
19C	Teren cu cioate. T ări în crâng 2013-7 m3 .
20A	Consistent 0,8-1,0. t ări în crâng 2005-2008-858 m3 .
20B	Consistent 0,7-0,9. cur ări 2007 – 3 m3 , r rituri 2013 – 22 m3 .
21	Consistent 0,8-1,0. t ări în crâng 2008-370 m3 .
22A	Consistent 0,4-0,6. t ări rase 2011 -40 m3 , împ duriri 2012 pe 1,3 ha.
22B	Consistent 0,7-0,9. t ări de igien 2008, 2010-142 m3 .
22C	Consistent 0,8-1,0.
22D	Consistent 0,6-0,8.
22E	Consistent 0,6-0,8. t ări rase 2009 -30 m3 , împ duriri 2010-7STB 3DT.
23A	Consistent 0,6-0,8. diseminat SC. T ări de igien 2008, 2010-9 m3 .
23B	Consistent 0,8-1,0. elemente taxatorice variabile. T ări în crâng 205-2012-1186 m3 .
23C	T ări în crâng 2010 – 224 m3 .
23D	Consistent 0,8-1,0. DT- ULC, SC. Cur ări 2007-4 m3 , r rituri 2010 – 85 m3 .
23C	Canton silvic Custura. Funda ie beton, pere i paiant , acoperi aybociment. Suprefa a 60 mp. 2 camere i o buc tarie. Stare bun .
24A	Consistent 0,8-0,9. t ări rase 2005-75 m3 , împ duriri 2008 pe 2,6 ha cu STB, DT.
24B	Consistent 0,7-0,8. diseminat SC. T ări de igien 2008, 2010 -75 m3 .
24C	Consistent 0,6-0,8. t ări rase 2010 – 444 m3 , împ duriri 2012 pe 2,5 ha.
24D	Consistent 0,7-0,9. t ări accidentale 2012 – 56 m3 .
24E	Teren cu cioate. T ări rase 2012 – 108 m3 .
25A	Consistent 0,6-0,8. t ări de igien 2010 – 5 m3 .
25B	Consistent 0,7-0,9.
25C	Consistent 0,8-1,0. t ări în crâng 2008, 2009, 2012 – 758 m3 .
25D	Consistent 0,6-0,8. DT- ULC, SC. T ări de igien 2013 – 2 m3.
25E	Consistent 0,6-0,8.
25F	Consistent 0,8-1,0. DT-ULC, SC.
25G	Consistent 0,8-1,0. DT-SC, PR, VIT.
26A	Consistent 0,8-1,0. t ări în crâng 2005, 2006 -275 m3 , cur ări 2013-8 m3.
26B	Consistent 0,6-0,8. diseminat SC. T ări în crâng 2010-225 m3 , împ duriri 2012 pe 3 hacu STB, DT.
26C	Consistent 0,8-1,0. t ări rase 2007-213 m3 , împ duriri 2010 pe 3 ha.
26D	Consistent 0,8-1,0. cur ări 2006 -11 m3 , r rituri 201 -108 m3 .
26E	Teren cu cioate. T ări rase 2012 – 139 m3 .
27A	Consistent 0,5-0,7. t ări rase 2010-127 m3 , împ duriri 2012 pe 3 ha cu STB.
27B	Consistent 0,8-1,0. t ări rase 2010-143 m3 .

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
27C	Consistent 0,7-0,9.
27D	Consistent 0,6-0,8, t ieri rase 2010-109 m3 , împ duriri 2012 cu STB, DT.
27E	Fost teren pentru hrana vânatului .
27V	Teren pentru hrana vânatului .
28A	Consistent 0,7-0,9.
28B	Consistent 0,8-1,0. DT-ULC, VIT, AR.
28C	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2010 – 316 m3 .
28D	Consistent 0,8-1,0. DT-ULC, FR. T ieri rase 2009-213 m3 , împ duriri 2012 pe 3 ha cu STB, DT.
28E	Consistent 0,8-1,0. DT-ULC, FR.
28F	T ieri rase 2013.
29A	Consistent 0,8-1,0. împ duriri 2006 pe 3,9 ha cu STB, DT.
29B	Consistent 0,8-1,0. t ieri accidentale 2012 – 5 m3.
29C	Fost teren pentru hrana vânatului .
29D	Cultur de mace invadat de SC.
29V	Teren pentru hrana vânatului .
30A	Consistent 0,8-1,0, DT- ULC, FRA, SC. R rituri 2007, 2010 -34 m3 .
30B	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2006, 2007 -348 m3 .
31A	Consistent 0,8-1,0. Împ duriri 2005,2006 CU STB, DT.
31B	Consistent 0,8-0,9. t ieri rase 2008 -53 m3 , împ duriri 2009 pe 1,3 ha.
31C	Consistent 0,8-1,0. cur iri 2007, 2010 – 21 m3 , r rituri 2013 – 73 m3 .
31D	Consistent 0,8-1,0.
31E	Consistent 0,8-1,0. cur iri 2013-2 m3 .
31F	Consistent 0,8-0,9. împ duriri 2013 pe 0,7 ha cu STB, DT.
31G	Consistent 0,8-1,0. cur iri 2008 – 5 m3 .
32A	Consistent 0,8-1,0. DT-VIT, AR, SC. T ieri rase 2008-270 m3 , împ duriri 2010 pe 4,5 ha cu STB, DT.
32B	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2008-270 m3 .
32V	Teren pentru hrana vânatului.
33A	Consistent 0,8-1,0. cur iri 2010-13 m3 .
33B	Consistent 0,7-0,9.
34A	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2011-194 m3 .
34B	Consistent 0,7-0,9. r rituri 2005-81 m3 .
34C	Consistent 0,8-1,0.
34D	Consistent 0,8-1,0. DT-SC, FR.
34V	Teren pentru hrana vânatului .
35A	Consistent 0,8-1,0. DT-PR, SC, ULC,FR. Împ duriri 2006 pe 1 ha cu STB, DT, cur iri 2007-5 m3 , r rituri 2013 – 48 m3.
35B	Consistent 0,4-0,6. t ieri rase 2011-55 m3 , împ duriri 2012 pe 1,3 ha cu STB, DT.
35C	Consistent 0,8-1,0. cur iri 2010-1 m3 .
35A	Teren pentru nevoile administra iei .
35C	Canton silvic Racovi . Fundatie beton, pere i paiant , acoperi tabl . Suprefa 60 mp, 2 camere i buc t rie. Stare bun .
36	Consistent 0,8-1,0. DT-ULC, AR, SC. Cur iri 2005, 2008, 2010 – 36 m3 .
37A	Consistent 0,8-1,0. DT-VIT, FRA, ULC.
37B	Consistent 0,8-1,0.
37C	Consistent 0,8-1,0.
37D	Consistent 0,5-0,7. împ duriri 2009 pe 0,8 ha.

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
37E	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2006-6 m3 .
37F	Consistent 0,7-0,9. t ieri accidentale 2012-21 m3 .
37G	Consistent 0,8-1,0. DT-VIT, PR.
37H	Consistent 0,8-1,0.
37V	Teren pentru hrana vânatului.
38A	Consistent 0,8-1,0. cur iri 2009-5 m3 .
38B	Consistent 0,8-1,0.
38C	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2007-71 m3 .
39A	Consistent 0,8-1,0. DT-CD, ULC.
39B	Consistent 0,4-0,6. t ieri rase 2006-44 m3 , împ duriri 2009 pe 1 ha cu STB, DT.
39C	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2007-103 m3 , 2009-209 m3 .
40A	Consistent 0,5-0,7. împ duriri 2006 cu STB, DT.
40B	Consistent 0,8-1,0. cur iri 2010-6 m3 .
40C	Consistent 0,8-1,0.
40D	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2006-18 m3 .
40E	Consistent 0,8-0,9.
40F	Consistent 0,6-0,8. împ duriri 2005, 2007 cu STB, DT.
40G	Consistent 0,8-1,0.
40H	Consistent 0,8-1,0. cur iri 2005, 2006 -20 m3 .
40I	Consistent 0,8-1,0.
40J	Consistent 0,5-0,7. t ieri rase 2006-9 m3 , împ duriri 2007 pe 0,2 ha cu STB.
40K	Consistent 0,8-0,9.
40L	Consistent 0,8-1,0.
40M	Cultur de dud, 25 ani, 12/9.
41A	Consistent 0,8-1,0. DT-VIT, CD, AR, ULC. T ieri rase 2005, 2007-296 m3 , împ duriri 2007, 2009 cu STB, DT.
41B	Consistent 0,8-1,0.
42A	Consistent 0,8-1,0, cur iri 2009 -21 m3 .
42B	Consistent 0,2-0,5. diseminat SC.
42C	Consistent 0,7-0,9.
42D	Consistent 0,8-1,0. cur iri 2007, 2009-23 m3 .
43A	Consistent 0,8-1,0.
43B	Consistent 0,5-0,7.
43C	Consistent 0,8-1,0.
43D	Consistent 0,8-1,0. DT-ULC, ARA.
43E	Consistent 0,8-1,0.
44A	Consistent 0,8-1,0. cur iri 2008-5 m3 .
44B	Consistent 0,8-1,0. DT-ULC, CD.
44C	Consistent 0,8-1,0. cur iri 2010-4 m3 .
47C	Canton silvic Boarca. Funda ie beton, pere i paiant , acoperi tabl . Suprefa 148 mp. Stare bun . Drum acces lungime 124 m.
51A	Teren pentru nevoile administraiei
51C	Canton silvic Scor aru Nou. Funda ie beton, pere i caramid , acoperi tabl . Suprefa 60 mp. Stare proast , acoperi pr bu it. Drum de acces din pamânt lungime 200 m, suprafa 0,2618 mp.
52L	Linie parcelar principal , folosit ca drum .

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
53L	Linie parcelar principal , folosit ca drum .
54L	Linie parcelar principal , folosit ca drum .
55L	Linie parcelar principal , folosit ca drum .
56L	Linie parcelar principal , folosit ca drum .
57L	Linie parcelar principal , folosit ca drum .
58L	Linie parcelar principal , folosit ca drum .
59L	Linie parcelar principal , folosit ca drum .
60A	Consistent 0,7-0,9. t ieri de igien 2009-25 m3 .
60B	Consistent 0,8-1,0. împ duriri 2005 cu SC.
61A	Consistent 0,7-0,9. t ieri de igien 2008-22 m3 .
61B	Consistent 0,8-1,0. împ duriri 2011 pe 0,5 ha cu SC.
62	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2005-28 m3 , cur iri 2009-2 m3 .
65	Consistent 0,8-1,0. DT-VIT; PR; CD,Tamarix.
66	Consistent 0,8-1,0. DT-PR; VIT, SC, ULC, CD.
67	Consistent 0,8-1,0. DT-PR, ULC, VIT.
68	Consistent 0,8-1,0. DT-CD, VIT, PR, SC.
69A	Consistent 0,8-1,0.
69B	Consistent 0,8-1,0. DT-PR,VIT, SC.
69C	Consistent 0,8-1,0.
70A	Consistent 0,4-0,7.
70B	Consistent 0,7-0,9.
71A	Consistent 0,8-1,0.
71B	Consistent 0,8-1,0.
72A	Consistent 0,8-1,0.
72B	Consistent 0,8-1,0.
73A	Consistent 0,8-1,0.
73B	Consistent 0,8-1,0.
73C	Consistent 0,8-1,0.
73D	Consistent 0,8-1,0.
74A	Consistent 0,8-1,0.
74B	Consistent 0,8-1,0.
74C	Consistent 0,8-1,0.
74D	Consistent 0,8-1,0.
75A	Consistent 0,8-1,0.
75B	Consistent 0,8-1,0. Împ duriri 2005 pe 6,7 ha, cur iri 2013-10 m3 .
75C	Consistent 0,8-1,0.
76A	Consistent 0,8-1,0.
76B	Consistent 0,8-1,0.
76C	Consistent 0,8-1,0.
76D	Consistent 0,8-1,0.
76E	Consistent 0,8-1,0.
76F	Teren neproductiv (s r tur) .
77A	Consistent 0,6-0,8.
77B	Consistent 0,6-0,8.

