

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.VII CAMNII ALBE

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 pământ dure 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	22
1.4.2.1. Administrarea fondului forestier proprietate privată a unor persoane juridice	22
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	25
2.2.3. Corespondența între parcelarul precedent și cel actual	25
2.2.4. Corespondența între subparcelarul actual și cel precedent	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	29
2.4. Suprafața fondului forestier	29
2.4.1. Determinarea suprafețelor	30
2.4.2. Tabelul 1E	31
2.4.3. Utilizarea fondului forestier	37

2.4.4. Eviden a fondului forestier pe destina ii i de inãtori	38
2.4.5. Suprafa a fondului forestier pe categorii de folosin ã i specii	39
2.5. Enclave	40
2.6. Organizarea administrativã (brigãzi, cantoane)	40

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	41
3.1.1. Evolu ia proprietă ii i a modului de gospodărire a păd urilor înainte de anul 1948	41
3.1.2. Modul de gospod rire a p durilor după anul 1948 până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	41
3.1.2.1. Evolu ia constituirii U.P. i a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioar (inclusiv)	41
3.1.2.2. Evolu ia reglementării produc iei	43
3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare (celui precedent)	44
3.2. Aplicarea prevederilor amenajamentului expirat	46
3.3. Concluzii privind gospod rirea p durilor	47
3.3.1. Evolu ia structurii p durilor	47

4. STUDIUL STA IUNII I AL VEGETA IEI FORESTIERE

4.1. Metode i procedee de culegere i prelucrare a datelor de teren	49
4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unită ii de produc ie	49
4.2.1. Geologia	49
4.2.2. Geomorfologia	49
4.2.3. Hidrologia	50
4.2.4. Climatologia	51
4.2.4.1. Regimul termic	51
4.2.4.2. Regimul pluviometric	51
4.2.4.3. Regimul eolian	52
4.2.4.4. Indicatori sintetici ai datelor climatice	52
4.3. Soluri	53
4.3.1. Eviden a i răspândirea teritorială a tipurilor de sol	53
4.3.2. Descrierea tipurilor i subtipurilor de sol	53
4.3.3. Buletin de analiză a solurilor	55

4.3.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol	56
4.4. Tipuri de stațiune	58
4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune	58
4.4.2. Descrierea tipurilor de stațiuni cu factori limitativi și măsurile de gospodărire impuse de acești factori	59
4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune	60
4.4.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și sol	61
4.5. Tipuri de pădure	62
4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure	63
4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și păduri	63
4.5.3. Lista unităților amenajistice după caracterul actual al tipului de pădure	66
4.5.4. Formele forestiere și caracterul actual al tipului de pădure	67
4.6. Structura fondului de producție și protecție	68
4.7. Arborete slab productive și provizorii	70
4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi	70
4.8.1. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi	71
4.8.2. Lista unităților amenajistice pe factori destabilizatori, limitativi	72
4.9. Starea sanitară a pădurii	73
4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație	73

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

5.1. Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii	75
5.1.1. Obiective social-economice și ecologice	75
5.1.2. Funcțiile pădurii	75
5.1.3. Constituirea subunităților de producție sau protecție	76
5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii	78
5.2.1. Regimul de gospodărire	78
5.2.2. Compoziția	78
5.2.3. Tratamentul	79
5.2.4. Exploatabilitatea	80
5.2.5. Ciclul	80
5.2.6. Sinteza bazelor de amenajare	81

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	82
6.1.1. Reglementarea procesului de produc ie la S.U.P.Q-crang simplu-salcâm	82
6.1.1.1. Stabilirea posibilită ii	82
6.1.1.2. Recoltarea posibilită ii	84
6.1.1.3. Prognoza posibilită ii	84
6.1.2. Reglementarea procesului de produc ie la S.U.P.X-zavoi de plop i salcie	84
6.1.2.1. Stabilirea posibilită ii	85
6.1.2.2. Recoltarea posibilită ii	86
6.1.2.3. Prognoza posibilită ii	87
6.1.3. Reglementarea procesului de produc ie la S.U.P.O-paduri ce urmeaz a fi retrocedate	87
6.1.3.1. Stabilirea posibilită ii	88
6.1.3.2. Recoltarea posibilită ii	93
6.1.3.3. Prognoza posibilită ii	94
6.1.4. Posibilitatea total de produse principale (Q+X+O)	94
6.1.5. Prognoza posibilit ii totale de produse principale	95
6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu func ii speciale de protec ie	95
6.2.1. M suri de gospod rire a arboretelor de tipul I de categorii func ionale (T.I)	95
6.2.2. M suri de gospod rire a arboretelor din tipul II de categorii func ionale (T.II)	95
6.3. Lucrări de îngrijire i conducere a arboretelor	96
6.4. Volumul total de recoltat (produse principale+conservare+produse secundare)	99
6.5. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale i împăduriri	99
6.6. Refacerea arboretelor slab productive i substituirea celor cu compozi ii necorespunz toare	102
6.7. M suri de gospod rire a arboretelor afectate de factori destabilizatori	103

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

7.1. Poten ional cinegetic	104
7.2. Poten ional salmonicol	105
7.3. Poten ional de fructe de pădure	105
7.4. Poten ional ciuperci comestibile	105

7.5. Resurse melifere	105
7.6. Materii prime pentru împletituri	105
7.7. Alte produse	105

8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

8.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă	106
8.2. Protecția contra incendiilor	106
8.2.1. Riscul de inițiere a incendiilor în fondul forestier	107
8.2.2. Cauzele incendiilor din fondul forestier	108
8.2.3. Manifestarea/evoluția incendiilor din fondul forestier	108
8.2.4. Măsuri pentru reducerea riscului de incendiu în fondul forestier și de stingere a incendiilor de pădure	109
8.2.4.1. Măsuri pe linie preventiv	109
8.2.4.2. Măsuri pe linie operativ	110
8.2.5. Constatări, concluzii	112
8.3. Protecția împotriva poluării industriale	114
8.4. Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători	114
8.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormal	115
8.6. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu fenomene de alunecare	115
8.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu înmlătinare	116
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	116
8.9. Măsuri în favoarea conservării biodiversității	117
8.10. Recomandări privind certificarea pădurilor	118
8.10.1. Păduri cu valoare ridicată de conservare	118
8.10.1.1. Conceptul de P.V.R.C.	118
8.10.1.2. Categoriile de păduri cu valoare ridicată de conservare	119
8.10.1.3. Categoriile de păduri cu valoare ridicată de conservare în cuprinsul U.P.	120

9. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE

I CONSTRUCȚII FORESTIERE

9.1. Instalații de transport	121
9.2. Tehnologii de exploatare	122
9.3. Construcții forestiere	122

10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

10.1. Realizarea continuității funcționale	123
10.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier	124
10.2.1. Indicatori cantitativi	124
10.2.2. Indicatori calitativi	125

11. DIVERSE

11.1. Durata intrării în vigoare a amenajamentului și durata de aplicabilitate a acestuia	127
11.2. Indicații privind înerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului	127
11.3. Indicarea hărților anexate amenajamentului	128
11.4. Colectivul de elaborare a amenajamentului	128
11.5. Bibliografie	129

PARTEA a II-a - PLANURI DE AMENAJAMENT

12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale	133
12.1.1. Planul de recoltare a produselor principale S.U.P.Q-crâng simplu-salcâm	133
12.1.1.1. Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng	133
12.1.1.2. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale – S.U.P.Q	134
12.1.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru S.U.P.Q	135
12.1.2. Planul de recoltare a produselor principale S.U.P.X-zvoi de plop și salcie	136
12.1.2.1. Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng	136
12.1.2.2. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale – S.U.P.X	137
12.1.2.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru S.U.P.X	138
12.1.3. Planul de recoltare a produselor principale S.U.P.O	140
12.1.3.1. Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng	140
12.1.3.2. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale – S.U.P.O	141
12.1.3.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru S.U.P.O	144

12.1.4. Recapitularea posibilității de produse principale	151
12.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	155
12.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor	155
12.2.2. Recapitularea posibilității decenale pe specii	159
12.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire	160

13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

13.1. Planul instalațiilor de transport	166
13.2. Planul construcțiilor silvice	166

14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier	168
---	-----

PARTEA a III-a - EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

15. EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

15.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice	174
15.1.1. Descrierea parcelară	175
15.1.2. Evidența pe unități amenajistice a datelor complementare din descrierea parcelară	346
15.1.3. Evidența unităților amenajistice inventariate statistic de către I.C.A.S.	353
15.1.4. Evidența unităților amenajistice marcate sau inventariate de ocol	355
15.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier	356
15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	357
15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	359
15.2.3. Situația sintetică pe specii	360
15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale	361
15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii	362
15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii	363
15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv	364

15.2.8. Structura și marimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv	365
15.2.9 Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii	366
15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii	377
15.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație	384
15.3.1. Evidența tipurilor de stațiuni și a tipurilor de pădure	385
15.3.2. Recapitulare formă forestiere	386
15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formă forestiere, altitudine, înclinare și expoziție	387
15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție	388
15.3.5. Evidența arboretelor slab productive	389
15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului	390
15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării	392
15.4. Evidențe ajutoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă	393
15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii	394
15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec	398
15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului	400
15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	401
15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității	403
15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu drumuri/distanța de colectare	404
15.5.2. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite	405

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	410
--	-----

17. ANEXE

17.1. Coordonatele STEREO 70 ale fondului forestier	411
---	-----

Se aprobă,
DIRECTOR TEHNIC I.N.C.D.S.

PROCES - VERBAL C.T.E. Nr. 269

Avizare de recepție din 18.06.2015

A. Obiectul avizării : Redactarea în concept a Amenajamentului pentru
U.P. VII Camniș 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. Stolericiuc

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 **912,01** ha. Suprafața actuală este cu 126,21 ha mai mare decât cea de la amenajarea anterioară (785,80 ha). Diferența se justifică astfel :

-7,50	ha	Prin reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii 1/2000 – omise la amenajarea anterioară
-11,96	ha	Prin reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii 247/2005
+8,51	ha	Prin determinarea analitică a suprafețelor prin tehnologia GIS
-1,54	ha	Prin determinarea suprafețelor în urma măsurătorilor
+58,05	ha	Prin depuneri de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Buzău
-9,15	ha	Prin eroziuni de maluri la râul Buzău
+89,80	ha	Prin rearondare între U.P. VII și U.P. VIII de la O.S. Ianca

Fondul forestier este compus din 53 parcele și 339 subparcele, rezultând o întindere medie a parcelei de 17,21 ha și a subparcelei de 2,69 ha.

A fost încadrat în grupa I-a funcțional o suprafa de **887,73** ha (97% din suprafa a unității de producție) în următoarele categorii funcționale :

1E	Pdurile situate în albia majoră a râurilor, în măsura în care nu reduc secțiunile de scurgere a apelor sub limita necesară pentru pdurile de protecție a malurilor cursurilor de apă T _{III}	711,81	ha	80%
1F	Pdurile situate în zona dig-mal din luncile râurilor interioare, în măsura în care nu reduc secțiunile de scurgere a apelor sub limita necesară T _{IV}	163,74	ha	19%
5C	Rezervații naturale T _I	12,18	ha	1%
	TOTAL	887,73	ha	100%

Structura arboretelor se caracterizează prin următoarele elemente:

Specia	U.M.	PLA	SC	ULC	SA	PLN	GL	FR	STB	DT	DM	Total
Proportie	(%)	43	19	11	10	4	3	2	2	6	-	100
Consistență	-	0,83	0,84	0,78	0,79	0,76	0,87	0,88	0,73	0,81	0,90	0,82
Clasa de producție	-	III.3	III.4	III.2	III.3	III.2	III.5	III.7	II.5	III.4	IV.0	III.3
Vârsta medie	ani	17	17	19	18	23	10	15	35	19	8	18
Creșterea curentă	m ³ /an/ha	7,4	6,9	4,1	13,9	8,3	6,4	4,2	2,8	2,5	10,0	7,1
Volum unitar	m ³ /ha	65	40	55	54	69	18	57	110	46	30	57
Fond lemnos total	m ³	25249	6684	5225	4573	2553	391	1172	1665	2438	3	49953

Bazele de amenajare au fost reactualizate în conformitate cu "Normele tehnice pentru amenajarea pdurilor" în vigoare : regimul codrului pentru toate arboretelor din S.U.P. O la care regenerarea se va realiza pe cale generativă, din sămânță, și pentru subunitatea de protecție (S.U.P. E) constituită în regimul crângului pentru arboretelor de salcâm (S.U.P. Q), precum și cele de salcie și plop indigeni (S.U.P. X), vârsta exploatabilității de protecție, ciclul de producție de 30 ani la S.U.P. O, 25 ani la S.U.P. Q și 25 ani la S.U.P.X, tratamentul tinerilor progresive pentru arboretelor de cvercinee și amestecuri ale acestora, tratamentul tinerilor în crâng de jos pentru arboretelor de salcâm, salcie și plop indigeni, tratamentul tinerilor rase de refacere și substituie pentru arboretelor slab productive sau degradate.

Organizarea procesului de producție sau protecție s-a făcut în conformitate cu cele stabilite prin Conferința II-a de amenajare prin următoarele subunități de gospodărire.

S.U.P. E	Pduri supuse regimului de ocrotire integral	12,18	ha
S.U.P. O	Terenuri care urmează să fie scoase din fondul forestier proprietate publică de stat	691,97	ha
S.U.P. Q	Crâng simplu - salcâm	76,92	ha
S.U.P. X	Zvoaie de plop și salcii	101,91	ha
Total	-	882,98	ha

Pentru determinarea posibilităților de produse principale la S.U.P. O, S.U.P. Q și S.U.P. X s-a folosit metoda parchetăiei simple. Astfel :

La S.U.P. O s-a constituit o suprafa decenală de 202,89 ha față de 230,66 ha suprafa normală corespunzătoare unui ciclu de 30 de ani (vârsta medie a exploatabilității la speciile preponderente este de: 30 de ani la plop alb, 26 ani la salcâm, 26 ani la salcie și de 29 ani la plop negru). Posibilitatea pe volum este de **24604** m³, respectiv **2460** m³/an.

La S.U.P. Q s-a constituit o suprafa decenală de 32,41 ha față de 30,77 ha suprafa normală corespunzătoare unui ciclu de 25 de ani (vârsta medie a exploatabilității la speciile preponderente este de: 22 de ani la salcâm, 31 ani la glădi, 26 ani la salcie și de 29 ani la plopul alb). Posibilitatea pe volum este de **1977** m³, respectiv **198** m³/an.

La S.U.P. X s-a constituit o suprafa decenală de 33,63 ha față de 40,76 ha suprafa normală corespunzătoare unui ciclu de 25 de ani (vârsta medie a exploatabilității este de 28 de ani). Posibilitatea pe volum este de **4449** m³, respectiv **445** m³/an.

Posibilitatea total pe volum este de **31030 m³**, respectiv **3103 m³/an**.

Posibilitatea de produse principale se va recolta prin următoarele tratamente:

Tratamentul tăierilor progresive	0,48 ha	35 m ³
Tratamentul tăierilor rase	47,25 ha	3065 m ³
Tratamentul tăierilor în crâng	221,20 ha	27930 m ³

Suprafața de parcurs anual cu lucrări de îngrijire este de **19,57 ha** la curățiri și **30,14 ha** la rrituri. Posibilitatea de produse secundare este de **523 m³** din care **37 m³/an** din curățiri și **486 m³/an** din rrituri.

Cu tăieri de igienă se vor parcurge **128,70 ha** cu un volum mediu anual de extras de **86 m³**.

Suprafața decenală de împdurit este de **84,28 ha**, din care:

Împduriri în terenuri goale din fondul forestier	4,75	ha
Împduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	16,12	ha
Împduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare	47,25	ha
Completări în arboretele care n-au închis starea de masiv	16,16	ha

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

FPS-01-01/01

DIRECŢIA SILVIC BRILA
OCOLUL SILVIC IANCA
U.P.VII CAMNII A

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 DURIIRII SAU REÎMP DURIIRII	887,73		887,73
A1	P DURI I TERENURI DESTINATE ÎMP DURIIRII PENTRU CARE SE REGLEMENTEAZ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A1-A17) din care:	875,55		875,55
A1.1-A1.3	P duri.planta ii cu reusita definitiv .regener ri pe cale artificial sau natural cu reu ita partial .	870,80		870,80
A1.4	Terenuri de reîmp durit în urma t ierilor rase. a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	4,75		4,75
A1.5	Poeni 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 DURIIRII PENTRU CARE NU SE REGLEMENTEAZ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A2.1-A2.5) din care:	12,18		12,18
A2.1-A2.2	P duri.plantatii cu reusit definitiv .terenuri împ durite pe cale natural sau artificial cu reusit partial .	12,18		12,18
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.			
B	TERENURI AFECTATE GOSPOD RIRII SILVICE			5,97
C	TERENURI NEPRODUCTIVE (stânc rii. nisipuri. s r turi. mlastini. râpe. ravene)			18,26
D	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER			0,05
D1	Transmise prin acte normative altor organizatii			
D2	Ocupatii si litigii			0,05
TOTAL U.P.		887,73		912,01

ENCLAVE

- NU SUNT

REPARTITIA SUPRAFETELOR DIN GRUPA a I -a PE CATEGORII FUNCTIONALE				
Categoria	1E	1F	5C	TOTAL
Suprafa a(ha)	711,81	163,74	12,18	887,73

UNIT I DE GOSPOD RIRE

Unitatea	E	O	Q	X	TOTAL
Suprafa a(ha)	12,18	697,97	76,92	101,91	882,98
Ciclu de produc ie (ani)	-	30	25	30	

DENSITATEA RETELELOR DE DRUMURI

ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER

Publice	Forestiere	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectiv
m/ha			%		
20,3	-	20,3	79	79	100

DICATORUL		UM	SPECII										
			Total	PLA	SC	ULC	SA	PLN	GL	FR	STB	DT	DM
P duri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	Gr.I	ha	870.80	386.12	158.02	95.33	84.40	36.96	22.18	20.27	15.09	52.33	0.10
	Gr.II	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total A1(grupa I+II)		ha	870.80	386.12	158.02	95.33	84.40	36.96	22.18	20.27	15.09	52.33	0.10
Total U.P.(A1+A2)		ha	882.98	386.12	168.77	95.47	84.40	36.96	22.18	20.47	15.09	53.42	0.10
Propor ia speciilor	A1	%	100	44	18	11	10	4	3	2	2	6	0
	U.P.	%	100	43	19	11	10	4	3	2	2	6	0
Clasa de produc ie medie	A1		3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.5	3.7	2.5	3.4	4.0
	U.P.		3.3	3.3	3.4	3.2	3.3	3.2	3.5	3.7	2.5	3.4	4.0
Consisten a medie	A1		0.82	0.83	0.85	0.78	0.79	0.76	0.87	0.88	0.73	0.81	0.90
	U.P.		0.82	0.83	0.84	0.78	0.79	0.76	0.87	0.88	0.73	0.81	0.90
Vârsta medie	A1	ani	18	17	17	19	18	23	10	15	35	18	8
	U.P.	ani	18	17	17	19	18	23	10	15	35	19	8
Fond lemnos total	A1	m³	49130	25249	6168	5214	4573	2553	391	1148	1665	2166	3
	U.P.	m³	49953	25249	6684	5225	4573	2553	391	1172	1665	2438	3
Volum lemons la ha	A1	m³	56	65	39	55	54	69	18	57	110	41	30
	U.P.	m³	57	65	40	55	54	69	18	57	110	46	30
Indice de cre tere curent	A1	m³/an ha	7.2	7.4	7.0	4.1	13.9	8.3	8.4	4.1	2.8	2.5	10.0
Posibilitatea anual ,din produse principale		m³	3103	1766	474	75	552	220	-	5	1	10	-
Volum de recoltat din t ieri de conservare		m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posibilitatea anual ,din produse secundare din care:		m³	524	263	81	46	59	20	10	23	1	20	1
R rituri		m³	486	245	75	39	56	20	8	22	1	20	-
Indici de recoltare	m³/an ha	Principale				Secundare				Total			
		3,5				0,6				4,1			

Lucr ri de îngrijire si conservare

Lucrare	Degaj ri	Cur tiri		R rituri		T ieri igien		Lucr ri de conservare	
	ha	ha	m³	ha	m³	ha	m³	ha	m³
Total		195.67	378	301.37	4860	128.70	857	-	-
Anual		19.57	37	30.14	486	12.87	86	-	-

Lucr ri de împ durire

Specia	SC	SA	PLA	PLN	DT	TOTAL
	hectare					
Integrale	11,02	4,80	14,81	1,04	36,45	68,12
Completri	2,37	0,96	4,21	0,21	8,41	16,16
Total	13,39	5,76	19,02	1,25	44,86	84,28

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	870,80	22	5	3103
2025-2034	179,37	3	2	707
2035-2044	179,37	5	3	726

O.S. IANCA
U.P. VII CĂMNI A
SUP. E – Rezervații naturale

FI A INDICATORILOR DE BAZ

Nr. crt.	INDICATORUL		U/M	SPECII							
				Total	SC	FRB	FR	ULC			
1	P. duri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A11-13)	gr.I	ha	12.18	10.75	1.09	0.20	0.14			
		gr.II		-	-	-	-	-			
		Total		12.18	10.75	1.09	0.20	0.14			
2	Proportia speciilor		%	100	88	9	2	1			
3	Clasa de producție medie			3.4	3.5	3.0	3.0	3.0			
4	Consistență medie			0.80	0.81	0.70	0.90	0.93			
5	Vârsta medie		ani	25	21	70	15	14			
6	Volum mediu la hectar		m ³ /ha	68	48	250	120	79			
7	Fond lemnos total		m ³	823	516	272	24	11			
8	Indici de creștere curent		m ³ /an ha	6.2	6.1	6.4	5.0	7.1			
9	Indici de creștere indicatoare		m ³ /an ha	-	-	-	-	-			
10	Posibilitatea anuală din produse principale		m ³	-	-	-	-	-			
11	Posibilitatea anuală din produse secundare		m ³	-	-	-	-	-			
12	Posibilitatea anuală totală		m ³	-	-	-	-	-			
13	Indici de recoltare		U/M	Principale			Secundare			TOTAL	
			m ³ /an ha	-			-			-	

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ - 20 ani

Clasa de vârstă		Total	I	II	III	IV	V	VI	VII →
Suprafață	ha	12.18	6.03	4.94	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00
	%	100	49	41	0	10	0	0	0
Volum	m ³	823	340	190	0	293	0	0	0
	%	100	41	23	0	36	0	0	0

O.S.IANCA
U.P.VII CAMNI A
SUP.O -
P duri ce urmeaz
a fi retrocedate
Ciclu - 30 ani

FI A INDICATORILOR DE BAZ

Nr. crt.	INDICATORUL		U/M	SPECII										
				Total	PLA	SC	ULC	SA	PLN	GL	FR	STB	DT	DM
1	P duri pentru care se reglementeaz recoltarea de produse principale (A11-13)	gr.I	ha	691.97	308.55	118.00	84.47	66.19	28.43	16.38	15.11	15.09	39.65	0.10
		gr.II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		691.97	308.55	118.00	84.47	66.19	28.43	16.38	15.11	15.09	39.65	0.10
2	Proportia speciilor		%	100	45	17	12	10	4	2	2	2	6	0
3	Clasa de productie medie			3.3	3.3	3.2	3.2	3.3	3.1	3.7	3.3	2.5	3.3	4.0
4	Consistenta medie			0.82	0.83	0.86	0.78	0.79	0.79	0.88	0.89	0.73	0.82	0.90
5	Vârsta medie		ani	18	18	15	19	18	23	16	10	35	20	8
6	Volum mediu la hectar		m ³ /ha	59	67	39	55	57	72	55	21	110	51	30
7	Fond lemnos total		m ³	40825	20774	4617	4659	3805	2043	909	322	1665	2028	3
8	Indici de crestere curent		m ³ /anha	7.4	7.8	7.7	4.2	13.3	8.6	4.2	7.1	2.8	2.9	10.0
9	Indici de crestere indicatoare		m ³ /anha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Posibilitatea anual din produse principale		m ³	2460	1446	343	68	405	184	5	0	1	8	-
11	Posibilitatea anual din produse secundare		m ³	485	254	74	39	51	20	18	9	1	19	-
12	Posibilitatea anual total		m ³	2945	1700	417	107	456	204	23	9	2	27	-
13	Indici de recoltare		U/M	Principale			Secundare				TOTAL			
			m ³ /anha	3,6			0,7				4,3			

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

Clasa de vârst		Total	I	II	III	IV	V	VI	VII →
Suprafata	ha	691.97	457.27	227.86	3.06	3.78	0.00	0.00	0.00
	%	100	66	33	0	1	0	0	0
Volum	m ³	40825	19769	20226	158	672	0	0	0
	%	100	48	50	0	2	0	0	0

O.S.IANCA
U.P.VII CAMNI A
SUP.Q –Crâng simplu –
salcâm
Ciclu - 25 ani

FI A INDICATORILOR DE BAZ

Nr. crt.	INDICATORUL		U/M	SPECII										
				Total	SC	FRB	GL	ULC	SA	PLN	FR	PLA	FRP	DT
1	P duri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A11-13)	gr.I	ha	76.92	37.93	9.99	7.07	5.82	4.23	4.11	2.64	2.44	1.53	1.16
		gr.II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Total		76.92	37.93	9.99	7.07	5.82	4.23	4.11	2.64	2.44	1.53	1.16
2	Proportia speciilor		%	100	50	13	9	8	5	5	3	3	2	2
3	Clasa de produc ie medie			3.8	3.9	4.0	3.8	3.6	3.0	3.6	4.0	3.9	3.5	4.0
4	Consisten a medie			0.81	0.82	0.80	0.81	0.89	0.80	0.60	0.90	0.72	0.80	0.85
5	Vârsta medie		ani	19	23	10	12	13	17	29	18	26	7	22
6	Volum mediu la hectar		m³/ha	36	41	2	10	58	36	53	88	41	47	40
7	Fond lemnos total		m³	2787	1539	20	69	337	154	217	233	100	72	46
8	Indici de crestere curent		m³/anh a	4.9	5.1	1.1	5.1	3.1	14.9	5.6	4.5	6.1	0.0	2.6
9	Indici de crestere indicatoare		m³/anh a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Posibilitatea anual .din produse principale		m³	198	130	0	0	3	14	33	0	16	0	2
11	Posibilitatea.anual .din produse secundare		m³	28	8	0	1	7	5	0	6	0	1	0
12	Posibilitatea.anual total		m³	226	138	0	1	10	19	33	6	16	1	2
13	Indici de recoltare		U/M	Principale			Secundare				TOTAL			
			m³/anh a	2,6			0,4				3,0			

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

Clasa de vârst		Total	I	II	III	IV	V	VI	VII →
Suprafata	ha	76.92	26.44	14.24	35.34	0.90	0.00	0.00	0.00
	%	100	34	19	46	1	0	0	0
Volum	m ³	2787	459	687	1603	38	0	0	0
	%	100	16	25	58	1	0	0	0

O.S.IANCA
 U.P.VII CAMNI A
 SUP.X – Z voi de plop i
 salcie
 Ciclu - 25 ani

FI A INDICATORILOR DE BAZ

Nr. crt.	INDICATORUL		U/M	SPECII									
				Total	PLA	SA	ULC	PLN	SC	FR			
1	P duri pentru care se reglementeaz recoltarea de produse principale (A11-13)	gr.I	ha	101.91	75.13	13.98	5.04	4.42	2.09	1.25			
		gr.II		-	-	-	-	-	-	-			
		Total		101.91	75.13	13.98	5.04	4.42	2.09	1.25			
2	Proportia speciilor		%	100	74	14	5	4	2	1			
3	Clasa de productie medie			3.3	3.2	3.7	3.2	3.2	3.2	3.0			
4	Consistenta medie			0.82	0.83	0.81	0.78	0.72	0.78	0.90			
5	Vârsta medie		ani	15	14	21	15	19	7	4			
6	Volum mediu la hectar		m ³ /ha	54	58	44	43	66	6	5			
7	Fond lemnos total		m ³	5518	4375	614	218	293	12	6			
8	Indici de crestere curent		m ³ /an	7.3	6.1	16.0	3.0	8.8	1.0	2.4			
9	Indici de crestere indicatori		m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-			
10	Posibilitatea anual din produse principale		m ³	445	303	133	5	3	1	0			
11	Posibilitatea anual din produse secundare		m ³	11	7	3	0	1	0	0			
12	Posibilitatea anual total		m ³	456	310	136	5	4	1	0			
13	Indici de recoltare		U/M	Principale			Secundare				TOTAL		
			m ³ /an	4,4			0,1				4,5		

STRUCTURA SUPRAFEELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRST - 5 ani

Clasa de vârst		Total	I	II	III	IV	V	VI	VII →
Suprafata	ha	101.91	33.49	0.00	6.80	30.49	9.06	22.07	0.00
	%	100	32	0	7	30	9	22	0
Volum	m ³	5518	75	0	302	2488	345	2308	0
	%	100	1	0	5	46	6	42	0

PARTEA I

MEMORIU TEHNIC

、

1. SITUAȚIA ADMINISTRATIV-TERITORIAL

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT

4. STUDIUL SĂTĂȚIUNII 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 TERITORIAL – ADMINISTRATIV

1.1. Elemente de identificare a unității de producție

Unitatea de producție care face obiectul prezentului amenajament, este U.P.VII Camnita, administrată 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 VII Camnita este situată pe teritoriul comunelor Țușești și Scoraru Nou.

Principalele căi de acces spre teritoriul unității de producție sunt drumul județean Ianca - Țușești, drumul județean Costinești – Gurgușești.

Suprafața U.P.VII Camnita la actuala amenajare este de 912,01 ha.

Repartizarea fondului forestier pe unități teritoriale-administrativ

Tabel 1.1.1.

Nr. crt	Județul	Comuna	Parcele aferente	Suprafața (ha)
1	Brila	Scoraru Nou	5, 6, 40, 43, 44, 45-47, 49	175,62
2	Brila	Țușești	7 – 39, 42, 50-52, 54-60	736,39
TOTAL U.P.				912,01

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. VII (O.S. Ianca)	natural	Râul Buzău	Liziera pădurii, borne, pichetaj
Est	O.S. Brila	artificial	oseaua Sihleanu - Traian	Liziera pădurii cu fondul agricol, borne, pichetaj
Sud	U.P. IV (O.S. Ianca) U.P. VI (O.S. Ianca)	artificial	C.F.R. F. Țușești - Brila	Liziera pădurii cu fondul agricol, borne, pichetaj
Vest	U.P. V (O.S. Ianca)	artificial	oseaua Ianca - Țușești	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

P durile din raza acestei unit i de produc ie sunt formate din 11 trupuri de p dure. Acestea poart diferite denumiri locale, denumiri ce sunt redade în tabelul 1.3.1.

Eviden a trupurilor de p dure

Tabel 1.3.1.

Nr. crt.	Denumirea trupului de p dure (bazinetului)	Parcele componente	Suprafa a (ha)	Comuna în raza c reia se afl	Gara SNCFR de destina ie	Distan a medie pân la (km)		
						Ocol	Comun	Gar
1	Nuci I	5, 40	54,79	ue ti	Ianca	23	15	23
2	Nuci II	6	17,05	ue ti	Ianca	23	15	23
3	Menda	7, 8	43,12	% ue ti, Râmnicelu	Ianca	23	7	23
4	Camni a	9-39, 50, 51	535,33	% ue ti, Râmnicelu	Ianca	20	8	20
5	Boarca	42	19,90	Râmnicelu	Ianca	20	10	20
6	De ira i	43, 44	42,92	%Scor aru Nou, Râmnicelu	Ianca	25	8	25
7	Scor aru Nou I	45-47	47,72	Scor aru Nou	Ianca	28	7	28
8	Scor aru Nou II	49	13,15	Scor aru Nou	Ianca	29	8	29
9	La P une	52	24,87	% ue ti, %Gr di tea	Ianca	22	8	22
10	Râpele	54	9,74	ue ti	Ianca	22	8	22
11	Podu Gr di tea	55	0,51	Gr di tea	Ianca	22	8	22
12	Gradi tea	56-60	102,91	Gr di tea	Ianca	22	8	22
TOTAL			912,01	-	-	-	-	-

1.4. Administrarea fondului forestier na ional

1.4.1 Administrarea fondului forestier proprietate public

1.4.1.1 Administrarea fondului forestier proprietate public a statului

Toate arboretele ce formeaz fondul forestier proprietate public a statului al acestei unit i de produc ie sunt administrate de Regia Na ional a P durilor prin Ocolul Silvic Ianca, din cadrul Direc iei Silvice Br ıla.

1.4.2. Administrarea fondului forestier proprietate public privat

1.4.2.1. Administrarea fondului forestier proprietate privat a unor persoane juridice

În raza unit ii de produc ie nu exist p duri proprietate privat a unor persoane juridice.

1.4.2.2. Administrarea fondului forestier proprietate privat a unor persoane fizice

Tabel 1.4.2.2.1.

Comuna	Legea 18/1991	Legea 1/2000	Legea 247/2005	Total
Scor aru Nou		7,50	11,96	19,46
u e ti		37,30		37,30
Râmnicelu	1,00	67,70		67,70
TOTAL	1,00	111,50	11,96	124,46

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

Vegeta ia forestier din afara fondului forestier 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 VII Camni a s-a constituit în conformitate cu prevederile Conferinței I de amenajare.

Unitatea de producție s-a constituit din vechea unitate de producție la care se adaugă o parte din unitatea de producție VIII Grădiște, datorită modificării cursului râului Buzău (parcelele 16-19, 21 din U.P.VIII Grădiște au intrat la U.P.VII Camni a ca parcelele 56-60). Amenajarea actuală a menținut denumirea, numărul și limitele de la amenajarea precedentă, parcelele nou intrate fiind numerotate în continuarea celor existente.