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
77C	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene) .
78A	Consistent 0,6-0,8.
78B	Consistent 0,8-1,0.
78C	Consistent 0,6-0,8.
79A	Consistent 0,8-1,0.
79B	Consistent 0,6-0,8.
79C	Consistent 0,6-0,8.
79D	Consistent 0,8-1,0.
79E	Consistent 0,6-0,8.
79F	Consistent 0,8-1,0.
80A	Consistent 0,8-1,0.
80B	Consistent 0,8-1,0.
80C	Consistent 0,8-1,0.
81	Consistent 0,8-1,0.
82A	Consistent 0,8-1,0.
82B	Consistent 0,8-1,0.
83A	Consistent 0,6-0,8.
83B	Consistent 0,8-1,0.
83C	Consistent 0,6-0,8.
83D	Consistent 0,6-0,8.
83E	Consistent 0,8-1,0.
83F	Consistent 0,6-0,8.
84A	Consistent 0,8-1,0.
84B	Consistent 0,8-1,0.
84C	Consistent 0,8-1,0.
84D	Consistent 0,8-1,0.
84E	Consistent 0,8-1,0.
85A	Consistent 0,8-1,0.
85B	Consistent 0,8-1,0. Împ duriri 2005, 2007, Cur iri 2011-10 m3 .
85C	Consistent 0,8-1,0. împ duriri 2005, cur iri 2013-13 m3.
85D	Consistent 0,6-0,8.
85E	Consistent 0,8-1,0.
85C	Canton silvic. Funda ie beton, peere i paiant , acoperi azbest. Suprefa 40 mp. Stare bun .
86A	Consistent 0,8-1,0.
86B	Consistent 0,6-0,8.
86C	Consistent 0,8-1,0.
86D	Consistent 0,8-1,0.
87A	Consistent 0,8-1,0.
87B	Consistent 0,8-1,0.
87C	Consistent 0,4-0,6.
87D	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene) .
87E	Consistent 0,8-1,0.
88A	Consistent 0,8-1,0.
88B	Consistent 0,8-1,0.

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
88C	Consistent 0,6-0,8.
88N	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene) .
89A	Consistent 0,8-1,0.
89B	Consistent 0,8-1,0.
89C	Consistent 0,8-1,0.
89D	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene) .
90A	Consistent 0,6-0,8.
90B	Consistent 0,6-0,8.
90C	Consistent 0,6-0,8.
90N	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene) .
91A	Consistent 0,8-1,0.
91B	Consistent 0,8-1,0. EX-Tamarix.
91C	Consistent 0,6-0,8.
91D	Consistent 0,6-0,8.
91N	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene) .
92A	Consistent 0,6-0,8. EX-Tamarix.
92B	Consistent 0,6-0,8.
92C	Consistent 0,6-0,8.
92D	Consistent 0,6-0,8.
92E	Consistent 0,8-1,0.
92N1	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene) .
92N2	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene).
93A	Consistent 0,8-1,0.
93B	Consistent 0,8-1,0.
93C	Consistent 0,6-0,8.
93N1	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene) .
93N2	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene).
93N3	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene) .
94N	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene) .
95A	Consistent 0,8-1,0.
95N	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene) .
96A	Consistent 0,8-1,0.
96B	Consistent 0,6-0,8.
96N	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene) .
97A	Consistent 0,6-0,8.
97N	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene) .
98A	EX-Tamarix.
98N	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene) .
99A	Consistent 0,8-1,0.
99N1	Teren neproductiv (s r tur) .
99N2	Teren neproductiv (s r tur) .
100A	Consistent 0,8-1,0.
100B	Consistent 0,1-0,4.
101N	Teren neproductiv (s r tur) .

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
102A	Consistent 0,8-1,0.
102N	Teren neproductiv (s r tur).
103A	Consistent 0,8-1,0.
103B	Consistent 0,8-1,0.
103C	Consistent 0,6-0,8.
103D	Consistent 0,6-0,8.
104A	Consistent 0,8-1,0.
104B	Consistent 0,6-0,8. EX-Tamarix.
104C	Consistent 0,8-1,0.
105N	Teren neproductiv (s r tur).
106A	Consistent 0,8-1,0.
106N	Teren neproductiv (s r tur).
107A	Consistent 0,6-0,8.
107N	Teren neproductiv (s r tur).
108N	Teren neproductiv (s r tur).
109	Consistent 0,5-0,7.
110A	Consistent 0,5-0,7.
110B	Consistent 0,5-0,7.
110N	Teren neproductiv (s r tur).
111N	Teren neproductiv (s r tur).
112A	Consistent 0,6-0,8.
112B	Teren neproductiv (s r tur).
112C	Teren neproductiv (s r tur).
113B	Consistent 0,5-0,7. EX-Tamarix.
113N	Teren neproductiv (s r tur).
114A	Consistent 0,5-0,7.
114N	Teren neproductiv (s r tur).
115N	Consistent 0,5-0,7.
116A	Consistent 0,6-0,8.
117N	Teren neproductiv (s r tur).
118N	Teren neproductiv (s r tur).
119A	Consistent 0,6-0,8.
119N	Teren neproductiv (s r tur).
120	Consistent 0,5-0,7.
121A	Consistent 0,5-0,7.
121B	Consistent 0,4-0,6.
121C	Teren neproductiv (s r tur).
121N	Teren neproductiv (s r tur).
122A	Consistent 0,6-0,8.
122B	Teren gol.
122C	Consistent 0,4-0,6.
122D	Consistent 0,5-0,7.
123A	Consistent 0,5-0,7.
123B	Consistent 0,4-0,6.

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
123N1	Teren neproductiv (s r tur).
123N2	Teren neproductiv (s r tur).
124A	Consistent 0,7-0,9.
124B	Consistent 0,5-0,7.
124N	Teren neproductiv (s r tur).
125L	Linie parcelar principal , folosit ca drum .
126L	Linie parcelar principal , folosit ca drum .

15.1.3. Eviden a unit ilor amenajistice inventariate

Tabel 15.1.3.1.

u.a.	Suprafa a (ha)	Procedeeul de inventariere	Suprafa a efectiv inventariat (ha)	Procent de inventariere (%)
1 A	14,17	cercuri 300 m2	1,20	8
4	9,32	cercuri 300 m2	0,90	10
5	14,86	cercuri 300 m2	1,20	8
6	10,04	cercuri 300 m2	1,20	12
10 B	5,57	cercuri 300 m2	1,20	22
15	13,17	cercuri 300 m2	1,20	9
17 B	8,67	cercuri 300 m2	1,20	14
18 C	4,08	cercuri 300 m2	1,20	29
19 A	8,35	cercuri 300 m2	1,20	14
20 B	3,94	cercuri 300 m2	0,90	23
24 D	6,66	cercuri 300 m2	0,90	14
25 B	3,74	cercuri 300 m2	0,90	24
34 B	3,08	cercuri 300 m2	0,90	29
37 F	3,06	cercuri 300 m2	0,90	29
44 A	3,95	cercuri 300 m2	0,90	23
TOTAL	112,66		15,90	

Tabel 15.1.3.2.

u.a.	Suprafata (ha)	Procedul de inventariere
1 B	0,78	Integral
40 C	0,66	integral
40 G	1,09	integral
40 M	0,58	Integral
42 B	0,93	Integral
42 C	1,21	Integral
TOTAL	5,25	

15.1.4. Eviden a unit ilor amenajistice marcate de ocol

Tabel 15.1.4.1.

u.a.	Suprafata (ha)	Volum pe specii (m ³)						Felul t ierii	Posibilitatea anului
		STB	ULC	FR	SC	DM	DT		
17 C	1,43				86			Crâng – t ieire de jos	2015
37 H	0,19				11			Crâng – t ieire de jos	2015
60 A	4,24				301			Crâng – t ieire de jos	2015



15.2. Eviden e privind m rimea i structura fondului forestier

- 15.2.1. Reparti ia suprafe elor pe categorii de folosin forestier i grupe func ionale
- 15.2.2. Reparti ia suprafe elor pe categorii func ionale
- 15.2.3. Situa ia sintetic pe specii
- 15.2.4. Structura i m rimea fondului forestier pe grupe, subgrupe i categorii func ionale
- 15.2.5. Structura i m rimea fondului forestier pe grupe func ionale i specii
- 15.2.6. Structura i m rimea fondului forestier pe specii
- 15.2.7. Structura i m rimea fondului forestier pe grupe func ionale i specii pentru fondul productiv
- 15.2.8. Structura i m rimea fondului forestier pe grupe func ionale i specii pentru fondul neproductiv
- 15.2.9. Structura i m rimea fondului forestier pe subunit i de produc ie/protec ie, dup vârst , grupe func ionale i specii
- 15.2.10. Structura i m rimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabil i specii

Pag.: 1

C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A													Suprafata (Ha)			
													GRF. I	GRF. II	Total	
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi													1580.01		1580.01	
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale													695.85		695.85	
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva													649.22		649.22	
1 A	1 B	2	3 A	3 B	3 C	4	5	6	7 A	7 B	8	9 A	9 B	9 C		
9 D	9 E	10 A	10 B	11 A	11 B	12 B	12 C	13 A	13 B	14 A	14 B	14 C	14 D	14 E		
15	16	17 A	17 B	17 C	17 D	18 A	18 B	18 C	19 A	19 B	20 A	20 B	21	22 C		
22 D	22 E	23 A	23 B	23 D	24 A	24 B	24 C	24 D	25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F		
25 G	26 A	26 B	26 C	26 D	27 B	27 C	28 A	28 B	28 C	28 D	28 E	29 A	29 B	30 A		
30 B	31 B	31 C	31 D	31 E	31 F	31 G	32 A	32 B	33 A	33 B	34 A	34 B	34 C	34 D		
35 A	35 C	36	37 A	37 B	37 C	37 E	37 F	37 G	37 H	38 A	38 B	38 C	39 A	39 C		
40 B	40 C	40 D	40 E	40 F	40 G	40 H	40 I	40 K	40 L	40 M	41 A	41 B	42 A	42 B		
42 C	42 D	43 A	43 C	43 D	43 E	44 A	44 B	44 C	60 A	60 B	61 A	61 B	62			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala													31.78		31.78	
3 D	3 E	22 A	27 A	27 D	31 A	35 B	37 D	39 B	40 A	40 J	43 B					
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala																
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze													14.85		14.85	
19 C	23 C	24 E	26 E	27 E	28 F	29 C	29 D									
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi																
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii																
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi																
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale													884.16		884.16	
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva													801.83		801.83	
12 A	22 B	65	66	67	68	69 A	69 B	69 C	70 A	70 B	71 A	71 B	72 A	72 B		
73 A	73 B	73 C	73 D	74 A	74 B	74 C	74 D	75 A	75 B	75 C	76 A	76 B	76 C	76 D		
76 E	77 A	77 B	78 A	78 B	78 C	79 A	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	80 A	80 B	80 C		
81	82 A	82 B	83 A	83 B	83 C	83 D	83 E	83 F	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E	85 A		
85 B	85 C	85 D	85 E	86 A	86 B	86 C	86 D	87 A	87 B	87 C	87 E	88 A	88 B	88 C		
89 A	89 B	89 C	90 A	90 B	90 C	91 A	91 B	91 C	91 D	92 A	92 B	92 C	92 D	92 E		
93 A	93 B	93 C	95 A	96 A	96 B	97 A	98 A	99 A	100 A	100 B	101 A	102 A	103 A	103 B		
103 C	103 D	104 A	104 B	104 C	106 A	107 A	109	110 A	110 B	112 A	113 B	114 A	116 A	119 A		
120	121 A	121 B	122 A	122 C	122 D	123 A	123 B	124 A	124 B							
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala																
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze																
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi																
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi													82.33		82.33	
76 F	77 C	80 D	87 D	89 D	90 D	94 A	112 B	112 C	113 A	116 B	121 C	122 B				
B - Terenuri afectate gospodarii silvice															19.90	
B1 - Linii parcelare principale															9.94	
52L	53L	54L	55L	56L	57L	58L	59L	125L	126L							
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului															7.73	
13V	17V	27V	29V	32V	34V	37V										
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente																
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente															0.98	
9C	23C	35C	47C	51C	85C											
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere																
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc															0.25	
9Z																
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei															1.00	
9A	35A	51A														
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.																

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 2

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		
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier															
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune															
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)															
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.															279.73
88N	90N	91N	92N1	92N2	93N1	93N2	93N3	94N	95N	96N	97N	98N	99N1	99N2	
101N	102N	105N	106N	107N	108N	110N	111N	113N	114N	115N	117N	118N	119N	121N	
123N1	123N2	124N													
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											1580.01		1879.64		

UP: 4 Pag.: 1

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
			9A	9C	9Z	13V	17V	23C	27V	29V	32V	34V	35A	35C	37V	47C	51A	
			51C	52L	53L	54L	55L	56L	57L	58L	59L	85C	88N	90N	91N	92N1	92N2	
			93N1	93N2	93N3	94N	95N	96N	97N	98N	99N1	99N2	101N	102N	105N	106N	107N	
			108N	110N	111N	113N	114N	115N	117N	118N	119N	121N	123N1	123N2	124N	125L	126L	
			Total FCT :					60 UA		299.63 Ha								
			Total FCT1 :					60 UA		299.63 Ha								
			Total GF 0 :					60 UA		299.63 Ha								
1	2E	2E	65	66	67	68	69 A	69 B	69 C	70 A	70 B	71 A	71 B	72 A	72 B	73 A	73 B	
			73 C	73 D	74 A	74 B	74 C	74 D	75 A	75 B	75 C	76 A	76 B	76 C	76 D	76 E	76 F	
			77 A	77 B	77 C	78 A	78 B	78 C	79 A	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	80 A	80 B	80 C	
			80 D	81	82 A	82 B	83 A	83 B	83 C	83 D	83 E	83 F	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E	
			85 A	85 B	85 C	85 D	85 E	86 A	86 B	86 C	86 D							
				Total FCT : 2E					69 UA		465.93 Ha							
	2E5M	87 A	87 B	87 C	87 D	87 E	88 A	88 B	88 C	89 A	89 B	89 C	89 D	90 A	90 B	90 C		
		90 D	91 A	91 B	91 C	91 D	92 A	92 B	92 C	92 D	92 E	93 A	93 B	93 C	94 A	95 A		
		96 A	96 B	97 A	98 A	99 A	100 A	100 B	101 A	102 A	103 A	103 B	103 C	103 D	104 A	104 B		
		104 C	106 A	107 A	109	110 A	110 B	112 A	112 B	112 C	113 A	113 B	114 A	116 A	116 B	119 A		
120		121 A	121 B	121 C	122 A	122 B	122 C	122 D	123 A	123 B	124 A	124 B						
			Total FCT : 2E5M					72 UA		393.50 Ha								
			Total FCT1 :2E					141 UA		859.43 Ha								
3A	3A	60 A	60 B	61 A	61 B													
		Total FCT : 3A					4 UA		11.15 Ha									
	3A5M	1 A	1 B	2	3 A	3 B	3 C	3 D	3 E	4	5	6	7 A	7 B	8	9 A		
		9 B	9 C	9 D	9 E	10 A	10 B	11 A	11 B	12 B	12 C	13 A	13 B	14 A	14 B	14 C		
		14 D	14 E	15	16	17 A	17 B	17 C	17 D	18 A	18 B	18 C	19 A	19 B	19 C	20 A		
		20 B	21	22 A	22 C	22 D	22 E	23 A	23 B	23 C	23 D	24 A	24 B	24 C	24 D	24 E		
		25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	27 A	27 B	27 C		
		27 D	27 E	28 A	28 B	28 C	28 D	28 E	28 F	29 A	29 B	29 C	29 D	30 A	30 B	31 A		
		31 B	31 C	31 D	31 E	31 F	31 G	32 A	32 B	33 A	33 B	34 A	34 B	34 C	34 D	35 A		
		35 B	35 C	36	37 A	37 B	37 C	37 D	37 E	37 F	37 G	37 H	38 A	38 B	38 C	39 A		
39 B	39 C	40 A	40 B	40 C	40 D	40 E	40 F	40 G	40 H	40 I	40 J	40 K	40 L	40 M				
41 A	41 B	42 A	42 B	42 C	42 D	43 A	43 B	43 C	43 D	43 E	44 A	44 B	44 C	62				
			Total FCT : 3A5M					150 UA		684.70 Ha								
			Total FCT1 :3A					154 UA		695.85 Ha								
5H	5H5M	12 A	22 B															
		Total FCT : 5H5M					2 UA		24.73 Ha									
		Total FCT1 :5H					2 UA		24.73 Ha									
			Total GF 1 :					297 UA		1580.01 Ha								
			TOTAL UP :					357 UA		1879.64 Ha								

15.2.3. (L030) SITUATIA SINTETICA PE SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistenta			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup. mijl. inf.			med.	0.1	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			%	%	%		0.3	0.6	1.0									
SC	431.96	28	431.96	100	12118	27	2053	4.8	12	3.9		10	90	86		1	99	1	3	96		35	65	1	81	18
EX	321.79	22	321.79	100	1083	2	273	0.8	5	4.0			100	77		22	78	1	3	96		100			100	
STB	293.58	20	293.58	100	22476	50	871	3.0	20	2.8	15	85		85		10	90	2	39	59		100			100	
ULC	134.89	9	134.89	100	2773	6	231	1.7	7	3.9		10	90	83		15	85	25	5	70		99	1		100	
MJ	83.32	6	83.32	100	3213	7	44	0.5	9	4.0			100	90			100		48	52		100			100	
GL	62.11	4	62.11	100	408	1	192	3.1	6	4.0		2	98	86		8	92	8	30	62		90	10		99	1
DT	40.30	3	40.30	100	1243	3	175	4.3	12	3.5		50	50	90			100	100				100			100	
VIT	25.30	2	25.30	100	829	2	40	1.6	13	3.0	100			89		2	98	65	35			100			100	
SL	25.14	2	25.14	100	146		19	0.8	5	4.0			100	80			100	10	10	80		100			100	
FRB	18.24	1	18.24	100	186		8	0.4	4	4.0			100	84			100	3	45	52		100			100	
PR	16.32	1	16.32	100	35		11	0.7	5	4.0			100	77			100	18	43	39		100			100	
FR	11.37	1	11.37	100	370	1	51	4.5	12	3.5		50	50	90			100	98		2		100			100	
CD	11.33	1	11.33	100	383	1	64	5.6	15	3.2		79	21	90			100	100				100			100	
SA	2.12		2.12	100	127		19	9.0	8	4.0			100	90			100			100		100			100	
DD	2.09		2.09	100	63		10	4.8	21	4.0			100	74			100			100		100			100	
ARA	1.25		1.25	100	61		3	2.4	14	3.0	100			86		6	94	100				100			100	
PIN	0.93		0.93	100	8		1	1.1	30	4.0			100	10	100					100		100			100	
AR	0.79		0.79	100			1	1.3	10	3.0			100	90			100	100				100			100	
TOT	1482.83	100	1482.83	100	45522	100	4066	2.7	11	3.7	3	25	72	84		9	91	10	15	75		81	19		95	5
SUPRAFATA TOTALA : 1879.64 HA				NR. PARCELE : 119				SPF. MEDIE PARCELA :15.80 HA				NR. UA : 357				SPF. MEDIE UA : 5.27HA										

15.2.4. (L021) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE GRUPE, SUBGRUPE SI CATEGORII FUNCTIONALE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

GrSubgr FCT			Clasa de productie					T O T A L							Var- Cls.		Consistenta			
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta Ani	pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
								Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1	2	2E				777.10		777.10	100	82	9934	100	13	1173	1.5	6	4.0		93.33	683.77
		T. subgr.				777.10		777.10	52	82	9934	22	13	1173	1.5	6	4.0		93.33	683.77
						100 %		100 %											12 %	88 %
	3	3A	6.88	12.83	367.79	275.93	17.57	681.00	100	86	29395	100	43	2845	4.2	15	3.4	1.89	37.95	641.16
		T. subgr.	6.88	12.83	367.79	275.93	17.57	681.00	46	86	29395	64	43	2845	4.2	15	3.4	1.89	37.95	641.16
			1 %	2 %	53 %	41 %	3 %	100 %											6 %	94 %
	5	5H		24.73				24.73	100	80	6193	100	250	48	1.9	58	2.0			24.73
		T. subgr.		24.73				24.73	2	80	6193	14	250	48	1.9	58	2.0			24.73
				100 %				100 %												100 %
		Total grupa	6.88	37.56	367.79	1053.03	17.57	1482.83	100	84	45522	100	31	4066	2.7	11	3.7	1.89	131.28	1349.66
				3 %	25 %	71 %	1 %	100 %											9 %	91 %
		T O T A L	6.88	37.56	367.79	1053.03	17.57	1482.83	100	84	45522	100	31	4066	2.7	11	3.7	1.89	131.28	1349.66
				3 %	25 %	71 %	1 %	100 %											9 %	91 %

15.2.5. (L022) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Braila**OS:Ianca**

UP: 4

Pag.: 1

[illegible]

15.2.6. (L023) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SPECII

DS: Braila**OS:Ianca**

UP: 4

Pag.: 1

[illegible]

15.2.7. (L024)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII PENTRU FONDUL PRODUCTIV

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

[illegible]

15.2.8. (L025) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SPECII PENTRU FONDUL NEPRODUCTIV

DS: Braila**OS:Ianca**

UP: 4

Pag.: 1

[illegible]

15.2.9.