2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

La actuala reamenajare, unitatea de gospodărire este constituită din 53 de parcele respectiv 339 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. Monitorizarea parcelor și subparcelor

Evoluția Monitorizarea 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	55	15,3	34,1	1,1	333	2,3	12,6	0,1
2005	51	16,0	45,6	1,0	341	2,3	16,8	0,1
2015	53	17,21	44,11	0,51	339	2,69	23,51	0,13

În ceea ce privește amenajarea din 2015, suprafața maximă a parcelei este de 44,11 ha (parcela 40), iar cea minimă 0,51 ha (parcela 55). La subparcelar, maximă 23,51 ha (u.a.51A), iar minimă 0,13 ha (u.a.22D).

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.

Evoluția bornelor

Tabel 2.2.2.1.

Denumirea trupului de pământ	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor	Parcelele unde sunt amplasate
Nuci I	19, 20, 76, 81, 92, 93	6	Borne beton	5, 40
Nuci II	21, 22	2	Borne beton	6
Menda	23-25	3	Borne beton	7, 8
Camni a	26-75, 77-80, 82-91, 97, 132, 133	71	Borne beton	9-39, 50, 51
Boarca	94, 95	2	Borne beton	42
Deiră	96, 99-102	5	Borne beton	43, 44
Scoraru Nou I	103-112	10	Borne beton	45-47
Scoraru Nou II	116-118	3	Borne beton	49
La Păune	123, 124	2	Borne beton	52
Răpele	123bis, 124bis	2	Borne beton	54
Podu Grădiștea	130-132	3	Borne beton	55
Grădiștea	43-49bis, 57bis	8	Borne beton	56-60
TOTAL		117		

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

Numerotarea bornelor este discontinuă datorită retrocedărilor.

2.2.3. Corespondența între parcelarul precedent și cel actual

Parcelarul precedent și cel actual

Tabel 2.2.3.1.

Numărul parcelei din amenajamentul întocmit în anul	
2005	2015
U.P.VII Camni a	
5-40	5-40
42-47	42-47
48	Retrocedat
49-52	49-52
54, 55	54, 55
U.P.VII Camni a	U.P.VIII Grădiștea
16-19	56-59
21	60

Având în vedere modificările survenite în fondul forestier datorită ieșirilor de suprafețe (tabel 2.4.2) parcelarul s-a schimbat prin ieșirea integrală a parcelei 48 și intrarea parcelelor 56-60, urmare a rearondării între U.P.VII Camni a și U.P.VIII Grădiștea de la O.S.Ianca, datorită modificării cursului râului Buzău.

2.2.4. Coresponden a între subparcelarul precedent i cel actual

Subparcelarul precedent i cel actual

Tabel 2.2.4.1.

Num rul subparceleii din amenajamentul intocmit in anul					
2005	2015	2005	2015	2005	2015
U.P.VII					
6B+Z	6B	19A%	19A	33C+E	33C
depunere	6C	19B%	19B	33J	33E
8C+E	8C	19%A+%B+C+D	19C	33F%	33F
8I	8E	19NN	19D	33F%	33J
8H+depunere	8H	20C+D+E	20C	34G+O	34G
9A%	9A	22A%	22A	34S	34O
9A%+B	9B	22B+D	22B	35C+I	35C
11A%	11A	22A%	22D	35E+F	35E
11E+F+G	11E	22F+G	22F	35H	35F
11A%	11F	22A%	22H	36C+E	36C
13A+C	13A	22A%	22I	37A+B	37A
13E	13B	22A%	22J	37G+H	37B
13F+G	13C	22A%	22K	37E+F	37E
13B	13NN	22A%	22L	38B%	38B
14B+F+G)	14B	23A%+C	23A	38E+G	38E
14C+D	14C	23VV	23C	38B%	38G
14E	14D	23F+G+H+L	23F	40A+B	40A
14H	14NN	23J	23G	40NN%	40B
15C+D	15C	23M	23H	40NN%	40M
15FF	15MM	23I+K	23I	40NN%	40N
16A+B	16	25I	25A	43B+E	43B
17A+B	17A	26A%	26A	44B+F	44B
17M%	17B	26A%	26D	44K	44F
17E+F	17E	27H+I+J	27H	45H+J	45H
17NN	17F	28A+Z	28A	depunere	46E
17G+H	17G	28D%	28D	48A	Retrocedat
17O%+P	17H	28H%	28H	48B	Retrocedat
17M%	17M	28D%	28I	48C	Retrocedat
17NN%	17N	30A+B	30A	48D	Retrocedat
17NN%	17O	30K	30B	48E	Retrocedat
17O%	17NN1	31A+B+C	31A	48F	Retrocedat
17NN%	17NN2	31L	31B	48G	Retrocedat
18C+F+G	18C	31M	31C	50A%	50A
18I+J	18F	32F+H	32F	50B%	50B
18NN	18G	32J	32H	50C%	50C
50B%	50D	50A%	50F	52F	52D
50A%	50E	52A+D	52A	depunere	52F
U.P.VIII					
%16A	56A	17C+17G	57C	%21D	60D
%16E	56E	19CC	59K	21E+21F	60E
%16E	56G	21A+21B	60A		
%16A	56H	%21D	60B		

În tabelul 2.2.4.1. au fost nominalizate doar unit ile amenajistice în care au intervenit schimb ri. Modific rile au fost efectuate în conformitate cu prevederile normelor în vigoare ("Norme tehnice pentru amenajarea p durilor ").

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

2.3.1. Planuri de baz utilizate

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

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

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

Planuri de baz utilizate

Tabel 2.3.1.1.

Nr. crt	Planuri de baz	Scara	Parcele componente	Suprafața a fondului forestier (ha)	Suprafața a analitic plan (ha)	Observații
1	L-35-103-B-b-2-III	1:5000	34%-36%	12,74	567,42	Foi volante
2	L-35-103-B-b-2-IV	1:5000	36%, 37%, 39%, 42%	28,97	567,53	Foi volante
3	L-35-103-B-b-3-III	1:5000			569,98	Foi volante
4	L-35-103-B-b-3-IV	1:5000			569,98	Foi volante
5	L-35-103-B-b-4-I	1:5000	16%-37, 50	331,33	567,73	Foi volante
6	L-35-103-B-b-4-II	1:5000	%27, %30, %33, %36, %37, 38, 39	39,96	567,74	Foi volante
7	L-35-103-B-b-4-III	1:5000	8%-18, 51	168,56	567,94	Foi volante
8	L-35-103-B-d-1-I	1:5000			569,98	Foi volante
9	L-35-103-B-d-1-II	1:5000	5%, 6%, 52, %54-%60	124,98	568,14	Foi volante
10	L-35-103-B-d-1-IV	1:5000			569,98	Foi volante
11	L-35-103-B-d-2-I	1:5000	5%-8%, 40, 58%, 59%, 60%	101,67	568,15	Foi volante
12	L-35-103-B-d-2-II	1:5000			569,98	Foi volante
13	L-35-103-B-d-2-III	1:5000			569,98	Foi volante
14	L-35-103-B-d-2-IV	1:5000			569,98	Foi volante
15	L-35-103-B-d-4-I	1:5000			569,98	Foi volante
16	L-35-103-B-d-4-II	1:5000			569,98	Foi volante
17	L-35-103-B-d-4-III	1:5000			569,98	Foi volante
18	L-35-103-B-d-4-IV	1:5000			569,98	Foi volante

Nr. crt	Planuri de baz	Scara	Parcele componente	Suprafa a fondului forestier (ha)	Suprafa a analitic plan (ha)	Observa ii
19	L-35-103-D-b-2-II	1:5000			569,98	Foi volante
20	L-35-103-D-b-2-IV	1:5000			569,98	Foi volante
21	L-35-104-A-a-1-I	1:5000			569,98	Foi volante
22	L-35-104-A-a-1-II	1:5000	43, 44%	36,42	567,34	Foi volante
23	L-35-104-A-a-1-III	1:5000			569,98	Foi volante
24	L-35-104-A-a-1-III	1:5000			569,98	Foi volante
25	L-35-104-A-a-1-IV	1:5000			569,98	Foi volante
26	L-35-104-A-a-2-I	1:5000	44%, 45	25,27	567,34	Foi volante
27	L-35-104-A-a-2-II	1:5000	45%, 47	11,84	567,35	Foi volante
28	L-35-104-A-a-2-III	1:5000			569,98	Foi volante
29	L-35-104-A-a-2-IV	1:5000			569,98	Foi volante
30	L-35-104-A-a-3-I	1:5000			569,98	Foi volante
31	L-35-104-A-a-3-II	1:5000			569,98	Foi volante
32	L-35-104-A-a-3-III	1:5000			569,98	Foi volante
33	L-35-104-A-a-3-IV	1:5000			569,98	Foi volante
34	L-35-104-A-a-4-I	1:5000			569,98	Foi volante
35	L-35-104-A-a-4-II	1:5000			569,98	Foi volante
36	L-35-104-A-a-4-II	1:5000			569,98	Foi volante
37	L-35-104-A-a-4-III	1:5000			569,98	Foi volante
38	L-35-104-A-a-4-IV	1:5000			569,98	Foi volante
39	L-35-104-A-b-1-I	1:5000			569,98	Foi volante
40	L-35-104-A-b-1-III	1:5000			569,98	Foi volante
41	L-35-104-A-b-3-I	1:5000			569,98	Foi volante
42	L-35-104-A-b-3-III	1:5000			569,98	Foi volante
43	L-35-104-A-c-1-I	1:5000			569,98	Foi volante
44	L-35-104-A-c-1-II	1:5000			569,98	Foi volante
45	L-35-104-A-c-1-III	1:5000			570,23	Foi volante
46	L-35-104-A-c-1-IV	1:5000			570,23	Foi volante
47	L-35-104-A-c-2-I	1:5000			570,44	Foi volante
48	L-35-104-A-c-2-II	1:5000			570,23	Foi volante
49	L-35-104-A-c-2-III	1:5000			570,23	Foi volante
50	L-35-104-A-c-2-IV	1:5000			570,23	Foi volante
51	L-35-104-A-c-3-I	1:5000			570,23	Foi volante
52	L-35-104-A-c-3-II	1:5000			570,44	Foi volante
53	L-35-104-A-c-3-III	1:5000			570,23	Foi volante
54	L-35-104-A-c-3-IV	1:5000			570,23	Foi volante
55	L-35-104-A-c-4-I	1:5000			570,23	Foi volante
56	L-35-104-A-c-4-II	1:5000			570,23	Foi volante
57	L-35-104-A-c-4-III	1:5000			570,44	Foi volante
58	L-35-104-A-c-4-IV	1:5000			570,23	Foi volante
59	L-35-104-A-d-1-I	1:5000			570,23	Foi volante
60	L-35-104-A-d-1-III	1:5000			570,23	Foi volante
61	L-35-104-A-d-1-IV	1:5000			570,23	Foi volante
62	L-35-104-A-d-2-III	1:5000			570,44	Foi volante
63	L-35-104-A-d-2-IV	1:5000			570,23	Foi volante
64	L-35-104-A-d-3-I	1:5000			570,23	Foi volante
65	L-35-104-A-d-3-II	1:5000			570,23	Foi volante

Nr. crt	Planuri de baz	Scara	Parcele componente	Suprafa a fondului forestier (ha)	Suprafa a analitic plan (ha)	Observa ii
66	L-35-104-A-d-3-III	1:5000			570,23	Foi volante
67	L-35-104-A-d-3-IV	1:5000			570,44	Foi volante
68	L-35-104-A-d-3-IV	1:5000			570,23	Foi volante
69	L-35-104-A-d-4-I	1:5000			570,23	Foi volante
70	L-35-104-A-d-4-II	1:5000			570,23	Foi volante
71	L-35-104-A-d-4-III	1:5000			570,23	Foi volante
72	L-35-104-A-d-4-III	1:5000			570,44	Foi volante
73	L-35-104-A-d-4-IV	1:5000			570,23	Foi volante
74	L-35-104-C-a-1-I	1:5000			570,23	Foi volante
75	L-35-104-C-a-1-II	1:5000			570,23	Foi volante
76	L-35-104-C-a-1-III	1:5000			570,23	Foi volante
77	L-35-104-C-a-1-IV	1:5000			570,44	Foi volante
78	L-35-104-C-a-2-I	1:5000			570,23	Foi volante
79	L-35-104-C-a-2-II	1:5000			570,23	Foi volante
80	L-35-92-C-c-4-III	1:5000			570,23	Foi volante
81	L-35-92-C-c-4-IV	1:5000	45%, 46%, 49%	28,28	567,14	Foi volante
82	L-35-92-C-d-3-I	1:5000			570,44	Foi volante
83	L-35-92-C-d-3-II	1:5000			570,23	Foi volante
84	L-35-92-C-d-3-III	1:5000	49%	1,99	567,15	Foi volante
85	L-35-92-C-d-3-IV	1:5000			570,23	Foi volante
TOTAL UP				912,01		

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 177,0 km i 3680 puncte.

Suprafa a unit ii de produc ie s-a determinat folosind tehnologia GIS prin planimetrare analitic a suprfelor pentru fiecare trapez.

2.4. Suprafa a fondului forestier

Suprafa a unit ii de produc ie U.P.VII Camnita este de 912,01 ha. Fa de amenajarea anterioar s-au produs modific ri ale suprafeei fondului forestier datorit retroced rilor, rearond rilor dintre U.P.VIII Gr di tea i U.P.VII Camni a de la O.S. Ianca, a determin rii suprafeei în tehnologie GIS i a m sur torilor efectuate.

2.4.1. Determinarea suprafe elor

Justificarea diferen elor de suprafa

Tabel 2.4.1.1.

Suprafa a la amenajarea actual (ha)	Suprafa a la amenajarea precedent (ha)	Diferen e (ha)		Justific ri (ha)								
				+			-					
		+	-	Rearonadare între UP VII i U.P. VIII	Depuneri aluviuni râul Buz u	Diferen e rezultate din determinarea suprafe elor în tehnologie GIS	Omission amenajarea Anterioar , retroced ri conform Legii 1/2000	Retroced ri conform Legii 247/2005	Rearonadare între UP VII i U.P. VIII	Eroziuni ale râului Buz u	Diferen e rezultate din determinarea suprafe elor în tehnologie GIS	Diferen e rezultate din determinarea suprafe elor prin m sur toare
912,01	785,8	174,43	48,22	93,30	58,05	23,08	7,50	11,96	3,50	9,15	14,57	1,54

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

Mi c rile de suprafe e sunt redat e 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	Unitati amenajate vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestier			Scoateri temporare din fond forestier			Defrisari fara scoateri din fondul forestier ha	Semnatura sefului Ocolului Silvic
	Felul documentului	Nr	Data			Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Supr. ha	Termen	Data repri mirii		
				SOLD LA 1.1.2005				785.80					
Reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii 1/2000													
Comuna Scortaru Nou - Persoane fizice													
1	PV	3140	17.09.2003	Omisune amenajarea anterioara - Comuna Scortaru Nou	48%		7.50	778.30					
				Total Legea 1/2000			7.50	778.30					
Reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii 247/2005													
Comuna Scortaru Nou - Persoane fizice													
3	PV	2	31.03.2005	Punere in posesie - Lepadatu Ioan Dumitru	48%		5.70	772.60					
4	PV	3	31.03.2005	Punere in posesie - Lepadatu Ioan Dumitru	48%		5.70	766.90					
5	PV	1	27.10.2011	Punere in posesie - Tofan Victor, Bucur G.	48%		0.56	766.34					
				Total Legea 247/2005			11.96	766.34					
6	PV Conf II	2606	16.04.2015	Rearondare UP VIII-VII	16/56	6.40		772.74					
7	PV Conf II	2606	16.04.2015	Rearondare UP VIII-VII	17/57	18.40		791.14					
8	PV Conf II	2606	16.04.2015	Rearondare UP VIII-VII	18/58	9.80		800.94					
9	PV Conf II	2606	16.04.2015	Rearondare UP VIII-VII	19/59	42.80		843.74					
10	PV Conf II	2606	16.04.2015	Rearondare UP VIII-VII	21/60	15.90		859.64					
11	PV Conf II	2606	16.04.2015	Rearondare UP VII-VIII	25A/54		3.50	856.14					
						93.30	3.50	856.14					
12	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	5	2.78		858.92					
13	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	6	1.15		860.07					
14	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	8	6.58		866.65					
15	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	9	3.39		870.04					
16	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	11	2.19		872.23					
17	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	13	3.30		875.53					
18	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	14	2.04		877.57					
19	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	15	1.23		878.80					

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	Unitati amenajate jistice vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestier			Scoateri temporare din fond forestier			Defrisari fara scoateri din fondul forestier ha	Semnatura sefului Ocolului Silvic
	Felul documentului	Nr	Data			Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Supr. ha	Termen	Data repri mirii		
20	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	16	3.45		882.25					
21	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	34	3.78		886.03					
22	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	35	1.19		887.22					
23	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	44	2.62		889.84					
24	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	45	2.11		891.95					
25	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	46	4.33		896.28					
26	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	49	4.75		901.03					
27	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	52	4.37		905.40					
28	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	57	2.80		908.20					
29	PV Conf II	2606	16.04.2015	Depuneri aluviuni	58	5.99		914.19					
				Total depuneri aluviuni		58.05		914.19					
29	PV Conf II	2606	16.04.2015	Eroziuni maluri	7		0.27	913.92					
30	PV Conf II	2606	16.04.2015	Eroziuni maluri	12		1.19	912.73					
31	PV Conf II	2606	16.04.2015	Eroziuni maluri	19		3.18	909.55					
32	PV Conf II	2606	16.04.2015	Eroziuni maluri	24		0.71	908.84					
33	PV Conf II	2606	16.04.2015	Eroziuni maluri	28		1.31	907.53					
34	PV Conf II	2606	16.04.2015	Eroziuni maluri	55		2.49	905.04					
				Total eroziuni maluri			9.15	905.04					
35	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	10		0.06	904.98					
36	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	17	5.74		910.72					
37	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	18		4.58	906.14					
38	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	20	0.84		906.98					
39	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	21		0.93	906.05					

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	Unitati amenajate vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestier			Scoateri temporare din fond forestier			Defrisari fara scoateri din fondul forestier ha	Semnatura sefului Ocolului Silvic
	Felul documentului	Nr	Data			Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Supr. ha	Termen	Data repriirii		
40	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	22		0.68	905.37					
41	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	23	3.13		908.50					
42	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	25	2.73		911.23					
43	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	26		0.43	910.80					
44	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	27		1.05	909.75					
45	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	29	0.24		909.99					
46	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	30		1.65	908.34					
47	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	31	0.75		909.09					
48	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	32	2.73		911.82					
49	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	33	2.93		914.75					
50	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	36	1.50		916.25					
51	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	37		1.91	914.34					
52	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	38		0.19	914.15					
53	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	39		0.18	913.97					
54	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	40		1.50	912.47					
55	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	42	0.20		912.67					

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	Unitati amenajate vechi/nou	Modificari in suprafata fondului forestier			Scoateri temporare din fond forestier			Defrisari fara scoateri din fondul forestier ha	Semnatura sefului Ocolului Silvic
	Felul documentului	Nr	Data			Intrari ha	Scoateri definitive din f.f ha	Sold ha	Supr. ha	Termen	Data repri mirii		
56	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	43	0.10		912.77					
57	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	47		0.02	912.75					
58	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	50	0.42		913.17					
59	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	51	0.07		913.24					
60	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	54		0.56	912.68					
61	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	56	0.79		913.47					
62	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	59		0.83	912.64					
63	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS	60	0.91		913.55					
				Total diferente GIS		23.08	14.57	913.55					
64	PV Conf II	2606	16.04.2015	Diferente din determinarea suprafetelor prin masuratoare	48		1.54	912.01					
RECAPITULATIE													
				SOLD AMENAJAMENT 2005				785.80					
				Reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii 1/2000			7.50	778.30					
				Omisiune amenajarea anterioara - Comuna Scortaru Nou			7.50						
				Reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii 247/2005			11.96	766.34					
				Comuna Scortaru Nou - Persoane fizice			11.96						
				Rearondare UP		93.30	3.50	856.14					
				Depuneri aluviuni		58.05		914.19					
				Eroziuni maluri			9.15	905.04					
				Diferente din determinarea suprafetelor in sistem GIS		23.08	14.57	913.55					
				Diferente din determinarea suprafetelor prin masuratoare			1.54	912.01					
				Sold la 1.1.2015				912.01					

[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 duri	882,98	97
PC	Terenuri care servesc nevoilor de cultura	0	-
PS	Terenuri care servesc nevoilor de productie silvica	4,80	-
PA	Terenuri care servesc nevoilor de administratie forestiera	1,17	-
PI	Terenuri afectate imp duririlor	4,75	1
PN	Terenuri neproductive	18,26	2
PT	Terenuri scoase temporar din fondul forestier	0,05	-
	TOTAL	912,01	100

In unitatea studiat exist 18,26 ha terenuri neproductive reprezentate de suprafata de teren inundate repetat care nu au putut fi imp durite, plantatiile fiind calamitate.

De asemenea, exist 0,05 ha litigiu (15MM) reprezentand o suprafata de teren pe care se afl construit o statie de pompare a apei din râul Buz u, neexistând contract de scoatere temporar din fondul forestier proprietate publica a statului.

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

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 1

FF	DENUMIREA INDICATORILOR	COD	TOTAL	M.M.A.P.	ALTI DETINATORI
	FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P)	912.01	912.01	
1	TERENURI ACOPERITE CU PADURE	(PD)	882.98	882.98	
101	RASINOASE	(PDR)			
102	FOIOASE	(PDF)	882.98	882.98	
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)	4.80	4.80	
301	ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ)	1.00	1.00	
302	TERENURI PENTRU HRANA VANATULUI	(PSV)	3.80	3.80	
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)	1.17	1.17	
401	SPATII DE PRODUCTIE SILVICA SI CAZARE PERS. SILVIC	(PAS)	0.67	0.67	
402	CAI FERATE FORESTIERE	(PAF)			
403	DRUMUIR FORESTIERE	(PAD)			
404	LINII DE PAZA CONTRA INCENDIILOR	(PAP)			
405	DEPOZITE FORESTIERE	(PAZ)			
406	DIGURI	(PAG)			
407	CANALE	(PAC)			
408	ALTE TERENURI	(PAA)	0.50	0.50	
5	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	(PI)	4.75	4.75	
501	CLASA DE REGENERARE	(PIR)	4.75	4.75	
502	TERENURI INTRATE CU ACTE LEGALE IN F. FORESTIER	(PIF)			
6	TERENURI NEPRODUCTIVE	(PN)	18.26	18.26	
601	STANCARII, ABRUPTURI	(PNS)			
602	BOLOVANISURI, PIETRISURI	(PNP)			
603	NISIPURI (ZBURATOARE SI MARINE)	(PNN)	17.04	17.04	
604	RAPE - RAVENE	(PNR)			
605	SARATURI CU CRUSTA	(PNC)	1.22	1.22	
606	MOCIRLE - SMARCURI	(PNM)			
607	GROPI DE IMPRUMUT SI DEPUNERI STERILE	(PNG)			
701	FASIE FRONTIERA	(PF)			
801	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN F. FORESTIER SI NEREPRIMATE	(PT)	0.05	0.05	

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

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7 Pag.: 1

NR. CRT.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.M.A.P.	ALTI
1	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+33)	912.01	912.01	
2	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	882.98	882.98	
3	RASINOASE			
4	MOLID			
5	- DIN CARE : IN AFARA AREALULUI			
6	BRAD			
7	DUGLAS			
8	LARICE			
9	PINI			
10	FOIOASE (RIND 11+12+15+21)	882.98	882.98	
11	FAG			
12	STEJARI	22.28	22.28	
13	- PEDUNCULAT	0.99	0.99	
14	- GORUN			
15	DIVERSE SPECII TARI	353.12	353.12	
16	- SALCAM	168.77	168.77	
17	- PALTIN			
18	- FRASIN	46.32	46.32	
19	- CIRES			
20	- NUC	6.94	6.94	
21	DIVERSE SPECII MOI	507.58	507.58	
22	- TEI			
23	- PLOPI	423.18	423.18	
24	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI	0.10	0.10	
25	- SALCII	84.40	84.40	
26	- DIN CARE IN LUNCA SI DELTA DUNARII	34.98	34.98	
33	ALTE TERENURI TOTAL	29.03	29.03	
34	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA			
35	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	4.80	4.80	
36	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRATIE FORESTIERA	1.17	1.17	
37	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	4.75	4.75	
38	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE			
39	TERENURI NEPRODUCTIVE	18.26	18.26	
40	FASIE FRONTIERA			
41	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	0.05	0.05	

2.5. Enclave

Pe teritoriul U.P.VII Camni a nu exist enclave.

2.6. Organizarea administrativ

Tabel 2.6.1.

District (brigada)		Canton		Parcele componente	Suprafa a
Nr.	Denumire	Nr.	Denumirea		(ha)
III	ute ti	12	Scor aru	28,31, 32, 34, 35, 42-47, 49	235,21
		13	Camni a	5-27, 29, 30, 33, 36-39, 50, 51	494,66
		18	Boarca	40, 52, 54-60	182,14
TOTAL U.P.					912,01

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. GOSPOD RIREA DIN TRECUT A P DURILOR

3.1. Istoricul și analiza modului de gospod rire a p durilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat

3.1.1. Evolu ia propriet ii și a modului de gospod rire a p durilor înainte de anul 1948

Până în 1948, p durile ce constituie unitatea de produc ie VII Camni a au apar inut unor proprietari de terenuri din această regiune. Gospod rirea acestor p duri s-a f cut pe baza unor studii sumare de amenajament, Regulamentele de exploatare, în func ie de interesele proprietarilor. În baza acestor studii, p durile au fost tratate în crâng simplu cu cicluri de produc ie scurte, 10-20 ani, urm rindu-se în principal produc ia de mas lemnoas destinat valorific rii pe plan local, ca lemn de foc și lemn de lucru pentru construc ii rurale.

Regenerarea acestor p duri se asigura pe cale naturală din l stari. Datorit faptului c exploatarea arboretelor se realiza la vârste mici, prin t ieri repetate în crâng simplu, precum și practicarea p unatului abuziv vitalitatea arboretelor a sc zut determinând degradarea arboretelor din punct de vedere al compozi iei, consisten ei și productivității.

3.1.2. Modul de gospod rire a p durilor după anul 1948 până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat

3.1.2.1. Evolu ia constituirii unit ii de produc ie și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară (inclusiv)

Dup naionalizarea din anul 1948, când p durile au trecut în întregime în proprietatea statului, în baza instruc iunilor elaborate în anul 1949 a fost întocmit primul amenajament unitar în anul 1954.

Amenajamentul întocmit în anul 1968 are la bază instruc iunile elaborate în anul 1959.

Evolu ia bazelor de amenajare pentru amenajamentele expirate este prezentat 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 ei	Tratamente	Exploatabilitate în vârstă medie a exploatabiliteții	Ciclul (ani)
	Totală	Gr.I	Denumire	Suprafața						
				ha	%					
1954	809,8	714,6	Crâng	714,6	100	crâng	40PLA 30SC 10STB 10SA 10DT	Tieri în crâng	Tehnic 30	30
1968	809,8	714,6	Crâng	714,6	100	crâng	40PLA 30SC 10STB 10SA 10DT	Tieri în crâng	Tehnic 30	25
1976	809,8	714,6	Q- Crâng simplu	239,4	33	crâng	50SC 40STB 10DT	Tieri în crâng	De protecție 25	25
			X-Z voi de plop și salcie	475,2	67	crâng	50PLA 30SA 20PLEA	Tieri în crâng	De protecție 25	25
1985	809,8	714,6	Q- Crâng simplu	239,4	33	crâng	50SC 40STB 10DT	Tieri în crâng	De protecție 25	25
			X-Z voi de plop și salcie	475,2	67	crâng	50PLA 30SA 20PLEA	Tieri în crâng	De protecție 30	30
1995	838,6	725,0	Q- Crâng simplu	286,2	39	crâng	50SC 40STB 10DT	Tieri în crâng	De protecție 25	25
			X-Z voi de plop și salcie	438,8	61	crâng	60PLA 30SA 10PLEA	Tieri în crâng	De protecție 30	30
2005	785,8	746,3	Q- Crâng simplu	292,7	41	crâng	40SC 30STB 20GL 5TE 5DT	Tieri în crâng	De protecție 36	25
			X-Z voi de plop și salcie	416,3	59	crâng	75PLA 20SA 5DT	Tieri în crâng	De protecție 26	25
			E- Rezervații naturale	1,2	-	crâng	92FR 8SC	-	-	-

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 crângul cu o rotație de 30 de ani.

În cadrul amenajamentului din 1968, întocmit pe ocol, s-a constituit U.P.VII Camni a care corespunde cu limitele teritoriale actuale. În acest amenajament s-au preconizat, în principal: tieri în crâng la salcâmete și refacerea sau substituirea arboretelor slab productive, degradate, care ocupau majoritar suprafețele, într-o perioadă de 30 de ani, prioritar cu salcâm.

În amenajamentele din 1976, 1985, 1995, 2005 s-au pus în general, concepția din cel anterior, dar și cu o introducere pe scară mai largă în compoziția stejarului brumăriu, în amestec cu alte specii de amestecuri de ajutor.

3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

Reglementarea producției

Tabel 3.1.2.2.1.

Anul ame- nării	Subunitatea de producție protecție	Arborete exploatabile		Arborete preexploatabile		Cresterea indicatoare (m3/an/ha)	Posibilitatea anual (m3/an)	Indice de recoltare (m3/an/ha)	Cresterea curent anual (m3/an/ha)
		Suprafața (ha)	Volum (mii m3)	Suprafața (ha)	Volum (mii m3)				
1976	Q.Crâng	*	*	*	*	-	1260	5,6	5,8
	X. Z. voi de plop și salcie	*	*	*	*	-	2540	6,0	7,7
	Total	*	*	*	*	-	3800	5,9	7,0
1985	Q.Crâng	*	*	*	*	-	1348	5,6	6,4
	X. Z. voi de plop și salcie	*	*	*	*	-	2485	5,2	6,9
	Total	*	*	*	*	-	3833	5,4	6,7
1995	Q.Crâng	*	*	*	*	-	1663	5,8	6,0
	X. Z. voi de plop și salcie	*	*	*	*	-	2327	3,2	8,4
	Total	*	*	*	*	-	3922	5,5	7,4
2005	Q.Crâng	51,5	4,36	128,6	6,38	-	610	2,1	5,9
	X. Z. voi de plop și salcie	123,5	14,45	74,6	10,54	-	1766	4,2	8,3
	E- Rezervații naturale	-	-	-	-	-	-	-	1,6
	Total	175,0	18,81	203,2	16,92	-	2376	3,3	7,3

* Nu s-au găsit date.

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 amenajamentelor anterioare

Tabel 3.1.2.3.1

Anul amenajării	Prevederi	Impduriri (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)
	Realizări %			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	18,54		16,86	59	4,38	91			25,86	399					240,4	180	3,3	5,5
	R	13,55		26,76	96	7,11	150			25,65	216					400,1	429	3,0	7,2
	%	22		159	164	161	165			99	54					166	237	91	76

Not : pentru celelalte etape de amenajare (1954, 1968, 1976, 1985) nu s-au găsit date.

Din tabelul de mai sus rezultă că, pentru perioada 1995-2004, tăierile la produse principale nu au depășit prevederile. De asemenea, împănirile au fost executate pe suprafețe mai mici decât cele prevăzute, datorită faptului că arboretele parcurse cu tăieri s-au regenerat bine din stări.

Răzăturile au depășit cu 61% suprafața și 65% 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 diametre și consistențe care să le permită astfel de intervenții.

În ceea ce privește curățirile, acestea au depășit prevederile (cu 59% din suprafața prevăzută și 61% volumul extras) datorită faptului că au fost parcurse arborete neprevăzute cu astfel de lucrări, intensitatea intervenției fiind mai mare.

Pentru tăierile de igienă, datele arată că, suprafața parcursă a fost mai mare decât cea propusă (166%) iar volumul extras prin aceste lucrări a fost depășit de 2,4 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 99% pe suprafață și 54% pe volum. Aceste procente scăzute se explică prin evoluția negativă a stărilor arboretelor.

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. m ³ /an/ha	Ind. creșt. curentă 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		
2005-2014	P	10,86	-	11,9	45	6,4	133	-	-	17,5	2376	-	-	-	-	299,4	209	3,6	7,3
	R	2,58	-	0,9	1	5,50	51	-	-	12,2	1388	6,3	42	-	-	-	-	3,4	7,1
	%	24	-	8	2	86	38	-	-	70	58	-	-	-	-	-	-	94	97

Lucrări de împănare

Prevederile și realizările la împănări

Tabel 3.2.2.

Perioada	Prevederi Realizări %	Specii (ha)										TOTAL (ha)
		PLA	SC	ULC	SA	DM	ARB	DT	GL	SL	MJ	
2005-2014	Prevederi	41,9	27,0		24,1				12,9	2,7		108,6
	Realizări	11,7	11,5	2,6								25,8
	%	28	43						-	-		24

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

- împ duririle nu s-au realizat decât în propor ie de 24% 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 8%, i pe 2% volumul estimat datorit faptului c ca o serie de arborete nu au fost parcurse din diverse cauze (calamit ri, cre teri slabe);
- r riturile s-au realizat pe suprafa în propor ie de 86%, iar în volum în propor ie 38%, interven iile având intensit i mai mici decât cele prev zute, precum i a faptului c au fost parcurse arborete prev zute cu astfel de lucr ri nu au realizat diametre i consisten e care s le permit astfel de interven ii.
- produsele principale s-au realizat în propor ie de 70% pe suprafa i 58% 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, plop i salcie.

3.3. Concluzii privind gospod rirea p durilor

3.3.1. Evolu ia structurii p durilor

În continuare, se prezint pentru ultimele dou nivele de amenajare, situa ia evolu iei structurii p durilor numai pentru arboretele pentru care s-a reglementat procesul de produc ie.

Evolu ia claselor de vârst

Tabel 3.3.1.1.