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

SUP: A

Pag.: 1

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1	1	STB	3.05	239.76			242.81	76	86	12156	83	50	742	3.1	14	3.0		30.26	212.55
		VIT		25.30			25.30	8	89	829	6	33	40	1.6	13	3.0		0.61	24.69
		SC			4.72		4.72	1	70	155	1	33	22	4.7	16	4.0			4.72
		DT		19.06			19.06	6	90	666	4	35	110	5.8	14	3.0			19.06
		ULC		13.91			13.91	4	87	500	3	36	67	4.8	14	3.0		0.83	13.08
		CD		8.99			8.99	3	90	337	2	37	57	6.3	16	3.0			8.99
		FR		5.15			5.15	2	90	216	1	42	36	7.0	15	3.0			5.15
		DD			0.85		0.85		80	50		59	4	4.7	15	4.0			0.85
		ARA		1.25			1.25		86	61		49	3	2.4	14	3.0		0.08	1.17
		AR		0.79			0.79		90				1	1.3	10	3.0			0.79
	T.gr.		3.05	314.21	5.57		322.83	100	86	14970	100	46	1082	3.4	14	3.0		31.78	291.05
			1 %	97 %	2 %		100 %											10 %	90 %
1	T	STB	3.05	239.76			242.81	76	86	12156	83	50	742	3.1	14	3.0		30.26	212.55
		VIT		25.30			25.30	8	89	829	6	33	40	1.6	13	3.0		0.61	24.69
		SC			4.72		4.72	1	70	155	1	33	22	4.7	16	4.0			4.72
		DT		19.06			19.06	6	90	666	4	35	110	5.8	14	3.0			19.06
		ULC		13.91			13.91	4	87	500	3	36	67	4.8	14	3.0		0.83	13.08
		CD		8.99			8.99	3	90	337	2	37	57	6.3	16	3.0			8.99
		FR		5.15			5.15	2	90	216	1	42	36	7.0	15	3.0			5.15
		DD			0.85		0.85		80	50		59	4	4.7	15	4.0			0.85
		ARA		1.25			1.25		86	61		49	3	2.4	14	3.0		0.08	1.17
		AR		0.79			0.79		90				1	1.3	10	3.0			0.79
	T.cl. vrt.		3.05	314.21	5.57		322.83	87	86	14970	76	46	1082	3.4	14	3.0		31.78	291.05
			1 %	97 %	2 %		100 %											10 %	90 %
2	1	STB	9.10	6.92			16.02	45	90	1953	76	122	62	3.9	29	2.4			16.02
		SC		0.48	15.73	0.25	16.46	47	76	475	18	29	90	5.5	23	4.0	0.48		15.98
		DT		0.97			0.97	3	90	83	3	86	8	8.2	28	3.0			0.97
		ULC			0.48		0.48	1	10	4		8			22	4.0	0.48		
		FR		0.51			0.51	1	90	46	2	90	5	9.8	30	3.0			0.51
		DD			1.24		1.24	3	70	13	1	10	6	4.8	25	4.0			1.24
	T.gr.		9.10	8.88	17.45	0.25	35.68	100	82	2574	100	72	171	4.8	26	3.2	0.96		34.72
			26 %	25 %	48 %	1 %	100 %										3 %		97 %
2	T	STB	9.10	6.92			16.02	45	90	1953	76	122	62	3.9	29	2.4			16.02
		SC		0.48	15.73	0.25	16.46	47	76	475	18	29	90	5.5	23	4.0	0.48		15.98
		DT		0.97			0.97	3	90	83	3	86	8	8.2	28	3.0			0.97

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

SUP: A

Pag.: 2

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
2	T	ULC			0.48		0.48	1	10	4		8			22	4.0	0.48		
		FR		0.51			0.51	1	90	46	2	90	5	9.8	30	3.0			0.51
		DD			1.24		1.24	3	70	13	1	10	6	4.8	25	4.0			1.24
T.cl.			9.10	8.88	17.45	0.25	35.68	10	82	2574	13	72	171	4.8	26	3.2	0.96		34.72
vert.			26 %	25 %	48 %	1 %	100 %										3 %		97 %
3	1	STB	6.88	0.68	2.46		10.02	100	70	2174	100	217	19	1.9	59	1.6			10.02
	T.gr.		6.88	0.68	2.46		10.02	100	70	2174	100	217	19	1.9	59	1.6			10.02
			68 %	7 %	25 %		100 %												100 %
3	T	STB	6.88	0.68	2.46		10.02	100	70	2174	100	217	19	1.9	59	1.6			10.02
T.cl.			6.88	0.68	2.46		10.02	3	70	2174	11	217	19	1.9	59	1.6			10.02
vert.			68 %	7 %	25 %		100 %												100 %
T	1	STB	6.88	12.83	249.14		268.85	73	85	16283	83	61	823	3.1	17	2.9		30.26	238.59
		VIT			25.30		25.30	7	89	829	4	33	40	1.6	13	3.0		0.61	24.69
		SC		0.48	20.45	0.25	21.18	6	74	630	3	30	112	5.3	22	4.0	0.48		20.70
		DT		20.03			20.03	5	90	749	4	37	118	5.9	15	3.0			20.03
		ULC		13.91	0.48		14.39	4	85	504	3	35	67	4.7	14	3.0	0.48	0.83	13.08
		CD		8.99			8.99	2	90	337	2	37	57	6.3	16	3.0			8.99
		FR		5.66			5.66	2	90	262	1	46	41	7.2	16	3.0			5.66
		DD			2.09		2.09	1	74	63		30	10	4.8	21	4.0			2.09
		ARA		1.25			1.25		86	61		49	3	2.4	14	3.0		0.08	1.17
		AR		0.79			0.79		90				1	1.3	10	3.0			0.79
TOTAL			6.88	12.83	325.55	23.02	368.53	100	85	19718	100	54	1272	3.5	16	3.0	0.96	31.78	335.79
			2 %	3 %	89 %	6 %	100 %											9 %	91 %
T	T	STB	6.88	12.83	249.14		268.85	73	85	16283	83	61	823	3.1	17	2.9		30.26	238.59
		VIT			25.30		25.30	7	89	829	4	33	40	1.6	13	3.0		0.61	24.69
		SC		0.48	20.45	0.25	21.18	6	74	630	3	30	112	5.3	22	4.0	0.48		20.70
		DT		20.03			20.03	5	90	749	4	37	118	5.9	15	3.0			20.03
		ULC		13.91	0.48		14.39	4	85	504	3	35	67	4.7	14	3.0	0.48	0.83	13.08
		CD		8.99			8.99	2	90	337	2	37	57	6.3	16	3.0			8.99
		FR		5.66			5.66	2	90	262	1	46	41	7.2	16	3.0			5.66
		DD			2.09		2.09	1	74	63		30	10	4.8	21	4.0			2.09
		ARA		1.25			1.25		86	61		49	3	2.4	14	3.0		0.08	1.17
		AR		0.79			0.79		90				1	1.3	10	3.0			0.79

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS: Braila

OS:Ianca

UP: 4

SUP: A

Pag.: 3

[illegible]

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS: Braila

OS:Ianca

UP: 4

SUP: K

Pag.: 4

[illegible]

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 4

SUP: M

Pag.: 5

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentia		
							Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1	1	EX			321.79		321.79	42	77	1083	11	3	273	0.8	5	4.0		69.38	252.41
		ULC			119.05		119.05	15	83	2195	22	18	159	1.3	6	4.0		19.03	100.02
		SC			107.42		107.42	14	90	2060	21	19	410	3.8	7	4.0			107.42
		MJ			83.32		83.32	11	90	3213	33	39	44	0.5	9	4.0			83.32
		GL			55.38		55.38	7	85	241	2	4	156	2.8	5	4.0		4.92	50.46
		SL			25.14		25.14	3	80	146	1	6	19	0.8	5	4.0			25.14
		FRB			18.24		18.24	2	84	186	2	10	8	0.4	4	4.0			18.24
		PR			16.32		16.32	2	77	35		2	11	0.7	5	4.0			16.32
		DT			28.32		28.32	4	90	648	7	23	74	2.6	9	4.0			28.32
		DM			2.12		2.12		90	127	1	60	19	9.0	8	4.0			2.12
T.cl.					777.10		777.10	100	82	9934	100	13	1173	1.5	6	4.0		93.33	683.77
vert.					100 %		100 %											12 %	88 %
1	T	EX			321.79		321.79	42	77	1083	11	3	273	0.8	5	4.0		69.38	252.41
		ULC			119.05		119.05	15	83	2195	22	18	159	1.3	6	4.0		19.03	100.02
		SC			107.42		107.42	14	90	2060	21	19	410	3.8	7	4.0			107.42
		MJ			83.32		83.32	11	90	3213	33	39	44	0.5	9	4.0			83.32
		GL			55.38		55.38	7	85	241	2	4	156	2.8	5	4.0		4.92	50.46
		SL			25.14		25.14	3	80	146	1	6	19	0.8	5	4.0			25.14
		FRB			18.24		18.24	2	84	186	2	10	8	0.4	4	4.0			18.24
		PR			16.32		16.32	2	77	35		2	11	0.7	5	4.0			16.32
		DT			28.32		28.32	4	90	648	7	23	74	2.6	9	4.0			28.32
		DM			2.12		2.12		90	127	1	60	19	9.0	8	4.0			2.12
T.cl.					777.10		777.10	100	82	9934	100	13	1173	1.5	6	4.0		93.33	683.77
vert.					100 %		100 %											12 %	88 %
T	1	EX			321.79		321.79	42	77	1083	11	3	273	0.8	5	4.0		69.38	252.41
		ULC			119.05		119.05	15	83	2195	22	18	159	1.3	6	4.0		19.03	100.02
		SC			107.42		107.42	14	90	2060	21	19	410	3.8	7	4.0			107.42
		MJ			83.32		83.32	11	90	3213	33	39	44	0.5	9	4.0			83.32
		GL			55.38		55.38	7	85	241	2	4	156	2.8	5	4.0		4.92	50.46
		SL			25.14		25.14	3	80	146	1	6	19	0.8	5	4.0			25.14
		FRB			18.24		18.24	2	84	186	2	10	8	0.4	4	4.0			18.24
		PR			16.32		16.32	2	77	35		2	11	0.7	5	4.0			16.32
		DT			28.32		28.32	4	90	648	7	23	74	2.6	9	4.0			28.32
		DM			2.12		2.12		90	127	1	60	19	9.0	8	4.0			2.12

Pag.: 6

[illegible]

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

SUP: Q

Pag.: 7

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha
1	I	SC		28.99	93.88		122.87	97	90	1993	96	16	561	4.6	6	3.8			122.87
		GL		1.17	3.02		4.19	3	90	84	4	20	21	5.0	8	3.7			4.19
		T.gr.		30.16	96.90		127.06	100	90	2077	100	16	582	4.6	6	3.8			127.06
				24 %	76 %		100 %												100 %
1	T	SC		28.99	93.88		122.87	97	90	1993	96	16	561	4.6	6	3.8			122.87
		GL		1.17	3.02		4.19	3	90	84	4	20	21	5.0	8	3.7			4.19
		T.cl.		30.16	96.90		127.06	41	90	2077	21	16	582	4.6	6	3.8			127.06
		vr.		24 %	76 %		100 %												100 %
2	I	SC		5.91	134.44	7.38	147.73	97	86	5835	98	39	808	5.5	16	4.0			147.73
		GL			2.54		2.54	2	90	83	1	33	15	5.9	14	4.0			2.54
		ULC			1.45		1.45	1	90	74	1	51	5	3.4	15	4.0			1.45
		T.gr.		5.91	138.43	7.38	151.72	100	86	5992	100	39	828	5.5	16	4.0			151.72
				4 %	91 %	5 %	100 %												100 %
2	T	SC		5.91	134.44	7.38	147.73	97	86	5835	98	39	808	5.5	16	4.0			147.73
		GL			2.54		2.54	2	90	83	1	33	15	5.9	14	4.0			2.54
		ULC			1.45		1.45	1	90	74	1	51	5	3.4	15	4.0			1.45
		T.cl.		5.91	138.43	7.38	151.72	48	86	5992	62	39	828	5.5	16	4.0			151.72
		vr.		4 %	91 %	5 %	100 %												100 %
3	I	SC		6.17	16.65	9.75	32.57	97	72	1589	99	49	161	4.9	24	4.1		6.17	26.40
		PIN			0.93		0.93	3	10	8	1	9	1	1.1	30	4.0	0.93		
		T.gr.		6.17	17.58	9.75	33.50	100	70	1597	100	48	162	4.8	25	4.1	0.93	6.17	26.40
				18 %	53 %	29 %	100 %										3 %	18 %	79 %
3	T	SC		6.17	16.65	9.75	32.57	97	72	1589	99	49	161	4.9	24	4.1		6.17	26.40
		PIN			0.93		0.93	3	10	8	1	9	1	1.1	30	4.0	0.93		
		T.cl.		6.17	17.58	9.75	33.50	11	70	1597	17	48	162	4.8	25	4.1	0.93	6.17	26.40
		vr.		18 %	53 %	29 %	100 %										3 %	18 %	79 %
4	I	SC				0.19	0.19	100	89	11	100	58	1	5.3	32	5.0			0.19
		T.gr.				0.19	0.19	100	89	11	100	58	1	5.3	32	5.0			0.19
						100 %	100 %												100 %
4	T	SC				0.19	0.19	100	89	11	100	58	1	5.3	32	5.0			0.19
		T.cl.				0.19	0.19		89	11		58	1	5.3	32	5.0			0.19
		vr.				100 %	100 %												100 %
T	I	SC		41.07	244.97	17.32	303.36	98	86	9428	97	31	1531	5.0	13	3.9		6.17	297.19

Pag.: 8

[illegible]

DS: Braila

OS:Ianca

UP: 4

UP

Pag.: 1

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 SC			10.23	113.32	10.19	133.74	98	78	5614	100	42	706	5.3	20	4.0	0.48	6.17	127.09
ULC				0.48		0.48		10	4		8			22	4.0	0.48		
DR				0.93		0.93	1	10	8		9	1	1.1	30	4.0	0.93		
DT				1.24		1.24	1	70	13		10	6	4.8	25	4.0			1.24
Total cl. expl.			10.23 8 %	115.97 85 %	10.19 7 %	136.39 100 %	20	78	5639	19	41	713	5.2	20	4.0	1.89 1 %	6.17 5 %	128.33 94 %
2 SC			20.46	100.50	7.38	128.34	94	90	3787	93	30	716	5.6	11	3.9			128.34
ULC				1.45		1.45	1	90	74	2	51	5	3.4	15	4.0			1.45
GL				5.29		5.29	4	90	149	4	28	30	5.7	12	4.0			5.29
DT				0.85		0.85	1	80	50	1	59	4	4.7	15	4.0			0.85
Total cl. expl.			20.46 15 %	108.09 80 %	7.38 5 %	135.93 100 %	20	90	4060	14	30	755	5.6	11	3.9			135.93 100 %
3 SC			10.86	51.60		62.46	77	90	657	23	11	221	3.5	4	3.8			62.46
STB	6.88	0.68	7.34			14.90	19	67	2198	76	148	23	1.5	41	2.0		4.88	10.02
ULC			0.61			0.61	1	61				1	1.6	5	3.0		0.61	
GL			1.17	0.27		1.44	2	90	18	1	13	6	4.2	4	3.2			1.44
VIT			0.61			0.61	1	61	6		10			5	3.0		0.61	
Total cl. expl.	6.88 9 %	0.68 1 %	20.59 26 %	51.87 64 %		80.02 100 %	12	85	2879	10	36	251	3.1	11	3.5		6.10 8 %	73.92 92 %
6 STB		9.10	6.92			16.02	92	90	1953	94	122	62	3.9	29	2.4			16.02
DT			1.48			1.48	8	90	129	6	87	13	8.8	28	3.0			1.48
Total cl. expl.		9.10 52 %	8.40 48 %			17.50 100 %	3	90	2082	7	119	75	4.3	29	2.5			17.50 100 %
7 STB		3.05	234.88			237.93	77	86	12132	82	51	738	3.1	14	3.0		25.38	212.55
ULC			13.30			13.30	4	89	500	3	38	66	5.0	14	3.0		0.22	13.08
VIT			24.69			24.69	8	90	823	6	33	40	1.6	13	3.0			24.69
DT			35.24			35.24	11	90	1280	9	36	207	5.9	14	3.0		0.08	35.16
Total cl. expl.		3.05 1 %	308.11 99 %			311.16 100 %	46	87	14735	50	47	1051	3.4	14	3.0		25.68 8 %	285.48 92 %
TOTAL	6.88 1 %	12.83 2 %	367.79 53 %	275.93 41 %	17.57 3 %	681.00 100 %	100	86	29395	100	43	2845	4.2	15	3.4	1.89	37.95 6 %	641.16 94 %

(L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

DS: Braila

OS:Ianca

UP: 4

SUP: A

Pag.: 2

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- Cls.		Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		sta	pr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha
1 SC			0.48	20.45	0.25	21.18	93	74	630	97	30	112	5.3	22	4.0	0.48		20.70
ULC				0.48		0.48	2	10	4	1	8			22	4.0	0.48		
DD				1.24		1.24	5	70	13	2	10	6	4.8	25	4.0			1.24
Total cl. expl.			0.48 2 %	22.17 97 %	0.25 1 %	22.90 100 %	6	73	647	3	28	118	5.2	22	4.0	0.96 4 %		21.94 96 %
2 DD				0.85		0.85	100	80	50	100	59	4	4.7	15	4.0			0.85
Total cl. expl.				0.85 100 %		0.85 100 %		80	50		59	4	4.7	15	4.0			0.85 100 %
3 STB	6.88	0.68	7.34			14.90	92	67	2198	100	148	23	1.5	41	2.0		4.88	10.02
VIT			0.61			0.61	4	61	6		10			5	3.0		0.61	
ULC			0.61			0.61	4	61				1	1.6	5	3.0		0.61	
Total cl. expl.	6.88 43 %	0.68 4 %	8.56 53 %			16.12 100 %	4	66	2204	11	137	24	1.5	38	2.1		6.10 38 %	10.02 62 %
6 STB		9.10	6.92			16.02	91	90	1953	94	122	62	3.9	29	2.4			16.02
DT			0.97			0.97	6	90	83	4	86	8	8.2	28	3.0			0.97
FR			0.51			0.51	3	90	46	2	90	5	9.8	30	3.0			0.51
Total cl. expl.		9.10 52 %	8.40 48 %			17.50 100 %	5	90	2082	11	119	75	4.3	29	2.5			17.50 100 %
7 STB		3.05	234.88			237.93	77	86	12132	83	51	738	3.1	14	3.0		25.38	212.55
VIT			24.69			24.69	8	90	823	6	33	40	1.6	13	3.0			24.69
DT			19.06			19.06	6	90	666	5	35	110	5.8	14	3.0			19.06
ULC			13.30			13.30	4	89	500	3	38	66	5.0	14	3.0		0.22	13.08
CD			8.99			8.99	3	90	337	2	37	57	6.3	16	3.0			8.99
FR			5.15			5.15	2	90	216	1	42	36	7.0	15	3.0			5.15
ARA			1.25			1.25		86	61		49	3	2.4	14	3.0		0.08	1.17
AR			0.79			0.79		90				1	1.3	10	3.0			0.79
Total cl. expl.		3.05 1 %	308.11 99 %			311.16 100 %	84	87	14735	75	47	1051	3.4	14	3.0		25.68 8 %	285.48 92 %
TOTAL	6.88 2 %	12.83 3 %	325.55 89 %	23.02 6 %	0.25	368.53 100 %	100	85	19718	100	54	1272	3.5	16	3.0	0.96	31.78 9 %	335.79 91 %

(L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

DS: Braila

OS:Ianca

UP: 4

SUP: Q

Pag.: 3

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 SC PIN			9.75	92.87	9.94	112.56	99	79	4984	100	44	594	5.3	20	4.0		6.17	106.39
				0.93		0.93	1	10	8		9	1	1.1	30	4.0	0.93		
Total cl. expl.			9.75 9 %	93.80 82 %	9.94 9 %	113.49 100 %	36	78	4992	52	44	595	5.2	20	4.0	0.93 1 %	6.17 5 %	106.39 94 %
2 SC GL ULC			20.46	100.50	7.38	128.34	95	90	3787	94	30	716	5.6	11	3.9			128.34
				5.29		5.29	4	90	149	4	28	30	5.7	12	4.0			5.29
				1.45		1.45	1	90	74	2	51	5	3.4	15	4.0			1.45
Total cl. expl.			20.46 15 %	107.24 80 %	7.38 5 %	135.08 100 %	43	90	4010	41	30	751	5.6	11	3.9			135.08 100 %
3 SC GL			10.86	51.60		62.46	98	90	657	97	11	221	3.5	4	3.8			62.46
			1.17	0.27		1.44	2	90	18	3	13	6	4.2	4	3.2			1.44
Total cl. expl.			12.03 19 %	51.87 81 %		63.90 100 %	20	90	675	7	11	227	3.6	4	3.8			63.90 100 %
TOTAL			42.24 14 %	252.91 80 %	17.32 6 %	312.47 100 %	100	86	9677	100	31	1573	5.0	13	3.9	0.93	6.17 2 %	305.37 98 %