Anul amj	Supra fa a U.P. (ha)	Clase de vârst														Media
		I (1-10)		II (11-20)		III (21-30)		IV (31-40)		V (41-50)		VI (51-60)		VII si peste (>60)		
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
2005	709,0	354,6	50	184,7	26	153,1	22	16,6	2							14
2014	870,80	229,34	26	339,39	39	213,17	25	82,06	9	3,06	-	-	-	3,78	1	18

Din punct de vedere al structurii pe clase de vârst , se observ faptul c fondul productiv (S.U.P.O, X i Q) are un deficit de arborete exploatabile, procesul de normalizare a structurii arboretelor pe clase de vârst în raport cu suprafa a fiind în desf urare.

Evolu ia compozi iei

Tabel 3.3.1.2.

Anul amenajării	Suprafaa U.P. (ha)	Specii (ha / %)									
		PLA	SC	ULC	SA	PLN	GL	FR	STB	DT	DM
2005	709,0	309,0	198,4	39,1	62,4	27,7	17,4	7,1	19,7	28,2	-
	100	44	28	5	9	4	2	1	3	4	-
2014	870,8	386,12	158,02	95,33	84,40	36,96	22,18	20,27	15,09	52,33	0,10
	100	44	18	11	10	4	3	2	2	6	-

Din punct de vedere al compozi iei, se constată o uoar ameliorare a compozi iei arboretelor în raport cu tipul natural fundamental de p dure, respectiv diminuarea propor iei salcâmului.

Evolu ia claselor de produc ie

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	709,0	12,6	2	55,5	8	494,8	69	126,3	18	19,8	3	III.1
2014	870,80	-	-	13,14	2	602,54	68	231,59	27	23,53	3	III.3

Din punct de vedere al claselor de produc ie, se observ o sc dere a ponderii arboretelor din clasele I i II de produc ie, concomitent cu cre terea celor din clasele III, IV i V de productie, fapt explicat printr-o atent determinare a arboretelor în clase de produc ie.

Clasa de produc ie medie, de asemenea, a suferit o uoar sc dere fa de amenajarea anterioar .

Evolu ia consisten ei arboretelor

Tabel 3.3.1.4.

Anul amenaj rii	Suprafa a U.P.		Suprafa a pe categorii de consisten						
			0,1 - 0,3		0,4 - 0,6		0,7 - 1,0		medie
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
2005	709,0	100	25,2	4	42,8	6	641,0	90	0,76
2014	870,80	100	11,16	1	27,96	3	831,68	96	0,82

Din punct de vedere al consisten ei, se observ o cre tere a ponderii categoriilor superioare de consisten datorit lichid rii arboretelor cu fenomene 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 9 profile principale în u.a. 8D, 11A, 13A, 15A, 18B, 20B, 22A, 23C, 54A.

Din u.a. 23C s-a trimis probe pentru laborator. Analizele de laborator 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 u.a. 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.

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 VII Camni a este situat în Câmpia Român de Est, ocupând p r i din zona de silvostep a râului Buz u.

Din punct de vedere geomorfologic unitatea de produc ie apar ine, în cel mai mare parte luncii înalte i joase i câmpiei medii.

Altitudinea este cuprins între 18,0 m (34L) i 31,0 m (56A).

Repartizarea pe categorii de altitudine este următoarea:

Categorii de altitudine

Tabel 4.2.2.1.

Categorii de altitudine	Suprafaa	
	ha	%
1 - 200	912,01	100
TOTAL	912,01	100

În raport cu expoziția situația este următoarea:

Tabel 4.2.2.2.

Expoziția						TOTAL	
Însorit		Parțial însorit		Umbrît			
ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
912.01	100					912.01	100

Expoziția generală a unității de producție 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:

Categorii de înclinare

Tabel 4.2.2.3.

Categorii de înclinare	Suprafaa	
	ha	%
< 16 g	912,01	100
16 - 30 g	-	-
31 - 40 g	-	-
> 40 g	-	-
TOTAL	912,01	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 stațiuni. 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) și predominant aluviosoluri pe care vegetează bine salcia și plopul. Condițiile existente sunt caracteristice vegetației forestiere de silvostep.

4.2.3. Hidrologia

Din punct de vedere hidrografic, singurul curs de apă permanent pe teritoriul acestei unități de producție este Buzul, cu lungime largă, multe brațe prăsite și grinduri. Acesta are un debit mediu anual ridicat, 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

P durile din această unitate de producție se află în plin climat continental temperat caracterizat prin primăveri scurte, veri foarte calduri, 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 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 supraf. solului Statia Viziru	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
	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-28 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

Variația precipitațiilor în cursul unui an este prezentată în tabelul 4.2.4.2.1.

Precipitații medii lunare și anuale

Tabelul 4.2.4.2.1.

Precipitații 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

Precipitațiile medii anuale se situează în jurul a 488 mm și sunt repartizate în tot timpul anului, mai abundente primăvara-vara (în luna iunie cad cele mai multe precipitații). Cele mai puține precipitații cad iarna, luna februarie fiind cea mai secetoasă.

Pe anotimpuri, regimul precipitațiilor se prezintă astfel: primăvara 123 mm; vara 176,6 mm; iarna 83,9 mm și toamna 104,5 mm. În perioada de vegetație (aprilie-septembrie) în zonă cad în medie 230-290 mm de precipitații.

Deși regimul precipitațiilor nu prezintă valori mari, imediată apropiere a râului Buzău compensează aceste valori prin nivelul apei freatice.

4.2.4.3. Regimul eolian

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

Vânturile au o influență directă asupra vegetației forestiere, în special cele uscate și foarte calde din timpul verii prin scăderea umidității din aer și sol și mărirea evapotranspirației.

4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice

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

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

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

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

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	Primăvara	Vara	Toamna	Iarna
-	21,4	18,5	16,8	37,5

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

În ceea ce privește indicii de umiditate și de compensare hidrică se poate menționa că umiditatea estivală variază între limitele de la uscat la uscat-reavă și iar capacitatea de aprovizionare cu apă a solului este de la mică (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

Tabel 4.3.1.1.

Nr. crt.	Clasa de soluri	Solul		Cod	Succesiunea de orizonturi	Suprafaa (ha)	%
		Tip	Subtip				
1	Protisoluri	Aluviosol	Vertic	0414	Ao-Go-Gr	0,90	-
			Salinic	0415	Aosc-CGosc-CGrsc	95,92	11
			Entic-litic	0418	Aoen-Rli	4,99	1
			Entic-salinic	0420	Ao.en.sc-Csc	535,17	60
			Molic-gleic	0423	Am-Go-Gr	49,09	6
			Molic-salinic	0424	Amsc-CGosc-CGrsc	9,75	1
			Vertic-salinic	0427	Ao-Cysc	2,69	-
2	Cernisoluri	Cernoziom	Tipic	1201	Am.ca-ACca-Cca	42,23	5
			Gleic	1205	Am.ca-ACcaGr-CcaGr	1,10	-
			Aluvic	1206	Am.ca.al-Acca.al-Cca.al	145,89	17
TOTAL U.P.						887,73	100

În urma efectuării lucrărilor de cartare stațional s-au identificat pe teren 2 tipuri de soluri și 10 subtipuri fiindcănd parte din două 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 și subtipurilor de sol

Din datele prezentate mai sus, rezultă că pentru U.P.VII Camnita cea mai reprezentativă clasă de soluri este clasa Protisoluri, de înănd 79% din suprafața pârduoasă a unității de producție, urmată de clasa Cernisoluri cu 21%.

Principalele tipuri de sol întâlnite în cadrul acestei unități sunt: aluviosol entic-salinic (60%) și cernoziom aluvic (16%).

Cernoziomul tipic (1201) cu profil Am.ca-ACca-Cca, format pe loessuri, în câmpie, este acid la slab alcalin cu $\text{pH}=7,4-7,7$ moderat la foarte humifer, cu un conținut de humus pe grosimea de 5-15 cm, mezobazic la eubazic cu un grad de saturație în baze $V=73-92\%$, foarte bine aprovizionat în azot total (0,01-0,03 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 argile 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 puțin disponibilă pentru vegetație.

Troficitatea acestui sol este foarte mare- conținutul de humus și azot total fiind ridicat.

Cernoziomul aluvic (1206) cu profil Am.ca.al-Acca.al-Cca.al este asemănător celui tipic dar format pe materiale fluvio-luvio (terase recente, zone de divagare).

Aluvisol entic-salinic (0420), cu succesiunea de orizonturi Ao.en.sc-Csc, este format frecvent în luncă pe grinduri de mal sau depresiuni, cu ape freatice dure, slab alcaline ($\text{pH}=7,5-7,8$), 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.

4.3.3 Buletin de analiz

Buletin de analiz

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	23C Cernoziom tipic	Am	0-15	0,662	7,752	1,860	2,498	-	-	-	-	0,095	x	-	-	-	
		A/C	15-55	0,730	7,933	1,116	6,739	-	-	-	-	0,057	xx	-	-	-	
		C	>55	0,616	8,151	0,620	9,229	-	-	-	-	0,032	xx	-	-		

4.3.4. (L21.8) LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE PE TIPURI SI SUBTIPURI DE SOL

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7 Pag.: 1

S O L U R I S I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																
		13N	14N	15M	15R	17N1	17N2	22V	25N	27C1	27C2	29Z	30N	30V	32N	32Z
		33N1	33N2	39V	51N											
		Total subtip sol :			19 UA		24.28 HA									
		Total tip sol :			19 UA		24.28 HA									
04	Aluviosol (AS)															
	0414	gleic														
		58 B														
		Total subtip sol :			1 UA		0.90 HA									
	0415	salinic														
		56 A	56 B	56 D	56 E	56 F	56 G	56 H	57 A	57 B	57 C	57 D	57 E	57 F	58 A	59 B
		59 C	59 D	59 E	59 F	59 G	59 I	59 J	59 K	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E		
		Total subtip sol :			28 UA		95.92 HA									
	0418	entic - litic														
		59 H														
		Total subtip sol :			1 UA		4.99 HA									
	0420	entic - salinic														
		5	6 A	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E	8 A	8 B	8 C	8 D	8 E	8 F	8 G	8 H
		9 A	9 B	10 A	10 B	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	12 A	12 B	12 C	12 D	13 B
		13 C	13 D	14 A	14 D	15 A	15 C	16	17 A	17 B	17 C	17 D	17 F	17 I	17 J	17 K
		17 L	17 M	17 N	17 O	18 A	18 E	18 F	19 A	19 B	19 C	19 D	21 A	21 B	21 C	22 A
		22 C	22 D	22 H	22 I	22 J	22 K	22 L	23 A	23 B	23 D	23 G	24	25 A	25 B	25 C
		25 D	25 E	25 F	25 G	25 H	26 A	26 B	26 C	26 D	27 A	27 B	27 C	27 E	28 A	28 B
		28 C	28 D	28 F	28 G	28 H	28 I	29 A	29 B	29 G	29 H	30 D	30 E	30 G	30 H	30 I
		31 A	31 D	31 E	31 F	31 G	31 H	31 I	31 J	31 K	32 A	32 B	32 C	32 F	32 G	32 H
		33 C	33 F	33 G	33 H	33 I	33 J	34 A	34 B	34 C	34 G	34 H	34 J	34 P	35 B	35 C
		35 D	35 E	36 B	36 C	36 D	37 B	37 E	38 C	38 D	38 H	39 A	39 B	40 A	40 B	40 C
		40 D	40 E	40 F	40 G	40 H	40 K	40 L	40 M	40 N	42 A	43 B	43 C	44 B	44 C	44 D
		44 F	44 G	44 H	45 B	45 D	45 E	45 G	46 D	46 E	47	49 A	49 B	49 C	49 D	49 E
		50 A	51 A	51 C	52 A	52 C	52 D	52 E	52 F	54 A	54 B	54 C	54 D	54 E	55	
		Total subtip sol :			194 UA		535.17 HA									
	0423	molic - gleic														
		6 B	6 C	14 B	14 C	18 G	18 H	20 A	34 L	40 I	40 J	42 B	44 I	44 J	50 B	50 C
		50 D	50 E	51 B	52 B											
		Total subtip sol :			19 UA		49.09 HA									
	0424	molic-salinic														
		13 A	17 H													
		Total subtip sol :			2 UA		9.75 HA									
	0427	vertic- salinic														
		50 F														
		Total subtip sol :			1 UA		2.69 HA									
		Total tip sol :			246 UA		698.51 HA									
12	Cernoziom (CZ)															
	1201	tipic														
		17 E	22 B	22 E	22 F	23 C	23 E	23 H	23 I	27 F	27 G	27 H	29 C	29 F	30 B	30 F
		32 D	34 I	35 A												
		Total subtip sol :			18 UA		42.23 HA									
	1205	gleic														
		56 C	59 A													
		Total subtip sol :			2 UA		1.10 HA									
	1206	aluvic														
		15 B	17 G	18 B	18 C	18 D	20 B	20 C	22 G	23 F	27 D	28 E	29 D	29 E	30 A	30 C
		30 J	31 B	31 C	32 E	33 A	33 B	33 D	33 E	34 D	34 E	34 F	34 K	34 M	34 N	34 O
		34 R	35 F	35 G	36 A	37 A	37 C	37 D	38 A	38 B	38 E	38 F	38 G	43 A	43 D	44 A

(L21.8) LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE PE TIPURI SI SUBTIPURI DE SOL

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 2

S O L U R I S I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E										
12	Cernoziom (CZ)									
	1206	aluvic								
		44 E	45 A	45 C	45 F	45 H	45 I	46 A	46 B	46 C
		Total subtip sol :			54 UA		145.89 HA			
		Total tip sol :			74 UA		189.22 HA			
		TOTAL UP			339 UA		912.01 HA			

4.4. Tipuri de sta iuni

Din punct de vedere fitoclimatic, p durile din raza unit ii de productie sunt situate în etajul de silvostep – (Ss).

4.4.1. Eviden a i r spândirea teritorial a 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	9.6.1.2.	Silvostep -lunc de z voi de ploi, aluvial, temporar slab umezit,freatic în substrat,rar scurt inundabil (Bm-i)	626,41	71		505,31	121,10	0415-Aluviosol salinic 0420-Aluviosol entic-salinic 0423-Aluviosol molic-gleic 0427-Aluviosol vertic-salinic
2	9.6.2.2.	Silvostep -lunc de z voi de salcie, aluvial amfigleic (Bi)	19,85	2			19,85	0415-Aluviosol salinic 0418-Aluviosol entic-litic 0420-Aluviosol entic-salinic 0423-Aluviosol molic-gleic
3	9.6.2.3.	Silvostep -lunc de z voi de salcie, aluvial amfidemigleic, anual prelungit inundabil (Bm)	52,25	6		52,25		0414-Aluviosol vertic 0423-Aluviosol molic-gleic 0424-Aluviosol molic-salinic
4	9.6.4.1.	Silvostep – lunc de leau, sol zonal freatic umed, gleizat i semigleic, neinundabil sau foarte rar i scurt inundabil (B.m.)	146,99	16		146,99		1205 -Cernoziom gleic 1206 -Cernoziom aluvic
5	9.6.4.2	Silvostep – lunc de leau, sol zonal freatic umed, neinundabil sau foarte rar i scurt inundabil, foarte profund. (B.s.)	42,23	5	42,23			1201 -Cernoziom tipic
TOTAL U.P.			887,73	100	42,23	704,55	140,95	
					5	79	16	

În cuprinsul unit ii de productie au fost identificate 5 tipuri de sta iuni dintre care 5% de productivitate superioar , 79% de productivitate mijlocie, 16% de productivitate inferioar . Cel mai bine reprezentat este tipul de sta iune 9.6.1.2. - Silvostep -lunc de z voi de ploi, aluvial, temporar slab umezit,freatic în substrat,rar scurt inundabil (Bm-i) care ocup 71% din suprafa a de p dure.

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 imp durire	Tratament
ETAJUL DE SILVOSTEP – Ss							
9.6.1.2. Silvostep -lunc de z voi de ploi, aluvial, temporar slab umezit,freatic în substrat,rar scurt inundabil (Bm-i)	911.2 Z voi de plop alb (m)		0415-Aluviosol salinic 0420-Aluviosol entic-salinic	regimul de umiditate, textura		10PLA 10PLA	T iere crâng de jos
	911.5 Z voi de plop alb din luncile apelor interioare (i)		0423-Aluviosol molic-gleic 0427-Aluviosol vertic-salinic			10PLA, PLN 10PLA, PLN	T iere crâng de jos
9.6.2.2. Silvostep -lunc de z voi de salcie, aluvial amfigleic (Bi)	951.7 Z voi amestecat de salcie, plop alb i negru din luncile apelor interioare (i)		0415-Aluviosol salinic 0418-Aluviosol entic-litic 0420-Aluviosol entic-salinic 0423-Aluviosol molic-gleic	regimul de umiditate, textura		7SA 2PLA 1PLN 7SA 2PLA 1PLN	T iere crâng de jos
9.6.2.3. Silvostep -lunc de z voi de salcie, aluvial amfidemigleic prelungit inundabil (Bm)	951.4 Z voi de salcie, de productivitate mijlocie (m)		0414-Aluviosol vertic 0423-Aluviosol molic-gleic 0424-Aluviosol molic-salinic	regimul de umiditate, textura		7SA 3PLA 7SA 3PLA	T iere crâng de jos
9.6.4.1. Silvostep – lunc de leau, sol zonal freatic umed, gleizat i semigleic, neinundabil sau foarte rar i scurt inundabil (B.m.)	632.4 Stej rete leau de lunc de productivitate mijlocie (m)		1205 -Cernoziom gleic 1206 -Cernoziom aluvic	regimul de umiditate, textura		6STB 2FR 2DT 6STB 2FR 2DT	T. progresive
9.6.4.2. Silvostep – lunc de leau, sol zonal freatic umed, neinundabil sau foarte rar i scurt inundabil, foarte profund. (B.s.)	632.1 Stej reto- leau de lunc (s)		1201 -Cernoziom tipic			6STB2FR2DT 60STB20FR20DT	T. progresive

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 1

TS		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
		13N	14N	15M	15R	17N1	17N2	22V	25N	27C1	27C2	29Z	30N	30V	32N	32Z
		33N1	33N2	39V	51N											
		TOTAL TS				19 UA			24.28 HA							
9612	5	6 A	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E	8 A	8 B	8 C	8 D	8 E	8 F	8 G	8 H	
	9 A	9 B	10 A	10 B	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	12 A	12 B	12 C	12 D	13 B	
	13 C	13 D	14 A	14 D	15 A	15 C	16	17 A	17 B	17 C	17 D	17 F	17 I	17 J	17 K	
	17 L	17 M	17 N	17 O	18 A	18 E	18 F	19 A	19 B	19 C	19 D	21 A	21 B	21 C	22 A	
	22 C	22 D	22 H	22 I	22 J	22 K	22 L	23 A	23 B	23 D	23 G	24	25 A	25 B	25 C	
	25 D	25 E	25 F	25 G	25 H	26 A	26 B	26 C	26 D	27 A	27 B	27 C	27 E	28 A	28 B	
	28 C	28 D	28 F	28 G	28 H	28 I	29 A	29 B	29 G	29 H	30 D	30 E	30 G	30 H	30 I	
	31 A	31 D	31 E	31 F	31 G	31 H	31 I	31 J	31 K	32 A	32 B	32 C	32 F	32 G	32 H	
	33 C	33 F	33 G	33 H	33 I	33 J	34 A	34 B	34 C	34 G	34 H	34 J	34 P	35 B	35 C	
	35 D	35 E	36 B	36 C	36 D	37 B	37 E	38 C	38 D	38 H	39 A	39 B	40 A	40 B	40 C	
	40 D	40 E	40 F	40 G	40 H	40 K	40 L	42 A	43 B	43 C	44 B	44 C	44 D	44 F	44 G	
	44 H	45 B	45 D	45 E	45 G	46 D	46 E	47	49 A	49 B	49 C	49 D	49 E	50 A	50 E	
	50 F	51 A	52 A	52 C	52 D	52 E	54 A	54 B	54 C	54 D	54 E	55	56 A	56 B	56 D	
	56 E	56 F	56 G	57 A	57 B	57 C	57 D	57 E	57 F	58 A	59 B	59 C	59 D	59 E	59 F	
	59 G	59 I	59 J	59 K	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E							
		TOTAL TS				219 UA			626.41 HA							
9622	40 J	40 M	40 N	50 C	51 C	52 B	52 F	56 H	59 H							
	TOTAL TS				9 UA			19.85 HA								
9623	6 B	6 C	13 A	14 B	14 C	17 H	18 G	18 H	20 A	34 L	40 I	42 B	44 I	44 J	50 B	
	50 D	51 B	58 B													
		TOTAL TS				18 UA			52.25 HA							
9641	15 B	17 G	18 B	18 C	18 D	20 B	20 C	22 G	23 F	27 D	28 E	29 D	29 E	30 A	30 C	
	30 J	31 B	31 C	32 E	33 A	33 B	33 D	33 E	34 D	34 E	34 F	34 K	34 M	34 N	34 O	
	34 R	35 F	35 G	36 A	37 A	37 C	37 D	38 A	38 B	38 E	38 F	38 G	43 A	43 D	44 A	
	44 E	45 A	45 C	45 F	45 H	45 I	46 A	46 B	46 C	56 C	59 A					
		TOTAL TS				56 UA			146.99 HA							
9642	17 E	22 B	22 E	22 F	23 C	23 E	23 H	23 I	27 F	27 G	27 H	29 C	29 F	30 B	30 F	
	32 D	34 I	35 A													
		TOTAL TS				18 UA			42.23 HA							
		TOTAL UP				339 UA			912.01 HA							

4.4.4. (L21.B) LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE PE TIPURI DE STATIUNI SI SOL

DS: Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 1

TS		SOL		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
		13N 33N1	14N 33N2	15M 39V	15R 51N	17N1	17N2	22V	25N	27C1	27C2	29Z	30N	30V	32N	32Z		
		TOTAL SOL				19 UA			24.28 HA									
		TOTAL TS				19 UA			24.28 HA									
9612	0415	56 A	56 B	56 D	56 E	56 F	56 G	57 A	57 B	57 C	57 D	57 E	57 F	58 A	59 B	59 C		
		59 D	59 E	59 F	59 G	59 I	59 J	59 K	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E					
			TOTAL SOL				27 UA			95.45 HA								
	0420	5	6 A	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E	8 A	8 B	8 C	8 D	8 E	8 F	8 G	8 H		
		9 A	9 B	10 A	10 B	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	12 A	12 B	12 C	12 D	13 B		
		13 C	13 D	14 A	14 D	15 A	15 C	16	17 A	17 B	17 C	17 D	17 F	17 I	17 J	17 K		
		17 L	17 M	17 N	17 O	18 A	18 E	18 F	19 A	19 B	19 C	19 D	21 A	21 B	21 C	22 A		
		22 C	22 D	22 H	22 I	22 J	22 K	22 L	23 A	23 B	23 D	23 G	24	25 A	25 B	25 C		
		25 D	25 E	25 F	25 G	25 H	26 A	26 B	26 C	26 D	27 A	27 B	27 C	27 E	28 A	28 B		
		28 C	28 D	28 F	28 G	28 H	28 I	29 A	29 B	29 G	29 H	30 D	30 E	30 G	30 H	30 I		
		31 A	31 D	31 E	31 F	31 G	31 H	31 I	31 J	31 K	32 A	32 B	32 C	32 F	32 G	32 H		
		33 C	33 F	33 G	33 H	33 I	33 J	34 A	34 B	34 C	34 G	34 H	34 J	34 P	35 B	35 C		
		35 D	35 E	36 B	36 C	36 D	37 B	37 E	38 C	38 D	38 H	39 A	39 B	40 A	40 B	40 C		
		40 D	40 E	40 F	40 G	40 H	40 K	40 L	42 A	43 B	43 C	44 B	44 C	44 D	44 F	44 G		
		44 H	45 B	45 D	45 E	45 G	46 D	46 E	47	49 A	49 B	49 C	49 D	49 E	50 A	51 A		
		52 A	52 C	52 D	52 E	54 A	54 B	54 C	54 D	54 E	55							
				TOTAL SOL				190 UA			525.10 HA							
		0423	50 E															
			TOTAL SOL				1 UA			3.17 HA								
		0427	50 F															
TOTAL SOL				1 UA			2.69 HA											
TOTAL TS				219 UA			626.41 HA											
9622	0415	56 H																
		TOTAL SOL				1 UA			0.47 HA									
	0418	59 H																
		TOTAL SOL				1 UA			4.99 HA									
	0420	40 M	40 N	51 C	52 F													
		TOTAL SOL				4 UA			10.07 HA									
	0423	40 J	50 C	52 B														
		TOTAL SOL				3 UA			4.32 HA									
		TOTAL TS				9 UA			19.85 HA									
9623	0414	58 B																
		TOTAL SOL				1 UA			0.90 HA									
	0423	6 B	6 C	14 B	14 C	18 G	18 H	20 A	34 L	40 I	42 B	44 I	44 J	50 B	50 D	51 B		
		TOTAL SOL				15 UA			41.60 HA									
	0424	13 A	17 H															
		TOTAL SOL				2 UA			9.75 HA									
		TOTAL TS				18 UA			52.25 HA									
9641	1205	56 C	59 A															
		TOTAL SOL				2 UA			1.10 HA									
	1206	15 B	17 G	18 B	18 C	18 D	20 B	20 C	22 G	23 F	27 D	28 E	29 D	29 E	30 A	30 C		
		30 J	31 B	31 C	32 E	33 A	33 B	33 D	33 E	34 D	34 E	34 F	34 K	34 M	34 N	34 O		
		34 R	35 F	35 G	36 A	37 A	37 C	37 D	38 A	38 B	38 E	38 F	38 G	43 A	43 D	44 A		
		44 E	45 A	45 C	45 F	45 H	45 I	46 A	46 B	46 C								
			TOTAL SOL				54 UA			145.89 HA								
		TOTAL TS				56 UA			146.99 HA									
9642	1201	17 E	22 B	22 E	22 F	23 C	23 E	23 H	23 I	27 F	27 G	27 H	29 C	29 F	30 B	30 F		
		32 D	34 I	35 A														
		TOTAL SOL				18 UA			42.23 HA									
		TOTAL TS				18 UA			42.23 HA									
		TOTAL UP				339 UA			912.01 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
9612	9112	Z voi de plop alb (m)	505,31	57		505,31	
	9115	Z voi de plop alb din luncile apelor interioare (i)	121,10	14			121,10
9622	9517	Z voi amestecat de salcie, plop alb i negru din luncile apelor interioare (i)	19,85	2			19,85
9623	9514	Z voi de salcie, de productivitate mijlocie (m)	52,25	6		52,25	
9641	6324	Stej rete leau de lunc de productivitate mijlocie (m)	146,99	16		146,99	
9642	6321	Stej reto- leau de lunc (s)	42,23	5	42,23		
TOTAL U.P.			887,73	100	42,23	704,55	140,95
					5	79	16

În cuprinsul unit ii de produc ie au fost identificate 6 tipuri naturale de p dure. Dintre acestea 5% sunt de productivitate superioar , 79% de productivitate mijlocie i 16% de productivitate inferioar .

Tipul de p dure cel mai r spândit este 911.2 - Z voi de plop alb de productivitate mijlocie (m) - 57%, urmat de tipul 632.4 - Stej rete leau de lunc de productivitate mijlocie (m) - 16%.

Pag.: 1

SUP TS		TP	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																
			13N 33N1	14N 33N2	15M 39V	15R 51N	17N1	17N2	22V	25N	27C1	27C2	29Z	30N	30V	32N	32Z		
			TOTAL TP				19 UA			24.28 HA									
			TOTAL TS				19 UA			24.28 HA									
9612	9112	27 B	31 E	31 K	59 I	59 K													
			TOTAL TP				5 UA			3.83 HA									
			TOTAL TS				5 UA			3.83 HA									
9641	6324	33 E																	
			TOTAL TP				1 UA			0.92 HA									
			TOTAL TS				1 UA			0.92 HA									
			TOTAL SUP:				25 UA			29.03 HA									
E	9641	6324	37 A	37 C	38 A	38 B	38 E	38 G											
			TOTAL TP				6 UA			12.18 HA									
			TOTAL TS				6 UA			12.18 HA									
			TOTAL SUP: E				6 UA			12.18 HA									
O	9612	9112	5 9 B 13 D 17 M 22 H 25 G 28 H 31 I 34 B 38 H 56 A	6 A 10 A 14 A 17 N 22 I 25 H 28 I 31 J 34 C 39 A 56 D	7 A 10 B 14 D 17 O 22 J 26 A 29 A 32 A 34 G 39 B 56 F	7 B 11 A 15 A 18 E 22 K 26 B 29 B 32 B 34 H 40 A 57 A	7 C 11 B 15 C 18 F 22 L 26 C 29 G 32 C 34 P 40 C 57 D	7 D 11 C 16 19 A 23 A 26 D 29 H 32 F 35 B 40 E 57 E	7 E 11 D 17 A 19 B 23 B 27 A 30 D 32 G 35 D 40 F 57 F	8 A 11 E 17 B 19 C 23 D 27 C 30 E 32 H 35 E 40 G 59 B	8 B 11 F 17 C 19 D 23 G 27 E 30 G 33 C 36 B 40 H 59 E	8 C 12 A 17 D 21 A 24 28 A 30 H 33 F 36 C 40 K 59 F	8 D 12 B 17 F 21 B 25 A 28 B 30 I 33 G 36 D 40 L 59 G	8 E 12 C 17 I 21 C 25 B 28 C 31 D 33 H 37 B 42 A 59 J	8 G 12 D 17 J 22 A 25 C 28 D 31 F 33 I 37 E 50 A 60 B	8 H 13 B 17 K 22 C 25 E 28 F 31 G 33 J 38 C 50 E 60 C	9 A 13 C 17 L 22 D 25 F 28 G 31 H 34 A 38 D 50 F 60 D		
			TOTAL TP				165 UA			406.41 HA									
			9115	8 F 60 A	18 A 60 E	25 D	31 A	34 J	35 C	40 B	56 B	56 E	56 G	57 B	57 C	58 A	59 C	59 D	
			TOTAL TP				17 UA			94.13 HA									
			TOTAL TS				182 UA			500.54 HA									
			9622	9517	40 J	40 M	40 N	50 C	56 H	59 H									
			TOTAL TP				6 UA			13.85 HA									
			TOTAL TS				6 UA			13.85 HA									
			9623	9514	6 B	6 C	13 A	14 B	14 C	17 H	18 G	18 H	20 A	34 L	40 I	42 B	50 B	50 D	58 B
			TOTAL TP				15 UA			45.58 HA									
			TOTAL TS				15 UA			45.58 HA									
			9641	6324	15 B 30 J 35 F	17 G 31 B 35 G	18 B 31 C 36 A	18 C 32 E 37 D	18 D 33 A 38 F	20 B 33 B 44 E	20 C 33 D 56 C	22 G 34 D 59 A	23 F 34 E 34 F	27 D 34 K 34 M	28 E 34 M 34 N	29 D 34 N 34 O	29 E 34 O 34 P	30 A 34 P 34 Q	30 C 34 R 34 S
			TOTAL TP				38 UA			89.77 HA									
			TOTAL TS				38 UA			89.77 HA									
			9642	6321	17 E 32 D	22 B 34 I	22 E 35 A	22 F	23 C	23 E	23 H	23 I	27 F	27 G	27 H	29 C	29 F	30 B	30 F
			TOTAL TP				18 UA			42.23 HA									
			TOTAL TS				18 UA			42.23 HA									
			TOTAL SUP: O				259 UA			691.97 HA									
Q	9612	9112	43 B	44 C	44 D	44 G	49 A	49 B	49 D	49 E	52 C	54 A	54 C	54 E	55				
			TOTAL TP				13 UA			39.31 HA									
			9115	45 D	54 D														
			TOTAL TP				2 UA			5.34 HA									
			TOTAL TS				15 UA			44.65 HA									
			9623	9514	44 I	44 J													

Pag.: 2

SUP TS TP			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E										
Q	9641	6324	TOTAL TP			2 UA			1.31 HA				
			TOTAL TS			2 UA			1.31 HA				
			43 A	43 D	44 A	45 A	45 H	45 I	46 A	46 B	46 C		
			TOTAL TP			9 UA			30.96 HA				
			TOTAL TS			9 UA			30.96 HA				
			TOTAL SUP: Q			26 UA			76.92 HA				
X	9612	9112	40 D	44 B	44 H	45 G	51 A	52 A	52 D	52 E	52 B		
			TOTAL TP			9 UA			55.76 HA				
			9115	43 C	44 F	45 B	45 E	46 D	46 E	47	49 C		
				TOTAL TP			8 UA			21.63 HA			
				TOTAL TS			17 UA			77.39 HA			
	9622	9517	51 C	52 B	52 F								
			TOTAL TP			3 UA			6.00 HA				
			TOTAL TS			3 UA			6.00 HA				
	9623	9514	51 B										
			TOTAL TP			1 UA			5.36 HA				
			TOTAL TS			1 UA			5.36 HA				
	9641	6324	45 C	45 F									
				TOTAL TP			2 UA			13.16 HA			
				TOTAL TS			2 UA			13.16 HA			
TOTAL SUP: X				23 UA			101.91 HA						
			TOTAL UP			339 UA			912.01 HA				

Pag.: 1

C R T U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
	13N	14N	15M	15R	17N1	17N2	22V	25N	27 B	27C1	27C2	29Z	30N	30V	31 E
	31 K	32N	32Z	33 E	33N1	33N2	39V	51N	59 I	59 K					
	TOTAL CRT			25 UA			29.03 HA								
Natural fundamental prod. mij.	5	6 A	6 B	6 C	7 A	7 D	8 A	8 B	8 H	9 A	9 B	10 A	10 B	11 A	11 B
	11 D	11 E	11 F	12 C	12 D	13 A	13 B	13 C	14 B	14 C	14 D	15 A	15 C	16	17 A
	17 B	17 C	17 F	17 H	17 J	17 K	17 N	17 O	18 F	18 G	18 H	19 A	19 B	19 C	19 D
	20 B	21 A	21 B	22 A	22 D	22 H	22 I	22 J	22 K	22 L	23 D	24	25 C	25 G	27 A
	27 C	27 D	27 E	28 C	28 E	28 G	28 H	29 A	29 D	29 H	30 E	30 G	30 I	30 J	31 C
	31 D	31 F	31 H	32 A	32 C	32 E	32 F	33 B	33 D	33 F	33 G	33 I	34 A	34 B	34 C
	34 D	34 F	34 G	34 O	34 P	35 E	36 C	36 D	38 C	39 A	39 B	40 A	40 D	40 E	40 I
	40 K	40 L	42 B	46 B	50 A	50 B	50 D	50 E	50 F	51 A	51 B	52 D	52 E	54 C	54 E
	56 F	59 F	60 C	60 D											
	TOTAL CRT			124 UA			374.51 HA								
Natural fundamental prod. inf.	8 F	18 A	25 D	34 J	35 C	40 B	40 J	40 M	40 N	44 F	45 B	45 D	45 E	46 D	46 E
	47	49 C	50 C	51 C	52 B	52 F	54 D	56 B	56 E	56 G	57 B	57 C	58 A	59 C	59 D
	59 H	60 A	60 E												
	TOTAL CRT			33 UA			132.10 HA								
Partial derivat	18 B	27 F	31 A	34 M	34 N	35 B	37 B	45 F	58 B						
	TOTAL CRT			9 UA			16.12 HA								
Artificial de prod. sup.	22 B	23 E	27 G	29 F	35 A										
	TOTAL CRT			5 UA			13.14 HA								
Artificial de prod. mij.	7 B	7 C	7 E	8 D	8 G	12 A	12 B	14 A	15 B	17 E	17 G	17 I	17 L	18 C	18 D
	18 E	20 A	20 C	22 C	22 E	22 F	22 G	23 A	23 B	23 C	23 F	23 G	23 H	23 I	25 A
	25 E	25 F	25 H	26 A	26 B	26 C	26 D	27 H	28 A	28 B	28 D	28 F	28 I	29 B	29 C
	29 G	30 A	30 B	30 C	30 D	30 F	30 H	31 B	31 G	31 I	31 J	32 B	32 D	32 G	33 A
	33 C	33 H	34 E	34 I	34 K	34 L	34 R	35 D	35 F	35 G	36 A	36 B	37 A	37 D	37 E
	38 A	38 D	38 E	38 F	38 G	38 H	40 F	40 G	40 H	43 B	43 C	43 D	44 B	44 E	44 G
	44 H	44 I	45 C	45 G	52 A	54 A	54 B	55	56 H	57 D	57 E	59 A	59 B	59 G	
	TOTAL CRT			104 UA			236.58 HA								
Artificial de prod. inf.	8 C	8 E	11 C	13 D	17 D	17 M	21 C	25 B	29 E	32 H	33 J	34 H	37 C	38 B	40 C
	42 A	43 A	44 A	44 C	44 D	44 J	45 A	45 H	45 I	46 A	46 C	49 A	49 B	49 D	49 E
	52 C	56 A	56 C	56 D	57 A	57 F	59 E	59 J	60 B						
	TOTAL CRT			39 UA			110.53 HA								
	TOTAL UP			339 UA			912.01 HA								

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

Dup cum reiese din tabelul 4.5.4.1., forma ia majoritar apar ine " Plopisuri pure de plop alb " (68%), urmat de " leauri de lunc " (21%).