15.3 Eviden e privind condi iile naturale de vegeta ie

- 15.3.1. Eviden a tipurilor de sta iune i a tipurilor de p dure
- 15.3.2. Recapitulare forma ii forestiere
- 15.3.3. Reparti ia suprafe elor pe forma ii forestiere, altitudine, înclinare i expozi ie
- 15.3.4. Reparti ia suprafe elor pe etaje fitoclimatice, altitudine, înclinare i expozi ie
- 15.3.5. Eviden a arboretelor slab productive
- 15.3.6. Reparti ia suprafe elor în raport cu eroziunea i înclinarea terenului
- 15.3.7. Reparti ia suprafe elor în raport cu natura i intensitatea polu rii

15.3.1. (L051) EVIDENTA TIPURILOR DE STATIUNE SI A TIPURILOR DE PADURE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

Tip statiune	Tip padure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tanan nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	T O T A L	
		Natural fundamental de prod.				Partial derivat de prod.			Artificial de prod.						Ha	%
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha					
0	0													299.63	299.63	100
TOTAL														299.63	299.63	16
%														100	100	
9220	8111								15.09	15.70			30.79		30.79	5
	8112								272.57	284.64			557.21	12.96	570.17	91
	8114								9.03	14.48			23.51		23.51	4
TOTAL									296.69	314.82			611.51	12.96	624.47	35
%									49	51			98	2	100	
9320	8511	12.38							32.08	106.03			150.49	1.89	152.38	100
TOTAL		12.38							32.08	106.03			150.49	1.89	152.38	8
%		8							21	71			99	1	100	
9322	8511								45.86	0.54			46.40		46.40	100
TOTAL									45.86	0.54			46.40		46.40	2
%									99	1			100		100	
9611	9115										93.46		93.46		93.46	100
TOTAL											93.46		93.46		93.46	5
%											100		100		100	
9612	9112										20.11		20.11		20.11	15
	9312										115.68		115.68		115.68	85
TOTAL											135.79		135.79		135.79	7
%											100		100		100	
9621	9518										263.81		263.81	82.33	346.14	100
TOTAL											263.81		263.81	82.33	346.14	18
%											100		76	24	100	
9622	9517										103.74		103.74		103.74	74
	9518										35.62		35.62		35.62	26
TOTAL											139.36		139.36		139.36	7
%											100		100		100	
9642	8511									24.74			24.74		24.74	100
TOTAL										24.74			24.74		24.74	1
%										100			100		100	
9652	413										17.27		17.27		17.27	100

(L051) EVIDENTA TIPURILOR DE STATIUNE SI A TIPURILOR DE PADURE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 2

Tip statiune	Tip padure	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						
TOTAL									17.27		17.27		17.27		1
%									100		100		100		
TOTAL UP		12.38							399.37	1071.08		1482.83	396.81	1879.64	100
%		1							27	72		79	21	100	

15.3.2. (L052) RECAPITULATIE FORMATII FORESTIERE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	T O T A L	
	Natural Sup. Ha	fundamental Mij. Ha	de prod. Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Artificial de prod. Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Ha				%	
00														299.63	299.63	16
														100	100	
04 FRASINETE										17.27			17.27		17.27	1
STIPA										100			100		100	
81 STEJARETE									296.69	314.82			611.51	12.96	624.47	33
PURE DE STB									49	51			98	2	100	
85 SL. SILVOS	12.38								102.68	106.57			221.63	1.89	223.52	12
CU STB SI STP	6								46	48			99	1	100	
91 PLOPISURI										113.57			113.57		113.57	6
PURE DE PLA										100			100		100	
93 PLOPIS AMES										115.68			115.68		115.68	6
DE PLA SI PLN										100			100		100	
95 SALCETE										403.17			403.17	82.33	485.50	26
PURE										100			83	17	100	
TOTAL UP	12.38								399.37	1071.08			1482.83	396.81	1879.64	100
%	1								27	72			79	21	100	
		12.38							1470.45				1482.83	396.81	1879.64	100
%		1							99				79	21	100	

15.3.3. (L061) REPARTITIA SUPRAFETELOR PE FORMATII FORESTIERE, ALTITUDINE, INCLINARE SI EXPOZITIE

DS: Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

[illegible]

15.3.4. (L062) REPARTITIA SUPRAFETELOR PE ETAJE FITOCLIMATICE, INCLINARE SI EXPOZITIE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

Etaje fitoclimatice	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E												T O T A L			
	Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	299.63												299.63			299.63
	100 %												100%			100 %
TOTAL	1580.01												1580.01			1580.01
	100 %												100%			100 %
TOTAL	1879.64												1879.64			1879.64
	100 %												100%			100 %

DS: Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

C R T			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
Artificial de prod. inf.																		
1 A	1 B	2	3 A	3 B	3 C	4	5	6	7 A	9 A	10 B	12 B	12 C	14 D				
15	17 B	17 C	17 D	18 A	18 B	18 C	19 A	19 B	20 B	22 C	22 D	23 B	24 D	25 B				
25 C	26 A	27 B	27 C	28 A	28 C	30 B	31 G	33 B	34 A	34 B	35 C	37 B	37 C	37 E				
37 F	37 H	38 A	38 C	40 B	40 C	40 D	40 G	40 I	40 L	40 M	41 B	42 A	42 B	42 C				
42 D	43 A	43 C	43 E	44 A	44 C	60 A	60 B	61 A	61 B	65	66	67	68	69 A				
69 B	69 C	70 A	70 B	71 A	71 B	72 A	72 B	73 A	73 B	73 C	73 D	74 A	74 B	74 C				
74 D	75 A	75 B	75 C	76 A	76 B	76 C	76 D	76 E	77 A	77 B	78 A	78 B	78 C	79 A				
79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	80 A	80 B	80 C	81	82 A	82 B	83 A	83 B	83 C	83 D				
83 E	83 F	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E	85 A	85 B	85 C	85 D	85 E	86 A	86 B	86 C				
86 D	87 A	87 B	87 C	87 E	88 A	88 B	88 C	89 A	89 B	89 C	90 A	90 B	90 C	91 A				
91 B	91 C	91 D	92 A	92 B	92 C	92 D	92 E	93 A	93 B	93 C	95 A	96 A	96 B	97 A				
98 A	99 A	100 A	100 B	101 A	102 A	103 A	103 B	103 C	103 D	104 A	104 B	104 C	106 A	107 A				
109	110 A	110 B	112 A	113 B	114 A	116 A	119 A	120	121 A	121 B	122 A	122 C	122 D	123 A				
123 B	124 A	124 B																
TOTAL CRT			198 UA			1071.08 HA												
TOTAL UP			198 UA			1071.08 HA												

**15.3.6.(L170) REPARTITIA SUPRAFETELOR IN RAPORT CU EROZIUNEA
SI INCLINAREA TERENULUI**

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	Padure 0.1 - 0.4 Ha	cu consistenta 0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	T o t a l Ha
Fara eroziune	0 - 15	97.18	301.52	301.16	1179.78	1879.64
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l		97.18	301.52	301.16	1179.78	1879.64
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					

**(L170) REPARTITIA SUPRAFETELOR IN RAPORT CU EROZIUNEA
SI INCLINAREA TERENULUI**

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 2

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Puternica	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Total UP	0 - 15	97.18	301.52	301.16	1179.78	1879.64
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
		97.18	301.52	301.16	1179.78	1879.64

15.4. Eviden e ajut toare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de produc ie lemnoas

15.4.1. Reparti ia arboretelor exploatabile pe subunit i, urgen e de regenerare, accesibilitate i specii

15.4.2. Reparti ia speciilor în raport cu exploatabilitatea i participarea în amestec

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilit ii i a ciclului

15.4.4. Lista unit ilor amenajistice exploatabile i preexploatabile

15.4.1.

(L070) REPARTITIA ARBORETELOR EXPLOATABILE PE SUBUNITATI, URGENTE DE REGENERARE, ACCESIBILITATE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

SUP: A

Pag.: 1

URGACC		T o t a l			STEJAR BR.			VISIN T.			SALCIM			DIV.TARI			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	N	345.63	19071	1154	268.85	16283	823	25.30	829	40				20.03	749	118	31.45	1210	173
		100 %	100 %	100 %	78 %	86 %	72 %	7 %	4 %	3 %				6 %	4 %	10 %	9 %	6 %	15 %
11	N	0.96	6								0.48	2					0.48	4	
		100 %	100 %	100 %							50 %	33 %					50 %	67 %	
1	N	0.96	6								0.48	2					0.48	4	
		100 %	100 %	100 %							50 %	33 %					50 %	67 %	
31	N	0.57	24	3							0.57	24	3						
		100 %	100 %	100 %							100 %	100 %	100 %						
32	N	6.91	189	38							5.67	176	32				1.24	13	6
		100 %	100 %	100 %							82 %	93 %	84 %				18 %	7 %	16 %
33	N	14.46	428	77							14.46	428	77						
		100 %	100 %	100 %							100 %	100 %	100 %						
3	N	21.94	641	118							20.70	628	112				1.24	13	6
		100 %	100 %	100 %							94 %	98 %	95 %				6 %	2 %	5 %
1+2+3	N	22.90	647	118							21.18	630	112				1.72	17	6
		100 %	100 %	100 %							92 %	97 %	95 %				8 %	3 %	5 %
SUP	N	368.53	19718	1272	268.85	16283	823	25.30	829	40	21.18	630	112	20.03	749	118	33.17	1227	179
		100 %	100 %	100 %	73 %	83 %	65 %	7 %	4 %	3 %	6 %	3 %	9 %	5 %	4 %	9 %	9 %	6 %	14 %

(L070) REPARTITIA ARBORETELOR EXPLOATABILE PE SUBUNITATI, URGENTE DE REGENERARE, ACCESIBILITATE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

SUP: Q

Pag.: 2

URGACC	T o t a l			SALCIM			GLADITA			ULM CIMP			PIN NEGRU			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	1.74	31	7	1.74	31	7											
	N	197.24	4654	971	189.06	4413	930	6.73	167	36	1.45	74	5					
	T	198.98	4685	978	190.80	4444	937	6.73	167	36	1.45	74	5					
		100 %	100 %	100 %	96 %	94 %	95 %	3 %	4 %	4 %	1 %	2 %	1 %					
11	N	0.93	8	1									0.93	8	1			
		100 %	100 %	100 %									100 %	100 %	100 %			
1	N	0.93	8	1									0.93	8	1			
		100 %	100 %	100 %									100 %	100 %	100 %			
27	N	6.17	253	36	6.17	253	36											
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %											
2	N	6.17	253	36	6.17	253	36											
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %											
31	N	0.19	11	1	0.19	11	1											
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %											
32	N	5.57	273	31	5.57	273	31											
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %											
33	A	9.41	497	40	9.41	497	40											
	N	91.22	3950	486	91.22	3950	486											
	T	100.63	4447	526	100.63	4447	526											
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %											
3	A	9.41	497	40	9.41	497	40											
	N	96.98	4234	518	96.98	4234	518											
	T	106.39	4731	558	106.39	4731	558											
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %											
1+2+3	A	9.41	497	40	9.41	497	40											
	N	104.08	4495	555	103.15	4487	554						0.93	8	1			
	T	113.49	4992	595	112.56	4984	594						0.93	8	1			
		100 %	100 %	100 %	99 %	100 %	100 %						1 %					
SUP	A	11.15	528	47	11.15	528	47											
	N	301.32	9149	1526	292.21	8900	1484	6.73	167	36	1.45	74	5	0.93	8	1		
	T	312.47	9677	1573	303.36	9428	1531	6.73	167	36	1.45	74	5	0.93	8	1		
		100 %	100 %	100 %	98 %	97 %	98 %	2 %	2 %	2 %		1 %						