Caracterul actual al tipurilor de p dure a fost influen at i de modul de gospod rire din trecut. Majoritatea arboretelor sunt naturale (57%), 41% sunt artificiale, 2% sunt par ial derivate.

Caracterul actual al tipurilui de p dure

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					
63 leauri de lunc		31,19			31,19	4,69					118,68	33,74	152,42		188,30	0,92	189,22	21
91 Plopisuri pure de plop alb		296,63	112,72		409,35	10,53					126,70	76,00	202,70		622,58	3,83	626,41	68
95 S lcete pure		46,69	19,38		66,07	0,90					4,34	0,79	5,13		72,10		72,10	8
TOTAL ha		374,51	132,10		506,61	16,12					249,72	110,53	360,25		882,98	4,75	887,73	97
%		42	15		57	2					28	13	41		97	-	97	
Alte terenuri																	24,28	3
TOTAL UP		374,51	132,10		506,61	16,12					249,72	110,53	360,25		882,98	4,75	912,01	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	Suprafa a (ha)	Clase de vârst							Clase de produc ie					Arborete			
															Exploatabile		Preexploatabile	
			I	II	III	IV	V	VI	VII i peste	I	II	III	IV	V	Suprafa a (ha)	Volum (m³)	Suprafa a (ha)	Volum (m³)
E	R inose																	
	Fag																	
	Quercinee																	
	DT	12,18	6,03	4,94		1,21						7,24	4,94					
	DM																	
	TOTAL	12,18	6,03	4,94		1,21						7,24	4,94					
O	R inose																	
	Fag																	
	Quercinee	22,28	6,20	14,90		1,18					7,05	14,05	1,18					
	DT	266,42	201,20	60,83	1,79	2,60					1,43	211,65	44,31	9,03				
	DM	403,27	249,87	152,13	1,27						4,66	284,85	103,94	9,82				
	TOTAL	691,97	457,27	227,86	3,06	3,78					13,14	510,55	149,43	18,85	201,27	17419	101,63	4694
Q	R inose																	
	Fag																	
	Quercinee																	
	DT	66,14	23,57	14,24	27,43	0,90						9,48	54,11	2,55				
	DM	10,78	2,87		7,91							6,00	4,78					
	TOTAL	76,92	26,44	14,24	35,34	0,90						15,48	58,89	2,55	43,14	1770	7,57	373
X	R inose																	
	Fag																	
	Quercinee																	
	DT	8,38	4,53			2,35		1,50				6,88	1,50					
	DM	93,53	28,96		6,80	28,14	9,06	20,57				69,63	21,77	2,13				
	TOTAL	101,91	33,49		6,80	30,49	9,06	22,07				76,51	23,27	2,13	33,63	2777	-	-
	R inose																	
	Fag																	
	Quercinee	22,28	6,20	14,90		1,18					7,05	14,05	1,18					
	DT	353,12	235,33	80,01	29,22	7,06		1,50			1,43	235,25	104,86	11,58				
	DM	507,58	281,7	152,13	15,98	28,14	9,06	20,57			4,66	360,48	130,49	11,95				
	TOTAL UP	882,98	523,23	247,04	45,20	36,38	9,06	22,07			13,14	609,78	236,53	23,53	278,04	21966	109,20	5067

Principalele caracteristici ale fondului de produc ie i protec ie

Principalii indicatori ai fondului forestier

Tabel 4.6.2

Specific ri	SPECII										Total
	PLA	SC	ULC	SA	PLN	GL	FR	STB	DT	DM	
Compozi ia (%)	43	19	11	10	4	3	2	2	6	-	100
Clasa de produc ie	3.3	3.4	3.2	3.3	3.2	3.5	3.7	2.5	3.4	4.0	3.3
Consisten a	0.83	0.84	0.78	0.79	0.76	0.87	0.88	0.73	0.81	0.90	0.82
Vârsta medie (ani)	17	17	19	18	23	10	15	35	19	8	18
Cre terea curent (m ³ /an·ha)	7.4	6.9	4.1	13.9	8.3	6.4	4.2	2.8	2.5	10.0	7.1
Volum mediu (m ³ /ha)	65	40	55	54	69	18	57	110	46	30	57
Volum total (m ³)	25249	6684	5225	4573	2553	391	1172	1665	2438	3	49953

4.7. Arborete slab productive i provizorii

Eviden a arboretelor slab productive i provizorii

Tabel 4.7.1

Nr. crt.	Caracterul actual al tipului de p dure	Unit i amenajistice	Suprafa a	
			ha	%
1	Natural fundamentale de productivitate inferioar	8F, 18A, 25D, 34J, 35C, 40B, 40J, 40M, 40N, 44F, 45B, 45D, 45E, 46D, 46E, 47, 49C, 50C, 51C, 52B, 52F, 54D, 56B, 56E, 56G, 57B, 57C, 58A, 59C, 59D, 59H, 60A, 60E	132,10	55
2	Artificial de productivitate inferioar	8C, 8E, 11C, 13D, 17D, 17M, 21C, 25B, 29E, 32H, 33J, 34H, 37C, 38B, 40C, 42A, 43A, 44A, 44C, 44D, 44J, 45A, 45H, 45I, 46A, 46C, 49A, 49B, 49D, 49E, 52C, 56A, 56C, 56D, 57A, 57F, 59E, 59J, 60B	110,53	45
T O T A L 72 ua			242,63	100

Suprafa a arboretelor specificate în tabelul de mai sus reprezint aproximativ 27% din cea total a p durilor actuale din unitatea de produc ie.

Arboretele artificiale de productivitate inferioar men ionate sunt, în parte, arborete de salcâm, de productivitate inferioar în principal datorit exceselor climatice din ultima perioad (secete prelungite), a regener rii repetate din l stari, prezen ei carbona ilor, cât i datorit unor deficien e în modul de gospod rire.

De asemenea, numeroase arborete natural fundamentale i artificiale de productivitate inferioar sunt reprezentate de plop indigen i salcie cu stare de vegeta ie slab i fenomen de uscare datorit exceselor climatice din ultimii ani precum i a regimului hidrologic al râului Buz u.

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 unit i amenajistice, prin lucr rile silvice propuse în perioada 2015-2024, în descrierea parcelar (cap. 15).

4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori i limitativi

Factorul destabilizator care afecteaz arboretele unit ii de produc ie VII Camni a este uscarea.

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

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

Toate aceste arborete afectate ocup 4% din suprafa a unit ii de produc ie.

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..

4.8.1.(L20.1) SITUATIA SINTETICA A FACTORILOR DESTABILIZATORI SI LIMITATIVI

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7 Pag.: 1

NATURA FACTORILOR		Suprafata afectata									
		Total		Grade de manifestare							
		%	Ha	%	Slaba	Moderata	Puternica	F. puternica	Excesiva		
					Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha
Doboraturi de vant	(V1 - 4)										
Uscare	(U1 - 4)	4	37.46	100	7.85	21	13.97	37	14.75	40	0.89
Atacuri de daunatori	(II - 3)										
Incendieri	(K1 - 3)										
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)										
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)										
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)										
Poluare	(1 - 4)										
Alunecari	(A1 - 4)										
Inmlastinari	(M1 - 3)										
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)										
Eroziune in adancime	(A1 - 5)										
Eroziune total	(1 - 5)										
Roca la suprafata total	(R1 - A)										
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)										
0.3-0.5S	(R3 - 5)										
>=0.6S	(R6 - A)										
Tulpini nesanoase total	(T1 - A)										
din care: 10-20%	(T1 - 2)										
30-50%	(T3 - 5)										
>=60%	(T6 - A)										
Suprafata fondului forestier :			887.73	Ha							

Pag.: 1

Natura		I n t e n s i t a t e														U N I T A T I				A M E N A J I S T I C E			
(U1 - 4)	slaba		44 D	49 B																			
			Total	U1													2 UA		7.85 HA				
	mijlocie		17 K	29 C	37 C	44 C	56 A																
			Total	U2													5 UA		13.97 HA				
	puternica		43 A	44 A	45 I																		
			Total	U3													3 UA		14.75 HA				
	f. puternica		45 F																				
			Total	U4													1 UA		0.89 HA				
	Total	(U1 - 4)	Uscare														11 UA		37.46 HA				
	Total UP																11 UA		37.46 HA				

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 ploi uri, s lcete, salcâmete urmate de stejarete de stejar brum riu i amestecuri ale acestora, 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, cu o intensitate mai mare la salcâm, dar pe suprafe e 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 eventualilor 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: 92% au vitalitatea normal i doar 8% au vitalitatea slab .

4.10. Condi ii sta ionale i de vegeta ie

Bonitatea sta iunilor comparativ 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	42,23	5	Superioar	Artificial	13,14	2				
				Total	13,14	2			29,09	3
			Mijlocie	Artificial	28,62	2				
				Par ial derivat	0,47	0				
				Total	29,09	3	29,09	3		
TOTAL					42,33	5	29,09	3	29,09	3

Bonitatea sta iunilor			Productivitatea arboretelor				Diferen e			
		+					-			
Categoria	Suprafa a (ha)	%	Categoria	Caracterul actual	Suprafa a (ha)	%	ha	%	ha	%
Mijlocie	704,55	79	Mijlocie	Natural fundamental	374,51	42				
				Artificial	204,37	23				
				Clasa de regenerare	4,75	0				
				Total	583,63	65			120,92	14
			Inferioar	Artificial	110,53	13				
				Par ial derivat	10,39	1				
				Total	120,92	14	120,92	14		
TOTAL					704,55	79	120,92	14	120,92	14
Inferioar	140,95	16	Mijlocie	Artificial	3,59	-				
				Total	3,59	-	3,59	-		
			Inferioar	Natural fundamental	132,10	15				
				Par ial derivat	5,26	1				
				Total	137,36	16			3,59	-
TOTAL					140,95	16	3,59	-	3,59	-
TOTAL U.P.	887,73	100			887,73	100	150,48	17	150,48	17

În cuprinsul unit ii de produc ie, 5% din sta iuni sunt de productivitate superioar , 79% de productivitate mijlocie i 16% de productivitate inferioar .

Din analiza tabelului se observ c arboretele din U.P.VII Camni a 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 s-au detaliat prin stabilirea elurilor 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.

Obiectivele social - economice și ecologice stabilite pentru U.P.VII Camni a sunt:

- Protecția malurilor cursurilor de apă ;
- Protecția zonei dig – mal ;
- Conservarea integrală a unor medii de viață ale ecofondului și genofondului forestier;
- Rezervații pentru producerea de semințe forestiere ;
- Producerea de masă lemnoasă .

În concluzie, pentru arboretele acestei unități de gospodărire, obiectivele principale sunt protecția apelor, conservarea genofondului.

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

Corespunzător obiectivelor social-economice au fost stabilite funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească pădurile din cuprinsul U.P.VII Camni a.

Repartizarea pe grupe, subgrupe și categorii funcționale s-a făcut prin zonare, înănd seama de funcția prioritară .

Zonarea funcțională teren pentru nevoile administrației arboretelor Tabel 5.1.2.1

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafață	
Cod	Denumire	ha	%
GRUPA I - PĂDURI CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE			
1E	Păduri situate în albia majoră a râului Buzău de protecție a malurilor cursurilor de apă , T.III	711,81	80
1F	Păduri situate în zona digului și în lunci de interior. T.IV	163,74	18
5C	Rezervații naturale ce cuprind suprafețe de teren de întinderi variate destinate conservării geofondului și ecofondului forestier, constituite conform Legii privind protecția mediului înconjurător. T.I	12,18	2
TOTAL GRUPA I		887,73	100
TOTAL U.P.		887,73	100

Funcția exprimă acțiunea în care este angajat un arboret în raport cu obiectivele sociale, economice și ecologice. Stabilirea funcțiilor pe arborete determină implicit elurile de producție și protecție. Elul de protecție reprezintă efectul social, ecologic și tiințific urmărit prin gospodărirea unui arboret sau pături de protecție și se exprimă prin indicarea funcțiilor de protecție atribuite.

Arboretele unități de producție încadrate în grupa I funcțională au ca el principal: protecția malurilor, precum și conservarea genofondului și ecofondului.

Arboretul din 38A are ca funcții suplimentare producerea de semințe forestiere (5H).

În tabelul 5.1.2.2 sunt redată tipurile de categorii funcționale întâlnite în U.P.VII Camni a.

Tipuri de categorii funcționale

Tabel 5.1.2.2

Tipul de categorie funcțională	Categorii funcționale	eluri de gospodărire	Suprafaa	
			ha	%
T.I - Pături cu funcții speciale pentru ocrotirea naturii în care este interzisă exploatarea	1-5C	Conservarea genofondului și ecofondului	12,18	2
Total TI			12,18	2
T.III - Pături cu funcții speciale de protecție pentru care nu se admit decât tratamente intensive gr din rit, cvasigr din rit	1-1E	Protecția malurilor	711,81	80
Total TIII			711,81	80
T.IV - Pături cu funcții speciale de protecție pentru care sunt admise pe lângă gr din rit și cvasigr din rit și alte tratamente cu impunerea unor restricții speciale în aplicare	1-1F	Protecția malurilor	163,74	18
Total TIV			163,74	18
TOTAL			887,73	100

5.1.3. Constituirea subunităților de producție sau de protecție

Aplicarea diferențiată a măsurilor de gospodărire impuse de elurile urmărite s-au făcut în cadrul unor subunități de producție - protecție prezentate în tabelul 5.1.3.1.

Subunități de producție și protecție

Tabel 5.1.3.1

Subunitatea indicativ și denumire	Constituirea subunității de producție sau protecție	Suprafaa (ha)			
	Grupa funcțională și categoria funcțională	în producție	protecție absolut	terenuri de reîmpădurit	TOTAL
E - Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii	Grupa 1 – 5C		12,18		12,18
Total S.U.P.E			12,18		12,18
O - Pături care urmează să fi retrocedate	Grupa 1 – 1E	585,68		4,21	589,89
	Grupa 1 – 1F	106,29			106,29
Total S.U.P.O		691,97		4,21	696,72
Q – Crâng simplu – salcâm	Grupa 1 – 1E	50,81			50,81
	Grupa 1 – 1F	26,11		0,11	26,22
Total S.U.P. Q		76,92		0,11	77,03
X – Z voale de plopi și salcie	Grupa 1 – 1E	71,11			71,11
	Grupa 1 – 1F	30,80		0,43	31,23
Total S.U.P.X		101,91		0,43	102,94
TOTAL U.P.		870,80	12,18	4,75	887,73

(L160) CONSTITUIREA SUBUNITATILOR DE GOSPODARIRE Tabel 5.1.3.2.

DS:Braila

OS:Ianca

UP 7

Pag.: 1

SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
	13N	14N	15M	15R	17N1	17N2	22V	25N	27 B
	27C1	27C2	29Z	30N	30V	31 E	31 K	32N	32Z
	33 E	33N1	33N2	39V	51N	59 I	59 K		
T o t a l	Suprafata		29.03 HA		Nr. de UA-uri		25		
E	37 A	37 C	38 A	38 B	38 E	38 G			
T o t a l	Suprafata		12.18 HA		Nr. de UA-uri		6		
O	5	6 A	6 B	6 C	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E
	8 A	8 B	8 C	8 D	8 E	8 F	8 G	8 H	9 A
	9 B	10 A	10 B	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F
	12 A	12 B	12 C	12 D	13 A	13 B	13 C	13 D	14 A
	14 B	14 C	14 D	15 A	15 B	15 C	16	17 A	17 B
	17 C	17 D	17 E	17 F	17 G	17 H	17 I	17 J	17 K
	17 L	17 M	17 N	17 O	18 A	18 B	18 C	18 D	18 E
	18 F	18 G	18 H	19 A	19 B	19 C	19 D	20 A	20 B
	20 C	21 A	21 B	21 C	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E
	22 F	22 G	22 H	22 I	22 J	22 K	22 L	23 A	23 B
	23 C	23 D	23 E	23 F	23 G	23 H	23 I	24	25 A
	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	25 H	26 A	26 B
	26 C	26 D	27 A	27 C	27 D	27 E	27 F	27 G	27 H
	28 A	28 B	28 C	28 D	28 E	28 F	28 G	28 H	28 I
	29 A	29 B	29 C	29 D	29 E	29 F	29 G	29 H	30 A
	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	30 G	30 H	30 I	30 J
	31 A	31 B	31 C	31 D	31 F	31 G	31 H	31 I	31 J
	32 A	32 B	32 C	32 D	32 E	32 F	32 G	32 H	33 A
	33 B	33 C	33 D	33 F	33 G	33 H	33 I	33 J	34 A
	34 B	34 C	34 D	34 E	34 F	34 G	34 H	34 I	34 J
	34 K	34 L	34 M	34 N	34 O	34 P	34 R	35 A	35 B
	35 C	35 D	35 E	35 F	35 G	36 A	36 B	36 C	36 D
	37 B	37 D	37 E	38 C	38 D	38 F	38 H	39 A	39 B
	40 A	40 B	40 C	40 E	40 F	40 G	40 H	40 I	40 J
	40 K	40 L	40 M	40 N	42 A	42 B	44 E	50 A	50 B
	50 C	50 D	50 E	50 F	56 A	56 B	56 C	56 D	56 E
	56 F	56 G	56 H	57 A	57 B	57 C	57 D	57 E	57 F
	58 A	58 B	59 A	59 B	59 C	59 D	59 E	59 F	59 G
	59 H	59 J	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E		
T o t a l	Suprafata		691.97 HA		Nr. de UA-uri		259		
Q	43 A	43 B	43 D	44 A	44 C	44 D	44 G	44 I	44 J
	45 A	45 D	45 H	45 I	46 A	46 B	46 C	49 A	49 B
	49 D	49 E	52 C	54 A	54 C	54 D	54 E	55	
T o t a l	Suprafata		76.92 HA		Nr. de UA-uri		26		
X	40 D	43 C	44 B	44 F	44 H	45 B	45 C	45 E	45 F
	45 G	46 D	46 E	47	49 C	51 A	51 B	51 C	52 A
	52 B	52 D	52 E	52 F	54 B				
T o t a l	Suprafata		101.91 HA		Nr. de UA-uri		23		
T o t a l UP	Suprafata		912.01 HA		Nr. de UA-uri		339		

S U P	Tip sta iune	Tip p dure	Compozi ia el	Supra fa a (ha)	Suprafa a pe specii (ha)						
					STB	PLA	PLN	SA	FR	DT	DM
O	9612	9112	10PLA	406,41		404,41					
		9115	10PLA	94,13		94,13					
	9622	9517	7SA 2PLA 1PLN	13,85		2,78	1,39	9,68			
	9623	9514	7SA 3PLA	45,58		13,67		31,91			
	9641	6324	6STB 2FR 2DT	89,77	53,87				17,95	17,95	
	9642	6321	6STB 2FR 2DT	42,23	25,33				8,45	8,45	
	Total		ha	691,97	79,2	514,99	1,39	41,59	26,4	26,4	
			%	100	11	74	-	6	4	4	
Compozi ia actual S.U.P. O : 45PLA 17SC 12ULC 10SA 4PLN 2FR 2GL 2STB 6DT											
Q	9612	9112	10PLA	39,31		39,51					
		9115	10PLA	5,34		5,34					
	9623	9514	7SA 3PLA	1,31		0,39		0,92			
	9641	6324	6STB 2FR 2DT	30,96	18,58				6,19	6,19	
	Total		ha	76,92	18,58	45,24		0,92	6,19	6,19	
			%	100	24	59		1	8	8	
Compozi ia actual S.U.P. Q : 50SC 13FRB 9GL 8ULC 5SA 5PLN 3FR 3PLA 2FRP 2DT											
X	9612	9112	10PLA	55,76		55,76					
		9115	10PLA	21,63		21,63					
	9622	9517	7SA 2PLA 1PLN	6,00		1,20	0,60	4,20			
	9623	9514	7SA 3PLA	5,36		1,61		3,75			
	9641	6324	6STB 2FR 2DT	13,16	7,90				2,63	2,63	
	Total		ha	101,91	7,90	80,20	0,60	7,95	2,63	2,63	
%			100	8	79	1	8	3	3		
Compozi ia actual S.U.P. X : 74PLA 14SA 5ULC 4PLN 2SC 1FR											
	9612	9112	10PLA	3,83		3,83					
	9641	6324	6STB 2FR 2DT	0,92	0,56				0,18	0,18	
	TOTAL CLAS DE REGENERARE		ha	4,75	0,56	3,83			0,18	0,18	
			%	100	12	81			4	4	
Total UP			ha	887,73	113,54	644,26	1,99	50,46	37,84	37,84	
			%	100	13	73	-	6	4	4	
Compozi ia actual : 43PLA 19SC 11ULC 10SA 4PLN 3GL 2FR 2STB 6DT											

Compozi
ia- el s-a determinat pe subunit
i de produc
ie ca o medie ponderat
a compozi
iilor el pentru fiecare tip de p
dure stabilite conform cu lucrarea “Îndrum
ri tehnice pentru compozi
ii, scheme
i tehnologii de regenerare a p
durilor”.

5.2.3. *Tratamentul*

Având în vedere condi
iile ecologice existente, obiectivele social-economice
i func
iile atribuite fiec
rui arboret, s-a impus adoptarea unor tratamente care s
asigure permanentizarea p
durilor
i optimizarea lor func
ional .

înând cont de acest lucru și de structura arboretelor din această unitate de producție, în conformitate cu prevederile anexei 3 din „Norme tehnice pentru amenajarea p durilor” s-au adoptat: tratamentul t ierilor progresive, tratamentul t ierilor în crâng – t ieire de jos și tratamentul t ierilor rase pentru arboretele încadrate în S.U.P.O, Q și X.

Prin aplicarea acestor tratamente t ierilor în crâng – t ieire de jos, se urmărește cu precizie promovarea regenerării naturale a arboretelor.

Tratamentul t ierilor rase se va aplica în arboretele total derivate și degradate în care nu este posibil obținerea unei regenerări naturale de calitate.

În arboretele din S.U.P.O se vor efectua t ieri în crâng – t ieire de jos și t ieri rase, în ua 56C se va aplica tratamentul t ieilor progresive (t ieri de însămânșare).

În arboretele din S.U.P.Q se vor efectua t ieri în crâng – t ieire de jos și t ieri rase.

În arboretele din S.U.P.X se vor efectua t ieri în crâng și t ieri rase și t ieri rase.

5.2.4. Exploatabilitatea

Exploatabilitatea reprezintă starea de maximă eficacitate funcțională în raport cu elurile de gospodărire urmite. Vârsta, exprimată în ani, la care un arboret atinge această stare, este vârsta exploatabilității.

Pentru arboretele încadrate în S.U.P.O, Q și X s-a adoptat vârsta exploatabilității de protecție, care este scrisă în amenajament, la fiecare arboret în parte.

Vârstele exploatabilității sunt preluate din „Norme tehnice pentru amenajarea p durilor”. Pentru S.U.P.O vârsta medie a exploatabilității este de 35 ani.

Pentru S.U.P.Q vârsta medie a exploatabilității este de 36 ani.

Pentru S.U.P.X vârsta medie a exploatabilității este de 28 ani.

5.2.5. Ciclul

Ciclu caracterizează structura p durii pe clase de vârstă, reprezentând norma de timp pentru menținerea în funcție a arboretelor p durii respective.

La stabilirea ciclului s-au luat în considerare formațiile și speciile forestiere care compun p durea, funcțiile social-economice și ecologice atribuite arboretelor, media vârstei exploatabilității tehnice sau de protecție, posibilitățile de creștere a eficacității funcționale a arboretelor și a p durilor în ansamblul său.

Pentru arboretele din subunitatea O s-a adoptat un ciclu de 30 ani.

Pentru arboretele din subunitatea de crâng simplu – salcâm s-a adoptat un ciclu de 25 ani.

Pentru arboretele din subunitatea de zvoi s-a adoptat un ciclu de 25 ani.

5.2.6. Sinteza bazelor de amenajare

În tabelul 5.2.6.1. s-a întocmit sinteza bazelor de amenajare adoptate prin amenajamentul actual.

Sinteza bazelor de amenajare

Tabel 5.2.6.1.

S.U.P.	Regim	Compoziția el	Tratament	Exploatabilitate		Ciclul (ani)
				Felul	Vârsta (ani)	
E - Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii	codru	60STB 20FR 20DT		De protecție		
O – P duri care urmează a fi retrocedate	crâng	74PLA 11STB 6SA 4FR 4DT	T ieri în crâng – crâng de jos T ieri rase T ieri progresive	De protecție	35	30
Q – Crâng simplu – salcâm	crâng	59PLA 24STB 8FR 8DT 1SA	T ieri în crâng – crâng de jos T ieri rase	De protecție	36	25
X – Z voaie de plop și salcie	crâng	79PLA 8SA 8STB 3FR 3DT 1SA	T ieri în crâng – crâng de jos T ieri rase	De protecție	28	30



Chiar dac structura actual pe clase de vârst este neuniform , încadrarea pe cele trei decenii ale ciclului de 25 de ani s-a f cut aproximativ echilibrat.

Constituirea suprafe elor decenale pe unit i amenajistice

Suprafa a total = 76,92 ha ; Ciclu = 25 ani; S.P.N.= 30,77 ha Tabel 6.1.1.1.2.

Deceniu	Clase de vârst	U.a.	Suprafa a-ha
I	IV	45 I	0,90
	III	43 A, 44 A, 44 D, 45 D, 45 H, 49 B, 54 C, 54 D, 54 E	31,51
		TOTAL DECENIUL I	32,41
II	III	44 C	3,83
	II	44 J, 45 A, 49 D	7,69
	I	46 C, 49 E, 54 A	6,78
		TOTAL DECENIUL II	18,30
III	II	46 A, 49 A	6,55
	I	43 B, 43 D, 44 G, 44 I, 46 B, 52 C, 55	19,66
		TOTAL DECENIUL III	26,21
CL. I = 26,44 ha (34%) CL. II = 14,24 ha (19%) CL. III = 35,34 ha (46%) CL. IV = 0,90 ha (1%)			TOTAL
			76,92

Chiar dac structura actual pe clase de vârst este neuniform , încadrarea pe cele trei decenii ale ciclului de 25 de ani s-a f cut aproximativ echilibrat.

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

Calculul posibilit ii

Tabel 6.1.1.1.3

Urgen a	u.a.	Suprafa a (ha)	Consis-ten	Vârsta actual (ani)	Vârsta exploatabil 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)
31	43 A	9,74	0,8	30	20	458		458	100	458
31	44 A	4,11	0,8	28	20	173		173	100	173
31	44 D	5,81	0,8	26	20	221	37	406	100	406
31	45 D	2,81	0,7	28	25	126	15	201	100	201
31	45 H	1,34	0,8	24	20	40	7	75	100	75
31	45 I	0,90	0,8	34	20	38		38	100	38
31	49 B	2,04	0,9	26	20	82	14	152	100	152
27	54 C	2,63	0,6	30	30	144	22	254	100	254
27	54 D	2,53	0,6	28	25	91	12	151	100	151
31	54 E	0,50	0,7	26	25	34	7	69	100	69
TOTAL		32,41				1407		1977		1977

A adar, posibilitatea este de 198 m³/an.

6.1.1.2. Recoltarea posibilității de produse principale

Posibilitatea pe tratamente și specii

Tabel 6.1.1.2.1

Tratamentul	Tipul fc	Suprafaa de parcurs (ha)		Volumul de extras (m ³)		Posibilitatea pe specii (m ³)									
		Total	Anual	Total	Anual	PLA	SC	ULC	SA	PLN	GL	FR	STB	DT	DM
Tiere în crâng	II														
	III-VI	9,19	0,92	633	63		63								
Tiere rase	II														
	III-VI	23,22	2,32	1344	135	16	67	3	14	33				2	
TOTAL		32,41	3,24	1977	198	16	130	3	14	33				2	

Pentru recoltarea masei lemnoase s-a prevăzut tratamentul tîierilor în crâng-tiere de jos cu ajutorarea regenerării naturale și tratamentul tîierilor rase.

6.1.1.3. Prognoza posibilității

Prognoza posibilității

Tabel 6.1.1.3.1.

Nivel prognoz	Suprafaa exploatabilă în deceniul I (ha)	Volumul mediu al arboretelor exploatabile (m ³ /ha)	Posibilitatea (m ³ /an)
2015	32,41	61	198
2025	18,30	61	112
2035	30,77	61	188

Pentru deceniul II se preconizează o scădere a suprafeței arboretelor din planul decenal, posibilitatea avînd o diminuare corespunzătoare.

În perspectivă se preconizează desființarea subunității, întrucît arboretele vor fi la tipul natural fundamental, suprafața acestora fiind inclusă la S.U.P.X.

6.1.2. Reglementarea procesului de producție la S.U.P.X - Zvoi de plop și salcie

Luându-se în calcul condițiile existente în această unitate pentru stabilirea posibilității s-a adoptat metoda parchetării simple. Posibilitatea de produse principale s-a stabilit, repartizându-se în prealabil arboretele pe deceniile și cincinalele ciclului de crâng în raport cu vârsta, urgența de regenerare a arboretelor. Ulterior repartizării arboretelor, posibilitatea de produse principale rezultă din împărțirea la 10 a volumului total al arboretelor încadrate în deceniul I (cincinalele I și II) la care s-au adăugat creșterile corespunzătoare (2,5 creșteri pentru cincinalul I și 7,5 creșteri pentru cincinalul II).

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	VI	VII	Total
Deceniul I				2,50	9,06	22,07		33,63
Deceniul II	10,30		6,80	27,99				45,09
Deceniul III	23,19							23,19
Total	33,49		6,80	30,49	9,06	22,07		101,91

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 = 101,91 ha ; Ciclul = 25 ani; S.P.N. = 40,76 ha

Tabel 6.1.2.1.2.