**15.4.2.(L080)REPARTITIA SPECIILOR IN RAPORT CU EXPOLATABILITATEA
SI PARTICIPAREA IN AMESTEC**

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4 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	
SC		103.39		4.03		107.42
	EX.	126.60	5.14	2.00		133.74
	PREEX.	123.97	4.37			128.34
	NEEX.	59.46	3.00			62.46
TOTAL		413.42	12.51	6.03		431.96
EX		308.07	9.53	2.76	1.43	321.79
TOTAL		308.07	9.53	2.76	1.43	321.79
STB		24.73				24.73
	PREEX.	10.02				10.02
	NEEX.	138.94	113.09	6.78	0.02	258.83
TOTAL		173.69	113.09	6.78	0.02	293.58
ULC		94.59	6.48	7.39	10.59	119.05
	EX.		0.48			0.48
	PREEX.			0.13	1.32	1.45
	NEEX.	0.22		4.41	9.28	13.91
TOTAL		94.81	6.96	11.93	21.19	134.89
MJ		42.98	40.34			83.32
TOTAL		42.98	40.34			83.32
GL		38.99	14.04	2.27	0.08	55.38
	PREEX.		4.07		1.22	5.29
	NEEX.		0.27	1.17		1.44
TOTAL		38.99	18.38	3.44	1.30	62.11
DT					20.27	20.27
	NEEX.			4.13	15.90	20.03
TOTAL				4.13	36.17	40.30
VIT	NEEX.		8.94	1.38	14.98	25.30
TOTAL			8.94	1.38	14.98	25.30
SL		20.07	2.50	1.53	1.04	25.14
TOTAL		20.07	2.50	1.53	1.04	25.14
FRB		9.56	8.16	0.15	0.37	18.24
TOTAL		9.56	8.16	0.15	0.37	18.24
PR		6.44	7.00	2.88		16.32
TOTAL		6.44	7.00	2.88		16.32
FR		0.28		4.03	1.40	5.71
	NEEX.				5.66	5.66
TOTAL		0.28		4.03	7.06	11.37
CD					2.34	2.34
	NEEX.			0.23	8.76	8.99
TOTAL				0.23	11.10	11.33
SA		2.12				2.12
TOTAL		2.12				2.12
DD	EX.	1.24				1.24
	PREEX.	0.85				0.85
TOTAL		2.09				2.09
ARA	NEEX.				1.25	1.25
TOTAL					1.25	1.25
PIN	EX.	0.93				0.93
TOTAL		0.93				0.93
AR	NEEX.				0.79	0.79
TOTAL					0.79	0.79
TOTAL UP		651.22	88.05	25.04	37.52	801.83
	EX.	128.77	5.62	2.00		136.39
	PREEX.	134.84	8.44	0.13	2.54	145.95
	NEEX.	198.62	125.30	18.10	56.64	398.66
TOTAL UP		1113.45	227.41	45.27	96.70	1482.83

**(L080)REPARTITIA SPECIILOR IN RAPORT CU EXPOLATABILITATEA
SI PARTICIPAREA IN AMESTEC**

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 2

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
		75 %	15 %	3 %	7 %	

15.4.4. (L21.2) LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE EXPLOATABILE SI PREEXPLOATABILE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

SUPEX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	
		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc	
A	1	1 B	0.78	0.7	18	33	4	20 B	3.94	0.7	16	122	18	22 D	0.25	0.7	26	9	1
		24 D	6.66	0.8	22	174	36	25 B	3.74	0.7	25	105	21	27 C	0.72	0.8	25	35	5
		28 A	0.32	0.8	35	15	2	34 B	3.08	0.8	22	99	19	40 C	0.66	0.7	25	7	3
		40 L	0.96	0.1	22	6		40 M	0.58	0.7	25	6	3	42 C	1.21	0.8	25	36	6
Total SUP pentru UA exploatabile														22.90	0.7	22	647	118	
2		9 C	2.70	0.7	55	632	7	14 C	4.18	0.7	60	978	8	23 A	0.31	0.7	60	63	
		24 B	2.46	0.7	60	431	3	25 A	0.37	0.7	60	70	1	33 B	0.85	0.8	15	50	4
Total SUP pentru UA preexploatabile														10.87	0.7	55	2224	23	
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														33.77			2871	141	
Q	1	1 A	14.17	0.8	18	680	72	2	7.14	0.9	18	421	41	4	9.32	0.9	18	494	54
		5	14.86	0.8	18	476	76	6	10.04	0.8	18	402	51	7 A	4.92	0.8	16	153	25
		9 D	6.17	0.5	30	253	36	10 B	5.57	0.7	25	273	31	12 C	1.76	0.8	24	84	11
		13 A	3.58	0.8	16	236	33	17 B	8.67	0.7	18	260	39	17 C	1.43	0.8	24	86	5
		18 B	3.15	0.9	16	132	18	18 C	4.08	0.8	22	245	13	37 F	3.06	0.7	24	107	17
		37 H	0.19	0.9	32	11	1	40 G	1.09	0.9	24	44	8	42 B	0.93	0.1	30	8	1
		44 A	3.95	0.9	16	130	23	60 A	4.24	0.8	22	301	14	61 A	5.17	0.8	22	196	26
Total SUP pentru UA exploatabile														113.49	0.8	20	4992	595	
2		3 B	2.31	0.9	10	39	12	3 C	3.79	0.9	10	87	20	9 A	3.76	0.9	14	132	21
		12 B	1.08	0.9	8	12	5	14 D	2.65	0.9	6	61	12	15	13.17	0.9	15	527	73
		17 D	0.36	0.9	15	11	2	18 A	7.38	0.9	14	310	24	19 A	8.35	0.9	15	426	48
		19 B	5.00	0.9	7	115	24	20 A	17.23	0.9	7	293	128	22 C	0.32	0.9	14	11	2
		26 A	3.56	0.9	6	82	16	30 B	11.50	0.9	6	265	52	31 E	2.33	0.9	15	68	21
		31 G	2.89	0.9	14	84	16	35 C	0.42	0.9	14	16	2	37 B	0.97	0.9	14	30	6
		37 C	3.18	0.9	10	134	17	37 E	5.50	0.9	10	132	29	38 A	2.45	0.9	13	86	13
		38 C	3.59	0.9	8	83	18	40 B	1.68	0.9	15	62	10	40 I	1.98	0.9	10	46	10
		41 B	3.18	0.9	12	73	17	42 A	12.15	0.9	14	352	69	42 D	4.59	0.9	15	133	27
		43 A	1.31	0.9	14	30	7	43 C	1.11	0.9	15	32	6	43 E	0.84	0.9	13	29	5
		44 C	4.66	0.9	15	196	27	60 B	0.89	0.9	10	21	5	62	0.90	0.9	7	32	7
Total SUP pentru UA preexploatabile														135.08	0.9	11	4010	751	
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														248.57			9002	1346	
Total UP pentru UA exploatabile														136.39	0.8	20	5639	713	
Total UP pentru UA preexploatabile														145.95	0.9	14	6234	774	
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile														282.34	0.8	17	11873	1487	

15.5. Eviden e privind accesibilitatea fondului forestier i a posibilită ii

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier i a posibilită ii decenale de produse principale i secundare

15.5.2. Situa ia fondului forestier i a posibilită ii decenale de produse principale i secundare în raport cu distan a de colectare

15.5.1. (L150) ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER SI A POSIBILITATII DECENALE DE PRODUSE PRINCIPALE SI SECUNDARE
IN RAPORT CU DRUMURI/DISTANTA DE COLECTARE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 4

Pag.: 1

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER		PRODUCTIV		POSIBILITATEA DECENALA						PRODUSE PRINCIPALE				PRODUSE SECUNDARE				TOTAL Mc
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploata. Ha	Ne-exploata. Ha	Grad.+ transf. Mc	Cvasi-gr. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc			
	299.63																				
T.	299.63																				
DP002	727.94	3.25	680.44	136.14	5630	145.64	398.66				1231	7854	9085		3013	1224	4237	306		13628	
DP003	383.48	2.26	0.56	0.25	9	0.31					14		14			5	5	1139		1158	
DP010	124.66	2.50													517	531	1048			1048	
DP011	341.27	1.21													816	708	1524	154		1678	
DP012	2.66	0.50																			
T.DP	1580.01	2.51	681.00	136.39	5639	145.95	398.66				1245	7854	9099		4346	2468	6814	1599		17512	
TOTAL	1879.64	2.11	681.00	136.39	5639	145.95	398.66				1245	7854	9099		4346	2468	6814	1599		17512	
0.1 - 0.3	320.02	0.01	10.26	9.41	497		0.85					627	627		3	1	4	91		722	
0.4 - 0.6	16.96	0.46	0.89			0.89									4	2	6	59		65	
0.7 - 0.9	112.19	0.76													70	47	117	319		436	
1.0 - 1.2	102.15	1.02													246	244	490	129		619	
1.3 - 1.6	127.48	1.48													442	318	760			760	
> 1.6	1200.84	2.97	669.85	126.98	5142	145.06	397.81				1245	7227	8472		3581	1856	5437	1001		14910	
TOTAL	1879.64	2.11	681.00	136.39	5639	145.95	398.66				1245	7854	9099		4346	2468	6814	1599		17512	