Cincinal	Clase de vârstă (de 5 ani)	u.a.	Suprafața (ha)
I	VI	44 F, 44 H, 45 B, 45 F, 46 E	11,29
	V	51 B	5,36
	IV	52, D	0,20
	TOTAL		16,85
II	VI	45 E, 52 A, 54 B	10,78
	V	51 C, 52 B	3,70
	IV	52, F	2,30
	TOTAL		16,78
		TOTAL DECENIUL I	33,63
III	IV	%51 A, 52 E	15,75
	III	46 D, 47, 49 C	6,80
	TOTAL		22,55
IV	IV	%51 A	12,24
	I	43 C, 44 B, 45 G	10,30
	TOTAL		22,54
		TOTAL DECENIUL II	45,09
V	I	40 D, 45 C	23,19
	TOTAL		23,19
		TOTAL DECENIUL III	23,19
CL. I = 33,49 ha (33%) CL. II = - ha (-) CL. III = 6,80 ha (7%) CL. IV = 30,49 ha (30%) CL. V = 9,06 ha (9%) CL. VI = 22,07 ha (21%)			TOTAL
			101,91

Calculul posibilității

Tabel 6.1.2.1.3

Urgența	u.a.	Suprafața (ha)	Consistența	Vârsta actuală (ani)	Vârsta exploatabilă (ani)	Volum (m³)	Creșterea curentă (m³/an-ua)	Volum+ creșteri (m³)	Procent de extras (%)	Volum de extras (m³)
CINCINALUL I										
31	44 F	1,43	0,7	30	25	112	9	135	100	135
33	44 H	1,74	0,8	26	30	173	19	221	100	221
33	45 B	4,05	0,7	30	25	466	21	519	100	519
15	45 F	0,89	0,3	30	30	24		24	100	24
31	46 E	3,18	0,8	30	25	261	19	309	100	309
31	51 B	5,36	0,9	25	25	188	100	438	100	438
27	52 D	0,20	0,4	20	20	9	1	12	100	12
TOTAL		16,85				1233		1658		1658
CINCINALUL II										
31	45 E	3,05	0,7	28	25	103	16	223	100	223
33	51 C	2,13	0,8	21	25	75	26	271	100	271
33	52 A	6,33	0,8	28	30	956	60	1406	100	1406
31	52 B	1,57	0,8	22	20	82	25	270	100	270
26	52 F	2,30	0,6	16	20	115	27	318	100	318
33	54 B	1,40	0,7	28	30	213	12	303	100	303
TOTAL		16,78				1544		2791		2791
TOTAL		33,63				2777		4449		4449

A adăruș posibilitatea este de 445 m³.

6.1.2.2 Recoltarea posibilității

Posibilitatea pe tratamente și specii

Tabel 6.1.2.2.1

Tratamentul	Tipul funcțional	Suprafața de parcurs (ha)		Volumul de extras (m³)		Posibilitatea pe specii (m³)									
		Total	Anual	Total	Anual	PLA	SC	ULC	SA	PLN	GL	FR	STB	DT	DM
Tăieri în crâng	II														
	III-VI	25,25	2,52	3716	372	303		4	64	1					
Tăieri rase	II														
	III-VI	8,38	0,84	733	73		1	1	69	2					
TOTAL	II														
	III-VI	33,63	3,36	4449	445	303	1	5	133	3					

Recoltarea de produse principale se va face prin tîieri de crîng sau tîieri rase. Pentru ambele situații restricțiile sunt aceleași și anume suprafața parchetului să nu depășească 3 ha (întreaga suprafață este în grupa I) și alăturarea parchetelor să nu se facă înainte de a se fi regenerat parchetul anterior (minimum 3 ani).

6.1.2.3 Prognoza posibilității

Prognoza posibilității

Tabel 6.1.2.3.1

Nivel prognoz	Suprafața exploatabilă în deceniul (ha)	Volumul mediu al arboretelor exploatabile (m ³ /ha)	Posibilitatea (m ³ /an)
2015	33,63	132	445
2025	45,01	132	595
2035	40,76	132	538

Pe viitor, se va parcurge în deceniu suprafața apropiată de întindere de SPN, iar volumul mediu la hectar al arboretelor exploatabile nu se va modifica, adică, se conderă posibilitatea de produse principale la această subunitate va avea o creștere corespunzătoare suprafețelor încadrate în planul decenal.

6.1.3. Reglementarea procesului de producție la S.U.P.O – P durice urmează a fi retrocedate

Posibilitatea de produse principale s-a stabilit, repartizându-se în prealabil arboretele pe deceniile ciclului de crîng în raport cu vârsta și urgența de regenerare a arboretelor.

Pentru stabilirea posibilității de produse principale la subunitatea O se va folosi metoda parchetatiei simple. Posibilitatea anuală rezultă din împărțirea la 10 a volumului arboretelor încadrate în planul decenal la care s-au adăugat creșterile corespunzătoare pe 5 ani.

6.1.3.1. Stabilirea posibilității

Constituirea suprafețelor decenale

Tabel 6.1.3.1.1

Specifice	Constituirea suprafeței decenale din clase de vârstă (ha)							Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	
Deceniul I		15,38	134,54	51,22	1,27		0,48	202,89
Deceniul II	24,33	211,66	3,44		1,79		3,30	244,52
Deceniul III	144,55	60,82	8,72	29,94				244,03
Total	168,88	287,86	146,70	81,16	3,06		3,78	691,97

Chiar dacă structura actuală pe clase de vârstă este neuniformă, încadrarea pe cele trei decenii ale ciclului de 30 de ani s-a făcut aproximativ echilibrat.

Organizarea producției s-a făcut pe deceniile ciclului de crâng întrucât majoritatea arboretelor provin din parcelle tratate anterior în regimul crângului (S.U.P.Q. și S.U.P.X).

Constituirea suprafețelor decenale pe unități amenajistice

Suprafața totală = 691,97 ha ; Ciclu = 30 ani; S.P.N. = 230,66 ha

Tabel 6.1.3.1.2

Deceniu	Clase de vârstă (de 10 ani)	u.a.	Suprafața (ha)
I	VII	56 C	0,48
	V	34 G	1,27
	IV	7 C, 8 F, 9 B, 11 A, 13 B, 14 D, 15 A, 17 D, 17 M, 20 B, 21 B, 22 A, 22 D, 22 E, 22 K, 22 L, 23 E, 23 H, 27 G, 29 E, 30 F, 30 I, 30 J, 32 A, 33 G, 34 A, 35 G, 50 A, 56 A, 60 B	51,22
	III	6 B, 6 C, 8 H, 10 B, 11 B, 11 E, 16, 17 C, 17 G, 17 L, 18 A, 18 F, 18 H, 21 C, 23 G, 23 I, 32 H, 33 J, 34 J, 35 C, 38 F, 39 B, 40 B, 40 F, 42 A, 42 B, 50 B, 50 C, 56 G, 57 A, 57 F, 59 B, 60 E	134,54
	II	7 E, 8 D, 8 G, 14 A, 23 B, 28 G, 40 J, 40 M, 40 N, 59 J	15,38
		TOTAL DECENIUL I	202,89
II	VII	59 G	3,30
	V	33 B	1,79
	III	19 A	3,44
	II	5, 6 A, 7 A, 7 B, 8 A, 8 B, 11 C, 11 D, 12 A, 12 B, 13 D, 14 B, 14 C, 15 B, 17 A, 17 H, 17 I, 17 J, 17 K, 18 E, 19 B, 22 G, 23 F, 24, 25 D, 25 F, 25 G, 26 B, 27 C, 27 D, 27 H, 28 B, 28 E, 28 F, 29 A, 29 B, 29 H, 30 B, 30 C, 30 D, 30 E, 30 G, 30 H, 31 F, 31 H, 31 J, 32 C, 32 E, 32 G, 33 A, 33 F, 34 C, 34 H, 36 D, 38 C, 38 H, 40 I, 56 E, 57 B, 58 A, 59 C, 59 D, 59 H	211,66
	I	8 C, 17 E, 20 C, 22 F, 25 B, 26 A, 26 C, 26 D, 28 I, 34 E, 37 D, 40 L	24,33
		TOTAL DECENIUL II	244,52

Deceniu	Clase de vârst (de 10 ani)	u.a.	Suprafaa (ha)
III	IV	27 F, 29 C, 29 D, 29 F, 32 D, 33 I, 34 I, 35 A, 36 A, 44 E	29,94
	III	18 B, 22 B, 34 M, 37 B, 39 A, 57 E	8,72
	II	8 E, 12 C, 12 D, 13 A, 13 C, 25 C, 27 A, 28 C, 28 H, 29 G, 31 A, 31 C, 32 F, 33 C, 33 D, 34 B, 34 D, 34 F, 34 N, 34 O, 35 B, 35 E, 40 C, 56 B, 58 B, 59 A, 59 E	60,82
	I	7 D, 9 A, 10 A, 11 F, 15 C, 17 B, 17 F, 17 N, 17 O, 18 C, 18 D, 18 G, 19 C, 19 D, 20 A, 21 A, 22 C, 22 H, 22 I, 22 J, 23 A, 23 C, 23 D, 25 A, 25 E, 25 H, 27 E, 28 A, 28 D, 30 A, 31 B, 31 D, 31 G, 31 I, 32 B, 33 H, 34 K, 34 L, 34 P, 34 R, 35 D, 35 F, 36 B, 36 C, 37 E, 38 D, 40 A, 40 E, 40 G, 40 H, 40 K, 50 D, 50 E, 50 F, 56 D, 56 F, 56 H, 57 C, 57 D, 59 F, 60 A, 60 C, 60 D	145,08
		TOTAL DECENIUL III	244,56
CL. I = 169,41 ha (24%) CL. II = 287,86 ha (42%) CL. III = 146,70 ha (21%) CL. IV = 81,16 ha (12%) CL. V = 3,06 ha (-%) CL. VII = 3,78 ha (1%)			TOTAL
			691,97

Chiar dac structura actual pe clase de vârst este neuniform , încadrarea pe cele trei decenii ale ciclului de 30 de ani s-a f cut aproximativ echilibrat.

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

Pag.: 1

A:	M:	
CICLUL		40 Ani
SUPRAFATA TOTALA	691.97	Ha
SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA	691.97	Ha
SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA		Ha

Calculul posibilității

Tabel 6.1.3.1.3

Urgența	u.a.	Suprafața (ha)	Consistența	Vârsta actuală (ani)	Vârsta exploatabilă (ani)	Volum (m³)	Creșterea curentă (m³/an-ua)	Volum+5 creșteri (m³)	Procent de extras (%)	Volum de extras (m³)
31	6 B	3,62	0,7	22	25	210	295	505	100	505
32	6 C	3,98	0,9	25	25	478	370	848	100	848
31	7 C	1,62	0,7	36	25	71		71	100	71
33	7 E	0,37	0,8	20	25	8	50	28	100	28
33	8 D	1,69	0,7	20	25	106	75	181	100	181
31	8 F	5,94	0,7	38	25	713		713	100	713
33	8 G	2,29	0,8	20	25	151	115	266	100	266
27	8 H	5,7	0,6	30	30	257		257	100	257
27	9 B	8,34	0,5	40	30	534		534	100	534
32	10 B	4,13	0,7	30	30	458	150	608	100	608
31	11 A	5	0,7	38	30	620		620	100	620
33	11 B	1,1	0,7	28	30	90	45	135	100	135
31	11 E	0,63	0,7	26	30	46	30	76	100	76
31	13 B	0,69	0,8	32	30	110		110	100	110
33	14 A	0,75	0,7	16	25	29	25	54	100	54
31	14 D	1,26	0,7	32	30	176		176	100	176
31	15 A	0,81	0,7	32	30	100	30	130	100	130
32	16	14,85	0,9	30	30	1084	775	1859	100	1859
31	17 C	2,67	0,7	30	30	211	100	311	100	311
31	17 D	2,11	0,7	36	30	179		179	100	179
31	17 G	6,87	0,8	26	25	337	310	647	100	647
31	17 L	2,83	0,7	30	30	246	125	371	100	371
31	17 M	1,3	0,7	36	20	90		90	100	90
33	18 A	3,64	0,8	25	25	164	60	224	100	224
31	18 F	2,87	0,7	30	30	115	110	225	100	225
33	18 H	1,07	0,7	21	25	53	80	133	100	133
31	20 B	0,73	0,8	36	25	30		30	100	30
15	21 B	0,69	0,3	35	35	9	10	19	100	19
21	21 C	1,12	0,7	28	25	34	15	49	100	49
31	22 A	1,62	0,7	32	30	160	55	215	100	215
31	22 D	0,13	0,7	32	30	13	5	18	100	18
31	22 E	0,49	0,8	34	25	25	25	50	100	50

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)
31	22 K	0,21	0,7	32	30	14	5	19	100	19
31	22 L	0,31	0,9	32	30	22	15	37	100	37
33	23 B	1,32	0,9	20	20	46	75	121	100	121
31	23 E	2,07	0,7	34	30	513	85	598	100	598
33	23 G	1,63	0,8	25	25	135	80	215	100	215
31	23 H	0,31	0,8	34	25	14		14	100	14
31	23 I	2,27	0,8	25	25	213	110	323	100	323
31	27 G	2,59	0,7	34	30	334	105	439	100	439
15	28 G	0,68	0,3	20	20	27	5	32	100	32
31	29 E	0,87	0,7	34	25	39		39	100	39
31	30 F	0,36	0,7	40	30	30		30	100	30
31	30 I	1,82	0,7	34	30	273	55	328	100	328
31	30 J	0,64	0,7	34	30	115		115	100	115
15	32 A	2,13	0,1	32	30	30	10	40	100	40
33	32 H	2,59	0,7	24	25	26	50	76	100	76
31	33 G	0,91	0,7	35	25	112		112	100	112
31	33 J	0,24	0,7	28	25	2	5	7	100	7
31	34 A	5,7	0,7	32	30	502	190	692	100	692
31	34 G	1,27	0,7	44	30	68	25	93	100	93
31	34 J	0,68	0,8	22	25	39	20	59	100	59
31	35 C	5,61	0,7	22	25	549	240	789	100	789
31	35 G	0,8	0,7	35	25	40		40	100	40
33	38 F	8,63	0,7	25	25	673	375	1048	100	1048
32	39 B	5,72	0,7	30	30	481	200	681	100	681
32	40 B	6,82	0,8	25	25	327	235	562	100	562
33	40 F	7,63	0,8	26	30	1335	385	1720	100	1720
32	40 J	1,13	0,3	20	20	32	35	67	100	67
15	40 M	2,85	0,3	20	20	71	85	156	100	156
15	40 N	2,79	0,3	20	20	64	85	149	100	149
33	42 A	14,88	0,8	26	30	2098	565	2663	100	2663
31	42 B	5,02	0,8	26	25	146	400	546	100	546
31	50 A	1,36	0,7	34	30	197		197	100	197
33	50 B	2,3	0,8	24	25	106	195	301	100	301
0	50 C	1,62	0,9	24	30	107	110	217	100	217
27	56 A	0,21	0,4	38	25	8		8	100	8

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	56 C	0,48	0,8	65	70	97	5	102	34	35
28	56 G	0,4	0,8	22	25	46	15	61	100	61
27	57 A	2,38	0,6	26	25	181	60	241	100	241
28	57 F	0,42	0,7	24	25	28	10	38	100	38
33	59 B	4,01	0,8	26	30	702	205	907	100	907
28	59 J	1,51	0,9	18	25	88	45	133	100	133
27	60 B	0,2	0,6	38	25	21	5	26	100	26
28	60 E	6,61	0,8	23	25	668	220	898	100	898
TOTAL		202,89				17526		24671		24604

A adar, posibilitatea este de 2460 m³/an.

6.1.3.2. Recoltarea posibilit ii de produse principale

Posibilitatea pe tratamente i specii

Tabel 6.1.3.2.1

Tratamentul	Tipul func ional	Suprafa a de parcurs (ha)		Volumul de extras (m ³)		Posibilitatea pe specii (m ³)									
		Total	Anual	Total	Anual	PLA	SC	ULC	SA	PLN	GL	FR	STB	DT	DM
T ieri progresive	II														
	III-VI	0,48	0,05	35	3							2	1		
T ieri rase	II														
	III-VI	15,65	1,56	988	99	4		5	57	25				8	
T iere în crâng	II														
	III-VI	186,76	18,68	23581	2358	1442	342	64	348	159		3			
TOTAL		202,89	20,29	24604	2460	1446	342	69	405	184		5	1	8	0

Pentru recoltarea masei lemnoase s-a prev zut tratamentul t ierilor în crâng-t iere de jos cu ajutorarea regenerarii naturale, tratamentul t ierilor rase i tratamentul t ierilor progresive.

6.1.3.3. Proгноза posibilii

Proгноза posibilii

Tabel 6.1.3.3.1.

Nivel prognoz	Suprafaa exploatabil în deceniul (ha)	Volumul mediu al arboretelor exploatabile (m ³ /ha)	Posibilitatea (m ³ /an)
2015	202,89	121	2460
2025	244,52	123	3000
2035	230,66	121	2800

Pe viitor, se vor parcurge în deceniu suprafaa apropiată de întindere de SPN iar volumul mediu la hectar al arboretelor exploatabile nu se va modifica semnificativ. Aadar, se consideră că posibilitatea de produse principale la această subunitate va avea o creștere corespunzătoare suprafețelor încadrate în planul decenal.

6.1.4. Posibilitatea totală de produse principale (Q+X+O)

Posibilitatea totală (Q+X+O)

Tabel 6.1.4.1

S.U.P.	Tipul funcțional	Suprafaa de parcurs (ha)		Volumul de extras (m ³)		Posibilitatea pe specii (m ³)									
		Total	Anual	Total	Anual	PLA	SC	ULC	SA	PLN	GL	FR	STB	DT	DM
Q	II														
	III-VI	32,41	3,24	1977	198	16	130	3	14	33				2	
X	II														
	III-VI	33,63	3,36	4449	445	303	1	5	133	3					
O	II														
	III-VI	202,89	20,29	24604	2460	1446	342	69	405	184		5	1	8	
TOTAL	II														
	III-VI	268,93	26,89	31030	3103	1765	473	77	552	220		5	1	10	
	U.P.	268,93	26,89	31030	3103	1765	473	77	552	220		5	1	10	

6.1.5. Prognoza posibilității totale de produse principale

Prognoza posibilității totale (Q+X+O)

Tabel 6.1.5.1

Nivel prognoz	Volumul exploatabil din S.U.P. (m ³)			Posibilitatea din S.U.P. (m ³ /an)			Total	
	Q	X	O	Q	X	O	Volumul exploatabil (m ³)	Posibilitatea (m ³ /an)
2015	1980	4450	24600	198	445	2460	31030	3103
2025	1120	5950	32000	112	595	3000	37070	3707
2035	1180	5380	28000	188	538	2800	35260	3526

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

6.2.1. Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul I de categorie funcțională

În U.P.VII Camni există 12,18 ha arborete încadrate în tipul I de categorie funcțională (37A, 37C, 38A, 38B, 38E, 38G) cu rol de protecție deosebit.

Pentru protecția acestor pături, nu se prevăd nici un fel de lucrări silvice, fiind interzisă orice formă de exploatare sau utilizare a resurselor naturale. Toate lucrările necesare vor fi stabilite și coordonate numai de organul competent desemnat prin "Legea privind protecția mediului".

6.2.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorie funcțională

În U.P.VII Camni nu există arborete încadrate în tipul II de categorie funcțională.

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 eficacității 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 rezistență a 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 arboretelor”.

Curățiri - au fost stabilite pentru arborete tinere aflate în stadiul de nuieli – prujini, suprafața arboretelor de parcurs fiind de 195,67 ha (19,57 ha anual).

Curățirile vor avea caracter de selecție negativă, urmărindu-se îmbunătățirea calității, creșterea compoziției arboretelor 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 gorunului, fără a neglija fagul, extrăgându-se parțial exemplarele speciilor ajutoare.

Periodicitatea medie adoptată este de 10 ani, aceasta fiind stabilită în funcție de starea arboretelor, condiții staționale și lucrări executate.

Prin curățiri se va recolta un volum anual de 38 m³, intensitatea intervențiilor fiind de 2,0 m³/an/ha.

Curățirile se pot efectua tot timpul anului.

Rituri - au fost adoptate în arborete cu consistențe mai mari de 0,8, aflate în stadiile de pruni, codri or și codru mijlociu. Suprafața arboretelor în cauză este de 301,37 ha, suprafața anual de parcurs fiind de 30,14 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 calității arboretelor precum și a eficacității funcționale a acestora.

În concordanță cu tipurile de pături și starea arboretelor se va aplica ritura 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 riturilor a fost stabilită în raport de consistență și stadiul de dezvoltare al arboretelor, în concordanță cu potențialul stațional (în funcție de aceste considerente a fost stabilit numărul intervențiilor în cadrul unui arboret), respectându-se prevederile din „Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor”.

Periodicitatea intervențiilor este de 8 ani. Volumul de recoltat anual este 486 m^3 . Intensitatea intervenției este de $16,3 \text{ m}^3/\text{an/ha}$.

Tăieri de igienă - au fost prevăzute pentru toate arboretele care nu vor fi parcurse cu tăieri de regenerare sau lucrări de îngrijire și conducere, indiferent de vârstă, consistență sau clasă de producție, urmându-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 cușși de control folosiți la protecția pădurii.

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

Periodicitatea intervențiilor se va stabili de personalul tehnic al ocolului în funcție de starea fitosanitară a pădurii. Se vor efectua tăieri de igienă și în arboretele 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 tăieri de igienă este de $128,70 \text{ ha}$, volumul corespunzător de recoltat fiind de 86 m^3 . Intensitatea intervenției este de $0,7 \text{ m}^3/\text{an/ha}$.

Posibilitatea de produse secundare (curiri, rituri) este de $524 \text{ m}^3/\text{an}$.

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”.

Recapitularea lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Tabel 6.3.1.

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața de parcurs (ha)		Volumul de extras (m³)		Posibilitatea anual pe specii (m³)									
		Total	Anual	Total	Anual	PLA	SC	ULC	SA	PLN	GL	FR	STB	DT	DM
Degajări	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	195,67	19,57	378	38	18	6	7	3	-	2	1	-	-	1
	Total	195,67	19,57	378	38	18	6	7	3	-	2	1	-	-	1
Rărituri	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	301,37	30,14	4860	486	245	75	39	56	20	8	22	1	20	-
	Total	301,37	30,14	4860	486	245	75	39	56	20	8	22	1	20	-
Total curățiri + rărituri	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	497,07	49,71	5238	524	263	81	46	59	20	10	23	1	20	1
	Total	497,07	49,71	5238	524	263	81	46	59	20	10	23	1	20	1
Tratamente de igienă	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	128,70	128,70	857	86	21	4	28	2	2	4	1	8	16	-
	Total	128,70	128,70	857	86	21	4	28	2	2	4	1	8	16	-
Total U. P.	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	625,74	178,41	6095	610	284	85	74	61	22	14	24	9	36	1
	U.P.	625,74	178,41	6095	610	284	85	74	61	22	14	24	9	36	1

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 tratamentelor de îngrijire se va urmări parcurgerea întregii suprafețe a respectivului arboret, intensitatea însă va fi 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.

Specific ri	Tipul func ional	Suprafa a de parcurs (ha)		Volumul de extras (m³)		Posibilitatea anual pe specii (m³)									
		Total	Anual	Total	Anual	PLA	SC	ULC	SA	PLN	GL	FR	STB	DT	DM
Produse principale	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	268,93	26,89	31030	3103	1765	472	76	552	220	3	1	2	10	-
	Total	268,93	26,89	31030	3103	1765	472	76	552	220	3	1	2	10	-
T ieri de conservare	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produse secundare	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	497,04	49,71	5238	524	263	81	46	59	20	10	23	1	20	1
	Total	497,04	49,71	5238	524	263	81	46	59	20	10	23	1	20	1
T ieri de igien	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	128,70	128,70	857	86	21	4	28	2	2	4	1	8	16	-
	Total	128,70	128,70	857	86	21	4	28	2	2	4	1	8	16	-
TOTAL U.P.	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	894,67	205,30	37125	3713	2049	558	151	613	242	14	21	10	46	1
	U.P.	894,67	205,30	37125	3713	2049	558	151	613	242	14	21	10	46	1

6.5. Lucr ri de ajutorarea regener rii naturale i împ duriri

Lucr rile de ajutorare a regener rii naturale i împ duriri au rolul de a asigura punerea imediat în produc ie a terenurilor destinate împ duririi i regenerarea la timp a fondului de produc ie cu speciile cele mai indicate din punct de vedere economic i cultural. Ele sunt grupate în planul lucr rilor de regenerare i împ duriri (tabelul 12.3.1.), care con ine indica ii referitoare la toate lucr rile necesare pentru asigurarea procesului de instalare i regenerare a p durii.

La întocmirea planului lucr rilor de regenerare i împ duriri s-au avut în vedere situa ia terenurilor goale din fondul forestier i nevoile de regenerare ce decurg din aplicarea planului de recoltare a produselor principale, urm rindu-se împ durirea tuturor terenurilor goale, regenerarea suprafe elor din fondul forestier parcurse cu t ieri, asigurarea densit ii optime a arboretelor i promovarea cu prec dere a regener rii naturale i a speciilor autohtone valoroase.

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

- A. Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale:
 - A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale.
- B. Lucrări de regenerare:
 - B1. Împănări în terenuri goale din fond forestier ;
 - B2. Împănări în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare;
 - B3. Împănări în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare.
- C. Completări în arborete care nu au închis starea de masiv:
 - C1. Completări în arborete tinere existente;
 - C2. Completări în arborete nou create.
- D. Îngrijirea culturilor tinere:
 - D1. Îngrijirea culturilor tinere existente;
 - D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create.

Lucrările de ajutorare a regenerării naturale se vor executa odată cu primele tăieri de însemnare, pe întreaga suprafață de regenerat. Acestea constau din provocarea drajonării la arboretele de salcâm și eliminarea subarboretului.

O atenție deosebită se va acorda diagnosticării seminului (dacă este sau nu utilizabil), pentru a se evita eventualele consecințe silviculturale nedorite.

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

Împănări în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate se vor efectua în 27B, 31E, 31K, 33E, 59I, 59K pe o suprafață efectivă de 4,75 ha.

Împănări în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng se vor efectua în 6B, 8D, 8F, 9B, 10B, 11A, 11B, 11E, 14A, 14D, 15A, 17C, 17D, 17L, 17M, 18F, 18H, 21C, 22A, 22D, 22K, 23E, 27G, 29E, 30F, 30I, 30J, 32A, 33G, 34A, 34G, 35C, 35G, 38F, 39B, 40J, 40M, 40N, 44F, 45B, 45E, 50A, 52D, 52F, 54B, 57A, 57F, 60B în suprafață totală de 16,12 ha.

Împănări după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare stațional se vor executa în u.a. 7C, 8H, 21B, 28G, 32H, 33J, 43A, 44A, 45D, 45F, 45I, 50B, 50C, 51B, 51C, 54C, 54D, 54E, 56A, în suprafață totală de 47,25 ha.

Datorită variabilității foarte mari din punct de vedere stațional, la schemele de împănare s-a ținut cont de practica și experiența locală (O.S., D.S.). compozițiile propuse sunt soluții alternative la cele din normele tehnice.

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.

Completările au fost planificate atât în arboretele tinere existente care nu au închis starea de masiv (u.a.: 22C, 31B, 31G, 31I, 32B, 35F, 37E, 38D, 44G, 57D), 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 descoplețiri, 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 acestea 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 sursele de îngrijire necesare.

În tabelul 6.5.1. sunt prezentate lucrările de ajutorare a regenerării naturale și împduriri ce se vor executa în cursul acestui deceniu în cuprinsul U.P.VII Camni a.

Lucrări de ajutorarea regenerării naturale

Tabel 6.5.1

Categorii de lucrări		Suprafața efectivă (ha)	Suprafața de împdurit pe specii (ha)				
Cod	Denumire		SC	SA	PLA	PLN	DT
A	Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale	187,18					
A1.5.	Extragerea subarboretului	154,84					
A 1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	32,34					
B	Lucrări de regenerare artificială	68,13	11,02	4,80	14,81	1,04	36,45
B 1.4.	Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tulpini rase, neregenerate	4,75	3,03		0,43		1,29
B 2.5.	Împduriri după tăieri de conservare	16,12	1,43	4,80	8,47	1,04	0,38
B 3.3.	Împduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare stațional	47,25	6,56		5,91		34,78
C	Completări în arborete care nu au închis starea de masiv	16,16	2,37	0,96	4,21	0,21	8,41
C1.	Completări în arborete tinere existente	2,11	0,14		1,04		0,93
C2	Completări în arboretele nou create (B+C1)*20%	14,05	2,23	0,96	3,17	0,21	7,48
D.	Îngrijirea culturilor tinere	116,28					
D.1	Îngrijirea culturilor tinere existente	46,04					
D.2	Îngrijirea culturilor tinere nou create (B+C1)	70,24					
D anual = (12D2 + 8D1)/10		121,12					
Total de împdurit (B+C)		84,28	13,39	5,76	19,02	1,25	44,86

6.6. Refacerea arboretelor slab productive i substituirea celor cu compozi ii necorespunz toare

Lucr ri propuse în arboreta necorespunz toare

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 I (ha)
		T ieri de regenerare natural din s mân	T ieri în crâng			T ieri rase de refacere sau substituie			F r lucr ri
		Deceniul I	Deceniul I	Deceniul II	Alte decenii	Deceniul I	Deceniul II	Alte decenii	
Natural fundamental de productivitate inferior	132,10		52,05	10,48	60,48	9,09			
Artificial de productivitate inferior	110,53	0,48	33,98	13,60	39,74	17,79			4,94
TOTAL	ha	242,63	0,48	86,03	24,08	100,22	26,88		4,94
	%	100	-	36	10	5	11		2

Arboretele slab productive sau cu compozi ii necorespunz toare se datoreaz în exclusivitate interven iilor eronate din trecut.

Arboretele artificiale sunt constituite din planta ii cu dezvoltare necorespunz toare din diverse motive. Pentru viitor se are în vedere corectarea acestor deficien e, de regul prin lichidarea arboretelor respective. Aceast opera ie este prev zut a se executa dup caz, fie prin t ieri rase de substituie sau refacere, fie prin alt gen de t ieri care poate asigura o regenerare satisf c toare, cel pu în pe o parte.

Arboretele natural fundamental de productivitate inferior sunt consecin a m surilor silviculturale aplicate cu deficien e dar i a factorilor climatici extremi.

Spre a evita sacrificarea unor arborete din cele ce necesit a fi ref cute la vârste prea mici, acestea se vor parcurge numai dup ce vor fi realizat vârsta exploatabilit ii lor. În aceste condi ii, suprafa a propus în primul deceniu este de 113,39 ha (47%).

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

Factori destabilizatori i m suri propuse

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 rase	F r lucr ri (SUP E)
Uscare	slab	7,85					7,85		
	mijlocie	13,97			1,19	10,77		0,21	1,80
	puternic	14,75						14,75	
	Foarte puternic	0,89						0,89	
Total U.P.	ha'	37,46			1,19	10,77	7,85	15,85	1,80
	%	100			3	29	21	47	5

47% din arboretele afectate de factorii destabilizatori au fost prevăzute cu tăieri rase, 29% cu tăieri de igien , 21% cu tăieri în crâng i 3% cu rărituri. Pentru 5% din arboreta nu s-au propus lucr ri, fiind încadrate în S.U.P.E.

În 37C (1,80 ha) nu sunt prev zute lucr ri deoarece unitatea amenajistic este încadrat în S.U.P.E.



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

7.1. Potențialul cinegetic

Unitatea de producție VII Camni a se suprapune peste fondul cinegetic F.C. Nr.38 și este, în prezent, arendat la G.V.S.

Acest fond cinegetic are în componența lui pe lângă suprafața acoperită cu vegetație forestieră și terenurile agricole aferente. Situația fondurilor cinegetice din care face parte U.P.VII Camni a este prezentat în tabelul 7.1.1.

Natura suprafețelor și speciile de vânat

Tabelul 7.1.1

Fond cinegetic		Repartizarea suprafeței folosite (ha)							Categorie de bonitate	Specii de Vânat		Vânat	
Nr	Denumire	Categoria de folosin	Suprafața totală a fondului	P. dure	P. ușoare	B. l. i	Vetre de sat	Teren agricol		Stabile	de pasaj	Principal	Secundar
38	Unități	GVS	14864	780	1117	288	55	12624	III-IV	Mistre	Rășe	Iepure	C. prior
										Fazan	Gâște		Fazan
										C. prior	Sitari		Mistre
										Iepure	Sitari		

Ca și în cazul vânatului se menționează vulpi, viezuri, câini vagabonzi, dihoari, nevăstuici, pisici vagabonde și alte specii cu pene: ulii, ciori, corbii, etc.

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

Vânatul principal este iepurele iar cel secundar c. priorul, mistrețul și fazanul.

Mai pot fi întâlnite exemplare de vulpe, viezure, pisică sălbatică și nevăstuică.

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

În cadrul unității sunt 3,80 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 vânatorești, 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. Potențialul salmonicol

Pârâiele din cadrul unității de producție VII Camni a nu oferă condiții pentru creșterea salmonidelor.

7.3. Potențialul de fructe de pădure

Din flora spontană s-au recoltat în deceniul expirat mestece, porumbeș, păducel. Pe teritoriul unității mai există 1,00 ha culturi de arbuști pentru recoltarea de fructe medicinale (29Z, 32Z).

7.4. Potențialul 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.VII Camni există specii melifere ca salcâmul 158,02 ha -19% și salcie 84,40 ha – 10%. Deoarece acestea sunt compacte, există condiții pentru stupărit.

7.6. Materii prime pentru împletituri

În cadrul U.P.VII Camni a 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 dereglati.

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, se poate realiza prin promovarea regenerării naturale. La împduriri se recomandă folosirea de material de proveniență strict local, 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. Acest bandaj va fi realizat în mod intens încă din tinerețe, pentru ca arborii să-și formeze o înrădăcinare puternică și coroane bine dezvoltate. Se recomandă măsuri de igienizare împotriva 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 împotriva pădurii, de foc.

Conform Legii 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, „apărarea împotriva incendiilor reprezintă ansamblul integrat de activități specifice, măsuri și sarcini 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 (constituienții păturii - principala 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 trunchiuri (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 voia 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 litier (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 flăcări la vedere, sub forma unui foc de tabără sau a unui rug, puternic influențate de factorii naturali (vânt, precipitații) ; masa solidă incendiată eliberează particule 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 ; așezarea 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 pârâu

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 permanent a tehnicii de intervenție ;
- măsuri tehnico - operative :
- crearea și operaționalizarea structurii proprii de intervenție la nivelul Țărilor de Jos și direcției silvice, autorităților publice locale și operatorilor economici din zonă ;
- întocmirea „hărților 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 măsuri instructiv – educative eficiente, pe categorii de cetățeni.

8.2.4.2. Măsuri pe linie operativă

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 flăcării fa de combustibil ;
- izolarea flăcării fa de oxigenul din aer ;
- condensarea puternică a aerului din mediul înconjurător flăcării ;
- răcirea combustibilului incendiat și adiacent flăcării ;
- răcirea aerului înconjurător incendiului ;
- inhibarea omogenă a reacției chimice de oxidare ;
- inhibarea eterogenă a reacției chimice de oxidare ;
- suflarea sau ruperea flăcării 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, vecinătii 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 ele și altele, 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 parcelor/u.a. din frontul curenților de aer, în vederea preîntâmpinării propagării incendiului prin „salturi”;

- stabilirea misiunii pentru „vânători de scânteii”;

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

- realizarea protecției faford 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 sâlbatic, reptilelor (șerpilor), intoxicației 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 cele ale autorităților 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 pădurile și zona limitrofă acestora 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 pe durările 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 în locația acestuia la ocolul silvic și la unitatea teritorial-administrativă pe raza căreia s-a produs;
- întreținerea în bune condiții de funcționare a observatoarelor existente și construirea altora noi, în punctele cele mai înalte din canton/ocol, în vederea identificării de la distanță și cât mai rapide a inițierii/dezvoltării unui eventual incendiu, în vederea anunțării urgente a prezenței în locația acestuia și a demarării acțiunii de izolare/stingere primară (aceasta, în cazul incendiilor restrânse ca intensitate și spațiu de manifestare);
- executarea la timp și ori de câte ori este nevoie, a tăierilor de igienă, prin care se vor extrage arborii uscați - cei care sunt primii posibil a fi afectați de foc;
- amplasarea unor locuri special amenajate pentru fumat, mai ales în zonele cele mai frecventate de către localnici și de către cei ce practică turismul;

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

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

- 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 PSI”;

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

- se va identifica și se va transmite, de urgență, la ocolul silvic și la unitatea teritorial-administrativă localizarea exactă a zonei unde s-a inițiat/dezvoltat incendiul 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 înălțurarea 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 înălțurarea 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. Protec ia împotriva polu rii 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. Protec ia 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 subarboresc bogat, promovând proveniențele locale, rezistente la boli și daunatori;
- protejarea și reintroducerea faunei entomofage corespunzătoare pădurilor naturale (pisici entomofage, furnici, etc.);
- evitarea acțiunilor antropice care afectează rezistența arboretelor la boli și daunatori (păunat, tehnologii de exploatare neecologice, etc.);
- când sunt necesare, se vor planifica numai combateri biologice și 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 și unii, suprafața pe care s-au răspândit, precum și intensitatea atacului, întocmindu-se o evidență a unităților amenajistice afectate de dăunători.

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

8.5. Măsurile de gospodărire a arboretelor cu uscare anormal

Cu ocazia lucrărilor de descriere parculară, în cuprinsul acestei unități nu s-au identificat arborete cu fenomene de uscare anormală. 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 ajutată prin executarea de plantații cu specii din ecotipul local, astfel încât desimea arboretului să nu scadă sub cea optimă;
- combaterea dăunătorilor 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. Măsurile de gospodărire a arboretelor cu fenomene de alunecare

În raza acestei unități de producție nu a fost semnalat 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 înălțime tinere

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 înălțimări (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, uscăre anormal 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 quantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care legislația stabilește modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea și aprobarea actelor de punere în valoare.

Condițiile actuale pentru care este 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, Păduri 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 rămoasele 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 urgența 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 utilizabil 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 pădurilor. El răspunde cerințelor unei gospodăriri durabile a pădurilor contribuind la conservarea speciilor și habitatelor naturale.

U.P.VII Camni a nu se găsească nici un sit "Natura 2000", în schimb ua 37A, 37C, 38A, 38G, 38E și 38G care fac parte din S.U.P.E, apar în Rezervația "Pădurea Camni a".

În vederea asigurării conservării habitatelor și a speciilor se propun următoarele măsuri:

- Elementele de infrastructură (drumuri, căi de scos apropiat....) trebuie menținute sau proiectate pentru un nivel adecvat de acces la natură încât să deservească util zona și în același timp să asigure reducerea impactului negativ asupra mediului. Astfel, la proiectarea în special a căilor 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.

- Menținerea peisajului reprezintă o altă sarcină care trebuie avută 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, cazuți 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 bălilor, 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 ale nivelului apelor, degradări ale naturale și bineînțeles, poluarea apelor. Izvoarele de apă deranjate prin lucrări trebuie refăcute cât mai rapid.

-

8.10. Recomandări privind certificarea produselor

8.10.1. Produse 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 produse 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 formele lor naturale 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 țărilor noastre cele care asigură singurele resurse pentru încălzirea locuințelor, precum și lemnul sau alte produse forestiere necesare activităților materiale tradiționale.
- Suprafețe forestiere a căror valoare este esențială pentru păstrarea identității culturale a unei comunități sau a unei zone, reprezentate în cazul țărilor noastre 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 Carpatic].

8.10.1.2. Categoriile de păduri cu valoare ridicată de conservare

VRC 1. Suprafețe forestiere care conțin concentrații de biodiversitate de importanță globală, regională și națională.

VRC 1.1. Aree protejate;

VRC 1.2 Specii amenințate, periclitate și endemice;

VRC 1.3 Utilizare sezonală critică ;

VRC 2. Peisaje forestiere extinse de importanță globală, regională sau națională, în care populațiile speciilor autohtone există în formele lor naturale din punct de vedere al distribuției și densității Această categorie de VRC are ca scop identificarea acelor păduri care: - conțin populații viabile ale majorității dărilor ale tuturor speciilor care apar în formele lor naturale și - ale căror procese ecologice (ex. regimul perturbărilor naturale, succesiunea pădurilor, distribuția și abundența speciilor) sunt complet sau relativ neafectate de activități antropice recente.

VRC 3. 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 păduri pot reprezenta ecosisteme care au fost larg răspândite în trecut însă au fost distruse în mare parte

de diverse activități antropice sau ecosisteme care sunt rare în mod natural (datorită condițiilor de mediu limitative). Tot aici se includ și ecosistemele care adăpostesc asociații rare ale unor specii care, luate separat, sunt în general larg răspândite.

VRC 4. Suprafețe forestiere care asigură servicii de mediu în situații critice În anumite cazuri, serviciile de mediu pentru comunitățile umane din vecinătate sau pentru lucrările de investiții sunt cruciale. Aadar aceste servicii trebuie menținute în permanență printr-un management adecvat. Pădurile ce furnizează aceste servicii la un nivel considerat critic constituie PVRC. Criteriile de identificarea a acestor păduri precum și măsurile de management sunt aproape identice cu prevederile din Normele Tehnice:

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

VRC5. Suprafețe forestiere ce satisfac nevoi de bază ale comunităților rurale .

- mijloace necesare subsistenței sau pentru sănătate;
- strict dependente de aceasta nu există alternativă fezabilă;

VRC 6. Suprafețe forestiere a căror valoare este esențială pentru păstrarea identității culturale a unei comunități sau a unei zone

8.10.1.3. Categoriile de păduri cu valoare ridicată de conservare în cuprinsul U.P.

În cuprinsul U.P.VII Camni a nu există arborete certificate ca păduri cu valoare ridicată 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)			Suprafa a deservit (ha)	Posibilitatea decenal deservit (m³)
			în p dure	în afara p durii	Total		
1. DRUMURI EXISTENTE							
DRUMURI PUBLICE							
1	DP007	Ianca – u e ti		6,8	6,8	581,11	21471
2	DP008	Costine ti - Gurgue ti		8,5	8,5	203,71	12280
3	DP009	Gr di tea – Scor aru Nou		3,2	3,2	102,91	3374
TOTAL				18,5	18,5	887,73	37125
TOTAL GENERAL				18,5	18,5	912,01	37125

Rețeaua de transport din U.P.VII Camni a este constituită din 3 drumuri publice în lungime de 18,5 km.

Densitatea instalațiilor de transport este de 20,3 m/ha pentru drumuri publice.

Accesibilitatea fondului de producție și a posibilității Tabel 9.1.2.

Specificări		Accesibilitatea actuală (%)	La sfârșitul deceniului (%)
Fond de producție	TOTAL din care:	78	78
	exploatabil	91	91
	preexploatabil	82	82
	neexploatabil	70	70
Posibilitatea	TOTAL din care:	87	87
	produse principale	90	90
	produse secundare	69	69
	Tăieri de conservare	-	-
	Tăieri de igienă	77	77

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.

Accesibilitatea unității de producție actuală este de 79%. Dacă se iau în considerare și drumurile de pășunat existente în cuprinsul unității de producție VII Camni a, accesibilitatea fondului forestier ajunge la 100%.

9.2. Tehnologii de exploatare

Înând 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 două construcții silvice (27C1 – caban de vânțoare și 27C2 – depozit de materiale).

Tabel 9.1.3

Natura construcției	u.a în care se află construcția existent sau propus	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	Acoperi				
A. CONSTRUCȚII EXISTENTE									
Caban de vânțoare ușu	27C1	200	piatră	cărmid	tablă	rea	50000	-	-
Depozit de materiale	27C2	100	beton	cărmid	tablă	bun	-	-	-
TOTAL		300					50000	-	-



10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂRĂȘILOR

10.1. Realizarea continuității funcționale

Continuitatea funcțională a părășilor reprezintă un indicator foarte important al analizei modului în care s-a desfășurat gospodărirea acestora până în prezent și a modului în care vor fi gospodărite în continuare.

Având în vedere acest fapt, în tabelul 10.1.1. s-a întocmit o dinamică a încadrării arboretelor pe grupe, subgrupe și categorii funcționale la diferite nivele de amenajare, în perioada 2005 - 2014.

Evoluția zonării funcționale

Tabel 10.1.1.

Anul amenajării	Grupa I - categorii funcționale (ha)			
	1E	1F	5F	TOTAL
2005	691,0	54,1	1,2	746,3
2015	711,81	163,74	12,18	887,73

Din datele prezentate în tabelul 10.1.1., reiese că la fiecare etapă de amenajare au fost analizate obiectivele de protejat din această unitate de producție în raport cu care s-au atribuit arboretelor funcțiile adecvate, renunțându-se total sau parțial la altele care au fost depășite.

Pentru părășile din grupa a I funcțională, funcția principală este protecția apelor (zona albiei majore a râului Buzău, zona dig-mal) și conservarea genofondului și ecofondului.

Față de amenajarea anterioară, categoriile funcționale se mențin nemodificate, diferențele de suprafață provenind din schimbarea limitelor unității de producție datorită schimbării cursului râului Buzău.

În viitor, se va produce o îmbunătățire permanentă a structurii arboretelor atât sub raport calitativ cât și cantitativ, care va înlesni realizarea continuității funcționale de producție.

În concluzie, realizarea continuității funcționale a arboretelor acestei unități de producție este posibilă prin respectarea prevederilor amenajamentului și este reflectată în evoluția favorabilă, de la o etapă la alta a indicatorilor calitativi și 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 total a fondului forestier	%	97
2	Volum lemnos pe picior – total	m3	49953
3	Volum lemnos pe picior – mediu	m3/ha	57
4	Clasa de produc ie medie	-	III.3
5	Cre terea curent – total	m3	6306
6	Cre terea curent – medie	m3/an*ha	7,1
7	Cre terea curent total – fond productiv	m3	6231
8	Cre terea curent medie– fond productiv	m3/an*ha	7,2
9	Cre terea indicatoare S.U.P. „A” – total	m3	-
10	Cre terea indicatoare S.U.P. „A” – medie	m3/ha	-
11	Posibilitatea de produse principale – total	m3/an	3103
12	Posibilitatea de produse principale – la hectar	m3/an*ha	3,5
13	Posibilitatea de produse secundare – total	m3/an	524
14	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	m3/an*ha	0,6

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 unității de producție, a înregistrat modificări de la o etapă la alta ale mrimii fondului forestier, ca urmare a modului de determinare a suprafețelor, a bazelor cartografice folosite și a retrocedărilor, în prezent fiind de 912,01 ha.

Ponderea p durilor și terenurilor destinate împduririi în suprafața totală a fondului forestier a cunoscut în perioada 1954 - 2014 valori cuprinse între 86 – 97%, 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 E, O, Q și X.

Fondul lemnos total și **volumul lemnos la hectar** au înregistrat variații în diverse etape, datorate suprafeței ocupate de arborete, compoziției, consistenței și claselor de producție caracteristice p durilor din perioadele respective, în strânsă concordanță cu structura claselor de vârstă și capacitatea silvo-productivă a stațiunilor. În perspectivă, se estimează un volum total de 29 mii m³ și un volum mediu de 150 m³/ha.

Cre terea curent total i, implicit, **indicele de cre tere curent** au cunoscut modific ri mari în timp, datorate atât suprafe ei arboretelor existente, vitalit ii, vârstei, consisten ei, clasei de produc ie i compozi iei p durilor din perioadele respective, cât i modului i preciziei calculelor efectuate. În perspectiv , se estimeaz o cre tere curent total de 1478 m^3 i un indicele de cre tere curent de $7,7 \text{ m}^3/\text{ha}$.

Posibilitatea de produse principale a oscilat mult de-a lungul timpului, în func ie de suprafa a arboretelor în care s-a reglementat produc ia, de procedeele de calcul folosite, ca i de unele orient ri i necesit i de moment (politica forestier). Pentru amenajarea actual s-a adoptat o posibilitate de $2460 \text{ m}^3/\text{an}$ la S.U.P.O, $198 \text{ m}^3/\text{ha}$ la S.U.P.Q i $445 \text{ m}^3/\text{an}$ la S.U.P.X. În perspectiv , se estimeaz o posibilitate de produse principale de $700 \text{ m}^3/\text{an}$ la S.U.P.X.

Posibilitatea de produse secundare, dependent de starea arboretelor (stadiul lor de dezvoltare), de modul cum a fost privit oportunitatea lucr rilor de îngrijire, ca i de intensitatea interven iilor stabilite pentru acestea, a înregistrat valori diferite. Pentru deceniul de aplicare a prezentului amenajament, posibilitatea de produse secundare (orientativ) este de $523 \text{ m}^3/\text{an}$. În perspectiv , se estimeaz o posibilitate de produse secundare de $100 \text{ m}^3/\text{an}$.

Corespunz tor varia iei volumelor anuale de extras prin t ieri de produse principale i secundare, **indicii de recoltare** aferen i au înregistrat valori diferite.

Concluzionând, se poate afirma c , pe m sura normaliz rii în timp a structurii claselor de vârst i a st rii arboretelor (compozi ie, consisten , clase de produc ie) se va ajunge la o cre tere substan ial a posibilit ii de produse principale i secundare, la o diversificare i cre tere valoric a sortimentelor ob inute, simultan cu realizarea, în bune condi ii, a rolurilor de protec ie atribuite arboretelor.

10.2.2. Indicatori calitativi (clase de produc ie, compozi ie)

a) Structura fondului de produc ie pe specii

Structura fondului de produc ie pe specii, la data întocmirii amenajamentului, este urm toarea : 45PLA 17SC 12ULC 10SA 4PLN 2FR 2GL 2STB 6DT la S.U.P.O

50SC 13FRB 9GL 8ULC 5SA 5PLN 3FR 3PLA 2FRP 2DT la S.U.P.Q

74PLA 14SA 5ULC 4PLN 2SC 1FR la S.U.P.X.

b) Ponderea speciilor de valoare ridicat

Cele mai valoroase specii din cuprinsul unit ii de produc ie în studiu, sunt stejarul, frasinul, salcia, plopul alb, 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.VII Camni a.

În viitor, se va urmări creșterea proporției acestor specii, specii care are condiții bune de dezvoltare în unitatea de producție, ponderea va crește în detrimentul salcâmului unor diverse moi și diverse tari.

c) Ponderea arboretelor cu structură plurien

Majoritatea arboretelor din U.P.VII Camni a au structură echien și relativ echien. O suprafață relativ mică este ocupată cu arborete relativ pluriene.

d) Structura fondului de producție pe clase de calitate

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

e) Structura fondului forestier în raport cu modul de regenerare

Suprafața pârduoasă a U.P.VII Camni a, în raport cu modul de regenerare (tabelul 15.2.3.1.), se împarte astfel : 25% din sâmbân, 29% din plantații și 46% din l stari. Modul de regenerare, destul de bun în prezent, se va îmbunătăți în viitor prin promovarea regenerării naturale, adoptându-se tratamentele adecvate și ajutându-se regenerarea naturală. Unde este cazul, se vor efectua plantații dar numai cu specii corespunzătoare și cu proveniențe controlate.

f) Suprafața p durilor destinate s produc lemn de calitate superioară

În U.P.-ul luat în studiu nu există arborete destinate s produc lemn de rezonanță și pentru claviatură.

g) Principalele efecte protective

Principalele efecte protective ale arboretelor din cadrul U.P.VII Camni a sunt cele prezentate la subcapitolul 5.1., respectiv conservarea p durilor și asigurarea echilibrului ecologic, protecția terenurilor și solului, protecția hidrologică și producția de semințe. Încă de la amenajarea din anul 1954, funcțiile de protecție atribuite arboretelor au fost într-o continuă evoluție și diversificare de la o amenajare la alta, în strânsă concordanță cu politica forestieră, cu evoluția și cerințele mereu noi ale societății.



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, sarcină 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 cu cel al exploatărilor;
- să refacă, să recondiționeze și să păstreze prin personalul de teren bornele parcelare;
- să asigure paza și întreținerea hotarelor, înprospătând ori de câte ori va fi nevoie semnele, bornele de hotar;
- să urmărească executarea și aplicarea corectă a exploatărilor, în conformitate cu normele și dispozițiile în vigoare;
- să amenajeze și să doteze antierile de lucru și căile de acces cu locuri de odihnă și fumători și limiteze intrarea în pădure a persoanelor neautorizate;
- să țină în mod corespunzător potecile de vânatoare;
- să urmărească intensitatea depistării eventualelor atacuri de dăunători biotici și abiotici, luându-se imediat măsură de combatere;
- să urmărească folosirea eficientă a terenurilor afectate și să țină în condiții corespunzătoare toate construcțiile și instalațiile 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 NTS 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
Lucr ri de tehnician:	ing. Marcel Stolericiuc

Îndrumarea i recep ia lucr rilor de teren s-a f cut de c tre:

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

Redactarea acestei lucr ri s-a f cut în intervalul 20 aprilie - 15 mai 2015, de c tre:

ef proiect:	ing. Jitariu F nel - C t lin
Ing. proiectant:	ing. Marcel Stolericiuc
Tehnician:	teh. Marcel Stolericiuc
Cartograf:	ing. Nicolae Iliu – GIS Bucure ti

Îndrumarea tehnic i avizarea solu iilor s-a făcut de c tre:

Expert C.T.A.P. - ing. Ioan Giurgiu.

Tehnoredactarea s-a executat de c tre: analist programator ajutor Viorica Pradai .

Prezentul amenajament a fost întocmit de către I.N.C.D.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 Silvic Brila
- 1 exemplar - Ocolul Silvic Ianca

11.5. Bibliografie

1. Achimescu C, Nișescu 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. - Împănări - Editura didactică și pedagogică, București, 1981
6. Florescu I. - Silvicultura - Editura didactică și pedagogică, București, 1981
7. Giurescu C. - Istoria pădurii românești, din cele mai vechi timpuri și până astăzi - Editura Ceres, București, 1975
8. Giurgiu V. - Amenajarea pădurilor cu funcții multiple - Ed. Ceres, București, 1988
9. Giurgiu V, Decei I, Armănescu S - Biometria arborilor și arboretelor din România - 1972
10. Giurgiu V. - Conservarea pădurilor - Editura Ceres, București, 1978
11. Milescu I. - Noile valențe ale continuității amenajamentelor silvice - Revista pădurilor nr. 4/1987
12. Milescu I. - Lucrări de conservare, mijloc eficient pentru mai bună gospodărire a pădurilor - Revista pădurilor nr. 4/1988
13. Negulescu E.G., Stănescu V., Florescu I., Târziu D. - Silvicultura - vol. I, II - Editura Ceres, București, 1983
14. Pačovschi S. și Leandru V. - Tipuri de păduri din R.S.R. - Editura Agrosilvică de Stat, București, 1958
15. Rucăreanu N. și Leahu I. - Amenajarea pădurilor, Ed. Ceres, București, 1982
16. Târziu D. - Pedologie și stațiuni forestiere - Editura Ceres, București, 1997
- *** Monografia R.P.R., Vol. I și II, Ed. Academiei R.P.R., București - 1966
- *** Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor (5) - 1986
- *** Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor (3) - 1988
- *** Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor (2) - 1986
- *** Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor (1) - 1987
- *** Îndrumări tehnice pentru reconstrucție ecologică a pădurilor (6) - 1988

- *** Îndrumări tehnice pentru îngrijirea rezervațiilor de semințe - ediția 1985
- *** Îndrumar pentru amenajarea pădurilor, vol. I, II - I.C.A.S. București, 1984
- *** Harta geologică a R.S.R. - Comitetul de Stat al Geologiei - București, 1968
- *** Amenajamentul U.P.VII Camniș, ediția 2005 – SC RECHINUL IMP EXP SRL București
- *** Amenajamentul O.S.Ianca (S.G.), ediția 2005 – SC RECHINUL IMP EXP SRL București



PARTEA a II-a - PLANURI DE AMENAJAMENT

12. PLANURI DE RECOLTARE I CULTUR

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

14. PROGNOZA DEZVOLT RII FONDULUI FORESTIER

12. PLANURI DE RECOLTARE I CULTUR

12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

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

12.1.1.1. Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng

12.1.1.2. Eviden a arboretelor din care se recolteaz posibilitatea decenal de produse principale – S.U.P.Q

12.1.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale – crâng

12.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale S.U.P.X– Z voi de plop i salcie

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 – S.U.P.X

12.1.2.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale – S.U.P.X

12.1.3. Planul de recoltare a produselor principale S.U.P.O

12.1.3.1. Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng

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

12.1.3.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale codru

12.1.4. 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

12.1.1. Planul de recoltare a produselor principale

S.U.P.Q – crâng simplu-salcâm

12.1.1.1. Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng

Repartizarea arboretelor pe decenii

Suprafaa totală = 76,92 ha ; Ciclu = 25 ani; S.P.N.= 30,77 ha

Tabel 12.1.1.1.1

Deceniu	Clase de vârstă	U.a.	Suprafaa ha
I	IV	45 I	0,90
	III	43 A, 44 A, 44 D, 45 D, 45 H, 49 B, 54 C, 54 D, 54 E	31,51
		TOTAL DECENIUL I	32,41
II	III	44 C	3,83
	II	44 J, 45 A, 49 D	7,69
	I	46 C, 49 E, 54 A	6,78
		TOTAL DECENIUL II	18,30
III	II	46 A, 49 A	6,55
	I	43 B, 43 D, 44 G, 44 I, 46 B, 52 C, 55	19,66
		TOTAL DECENIUL III	26,21
CL. I = 26,44 ha (34%) CL. II = 14,24 ha (19%) CL. III = 35,34 ha (46%) CL. IV = 0,90 ha (1%)			TOTAL
			76,92

**12.1.1.2. Eviden a arboretelor din care se recolteaz posibilitatea decenal
de produse principale pentru S.U.P.Q**

Arborete care alc tuiesc planul decenal

Tabel 12.1.1.2.1.

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)	Accesibili- tatea
					total	în deceniu			
31	43 A	9,74	458	10	1	1	T iere rase	458	Accesibil
31	44 A	4,11	173	10	1	1	T iere rase	173	Accesibil
31	44 D	5,81	406	10	1	1	Crâng-T iere de jos	406	Accesibil
31	45 D	2,81	201	10	1	1	T iere rase	201	Accesibil
31	45 H	1,34	75	10	1	1	Crâng-T iere de jos	75	Accesibil
31	45 I	0,90	38	10	1	1	T iere rase	38	Accesibil
31	49 B	2,04	152	10	1	1	Crâng-T iere de jos	152	Accesibil
27	54 C	2,63	254	10	1	1	T iere rase	254	Accesibil
27	54 D	2,53	151	10	1	1	T iere rase	151	Accesibil
31	54 E	0,50	69	10	1	1	T iere rase	69	Accesibil
Total		32,41	1977					1977	

Recapitula ie urgen e

Tabel 12.1.1.2.2

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								
27		27,25	1172					1172
Total		27,25	1172					1172
31		5,16	235					235
Total		5,16	235					235
Total		32,41	1977					1977

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

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7 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 propane in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
	SC	10	4			47	458	458 T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
43 A	9.74		0.8	30		47	458	458	458
Compozitie tel	5FR 5ULC								
	SC	10	4			42	173	173 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	
44 A	4.11		0.8	28		42	173	173	173
Compozitie tel	5FR 5ULC								
	SC	10	4		6.3	37	38	221 406 CRING-TAIERE DE JOS	
44 D	5.81		0.8	26	6.3	37	38	221 406	406
Compozitie tel	10SC								
	PLA	8	4		4.5	13	35	98 163 T.RASE,IMPADURIRI	
	SL	1	4		0.3	1	5	14 19 INGRIJIREA CULTURILOR	
	ULC	1	4		0.4	1	5	14 19	
45 D	2.81		0.7	28	5.2	15	45	126 201	201
Compozitie tel	7FRP 3ULC								
	SC	10	4		5.0	7	30	40 75 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	
45 H	1.34		0.8	24	5.0	7	30	40 75	75
Compozitie tel	10SC								
	SC	9	4			36	32	32 T.RASE,IMPADURIRI	
	ULC	1	4			7	6	6 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
45 I	0.90		0.8	34		43	38	38	38
Compozitie tel	10SC								
	SC	10	4		7.1	14	40	82 152 CRING-TAIERE DE JOS	
49 B	2.04		0.9	26	7.1	14	40	82 152	152
Compozitie tel	10SC								
	PLN	6	3		4.0	11	48	126 181 T.RASE,IMPADURIRI	
	SA	4	3		4.1	11	7	18 73 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
54 C	2.63		0.6	30	8.1	22	55	144 254	254
Compozitie tel	10SC								
	PLN	10	4		4.8	12	36	91 151 T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
54 D	2.53		0.6	28	4.8	12	36	91 151	151
Compozitie tel	10SC								
	SA	10	3		14.0	7	67	34 69 T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
54 E	0.50		0.7	26	14.0	7	67	34 69	69
Compozitie tel	10SC								
Tot.supr.SUP :		32.41	Ha	Volum	1407	Mc	Vol.total:	1977	Mc
								Posib. decenala	1977
									Mc

12.1.2. Planul de recoltare a produselor principale S.U.P.X– Z voi de plop i salcie

12.1.2.1. Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng

Repartizarea arboretelor pe decenii

Suprafaa total = 101,91 ha ; Ciclu = 25 ani; S.P.N.= 40,76 ha Tabel 12.1.2.1.1

Cincinal	Clase de vârst (de 5ani)	u.a.	Suprafaa (ha)
I	VI	44 F, 44 H, 45 B, 45 F, 46 E	11,29
	V	51 B	5,36
	IV	52, D	0,20
	TOTAL		16,85
II	VI	45 E, 52 A, 54 B	10,78
	V	51 C, 52 B	3,70
	IV	52, F	2,30
	TOTAL		16,78
		TOTAL DECENIUL I	33,63
III	IV	%51 A, 52 E	15,75
	III	46 D, 47, 49 C	6,80
	TOTAL		22,55
IV	IV	%51 A	12,24
	I	43 C, 44 B, 45 G	10,30
	TOTAL		22,54
		TOTAL DECENIUL II	45,09
V	I	40 D, 45 C	23,19
	TOTAL		23,19
		TOTAL DECENIUL III	23,19
CL. I = 33,49 ha (33%) CL. II = - ha (-%) CL. III = 6,80 ha (7%)			TOTAL
CL. IV = 30,49 ha (30%) CL. V = 9,06 ha (9%) CL. VI = 22,07 ha (21%)			101,91

12.1.2.2. Eviden a arboretelor din care se recolteaz posibilitatea decenal de produse principale pentru S.U.P.X

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			
Cincinalul I									
31	44 F	1,43	135	5	1	1	T iere în crâng	135	Accesibil
33	44 H	1,74	221	5	1	1	T iere în crâng	221	Accesibil
33	45 B	4,05	519	5	1	1	T iere în crâng	519	Accesibil
15	45 F	0,89	24	5	1	1	T ieri rase	24	Accesibil
31	46 E	3,18	309	5	1	1	T iere în crâng	309	Accesibil
31	51 B	5,36	438	5	1	1	T ieri rase	438	Accesibil
27	52 D	0,20	12	5	1	1	T iere în crâng	12	Accesibil
TOTAL Cincinalul I		16,85	1658					1658	
Cincinalul II									
31	45 E	3,05	223	5	1	1	T ieri rase	223	Accesibil
33	51 C	2,13	271	5	1	1	T iere în crâng	271	Accesibil
33	52 A	6,33	1406	5	1	1	Crâng-T iere de jos	1406	Accesibil
31	52 B	1,57	270	5	1	1	T iere în crâng	270	Accesibil
26	52 F	2,30	318	5	1	1	T iere în crâng	318	Accesibil
33	54 B	1,40	303	5	1	1	T iere în crâng	303	Accesibil
TOTAL Cincinalul II		16,78	2791					2791	
TOTAL		33,63	4449					4449	

Recapitula ie urgen e

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								
15		0,89	24					24
Total		0,89	24					24
26		2,30	318					318
27		0,20	12					12
Total		2,50	330					330
31		14,59	1375					1375
33		15,65	2720					2720
Total		30,24	4095					4095
TOTAL		33,63						4449

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

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7 SUP:X

Pag.: 2

UA	Supra- fata	Specii Elm.PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
Etapă 1 n=2.5									
		PLA	8	4	4.3	6	62	89	104 CRING-TAIERE DE JOS
		SA	2	4	2.1	3	16	23	31 AJUTORAREA REG NATURALE
44 F	1.43			0.7	30	6.4	9	78	112 135
Compozitie tel 8PLA 2SA									
		PLA	9	3	9.1	16	90	157	197 CRING-TAIERE DE JOS
		SA	1	3	1.6	3	9	16	24
44 H	1.74			0.8	26	10.7	19	99	173 221
Compozitie tel 9PLA 1SA									
		PLA	10	4	5.3	21	115	466	519 CRING-TAIERE DE JOS
									AJUTORAREA REG NATURALE
45 B	4.05			0.7	30	5.3	21	115	466 519
Compozitie tel 10PLA									
		ULC	5	4			13	12	12 T.RASE,IMPADURIRI
		SC	5	4			13	12	12 INGRIJIREA CULTURILOR
45 F	0.89			0.3	30		26	24	24
Compozitie tel 10PLA									
		PLA	10	4	6.1	19	82	261	309 CRING-TAIERE DE JOS
									AJUTORAREA REG NATURALE
46 E	3.18			0.8	30	6.1	19	82	261 309
Compozitie tel 10PLA									
		SA	10	3	18.7	100	35	188	438 T.RASE,IMPADURIRI
									AJUTORAREA REG NATURALE
									INGRIJIREA CULTURILOR
51 B	5.36			0.9	25	18.7	100	35	188 438
Compozitie tel 5FR 5PLA									
		PLN	7	3	3.7	1	35	7	10 CRING-TAIERE DE JOS
		SA	2	3	1.9		6	1	1 AJUTORAREA REG NATURALE
		PLA	1	3	0.5		5	1	1
52 D	0.20			0.4	20	6.1	1	46	9 12
Compozitie tel 7PLN 2SA 1PLA									
Tot.supr.SUP Etapa 1			16.85	Ha	Volum	1233	Mc	Vol.total:	1658
							Mc	Posib. decenala	1658
Etapă 2 n=7.5									
		PLA	8	4	4.5	14	28	85	190 CRING-TAIERE DE JOS
		ULC	2	4	0.8	2	6	18	33 AJUTORAREA REG NATURALE
45 E	3.05			0.7	28	5.3	16	34	103 223
Compozitie tel 8PLA 2ULC									
		SA	9	5	11.7	25	30	64	252 T.RASE,IMPADURIRI
		PLN	1	5	0.4	1	5	11	19 AJUTORAREA REG NATURALE
									INGRIJIREA CULTURILOR
51 C	2.13			0.8	21	12.1	26	35	75 271
Compozitie tel 5FR 5PLA									
		PLA	10	3	9.5	60	151	956	1406 CRING-TAIERE DE JOS
52 A	6.33			0.8	28	9.5	60	151	956 1406
Compozitie tel 10PLA									
		SA	10	4	15.7	25	52	82	270 CRING-TAIERE DE JOS
52 B	1.57			0.8	22	15.7	25	52	82 270
Compozitie tel 10SA									
		SA	10	4	11.6	27	50	115	318 CRING-TAIERE DE JOS
52 F	2.30			0.6	16	11.6	27	50	115 318
Compozitie tel 10SA									
Tot.supr.SUP Etapa 2			32.23	Ha	Volum	1331	Mc	Vol.total:	2488
							Mc	Posib. decenala	4146

(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE
CRANG

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7 SUP:X

Pag.: 3

UA	Supra- fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var- sta	Tulp. nes.	Crs. anual Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.actual Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Volum+ 5*CR	Lucrari in deceniul I	propuse	Vol.med.de rec. in dec.
Etapă 2 n=7.5													
	PLA	10	3			8.3	12	152	213	303	CRING-TAIERE DE JOS		
											AJUTORAREA REG NATURALE		
54 B	1.40			0.7	28	8.3	12	152	213	303			303
Compozitie tel 10PLA													
Tot.supr.SUP Etapa 2		1.40	Ha	Volum		213	Mc	Vol.total:		303	Mc	Posib. decenala	303
Tot.supr.SUP :		33.63	Ha	Volum		2777	Mc	Vol.total:		4449	Mc	Posib. decenala	4449