DS: Braila

OS:Ianca

UP: 4 Pag.: 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														
		9A	9C	9Z	13V	17V	23C	27V	29V	32V	34V	35A	35C	37V	47C	51A
		51C	52L	53L	54L	55L	56L	57L	58L	59L	85C	88N	90N	91N	92N1	92N2
		93N1	93N2	93N3	94N	95N	96N	97N	98N	99N1	99N2	101N	102N	105N	106N	107N
		108N	110N	111N	113N	114N	115N	117N	118N	119N	121N	123N1	123N2	124N	125L	126L
		TOTAL DRUM				60 UA			299.63 HA							
	TOTAL CAT				60 UA			299.63 HA								
DP002	1 A	1 B	2	3 A	3 B	3 C	3 D	3 E	4	5	6	7 A	7 B	8	9 A	
	9 B	9 C	9 D	9 E	10 A	10 B	11 A	11 B	12 A	12 B	12 C	13 A	13 B	14 A	14 B	
	14 C	14 D	14 E	15	16	17 A	17 B	17 C	17 D	18 A	18 B	18 C	19 A	19 B	19 C	
	20 A	20 B	21	22 A	22 B	22 C	22 E	23 B	23 C	23 D	24 A	24 B	24 C	24 D	24 E	
	25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	27 A	27 B	27 C	
	27 D	27 E	28 A	28 B	28 C	28 D	28 E	28 F	29 A	29 B	29 C	29 D	30 A	30 B	31 A	
	31 B	31 C	31 D	31 E	31 F	31 G	32 A	32 B	33 A	33 B	34 A	34 B	34 C	34 D	35 A	
	35 B	35 C	36	37 A	37 B	37 C	37 D	37 E	37 F	37 G	37 H	38 A	38 B	38 C	39 A	
	39 B	39 C	40 A	40 B	40 C	40 D	40 E	40 F	40 G	40 H	40 I	40 J	40 K	40 L	40 M	
	41 A	41 B	42 A	42 B	42 C	42 D	43 A	43 B	43 C	43 D	43 E	44 A	44 B	44 C	60 A	
	60 B	61 A	61 B	62	94 A											
	TOTAL DRUM				155 UA			727.94 HA								
DP003	22 D	23 A	87 A	87 B	87 C	87 D	87 E	88 A	88 B	88 C	89 A	89 B	89 C	89 D	90 A	
	90 B	90 C	90 D	91 A	91 B	91 C	91 D	92 A	92 B	92 C	92 D	92 E	93 B	93 C	95 A	
	96 A	96 B	97 A	98 A	99 A	100 A	100 B	101 A	102 A	103 A	103 B	103 C	103 D	104 A	104 B	
	104 C	106 A	107 A	109	110 A	110 B	112 A	112 B	112 C	113 A	113 B	114 A	116 A	116 B	119 A	
	120	121 A	121 B	121 C	122 A	122 B	122 C	122 D	123 A	123 B	124 A	124 B				
	TOTAL DRUM				72 UA			383.48 HA								
DP010	65	66	67	68	69 A	69 B	69 C									
	TOTAL DRUM				7 UA			124.66 HA								
DP011	70 A	70 B	71 A	71 B	72 A	72 B	73 A	73 B	73 C	73 D	74 A	74 B	74 C	74 D	75 A	
	75 B	75 C	76 A	76 B	76 C	76 D	76 E	76 F	77 A	77 B	77 C	78 A	78 B	78 C	79 A	
	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	80 A	80 B	80 C	80 D	81	82 A	82 B	83 A	83 B	83 C	
	83 D	83 E	83 F	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E	85 A	85 B	85 C	85 D	85 E	86 A	86 B	
	86 C	86 D														
	TOTAL DRUM				62 UA			341.27 HA								
DP012	93 A															
	TOTAL DRUM				1 UA			2.66 HA								
DP	TOTAL CAT				297 UA			1580.01 HA								
	TOTAL UP				357 UA			1879.64 HA								

PARTEA a IV-a

APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16. EVIDEN E PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17. A N E X E

16. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

*16.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului
cu privire la exploatarea și împăduriri*

16.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

16.1. EVIDENTA I BILAN UL

aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatarea împduririi

[illegible]

16.2. Eviden a dinamicii procesului de regenerare natural

[illegible]

17. A N E X E

17.1. Coordonatele STEREO 70 ale fondului forestier

Coordiante Stereo 70 ale fondului forestier

Nr. punct	UP	PARCELA	SIT	REZERVATIE	NORD	EST
288	4	70-86			397533,3799	673411,0718
289	4	70-86			397455,5454	673544,5273
290	4	70-86			397236,1030	673509,9928
291	4	70-86			397066,7128	673550,4738
292	4	70-86			396995,2198	674003,3399
293	4	70-86			396844,5253	674072,8080
294	4	70-86			396699,2810	674081,8654
295	4	70-86			396560,4686	674220,5768
296	4	70-86			396556,8526	674407,1475
297	4	70-86			396754,9342	674516,6754
298	4	70-86			397570,0215	674811,4568
299	4	70-86			397577,9251	674784,1913
300	4	70-86			398083,4047	674918,6876
301	4	70-86			398234,3812	675231,3087
302	4	70-86			398348,9698	675224,8796
303	4	70-86			399445,9721	675325,6699
304	4	70-86			399207,3656	674505,0194
305	4	70-86			398927,1979	673559,2072
306	4	70-86			398281,6296	673541,8485
307	4	65			393903,7657	690033,3672
308	4	65			393740,7851	690008,0228
309	4	65			393780,8034	690135,3434
310	4	65			393637,0598	690125,9405
311	4	65			393611,6769	689624,0988
312	4	65			393512,5931	689345,5774
313	4	65			393599,5823	689346,6862
314	4	66-69			394283,0049	689820,7211
315	4	66-69			393915,1658	690041,4017
316	4	66-69			393964,2367	690149,6850
317	4	66-69			394135,0042	690178,6319
318	4	66-69			394272,4816	690176,3514
319	4	66-69			394483,9537	690331,8875
320	4	66-69			394584,6186	690335,7984
321	4	66-69			394588,2027	690366,4362
322	4	66-69			394448,9538	690380,2816
323	4	66-69			394302,0386	690338,8385
324	4	66-69			394047,2986	690413,4954
325	4	66-69			393960,2217	690556,5685
326	4	66-69			394094,4679	690944,4113
327	4	66-69			394530,7698	691013,6869
328	4	66-69			394701,0279	690978,4172
329	4	66-69			394730,2542	691150,0833
330	4	66-69			394484,5196	691210,2428
331	4	66-69			394304,4776	691488,1273
332	4	66-69			394096,9557	691589,5678

Nr. punct	UP	PARCELA	SIT	REZERVATIE	NORD	EST
333	4	66-69			394010,4572	691694,7870
334	4	66-69			394022,5549	691768,9169
335	4	66-69			394270,8518	691867,4786
336	4	66-69			394711,3427	691764,3489
337	4	66-69			394727,7813	691815,5846
338	4	66-69			394574,9405	691851,3486
339	4	66-69			394428,4731	691941,2040
340	4	66-69			394431,6341	692032,9207
341	4	66-69			394491,4576	692073,5824
342	4	66-69			394556,2492	692174,9439
343	4	66-69			394574,8209	692246,8123
344	4	66-69			394689,7446	692373,7769
345	4	66-69			394987,8814	692179,0333
346	4	66-69			394710,3547	691428,3161
347	4	66-69			394894,6319	691307,4847
348	4	66-69			394623,7305	690541,8735
349	4	66-69			394702,4964	690497,7326
350	4	47CC			389176,9175	708758,3330
351	4	47CC			389113,6404	708735,3875
352	4	47CC			389104,4252	708710,1882
353	4	47CC			389108,3163	708698,3054
354	4	47CC			389158,8969	708684,5790
355	4	47CC			389178,3509	708701,1735
356	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389746,6101	688366,0981
357	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		388840,4504	688797,0499
358	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389089,9672	689103,7459
359	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389269,1154	689262,5506
360	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389310,0855	689366,5495
361	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389293,5470	689495,4081
362	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389387,3316	689857,2947
363	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389531,9071	690072,0247
364	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389336,1045	690664,1690
365	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389414,8501	690790,8212
366	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389418,8954	690896,7231
367	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389268,1988	690990,8646
368	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389099,3805	691080,8534
369	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389110,3531	691284,9143
370	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389270,0116	691778,2111
371	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389579,1254	691893,1702
372	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389797,4376	692171,2902
373	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389969,0662	692890,2242
374	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389994,7613	693072,5655
375	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390117,6500	693244,0420
376	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390132,6409	693298,8415
377	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390019,8241	693478,5474
378	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390010,8587	693641,2259
379	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		389958,9667	693825,8138

Nr. punct	UP	PARCELA	SIT	REZERVATIE	NORD	EST
380	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390050,7653	693965,5229
381	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390114,4125	694066,5401
382	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390453,1477	694306,0304
383	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390529,9840	694465,3540
384	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390955,2078	694276,5529
385	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390590,3292	692754,7104
386	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390554,6343	690340,7282
387	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390537,1820	690310,3654
388	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390962,2480	690048,7484
389	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390732,1006	689723,8397
390	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390709,5188	689711,0692
391	4	93-124, 125LL,126LL	ROSCI0259,ROSPA0145		390276,7876	689121,2179
392	4	60			387292,5194	693684,7642
393	4	60			387327,5316	693825,4605
394	4	60			386953,5356	693830,9459
395	4	60			386956,9806	693682,4878
396	4	61			387332,3847	693839,4723
397	4	61			387356,0671	693994,1523
398	4	61			386949,8432	693995,4233
399	4	61			386953,1043	693842,2787
400	4	62	ROSPA0006		378268,5121	699327,5048
401	4	62	ROSPA0006		378294,8485	699336,8540
402	4	62	ROSPA0006		378149,1043	699667,0306
403	4	62	ROSPA0006		378124,5297	699655,4178
404	4	21-44,54LL-59LL	ROSPA0006		379276,3494	695474,4930
405	4	21-44,54LL-59LL	ROSPA0006		378121,2486	695584,4973
406	4	21-44,54LL-59LL	ROSPA0006		377963,3338	696103,4173
407	4	21-44,54LL-59LL	ROSPA0006		377525,4254	695955,2246
408	4	21-44,54LL-59LL	ROSPA0006		377291,1925	696625,1534
409	4	21-44,54LL-59LL	ROSPA0006		376754,7891	698204,5340
410	4	21-44,54LL-59LL	ROSPA0006		378724,2627	698074,3085
411	4	21-44,54LL-59LL	ROSPA0006		379120,4002	696850,4824
412	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		389075,9308	689175,8471
413	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		388567,3480	689192,6702
414	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		388613,0112	690169,3007
415	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		388651,5512	690978,0197
416	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		389032,3369	690960,4735
417	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		389086,8637	690992,3750
418	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		389262,6956	690938,7203
419	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		389348,4987	690882,1096
420	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		389346,2797	690800,3388
421	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		389274,1361	690702,5213
422	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		389268,9584	690666,2609
423	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		389442,0455	690140,3545
424	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		389456,0788	690058,5517
425	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		389330,7272	689885,3856

Nr. punct	UP	PARCELA	SIT	REZERVATIE	NORD	EST
426	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		389296,7544	689781,9693
427	4	87-92	ROSCI0259,ROSPA0145		389226,5654	689471,5345
428	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		376161,2367	683323,4282
429	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		376595,0538	683352,0981
430	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		376863,2594	683533,0501
431	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		376769,8043	684147,0525
432	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		376841,7227	684171,1927
433	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		376766,7736	684697,8595
434	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		376868,9367	684733,6930
435	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		376881,2054	684775,2118
436	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		377111,2647	684983,7635
437	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		377158,6596	685145,4187
438	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		377307,1609	685684,1662
439	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		377419,4936	685785,7112
440	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		377402,6329	686143,8875
441	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		377347,6795	686145,6689
442	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		377288,4540	686155,9835
443	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		375946,8787	686024,2544
444	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		376017,2010	685048,1067
445	4	1-20,52LL,53LL	ROSPA0006		376083,6514	684346,4791
446	4	51CC			406870,9335	697983,2678
447	4	51CC			406859,4013	698009,1534
448	4	51CC			406806,7181	697997,6919
449	4	51CC			406808,8260	697975,7040
450	4	51CC			406827,4821	697974,8195