12.1.3. Planul de recoltare a produselor principale S.U.P.O

12.1.3.1. Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng

Repartizarea arboretelor pe decenii

Suprafaa totală = 691,44 ha ; Ciclu = 30 ani; S.P.N.= 230,48 ha

Tabel 12.1.3.1.1

Deceniu	Clase de vârstă (de 10 ani)	u.a.	Suprafaa (ha)
I	VII	56 C	0,48
	V	34 G	1,27
	IV	7 C, 8 F, 9 B, 11 A, 13 B, 14 D, 15 A, 17 D, 17 M, 20 B, 21 B, 22 A, 22 D, 22 E, 22 K, 22 L, 23 E, 23 H, 27 G, 29 E, 30 F, 30 I, 30 J, 32 A, 33 G, 34 A, 35 G, 50 A, 56 A, 60 B	51,22
	III	6 B, 6 C, 8 H, 10 B, 11 B, 11 E, 16, 17 C, 17 G, 17 L, 18 A, 18 F, 18 H, 21 C, 23 G, 23 I, 32 H, 33 J, 34 J, 35 C, 38 F, 39 B, 40 B, 40 F, 42 A, 42 B, 50 B, 50 C, 56 G, 57 A, 57 F, 59 B, 60 E	134,54
	II	7 E, 8 D, 8 G, 14 A, 23 B, 28 G, 40 J, 40 M, 40 N, 59 J	15,38
		TOTAL DECENIUL I	202,89
II	VII	59 G	3,30
	V	33 B	1,79
	III	19 A	3,44
	II	5, 6 A, 7 A, 7 B, 8 A, 8 B, 11 C, 11 D, 12 A, 12 B, 13 D, 14 B, 14 C, 15 B, 17 A, 17 H, 17 I, 17 J, 17 K, 18 E, 19 B, 22 G, 23 F, 24, 25 D, 25 F, 25 G, 26 B, 27 C, 27 D, 27 H, 28 B, 28 E, 28 F, 29 A, 29 B, 29 H, 30 B, 30 C, 30 D, 30 E, 30 G, 30 H, 31 F, 31 H, 31 J, 32 C, 32 E, 32 G, 33 A, 33 F, 34 C, 34 H, 36 D, 38 C, 38 H, 40 I, 56 E, 57 B, 58 A, 59 C, 59 D, 59 H	211,66
	I	8 C, 17 E, 20 C, 22 F, 25 B, 26 A, 26 C, 26 D, 28 I, 34 E, 37 D, 40 L	24,33
		TOTAL DECENIUL II	244,52
III	IV	27 F, 29 C, 29 D, 29 F, 32 D, 33 I, 34 I, 35 A, 36 A, 44 E	29,94
	III	18 B, 22 B, 34 M, 37 B, 39 A, 57 E	8,72
	II	8 E, 12 C, 12 D, 13 A, 13 C, 25 C, 27 A, 28 C, 28 H, 29 G, 31 A, 31 C, 32 F, 33 C, 33 D, 34 B, 34 D, 34 F, 34 N, 34 O, 35 B, 35 E, 40 C, 56 B, 58 B, 59 A, 59 E	60,82
	I	7 D, 9 A, 10 A, 11 F, 15 C, 17 B, 17 F, 17 N, 17 O, 18 C, 18 D, 18 G, 19 C, 19 D, 20 A, 21 A, 22 C, 22 H, 22 I, 22 J, 23 A, 23 C, 23 D, 25 A, 25 E, 25 H, 27 E, 28 A, 28 D, 30 A, 31 B, 31 D, 31 G, 31 I, 32 B, 33 H, 34 K, 34 L, 34 P, 34 R, 35 D, 35 F, 36 B, 36 C, 37 E, 38 D, 40 A, 40 E, 40 G, 40 H, 40 K, 50 D, 50 E, 50 F, 56 D, 56 F, 56 H, 57 C, 57 D, 59 F, 60 A, 60 C, 60 D	145,08
		TOTAL DECENIUL III	244,56
CL. I = 169,41 ha (24%) CL. II = 287,86 ha (42%) CL. III = 146,70 ha (21%) CL. IV = 81,16 ha (12%) CL. V = 3,06 ha (-%) CL. VII = 3,78 ha (1%)			TOTAL
			691,97

**12.1.3.2. Eviden a arboretelor din care se recolteaz posibilitatea decenal
de produse principale pentru S.U.P.O**

Arboretele care alc tuiesc planul decenal

Tabel 12.1.3.2.1

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)	Accesibili- tatea
					total	în deceniu			
31	6 B	3,62	505	10	1	1	Crâng-T iere de jos	505	Accesibil
32	6 C	3,98	848	10	1	1	Crâng-T iere de jos	848	Accesibil
31	7 C	1,62	71	10	1	1	T iere rase	71	Accesibil
33	7 E	0,37	28	10	1	1	Crâng-T iere de jos	28	Accesibil
33	8 D	1,69	181	10	1	1	Crâng-T iere de jos	181	Accesibil
31	8 F	5,94	713	10	1	1	Crâng-T iere de jos	713	Accesibil
33	8 G	2,29	266	10	1	1	Crâng-T iere de jos	266	Accesibil
27	8 H	5,7	257	10	1	1	T iere rase	257	Accesibil
27	9 B	8,34	534	10	1	1	Crâng-T iere de jos	534	Accesibil
32	10 B	4,13	608	10	1	1	Crâng-T iere de jos	608	Accesibil
31	11 A	5,00	620	10	1	1	Crâng-T iere de jos	620	Accesibil
33	11 B	1,10	135	10	1	1	Crâng-T iere de jos	135	Accesibil
31	11 E	0,63	76	10	1	1	Crâng-T iere de jos	76	Accesibil
31	13 B	0,69	110	10	1	1	Crâng-T iere de jos	110	Accesibil
33	14 A	0,75	54	10	1	1	Crâng-T iere de jos	54	Accesibil
31	14 D	1,26	176	10	1	1	Crâng-T iere de jos	176	Accesibil
31	15 A	0,81	130	10	1	1	Crâng-T iere de jos	130	Accesibil
32	16	14,85	1859	10	1	1	Crâng-T iere de jos	1859	Accesibil
31	17 C	2,67	311	10	1	1	Crâng-T iere de jos	311	Accesibil
31	17 D	2,11	179	10	1	1	Crâng-T iere de jos	179	Accesibil
31	17 G	6,87	647	10	1	1	Crâng-T iere de jos	647	Accesibil
31	17 L	2,83	371	10	1	1	Crâng-T iere de jos	371	Accesibil
31	17 M	1,30	90	10	1	1	Crâng-T iere de jos	90	Accesibil
33	18 A	3,64	224	10	1	1	Crâng-T iere de jos	224	Accesibil
31	18 F	2,87	225	10	1	1	Crâng-T iere de jos	225	Accesibil
33	18 H	1,07	133	10	1	1	Crâng-T iere de jos	133	Accesibil
31	20 B	0,73	30	10	1	1	Crâng-T iere de jos	30	Accesibil
15	21 B	0,69	19	10	1	1	T iere rase	19	Accesibil
21	21 C	1,12	49	10	1	1	Crâng-T iere de jos	49	Accesibil
31	22 A	1,62	215	10	1	1	Crâng-T iere de jos	215	Accesibil
31	22 D	0,13	18	10	1	1	Crâng-T iere de jos	18	Accesibil

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			
31	22 E	0,49	50	10	1	1	Crâng-T iere de jos	50	Accesibil
31	22 K	0,21	19	10	1	1	Crâng-T iere de jos	19	Accesibil
31	22 L	0,31	37	10	1	1	Crâng-T iere de jos	37	Accesibil
33	23 B	1,32	121	10	1	1	Crâng-T iere de jos	121	Accesibil
31	23 E	2,07	598	10	1	1	Crâng-T iere de jos	598	Accesibil
33	23 G	1,63	215	10	1	1	Crâng-T iere de jos	215	Accesibil
31	23 H	0,31	14	10	1	1	Crâng-T iere de jos	14	Accesibil
31	23 I	2,27	323	10	1	1	Crâng-T iere de jos	323	Accesibil
31	27 G	2,59	439	10	1	1	Crâng-T iere de jos	439	Neaccesibil
15	28 G	0,68	32	10	1	1	T iere rase	32	Accesibil
31	29 E	0,87	39	10	1	1	Crâng-T iere de jos	439	Neaccesibil
31	30 F	0,36	30	10	1	1	Crâng-T iere de jos	30	Accesibil
31	30 I	1,82	328	10	1	1	Crâng-T iere de jos	328	Accesibil
31	30 J	0,64	115	10	1	1	Crâng-T iere de jos	115	Accesibil
15	32 A	2,13	40	10	1	1	Crâng-T iere de jos	40	Neaccesibil
33	32 H	2,59	76	10	1	1	T iere rase	76	Accesibil
31	33 G	0,91	112	10	1	1	Crâng-T iere de jos	112	Accesibil
31	33 J	0,24	7	10	1	1	T iere rase	7	Accesibil
31	34 A	5,7	692	10	1	1	Crâng-T iere de jos	692	Accesibil
31	34 G	1,27	93	10	1	1	Crâng-T iere de jos	93	Accesibil
31	34 J	0,68	59	10	1	1	Crâng-T iere de jos	59	Accesibil
31	35 C	5,61	789	10	1	1	Crâng-T iere de jos	789	Accesibil
31	35 G	0,80	40	10	1	1	Crâng-T iere de jos	40	Accesibil
33	38 F	8,63	1048	10	1	1	Crâng-T iere de jos	1048	Accesibil
32	39 B	5,72	681	10	1	1	Crâng-T iere de jos	681	Accesibil
32	40 B	6,82	562	10	1	1	Crâng-T iere de jos	562	Accesibil
33	40 F	7,63	1720	10	1	1	Crâng-T iere de jos	1720	Accesibil
32	40 J	1,13	67	10	1	1	Crâng-T iere de jos	67	Accesibil
15	40 M	2,85	156	10	1	1	Crâng-T iere de jos	156	Accesibil
15	40 N	2,79	149	10	1	1	Crâng-T iere de jos	149	Accesibil
33	42 A	14,88	2663	10	1	1	Crâng-T iere de jos	2663	Accesibil
31	42 B	5,02	546	10	1	1	Crâng-T iere de jos	546	Accesibil
31	50 A	1,36	197	10	1	1	Crâng-T iere de jos	197	Neaccesibil
33	50 B	2,3	301	10	1	1	T iere rase	301	Accesibil

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)	Accesibili- tatea
					total	în deceniu			
31	50 C	1,62	217	10	1	1	T iere rase	217	Neaccesibil
27	56 A	0,21	8	10	1	1	T iere rase	8	Accesibil
33	56 C	0,48	102	10	1	1	T ieri progresive	35	Neaccesibil
28	56 G	0,4	61	10	1	1	Crâng-T iere de jos	61	Neaccesibi
27	57 A	2,38	241	10	1	1	Crâng-T iere de jos	241	Neaccesibi
28	57 F	0,42	38	10	1	1	Crâng-T iere de jos	38	Neaccesibi
33	59 B	4,01	907	10	1	1	Crâng-T iere de jos	907	Neaccesibi
28	59 J	1,51	133	10	1	1	Crâng-T iere de jos	133	Neaccesibi
27	60 B	0,2	26	10	1	1	Crâng-T iere de jos	26	Neaccesibi
28	60 E	6,61	898	10	1	1	Crâng-T iere de jos	898	Neaccesibi
TOTAL		202,89	24671					24604	

Recapitula ie urgen e

Tabel 12.1.3.2.2

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								
15		9,14	396					396
Total		9,14	396					396
27		16,83	1066					1066
28		8,94	1130					1130
Total		25,77	2196					2196
31		75,85	9231					9231
32		36,63	4625					4625
33		54,38	8174					8107
Total		166,86	22030					21963
Total		202,89	24671					24604

Pag.: 1

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	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.
6 B			SA	3.62	22	3	50	210	295	505	CRING-TAIERE DE JOS		505	
											AJUTORAREA REG NATURALE			
3	0.7	7		3.62	22	3	50	210	295	505			505	100
Compozitie tel		10	SA											
6 C			SA	3.98	25	3	45	478	370	848	CRING-TAIERE DE JOS		848	
											AJUTORAREA REG NATURALE			
3	0.9	7		3.98	25	3	45	478	370	848			848	100
Compozitie tel		10	SA											
7 C			SA	1.62	36	3	45	71		71	T.RASE,IMPADURIRI		71	
											AJUTORAREA REG NATURALE			
											INGRIJIREA CULTURILOR			
3	0.7	10		1.62	36	3	45	71		71			71	100
Compozitie tel		10	STB											
7 E			SC	0.37	20	3	45	8	20	28	CRING-TAIERE DE JOS		28	
3	0.8	8		0.37	20	3	45	8	20	28			28	100
Compozitie tel		10	SC											
8 D			SC	1.69	20	3	45	106	75	181	CRING-TAIERE DE JOS		181	
3	0.7	10		1.69	20	3	45	106	75	181			181	100
Compozitie tel		10	SC											
8 F			PLA	5.94	38	4	50	713		713	CRING-TAIERE DE JOS		713	
3	0.7	10		5.94	38	4	50	713		713			713	100
Compozitie tel		10	PLA											
8 G			SC	2.29	20	3	45	151	115	266	CRING-TAIERE DE JOS		266	
											AJUTORAREA REG NATURALE			
4	0.8	10		2.29	20	3	45	151	115	266			266	100
Compozitie tel		10	SC											
8 H			PLN	3.42	30	3	45	171		171	T.RASE,IMPADURIRI		171	
			PLA	0.57	30	3	45	29		29	AJUTORAREA REG NATURALE		29	
			SA	1.71	30	3	45	57		57	INGRIJIREA CULTURILOR		57	
3	0.6	10		5.70	30	3	45	257		257			257	100
Compozitie tel		10	FR											
9 B			PLA	6.67	40	3	40	417		417	CRING-TAIERE DE JOS		417	
			PLN	1.67	30	3	40	117		117	AJUTORAREA REG NATURALE		117	
3	0.5	10		8.34	40	3	40	534		534			534	100
Compozitie tel		9	PLA 1PLN											
10 B			PLA	2.47	30	3	40	310	95	405	CRING-TAIERE DE JOS		405	
			PLN	0.83	30	3	40	103	30	133	AJUTORAREA REG NATURALE		133	
			SA	0.83	30	3	40	45	25	70			70	
3	0.7	7		4.13	30	3	40	458	150	608			608	100
Compozitie tel		6	PLA 2PLN 2SA											
11 A			PLA	5.00	38	3	45	620		620	CRING-TAIERE DE JOS		620	
											AJUTORAREA REG NATURALE			
4	0.7	10		5.00	38	3	45	620		620			620	100
Compozitie tel		10	PLA											
11 B			PLA	1.10	28	3	45	90	45	135	CRING-TAIERE DE JOS		135	
3	0.7	10		1.10	28	3	45	90	45	135			135	100
Compozitie tel		10	PLA											
11 E			PLA	0.63	26	3	45	46	30	76	CRING-TAIERE DE JOS		76	
3	0.7	7		0.63	26	3	45	46	30	76			76	100
Compozitie tel		10	PLA											

Pag.: 2

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	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
13	B		PLA	0.21	32	3	45	33		33	CRING-TAIERE DE JOS		33	
			SC	0.27	32	3	45	48		48	AJUTORAREA REG NATURALE		48	
			ULC	0.21	32	3	45	29		29			29	
3	0.8	9		0.69	32	3	45	110		110			110	100
Compozitie tel			10PLA											
14	A		SC	0.75	16	3	40	29	25	54	CRING-TAIERE DE JOS		54	
3	0.7	9		0.75	16	3	40	29	25	54			54	100
Compozitie tel			10SC											
14	D		PLA	1.26	32	3	50	176		176	CRING-TAIERE DE JOS		176	
											AJUTORAREA REG NATURALE			
3	0.7	9		1.26	32	3	50	176		176			176	100
Compozitie tel			10PLA											
15	A		PLA	0.81	32	3	50	100	30	130	CRING-TAIERE DE JOS		130	
3	0.7	9		0.81	32	3	50	100	30	130			130	100
Compozitie tel			10PLA											
16			PLA	8.90	30	3	45	609	440	1049	CRING-TAIERE DE JOS		1049	
			PLN	4.46	30	3	45	401	225	626	AJUTORAREA REG NATURALE		626	
			SA	1.49	30	3	45	74	110	184			184	
3	0.9	9		14.85	30	3	45	1084	775	1859			1859	100
Compozitie tel			8PLA 1PLN 1SA											
17	C		PLA	1.60	30	3	45	134	60	194	CRING-TAIERE DE JOS		194	
			PLN	0.80	30	3	45	61	30	91	AJUTORAREA REG NATURALE		91	
			SA	0.27	30	3	45	16	10	26			26	
3	0.7	8		2.67	30	3	45	211	100	311			311	100
Compozitie tel			4PLA 4PLN 2SA											
17	D		PLA	2.11	36	4	45	179		179	CRING-TAIERE DE JOS		179	
											AJUTORAREA REG NATURALE			
3	0.7	9		2.11	36	4	45	179		179			179	100
Compozitie tel			10PLA											
17	G		SC	5.50	26	3	45	261	270	531	CRING-TAIERE DE JOS		531	
			ULC	1.37	26	3	45	76	40	116	AJUTORAREA REG NATURALE		116	
3	0.8	9		6.87	26	3	45	337	310	647			647	100
Compozitie tel			8SC 2ULC											
17	L		PLA	1.13	30	3	45	147	45	192	CRING-TAIERE DE JOS		192	
			PLN	1.13	30	3	45	76	45	121	AJUTORAREA REG NATURALE		121	
			SA	0.57	30	3	45	23	35	58			58	
3	0.7	8		2.83	30	3	45	246	125	371			371	100
Compozitie tel			4PLA 4PLN 2SA											
17	M		SC	1.30	36	4	45	90		90	CRING-TAIERE DE JOS		90	
											AJUTORAREA REG NATURALE			
3	0.7	8		1.30	36	4	45	90		90			90	100
Compozitie tel			10SC											
18	A		SC	3.64	25	5	45	164	60	224	CRING-TAIERE DE JOS		224	
3	0.8	9		3.64	25	5	45	164	60	224			224	100
Compozitie tel			10SC											
18	F		PLN	2.01	30	3	45	72	75	147	CRING-TAIERE DE JOS		147	
			PLA	0.57	30	3	45	29	20	49	AJUTORAREA REG NATURALE		49	
			SA	0.29	30	3	45	14	15	29			29	
4	0.7	9		2.87	30	3	45	115	110	225			225	100
Compozitie tel			5PLN 4PLA 1SA											

Pag.: 3

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	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.
18	H		SA	0.86	21	3	40	43	70	113	CRING-TAIERE DE JOS		113
			PLN	0.21	21	3	40	10	10	20			20
3	0.7	8		1.07	21	3	40	53	80	133			133 100
Compozitie tel			8SA 2PLN										
20	B		SC	0.73	36	3	45	30		30	CRING-TAIERE DE JOS		30
3	0.8	9		0.73	36	3	45	30		30			30 100
Compozitie tel			10SC										
21	B		ULC	0.69	35	3	45	9	10	19	T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR		19
3	0.3	9		0.69	35	3	45	9	10	19			19 100
Compozitie tel			10ULC										
21	C		SC	1.12	28	5	45	34	15	49	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE		49
3	0.7	9		1.12	28	5	45	34	15	49			49 100
Compozitie tel			10SC										
22	A		PLA	1.62	32	3	40	160	55	215	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE		215
3	0.7	8		1.62	32	3	40	160	55	215			215 100
Compozitie tel			10PLA										
22	D		PLA	0.13	32	3	40	13	5	18	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE		18
3	0.7	8		0.13	32	3	40	13	5	18			18 100
Compozitie tel			10PLA										
22	E		SC	0.39	34	3	45	20	20	40	CRING-TAIERE DE JOS		40
			ULC	0.10	34	3	45	5	5	10	AJUTORAREA REG NATURALE		10
3	0.8	9		0.49	34	3	45	25	25	50			50 100
Compozitie tel			10SC										
22	K		PLA	0.21	32	3	40	14	5	19	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE		19
4	0.7	8		0.21	32	3	40	14	5	19			19 100
Compozitie tel			10PLA										
22	L		PLA	0.31	32	3	40	22	15	37	CRING-TAIERE DE JOS		37
3	0.9	8		0.31	32	3	40	22	15	37			37 100
Compozitie tel			10PLA										
23	B		SC	1.32	20	3	45	46	75	121	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE		121
3	0.9	8		1.32	20	3	45	46	75	121			121 100
Compozitie tel			10SC										
23	E		PLA	2.07	34	2	45	513	85	598	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE		598
3	0.7	8		2.07	34	2	45	513	85	598			598 100
Compozitie tel			10PLA										
23	G		SC	1.47	25	3	45	122	75	197	CRING-TAIERE DE JOS		197
			ULC	0.16	25	4	45	13	5	18	AJUTORAREA REG NATURALE		18
3	0.8	8		1.63	25	3	45	135	80	215			215 100
Compozitie tel			6SC 4ULC										
23	H		SC	0.25	34	3	45	11		11	CRING-TAIERE DE JOS		11
			ULC	0.06	34	3	45	3		3			3
3	0.8	8		0.31	34	3	45	14		14			14 100
Compozitie tel			8SC 2ULC										

Pag.: 4

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr
23 I			SC	2.27	25	3	45	213	110	323 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	323	
3	0.8	8		2.27	25	3	45	213	110	323	323	100
Compozitie tel			10SC									
27 G			PLA	2.59	34	2	45	334	105	439 CRING-TAIERE DE JOS	439	
3	0.7	15		2.59	34	2	45	334	105	439	439	100
Compozitie tel			10PLA									
28 G			ULC	0.61	20	3	40	24	5	29 T.RASE,IMPADURIRI	29	
			PLA	0.07	35	3	40	3		3 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	3	
3	0.3	16		0.68	20	3	40	27	5	32	32	100
Compozitie tel			10ULC									
29 E			SC	0.52	34	4	40	22		22 CRING-TAIERE DE JOS	22	
			ULC	0.35	34	4	40	17		17 AJUTORAREA REG NATURALE	17	
3	0.7	14		0.87	34	4	40	39		39	39	100
Compozitie tel			6SC 4ULC									
30 F			PLA	0.36	40	3	45	30		30 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	30	
3	0.7	10		0.36	40	3	45	30		30	30	100
Compozitie tel			10PLA									
30 I			PLA	1.64	34	3	45	246	50	296 CRING-TAIERE DE JOS	296	
			ULC	0.18	34	4	45	27	5	32 AJUTORAREA REG NATURALE	32	
3	0.7	10		1.82	34	3	45	273	55	328	328	100
Compozitie tel			9PLA 1ULC									
30 J			PLA	0.58	34	3	45	102		102 CRING-TAIERE DE JOS	102	
			ULC	0.06	34	3	45	13		13 AJUTORAREA REG NATURALE	13	
3	0.7	8		0.64	34	3	45	115		115	115	100
Compozitie tel			9PLA 1ULC									
32 A			PLA	1.70	32	3	40	19	10	29 CRING-TAIERE DE JOS	29	
			ULC	0.43	30	3	40	11		11 AJUTORAREA REG NATURALE	11	
3	0.1	15		2.13	32	3	40	30	10	40	40	100
Compozitie tel			8PLA 2ULC									
32 H			DD	2.59	24	5	20	26	50	76 T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	76	
3	0.7	10		2.59	24	5	20	26	50	76	76	100
Compozitie tel			7FR 3ULC									
33 G			SA	0.91	35	3	40	112		112 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	112	
3	0.7	10		0.91	35	3	40	112		112	112	100
Compozitie tel			10SA									
33 J			DD	0.24	28	4	40	2	5	7 T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	7	
3	0.7	15		0.24	28	4	40	2	5	7	7	100
Compozitie tel			10PLA									
34 A			PLA	4.56	32	3	45	399	160	559 CRING-TAIERE DE JOS	559	
			ULC	1.14	30	3	40	103	30	133 AJUTORAREA REG NATURALE	133	
3	0.7	8		5.70	32	3	44	502	190	692	692	100
Compozitie tel			9PLA 1ULC									

Pag.: 5

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr
34	G		PLA	0.76	44	3	40	36	15	51 CRING-TAIERE DE JOS	51	
			PLN	0.51	44	3	40	32	10	42 AJUTORAREA REG NATURALE	42	
3	0.7	8		1.27	44	3	40	68	25	93	93	100
Compozitie tel			6PLA 4PLN									
34	J		PLA	0.48	22	4	40	25	15	40 CRING-TAIERE DE JOS	40	
			ULC	0.20	20	4	40	14	5	19 AJUTORAREA REG NATURALE	19	
3	0.8	8		0.68	22	4	40	39	20	59	59	100
Compozitie tel			7PLA 3ULC									
35	C		PLN	2.25	22	4	40	224	70	294 CRING-TAIERE DE JOS	294	
			PLA	1.68	22	4	40	168	55	223 AJUTORAREA REG NATURALE	223	
			SA	1.68	22	4	40	157	115	272	272	
3	0.7	9		5.61	22	4	40	549	240	789	789	100
Compozitie tel			4PLN 3PLA 3SA									
35	G		SC	0.40	35	3	40	22		22 CRING-TAIERE DE JOS	22	
			ULC	0.40	35	3	40	18		18	18	
3	0.7	9		0.80	35	3	40	40		40	40	100
Compozitie tel			5SC 5ULC									
38	F		SC	8.63	25	3	45	673	375	1048 CRING-TAIERE DE JOS	1048	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
3	0.7	5		8.63	25	3	45	673	375	1048	1048	100
Compozitie tel			10SC									
39	B		PLA	4.00	30	3	40	309	155	464 CRING-TAIERE DE JOS	464	
			ULC	1.72	30	3	40	172	45	217 AJUTORAREA REG NATURALE	217	
3	0.7	5		5.72	30	3	40	481	200	681	681	100
Compozitie tel			7PLA 3ULC									
40	B		PLA	6.82	25	4	40	327	235	562 CRING-TAIERE DE JOS	562	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
3	0.8	5		6.82	25	4	40	327	235	562	562	100
Compozitie tel			10PLA									
40	F		PLA	7.63	26	3	50	1335	385	1720 CRING-TAIERE DE JOS	1720	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
3	0.8	5		7.63	26	3	50	1335	385	1720	1720	100
Compozitie tel			10PLA									
40	J		SA	1.13	20	4	40	32	35	67 CRING-TAIERE DE JOS	67	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
3	0.3	5		1.13	20	4	40	32	35	67	67	100
Compozitie tel			10SA									
40	M		SA	2.85	20	4	45	71	85	156 CRING-TAIERE DE JOS	156	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
3	0.3	5		2.85	20	4	45	71	85	156	156	100
Compozitie tel			10SA									
40	N		SA	2.79	20	4	45	64	85	149 CRING-TAIERE DE JOS	149	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
										COMPLETARI		
3	0.3	5		2.79	20	4	45	64	85	149	149	100
Compozitie tel			10SA									
42	A		PLA	13.39	26	4	40	1875	445	2320 CRING-TAIERE DE JOS	2320	
			SA	1.49	22	4	40	223	120	343 AJUTORAREA REG NATURALE	343	
3	0.8	10		14.88	26	4	40	2098	565	2663	2663	100
Compozitie tel			9PLA 1SA									

Pag.: 6

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
42 B			SA	5.02	26	3	45	146	400	546 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	546
3	0.8	5		5.02	26	3	45	146	400	546	546 100
Compozitie tel			10SA								
50 A			PLA	1.36	34	3	40	197		197 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	197
3	0.7	15		1.36	34	3	40	197		197	197 100
Compozitie tel			10PLA								
50 B			SA	2.07	24	3	45	81	180	261 T.RASE,IMPADURIRI	261
			PLN	0.23	24	3	45	25	15	40 INGRIJIREA CULTURILOR	40
3	0.8	9		2.30	24	3	45	106	195	301	301 100
Compozitie tel			9FR 1PLA								
50 C			SA	1.46	24	5	45	76	105	181 T.RASE,IMPADURIRI	181
			PLN	0.16	24	5	45	31	5	36 INGRIJIREA CULTURILOR	36
3	0.9	9		1.62	24	5	45	107	110	217	217 100
Compozitie tel			5FR 5PLA								
56 A			PLA	0.21	38	4	40	8		8 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	8
4	0.4	18		0.21	38	4	40	8		8	8 100
Compozitie tel			10FR								
56 C			FR	0.29	65	4	60	59	5	64 T.PROGRESIVE(insamintare)	22
			STB	0.19	65	4	60	38		38 AJUTORAREA REG NATURALE	13
4	0.8	16		0.48	65	4	60	97	5	102	35 34
Compozitie tel			5STB 5FR								
56 G			PLA	0.40	22	4	50	46	15	61 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	61
4	0.8	15		0.40	22	4	50	46	15	61	61 100
Compozitie tel			10PLA								
57 A			PLA	2.38	26	4	50	181	60	241 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	241
4	0.6	18		2.38	26	4	50	181	60	241	241 100
Compozitie tel			10PLA								
57 F			SC	0.42	24	4	60	28	10	38 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	38
4	0.7	17		0.42	24	4	60	28	10	38	38 100
Compozitie tel			10SC								
59 B			PLA	4.01	26	3	60	702	205	907 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	907
4	0.8	16		4.01	26	3	60	702	205	907	907 100
Compozitie tel			10PLA								
59 J			SC	1.21	18	4	50	65	40	105 CRING-TAIERE DE JOS	105
			FR	0.30	14	4	40	23	5	28 AJUTORAREA REG NATURALE	28
4	0.9	15		1.51	18	4	48	88	45	133	133 100
Compozitie tel			8SC 2FR								
60 B			PLA	0.20	38	4	60	21	5	26 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	26
4	0.6	19		0.20	38	4	60	21	5	26	26 100
Compozitie tel			10PLA								

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

DS:Braila

OS:Ianca

UP 7

SUP:O

Pag.: 7

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.
60 E			PLA	6.61	23	4	50	668	230	898	CRING-TAIERE DE JOS		898	
											AJUTORAREA REG NATURALE			
4	0.8	14		6.61	23	4	50	668	230	898			898	100
Compozitie tel 10PLA														
Total supr.SUP:				202.89 Ha		Volum: 17526 Mc		Vol.total: 24671 Mc		V.rec.: 24604 Mc		121 Mc/Ha		

12.1.4. (L120) RECAPITULATIA POSIBILITATII DE PRODUSE PRINCIPALE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 1

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	DT	3.11	1	42	60	102		3.11	102	
	FR	0.59		82	10	92		0.59	50	
	PLA	127.12	48	13711	3941	17652	58	127.12	17652	58
	PLN	22.14	8	1558	641	2199	7	22.14	2199	7
	SA	47.84	18	2534	2990	5524	18	47.84	5524	18
	SC	58.84	22	3161	1575	4736	15	58.84	4736	15
	STB	0.19		38		38		0.19	13	
	ULC	9.10	3	584	170	754	2	9.10	754	2
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	FR	0.29		59	5	64		0.29	22	
	STB	0.19		38		38		0.19	13	
	Total	0.48		97	5	102		0.48	35	
	Taieri rase									
	DT	3.11	1	42	60	102		3.11	102	
	PLA	3.10	1	138	65	203	1	3.10	203	1
	PLN	8.13	3	455	143	598	2	8.13	598	2
	SA	15.69	6	589	813	1402	5	15.69	1402	5
	SC	15.11	6	675		675	2	15.11	675	2
	ULC	2.11	1	65	20	85		2.11	85	
	Total	47.25	18	1964	1101	3065	10	47.25	3065	10
	Taieri in cring									
	FR	0.30		23	5	28		0.30	28	
	PLA	124.02	46	13573	3876	17449	57	124.02	17449	57
	PLN	14.01	5	1103	498	1601	5	14.01	1601	5
	SA	32.15	12	1945	2177	4122	13	32.15	4122	13
	SC	43.73	16	2486	1575	4061	13	43.73	4061	13
	ULC	6.99	3	519	150	669	2	6.99	669	2
	Total	221.20	82	19649	8281	27930	90	221.20	27930	90
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	268.93	100	21710	9387	31097	100	268.93	31030	100
	TOTAL	268.93	100	21710	9387	31097	100	268.93	31030	100
Codru	A. Specii									
	DT	2.83	1	28	55	83		2.83	83	
	FR	0.59		82	10	92		0.59	50	
	PLA	104.74	52	11385	3075	14460	60	104.74	14460	60
	PLN	17.68	9	1323	515	1838	7	17.68	1838	7
	SA	34.64	17	1993	2055	4048	16	34.64	4048	16
	SC	34.54	17	2143	1285	3428	14	34.54	3428	14
	STB	0.19		38		38		0.19	13	
	ULC	7.68	4	534	150	684	3	7.68	684	3
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	FR	0.29		59	5	64		0.29	22	
	STB	0.19		38		38		0.19	13	
	Total	0.48		97	5	102		0.48	35	

(L120) RECAPITULATIA POSIBILITATII DE PRODUSE PRINCIPALE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 2

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
Codru	Taieri rase									
	DT	2.83	1	28	55	83		2.83	83	
	PLA	0.85		40		40		0.85	40	
	PLN	3.81	2	227	20	247	1	3.81	247	1
	SA	6.86	3	285	285	570	2	6.86	570	2
	ULC	1.30	1	33	15	48		1.30	48	
	Total	15.65	7	613	375	988	3	15.65	988	3
	Taieri in cring									
	FR	0.30		23	5	28		0.30	28	
	PLA	103.89	52	11345	3075	14420	60	103.89	14420	60
	PLN	13.87	7	1096	495	1591	6	13.87	1591	6
	SA	27.78	14	1708	1770	3478	14	27.78	3478	14
	SC	34.54	17	2143	1285	3428	14	34.54	3428	14
	ULC	6.38	3	501	135	636	3	6.38	636	3
	Total	186.76	93	16816	6765	23581	97	186.76	23581	97
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	202.89	100	17526	7145	24671	100	202.89	24604	100
	TOTAL	202.89	100	17526	7145	24671	100	202.89	24604	100
SUP:O	A. Specii									
	DT	2.83	1	28	55	83		2.83	83	
	FR	0.59		82	10	92		0.59	50	
	PLA	104.74	52	11385	3075	14460	60	104.74	14460	60
	PLN	17.68	9	1323	515	1838	7	17.68	1838	7
	SA	34.64	17	1993	2055	4048	16	34.64	4048	16
	SC	34.54	17	2143	1285	3428	14	34.54	3428	14
	STB	0.19		38		38		0.19	13	
	ULC	7.68	4	534	150	684	3	7.68	684	3
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	FR	0.29		59	5	64		0.29	22	
	STB	0.19		38		38		0.19	13	
	Total	0.48		97	5	102		0.48	35	
	Taieri rase									
	DT	2.83	1	28	55	83		2.83	83	
	PLA	0.85		40		40		0.85	40	
	PLN	3.81	2	227	20	247	1	3.81	247	1
	SA	6.86	3	285	285	570	2	6.86	570	2
	ULC	1.30	1	33	15	48		1.30	48	
	Total	15.65	7	613	375	988	3	15.65	988	3
	Taieri in cring									
	FR	0.30		23	5	28		0.30	28	
	PLA	103.89	52	11345	3075	14420	60	103.89	14420	60
	PLN	13.87	7	1096	495	1591	6	13.87	1591	6
	SA	27.78	14	1708	1770	3478	14	27.78	3478	14
	SC	34.54	17	2143	1285	3428	14	34.54	3428	14
	ULC	6.38	3	501	135	636	3	6.38	636	3
	Total	186.76	93	16816	6765	23581	97	186.76	23581	97
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	202.89	100	17526	7145	24671	100	202.89	24604	100
	TOTAL	202.89	100	17526	7145	24671	100	202.89	24604	100

(L120) RECAPITULATIA POSIBILITATII DE PRODUSE PRINCIPALE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 3

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
Crang	A. Specii									
	DT	0.28		14	5	19		0.28	19	
	PLA	22.38	34	2326	866	3192	50	22.38	3192	50
	PLN	4.46	7	235	126	361	6	4.46	361	6
	SA	13.20	20	541	935	1476	23	13.20	1476	23
	SC	24.30	37	1018	290	1308	20	24.30	1308	20
	ULC	1.42	2	50	20	70	1	1.42	70	1
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DT	0.28		14	5	19		0.28	19	
	PLA	2.25	3	98	65	163	3	2.25	163	3
	PLN	4.32	7	228	123	351	5	4.32	351	5
	SA	8.83	13	304	528	832	13	8.83	832	13
	SC	15.11	23	675		675	11	15.11	675	11
	ULC	0.81	1	32	5	37	1	0.81	37	1
	Total	31.60	47	1351	726	2077	33	31.60	2077	33
	Taieri in cring									
	PLA	20.13	31	2228	801	3029	46	20.13	3029	46
	PLN	0.14		7	3	10		0.14	10	
	SA	4.37	7	237	407	644	10	4.37	644	10
	SC	9.19	14	343	290	633	10	9.19	633	10
	ULC	0.61	1	18	15	33	1	0.61	33	1
	Total	34.44	53	2833	1516	4349	67	34.44	4349	67
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	66.04	100	4184	2242	6426	100	66.04	6426	100
TOTAL		66.04	100	4184	2242	6426	100	66.04	6426	100
SUP:Q	A. Specii									
	DT	0.28	1	14	5	19	1	0.28	19	1
	PLA	2.25	7	98	65	163	8	2.25	163	8
	PLN	4.11	13	217	115	332	17	4.11	332	17
	SA	1.55	5	52	90	142	7	1.55	142	7
	SC	23.85	73	1006	290	1296	66	23.85	1296	66
	ULC	0.37	1	20	5	25	1	0.37	25	1
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DT	0.28	1	14	5	19	1	0.28	19	1
	PLA	2.25	7	98	65	163	8	2.25	163	8
	PLN	4.11	13	217	115	332	17	4.11	332	17
	SA	1.55	5	52	90	142	7	1.55	142	7
	SC	14.66	45	663		663	34	14.66	663	34
	ULC	0.37	1	20	5	25	1	0.37	25	1
	Total	23.22	72	1064	280	1344	68	23.22	1344	68
	Taieri in cring									
	SC	9.19	28	343	290	633	32	9.19	633	32
	Total	9.19	28	343	290	633	32	9.19	633	32
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	32.41	100	1407	570	1977	100	32.41	1977	100
TOTAL		32.41	100	1407	570	1977	100	32.41	1977	100

(L120) RECAPITULATIA POSIBILITATII DE PRODUSE PRINCIPALE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 4

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:X	A. Specii									
	PLA	20.13	60	2228	801	3029	68	20.13	3029	68
	PLN	0.35	1	18	11	29	1	0.35	29	1
	SA	11.65	35	489	845	1334	30	11.65	1334	30
	SC	0.45	1	12		12		0.45	12	
	ULC	1.05	3	30	15	45	1	1.05	45	1
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	PLN	0.21	1	11	8	19		0.21	19	
	SA	7.28	22	252	438	690	16	7.28	690	16
	SC	0.45	1	12		12		0.45	12	
	ULC	0.44	1	12		12		0.44	12	
	Total	8.38	25	287	446	733	16	8.38	733	16
	Taieri in cring									
	PLA	20.13	60	2228	801	3029	69	20.13	3029	69
	PLN	0.14		7	3	10		0.14	10	
	SA	4.37	13	237	407	644	14	4.37	644	14
	ULC	0.61	2	18	15	33	1	0.61	33	1
	Total	25.25	75	2490	1226	3716	84	25.25	3716	84
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	33.63	100	2777	1672	4449	100	33.63	4449	100
	TOTAL	33.63	100	2777	1672	4449	100	33.63	4449	100

12.2. Planul lucrărilor de regenerare și conducere a arboretelor

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

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

Pag.: 1

Drum	UA	RĂRITURI								UA	CURĂTIRI								UA	DEGAJARI			IGIENA	Total vol.de extras Mc
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	Supra- fata		Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	Supra- fata	Varsta	Supra-Vol.de extras						
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc	Ha		Ani		Mc	Ha	Mc	Ha	Ani	Ha		Mc	Mc			
DP007	5	10.68	16	0.9	1185	128	1	10.68	290	7 D	1.44	5	0.9	27	1	1.44	4							
	6 A	9.45	16	0.9	803	116	1	9.45	221	9 A	3.05	5	0.9	40	1	3.05	6							
	7 A	3.22	16	0.9	322	39	1	3.22	82	10 A	2.11	4	0.9	27	1	2.11	4							
	7 B	0.48	12	0.9	14	5	1	0.48	6	11 F	5.99	5	0.9	78	1	5.99	12							
	7 D	1.44	5	0.9	27	8	1	1.44	10	15 C	3.29	6	0.9	69	1	3.29	11							
	8 A	12.54	16	0.9	1154	154	1	12.54	307	17 B	2.47	4	0.9	27	1	2.47	4							
	8 B	2.76	14	0.9	143	33	1	2.76	48	17 F	0.22	5	0.9	3	1	0.22								
	8 C	2.42	10	0.9	90	13	1	2.42	31	17 I	0.68	12	0.9	17	1	0.68	3							
	8 E	2.65	20	0.9	151	7	1	2.65	36	17 J	0.99	14	0.9	37	1	0.99	7							
	11 C	2.85	15	0.9	143	17	1	2.85	22	17 N	0.55	3	0.9	3	1	0.55								
	11 D	0.63	12	0.9	71	7	1	0.63	17	17 O	1.29	3	0.9	6	1	1.29	1							
	12 A	1.58	15	0.9	120	20	1	1.58	20	18 C	3.83	2	0.9	11	1	3.83	2							
	12 C	0.16	15	0.9	19	1	1	0.16	3	18 D	0.47	2	0.9	2	1	0.47								
	12 D	1.89	12	0.9	138	22	1	1.89	38	18 E	0.53	12	0.9	6	1	0.53	1							
	13 A	4.83	16	0.9	502	38	1	4.83	109	18 G	1.41	3	0.9	7	1	1.41	1							
	13 C	3.37	12	0.9	239	45	1	3.37	72	19 C	3.61	10	0.9	105	1	3.61	21							
	13 D	3.71	16	0.9	344	30	1	3.71	99	19 D	1.51	3	0.9	8	1	1.51	1							
	14 B	5.95	15	0.9	506	77	1	5.95	141	20 A	2.27	5	0.9	5	1	2.27	1							
	14 C	2.55	15	0.9	135	22	1	2.55	48	20 C	3.94	10	0.9	103	1	3.94	20							
	15 B	7.28	15	0.9	255	67	1	7.28	58	21 A	4.26	2	0.9	17	1	4.26	4							
	17 A	3.56	12	0.9	153	42	1	3.56	57	22 F	0.64	7	0.9	7	1	0.64	1							
	17 E	4.04	10	0.9	141	36	1	4.04	32	22 G	1.19	12	0.9	35	1	0.60	1							
	17 H	4.92	15	0.9	576	104	1	4.92	174	22 H	3.40	2	0.9	14	1	3.40	2							
	17 J	0.99	14	0.9	37	10	1	0.99	12	22 I	2.70	2	0.9	11	1	2.70	2							
	17 K	1.19	20	0.9	111	18	1	1.19	36	22 J	3.66	3	0.9	15	1	3.66	2							
	19 B	1.46	18	0.9	93	16	1	1.46	33	23 A	10.88	2	0.9	11	1	10.88	2							
	19 C	3.61	10	0.9	105	34	1	3.61	38	23 C	0.66	6	0.9	8	1	0.66	1							
	20 C	3.94	10	0.9	103	34	1	3.94	38	24	3.79	12	0.9	98	1	3.79	19							
	22 B	1.87	30	0.9	208	10	1	1.87	19	25 A	0.77	1	0.9	1	1	0.77								
	22 F	0.64	7	0.9	7	5	1	0.64	4	25 H	1.13	4	0.9	3	1	1.13								
22 G	1.19	12	0.9	35	11	1	1.19	8	26 A	2.38	9	0.9	29	1	2.38	6								
23 C	0.66	6	0.9	8	4	1	0.66	4	26 D	1.10	9	1.0	26	1	1.10	5								
23 F	2.41	14	0.9	101	22	1	2.41	21	27 C	2.99	14	0.9	87	1	2.99	17								

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.	SPR	Vol.de parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in.	SPR	Vol.de parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata	Vol.de extras			
		Ha	Ani		Mc	Mc			Ha	Mc			Ha	Ani		Mc			Ha	Mc			Ha	Ani	Ha	Mc	Mc
DP007	25 B		2.08	10	0.9	62	11	1	2.08	23	27 E		0.34	7	0.9	9	1		0.34		1						
	25 C		1.57	18	0.9	99	10	1	1.57	28	28 A		1.05	1	0.9	1	1		1.05								
	25 D		8.24	16	0.9	354	66	1	8.24	109	28 B		1.68	12	0.9	29	1		1.68		5						
	25 F		1.47	15	0.9	79	15	1	1.47	15	28 C		3.10	15	0.9	136	1		3.10		27						
	25 G		3.82	14	0.9	287	45	1	3.82	102	28 E		4.62	15	0.9	116	1		4.62		23						
	26 B		2.21	15	0.9	99	22	1	2.21	21	30 A		0.45	5	0.9	2	1		0.45								
	26 C		1.18	8	0.9	44	9	1	1.18	16	30 C		0.70	12	0.9	30	1		0.70		6						
	27 A		0.79	18	0.9	42	5	1	0.79	12	31 D		1.57	3	0.9	13	1		1.57		2						
	27 C		2.99	14	0.9	87	29	1	2.99	32	31 F		0.67	15	0.9	12	1		0.67		1						
	27 D		9.36	15	0.9	347	83	1	9.36	151	31 H		3.04	12	0.9	61	1		3.04		9						
	27 E		0.34	7	0.9	9	3	1	0.34	3	31 J		2.76	12	0.9	59	1		2.76		12						
	27 H		4.05	15	0.9	223	34	1	4.05	77	33 H		0.98	7	0.9	37	1		0.98		7						
	28 E		4.62	15	0.9	116	46	1	4.62	49	34 E		2.24	10	0.9	45	1		2.24		6						
	28 F		1.92	14	0.9	67	17	1	1.92	15	34 K		0.66	3	0.9	2	1		0.66								
	28 I		1.28	8	0.9	29	10	1	1.28	11	34 L		1.08	8	0.9	21	1		1.08		4						
	29 A		0.91	15	0.9	61	10	1	0.91	22	34 P		2.35	2	0.9	9	1		2.35		1						
	29 B		0.27	14	0.9	11	2	1	0.27	2	34 R		1.75	5	0.9	9	1		1.75								
	29 H		1.38	14	0.9	59	16	1	1.38	21	35 D		3.45	6	0.9	41	1		3.45		6						
	30 B		6.53	12	0.9	346	64	1	6.53	66	36 B		3.18	5	0.9	22	1		3.18		3						
	30 C		0.70	12	0.9	30	8	1	0.70	13	36 C		2.80	3	0.9	9	1		2.80		1						
	30 D		0.44	14	0.9	15	4	1	0.44	3	37 D		1.77	7	0.9	30	1		1.77		4						
	30 E		0.63	12	0.9	27	7	1	0.63	10	50 D		3.77	2	0.9	19	1		3.77		4						
	30 G		0.49	14	0.9	31	6	1	0.49	8	50 E		3.17	10	0.9	45	1		3.17		8						
	30 H		2.56	15	0.9	95	22	1	2.56	41	50 F		2.69	10	0.9	38	1		2.69		7						
	31 D		1.57	3	0.9	13	5	1	1.57	6																	
	32 E		0.41	14	0.9	21	4	1	0.41	4																	
	32 G		1.78	15	0.9	99	14	1	1.78	32																	
	33 A		1.14	15	0.9	61	10	1	1.14	21																	
	33 C		3.00	15	0.9	246	10	1	3.00	59																	
	33 D		0.54	20	0.9	47	3	1	0.54	12																	
33 F		3.24	14	0.9	207	34	1	3.24	75																		
33 H		0.98	7	0.9	37	5	1	0.98	8																		
33 I		2.16	40	0.9	158	15	1	2.16	45																		

Pag.: 3

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras
		Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. parcurs Ha	SPR Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc		
DP007	34 C	2.23	12	0.9	96	26	1	2.23	36														
	34 H	2.87	20	0.9	132	22	1	2.87	39														
	35 D	3.45	6	0.9	41	20	1	3.45	20														
	36 B	3.18	5	0.9	22	16	1	3.18	14														
	36 C	2.80	3	0.9	9	11	1	2.80	10														
	36 D	2.70	15	0.9	95	32	1	2.70	41														
	37 D	1.77	7	0.9	30	13	1	1.77	13														
	38 C	1.49	15	0.9	94	18	1	1.49	28														
Total drum		206.06	14	0.9	12066	1997		206.06	3447											95.03	623	4368	
DP008	12 B	0.79	15	0.9	47	7	1	0.79	7	40 A	1.29	1	0.9	5	1	1.29	1						
	40 G	3.01	4	0.9	33	15	1	3.01	15	40 D	10.92	1	0.9	44	1	10.92	7						
	40 K	1.95	4	0.9	88	17	1	1.95	25	40 E	0.72	1	0.9	3	1	0.72							
	40 L	1.26	10	0.9	108	22	1	1.26	33	40 G	3.01	4	0.9	33	1	3.01	5						
	43 B	3.97	5	0.9	48	19	1	3.97	20	40 H	1.08	1	0.9	2	1	1.08							
	44 J	0.79	14	0.9	19	5	1	0.79	6	40 K	1.95	4	0.9	88	1	1.95	14						
	46 A	5.29	18	0.9	498	23	1	5.29	121	43 B	3.97	5	0.9	48	1	3.97	7						
	46 C	3.52	10	0.9	236	14	1	3.52	61	43 C	3.12	4	0.9	12	1	3.12	2						
	46 D	0.90	15	0.9	49	12	1	0.90	17	43 D	1.57	3	0.9	3	1	1.57	1						
	47	0.98	14	0.9	26	8	1	0.98	10	44 B	3.13	2	0.9	3	1	3.13	1						
	49 C	4.92	15	0.9	227	48	1	4.92	74	44 I	0.52	1	0.9	1	1	0.52							
	49 E	0.58	10	0.9	16	4	1	0.58	3	44 J	0.79	14	0.9	19	1	0.79	3						
	54 A	2.68	10	0.9	102	45	1	2.68	51	45 C	12.27	1	0.9	12	1	12.27	2						
									45 G	4.05	1	0.9	4	1	4.05	1							
									46 B	1.94	8	0.9	31	1	1.94	5							
Total drum		30.64	11	0.9	1497	239		30.64	443		50.33	2	0.9	308		50.33	49			30.37	208	700	
DP009	56 B	3.41	16	0.9	211	21	1	3.41	31	56 D	1.27	2	0.9	9	1	1.27	1						
	56 E	0.57	12	0.9	43	4	1	0.29	5	57 C	4.88	2	0.9	34	1	4.88	5						
	56 F	0.33	8	0.9	18	2	1	0.17	1	59 E	2.58	12	0.9	86	1	1.29	8						
	56 H	0.47	8	0.9	29	2	1	0.47	5	59 F	7.04	2	0.9	28	1	7.04	5						
	57 B	8.39	14	0.9	386	36	1	8.39	112	60 A	1.40	9	0.9	46	1	1.40	8						
	57 E	1.66	25	1.0	136	16	1	1.66	42	60 C	0.98	7	0.9	26	1	0.98	4						
	58 A	14.89	14	0.9	923	121	1	14.89	243														
	58 B	0.90	14	0.9	52	3	1	0.90	15														

(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 4

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.	SPR	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in.	SPR	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata		Vol.de extras
		Ha	Ani		Mc	Mc			Ha		Mc	Ha	Ani		Mc	Mc			Ha	Mc	Ha		Ani
DP009	59 A		0.62	20	1.0	53	2	1	0.62	8													
	59 C		15.22	14	0.9	943	93	1	15.22	225													
	59 D		2.17	18	0.9	154	14	1	1.09	17													
	59 E		2.58	12	0.9	86	11	1	2.58	26													
	59 H		4.99	14	0.9	319	35	1	4.99	79													
	60 A		1.40	9	0.9	46	5	1	1.40	10													
	60 C		0.98	7	0.9	26	8	1	0.98	9													
	60 D		7.61	8	0.9	427	58	1	7.61	142													
Total drum			66.19	13	0.9	3852	431		64.67	970		18.15	4	0.9	229		16.86	31			3.30	26	1027
Total cat. drum			302.89	14	0.9	17415	2667		301.37	4860		197.55	5	0.9	2275		195.67	378			128.70	857	6095
Total grupa			302.89	14	0.9	17415	2667		301.37	4860		197.55	5	0.9	2275		195.67	378			128.70	857	6095
Total UP			302.89	14	0.9	17415	2667		301.37	4860		197.55	5	0.9	2275		195.67	378			128.70	857	6095

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

DS:Braila

OS:Ianca

UP 7

Pag.: 1

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI	IGIENA		TOTAL
Pos. dec.	301.37 Ha	4860 Mc	195.67 Ha	378 Mc		128.70 Ha	857 Mc	6095 Mc
	PLA	2444 Mc		175 Mc			206 Mc	2825 Mc
	SC	750 Mc		60 Mc			45 Mc	855 Mc
	ULC	392 Mc		70 Mc			275 Mc	737 Mc
	SA	561 Mc		30 Mc			21 Mc	612 Mc
	PLN	201 Mc		1 Mc			24 Mc	226 Mc
	GL	83 Mc		19 Mc			35 Mc	137 Mc
	FR	221 Mc		14 Mc			10 Mc	245 Mc
	STB	10 Mc					83 Mc	93 Mc
	DT	198 Mc		9 Mc			158 Mc	365 Mc
Pos. anuala	30.14 Ha	486 Mc	19.57 Ha	38 Mc		128.70 Ha	86 Mc	610 Mc
Pos. dec.	277.74 Ha	4497 Mc	153.39 Ha	349 Mc		79.48 Ha	521 Mc	5367 Mc
O	PLA	2382 Mc		163 Mc			58 Mc	2603 Mc
	SC	688 Mc		51 Mc			3 Mc	742 Mc
	ULC	322 Mc		66 Mc			259 Mc	647 Mc
	SA	477 Mc		30 Mc			16 Mc	523 Mc
	PLN	195 Mc		1 Mc			3 Mc	199 Mc
	FR	163 Mc		13 Mc			10 Mc	186 Mc
	GL	76 Mc		16 Mc			3 Mc	95 Mc
	STB	10 Mc					83 Mc	93 Mc
	DT	184 Mc		9 Mc			86 Mc	279 Mc
Pos. anuala	27.78 Ha	450 Mc	15.34 Ha	35 Mc		79.48 Ha	52 Mc	538 Mc
Pos. dec.	16.83 Ha	262 Mc	8.79 Ha	16 Mc		21.23 Ha	146 Mc	424 Mc
Q	SC	62 Mc		9 Mc			42 Mc	113 Mc
	FRB						70 Mc	70 Mc
	GL	7 Mc		3 Mc			32 Mc	42 Mc
	ULC	70 Mc		4 Mc				74 Mc
	SA	51 Mc						51 Mc
	FR	58 Mc						58 Mc
	FRP	14 Mc					2 Mc	16 Mc
	Pos. anuala	1.68 Ha	26 Mc	0.88 Ha	2 Mc		21.23 Ha	15 Mc
Pos. dec.	6.80 Ha	101 Mc	33.49 Ha	13 Mc		27.99 Ha	190 Mc	304 Mc
X	PLA	62 Mc		12 Mc			148 Mc	222 Mc
	SA	33 Mc					5 Mc	38 Mc
	ULC						16 Mc	16 Mc
	PLN	6 Mc					21 Mc	27 Mc
	FR			1 Mc				1 Mc
Pos. anuala	0.68 Ha	10 Mc	3.35 Ha	1 Mc		27.99 Ha	19 Mc	30 Mc

12.3. Planul lucrărilor de regenerare și împănare

Tabel 12.3.1

u.a.		TS TP	Compoziția el Formula de împ. durire Compoziția seminilor utilizabil	Indice de acoperire/ seminilor	Suprafața efectiv (ha)	Suprafața efectiv de împ. durit (ha)				
Nr.	Supra- fața (ha)					Specii				
						SC	SA	PLA	PLN	DT
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE										
A1. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale										
A1.5. Extragerea subarboretului										
Lucrarea se va efectua în u.a. 6B, 6C, 7E, 8D, 8F, 8G, 9B, 10B, 11A, 11B, 11E, 13B, 14A, 14D, 15A, 16, 17C, 17D, 17G, 17L, 17M, 18A, 18F, 18H, 20B, 21C, 22A, 22D, 22E, 22L, 22K, 23B, 23E, 23G, 23H, 23I, 27G, 29E, 30F, 30I, 30J, 32A, 33G, 34A, 34G, 34J, 35C, 35G, 38F, 39B, 40B, 40F, 40J, 40M, 40N, 42A, 42B, 44D, 44F, 44H, 45B, 45E, 45H, 46E, 49B, 50A, 52A, 52B, 52D, 52F, 54B, 56G, 57A, 57F, 59B, 59J, 60B, 60E, în suprafață de 154,84 ha.										
A1.7. - Provocarea drajonării la arboretele de salcâm										
Lucrarea se va efectua în u.a. 7E, 8D, 8G, 14A, 17G, 17M, 18A, 20B, 21C, 22E, 23B, 23G, 23H, 23I, 29E, 35G, 38F, 44D, 45H, 49B, 57F, 59J în suprafață totală de 46,20 ha și efectiv pe 0,7S, adică 32,34 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 a fi parcurse cu lucrările respective.										
B. LUCRĂRI DE REGENERARE										
B1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier										
B1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate										
27 B	0,71	9612 9112	5FRP 5ULC 5FRP 5ULC		0,70					0,70
31 E	0,59	9612 9112	10ULC 10ULC		0,59					0,59
31 K	2,00	9612 9112	10SC 10SC		2,00	2,00				
33 E	0,92	9612 9112	10SC 10SC		0,92	0,92				
59 I	0,43	9612 9112	10PLA 10PLA		0,43			0,43		
59 K	0,11	9612 9112	10SC 10SC		0,11	0,11				
Total	4,75				4,75	3,03		0,43		1,29
Total B.1.					4,75	3,03		0,43		1,29
B2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare										
B2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng										
6 B	3,62	9623 9514	10SA 10SA	0,7	0,36		0,36			
8 D	1,69	9612 9112	10SC 10SC	0,7	0,17	0,17				
8 F	5,94	9612 9112	10PLA 10PLA	0,7	0,59			0,59		
9 B	8,34	9612 9112	9PLA 1PLN 9PLA 1 PLN	0,5	2,50			2,25	0,25	
10 B	4,13	9612 9112	6PLA 2PLN 2SA 6PLA 2PLN 2SA	0,7	0,41		0,08	0,25	0,08	
11 A	5	9612 9112	10PLA 10PLA	0,7	0,50			0,50		
11 B	1,1	9612 9112	10PLA 10PLA	0,7	0,11			0,11		
11 E	0,63	9612 9112	10PLA 10PLA	0,7	0,06			0,06		
14 A	0,75	9612 9112	10SC 10SC	0,7	0,08	0,08				
14 D	1,26	9612 9112	10PLA 10PLA	0,7	0,13			0,13		

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.	Supra- fa. a (ha)					Specii				
						SC	SA	PLA	PLN	DT
15 A	0,81	9612 9112	10PLA 10PLA	0,7	0,08			0,08		
17 C	2,67	9612 9112	4PLA 4PLN 2SA 4PLA 4PLN 2SA	0,7	0,27		0,05	0,11	0,11	
17 D	2,11	9612 9112	10PLA 10PLA	0,7	0,21			0,21		
17 L	2,83	9612 9112	4PLA 4PLN 2SA 4PLA 4PLN 2SA	0,7	0,28		0,06	0,11	0,11	
17 M	1,3	9612 9112	10SC 10SC	0,7	0,13	0,13				
18 F	2,87	9612 9112	5PLN 5PLA 5PLN 5PLA	0,7	0,29			0,14	0,15	
18 H	1,07	9623 9514	8SA 2PLN 8SA 2PLN	0,7	0,11		0,09		0,02	
21 C	1,12	9612 9112	10SC 10SC	0,7	0,11	0,11				
22 A	1,62	9612 9112	10PLA 10PLA	0,7	0,16			0,16		
22 D	0,13	9612 9112	10PLA 10PLA	0,7	0,01			0,01		
22 K	0,21	9612 9112	10PLA 10PLA	0,7	0,02			0,02		
23 E	2,07	9642 6321	10PLA 10PLA	0,7	0,21			0,21		
27 G	2,59	9642 6321	10PLA 10PLA	0,7	0,26			0,26		
29 E	0,87	9641 6324	10PLA 10PLA	0,7	0,09			0,09		
30 F	0,36	9642 6321	10PLA 10PLA	0,7	0,04			0,04		
30 I	1,82	9642 6321	10PLA 10PLA	0,7	0,18			0,18		
30 J	0,64	9641 6324	9PLA 1ULC 9PLA 1ULC	0,7	0,06			0,05		0,01
32 A	2,13	9612 9112	8PLA 2ULC 8PLA 2ULC	0,1	0,21			0,17		0,04
33 G	0,91	9612 9112	10SA 10SA	0,7	0,09		0,09			
34 A	5,7	9612 9112	9PLA 1ULC 9PLA 1ULC	0,7	0,57			0,51		0,06
34 G	1,27	9612 9112	6PLA 4PLN 6PLA 4PLN	0,7	0,13			0,08	0,05	
35 C	5,61	9612 9112	4PLN 3PLA 3SA 4PLN 3PLA 3SA	0,7	0,56		0,17	0,17	0,22	
35 G	0,8	9641 6324	5SC 5ULC 5SC 5ULC	0,7	0,08	0,04				0,04
38 F	8,63	9641 6324	10SC 10SC	0,7	0,86	0,86				
39 B	5,72	9612 9112	7PLA 3ULC 7PLA 3ULC	0,7	0,57			0,40		0,17
40 J	1,13	9623 9514	10SA 10SA	0,3	0,57		0,57			
40 M	2,85	9612 9112	10SA 10SA	0,3	1,42		1,42			
40 N	2,79	9612 9112	10SA 10SA	0,3	1,40		1,40			
44 F	1,43	9612 9112	8PLA 2SA 8PLA 2SA	0,7	0,14		0,03	0,11		
45 B	4,05	9641 6324	10PLA 10PLA	0,7	0,41			0,41		
45 E	3,05	9612 9112	8PLA 2ULC 8PLA 2ULC	0,7	0,31			0,25		0,06

u.a.		TS TP	Compoziția Formula de împ. durire Compoziția seminilor utilizabil	Indice de acoperire/ seminilor	Suprafața efectiv (ha)	Suprafața efectiv de împ. durit (ha)				
Nr.	Suprafața (ha)					Specii				
						SC	SA	PLA	PLN	DT
50 A	1,36	9612 9112	10PLA 10PLA	0,7	0,14			0,14		
52 D	0,2	9612 9112	7PLN 2SA 1PLA 7PLN 2SA 1PLA	0,4	0,08		0,02	0,01	0,05	
52 F	2,3	9612 9112	10SA 10SA	0,6	0,46		0,46			
54 B	1,4	9612 9112	10PLA 10PLA	0,7	0,14			0,14		
57 A	2,38	9612 9112	10PLA 10PLA	0,6	0,48			0,48		
57 F	0,42	9612 9112	10SC 10SC	0,7	0,04	0,04				
60 B	0,2	9612 9112	10PLA 10PLA	0,6	0,04			0,04		
Total	111,88				16,12	1,43	4,80	8,47	1,04	0,38
Total B.2.					16,12	1,43	4,80	8,47	1,04	0,38
B3. Impăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare										
B3.3. Imp. duriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare stațional										
7 C	1,62	9612 9112	10STB 10STB	0,7	1,62					1,62
8 H	5,70	9612 9112	10FR 10FR	0,6	5,70					5,70
21 B	0,69	9612 9112	10ULC 10ULC	0,3	0,69					0,69
28 G	0,68	9612 9112	10ULC 10ULC	0,3	0,68					0,68
32 H	2,59	9612 9112	7FR 3ULC 7FR 3ULC	0,7	2,59					2,59
33 J	0,24	9612 9112	10PLA 10PLA	0,7	0,24			0,24		
43 A	9,74	9641 6324	5FR 5ULC 5FR 5ULC	0,8	9,74					9,74
44 A	4,11	9641 6324	5FR 5ULC 5FR 5ULC	0,8	4,11					4,11
45 D	2,81	9612 9112	7FRP 3ULC 7FRP 3ULC	0,7	2,81					2,81
45 F	0,89	9641 6324	10PLA 10PLA	0,3	0,89			0,89		
45 I	0,90	9641 6324	10SC 10SC	0,8	0,90	0,90				
50 B	2,30	9623 9514	9FR 1PLA 9FR 1PLA	0,8	2,30			0,23		2,07
50 C	1,62	9623 9514	5FR 5PLA 5FR 5PLA	0,9	1,62			0,81		0,81
51 B	5,36	9623 9514	5FR 5PLA 5FR 5PLA	0,9	5,36			2,68		2,68
51 C	2,13	9612 9112	5FR 5PLA 5FR 5PLA	0,8	2,13			1,06		1,07
54 C	2,63	9612 9112	10SC 10SC	0,6	2,63	2,63				
54 D	2,53	9612 9112	10SC 10SC	0,6	2,53	2,53				
54 E	0,50	9612 9112	10SC 10SC	0,7	0,50	0,50				
56 A	0,21	9612 9112	10FR 10FR	0,4	0,21					0,21
Total	47,25				47,25	6,56		5,91		34,78
Total B.3.					47,25	6,56		5,91		34,78
Total B					68,12	11,02	4,8	14,81	1,04	36,45

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.	Supra- fața (ha)					Specii				
						SC	SA	PLA	PLN	DT
C. COMPLET RI ÎN ARBORETELE CARE NU AU INCHIS STAREA DE MASIV										
C1. Complet. ri în arborete tinere existente										
22 C	0,73	9612 9112	10SL 10SL	0,7	0,07					0,07
31 B	1,06	9641 6324	6CE 4ULC 6CE 4ULC	0,7	0,11					0,11
31 G	0,42	9612 9112	10ULC 10ULC	0,7	0,04					0,04
31 I	1,44	9612 9112	10SC 10SC	0,7	0,14	0,14				
32 B	2,31	9612 9112	6CE 4ULC 6CE 4ULC	0,7	0,23					0,23
35 F	0,91	9641 6324	5FR 5ULC 5FR 5ULC	0,7	0,09					0,09
37 E	0,76	9612 9112	6CE 4ULC 6CE 4ULC	0,7	0,08					0,08
38 D	1,88	9612 9112	5SL 3FR 2ULC 5SL 3FR 2ULC	0,7	0,19					0,19
44 G	1,16	9612 9112	5GL 6FRP 5GL 5FRP	0,7	0,12					0,12
57 D	3,47	9612 9112	10PLA 10PLA	0,5	1,04			1,04		
Total	14,14				2,11	0,14		1,04		0,93
C.2. - Complet. ri în arboretele nou create (B+C1)*20%										
					14,05	2,23	0,96	3,17	0,21	7,48
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE										
D1. Îngrijirea culturilor tinere existente pe suprafața total de 46,04 ha.										
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create (B+C1) pe suprafața total de 70,24 ha.										
RECAPITULATIE										
A. Lucr. ri necesare pentru ajutorarea regener. rii naturale					187,18					
A1. Lucr. ri de ajutorare a regener. rii naturale					187,18					
A1.5. Extragerea subarboretului					154,84					
A1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm					32,34					
B. Lucr. ri de regenerare					68,12	11,02	4,8	14,80	1,04	36,45
B1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier					4,75	3,03		0,42		1,29
B1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu t. iei rase, neregenerate					4,75	3,03		0,42		1,29
B2. Împ. duriri în suprafețe parcurse sau prev. zute a fi parcurse cu t. iei de regenerare					16,12	1,43	4,80	8,47	1,04	0,38
B2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng					16,12	1,43	4,80	8,47	1,04	0,38
B3. Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare					47,25	6,56		5,91		34,78

u.a.		TS TP	Compoziția el Formula de împ. durire Compoziția seminilor utilizabil	Indice de acoperire/ seminilor	Suprafața efectiv (ha)	Suprafața efectiv de împ. durit (ha)				
Nr.	Supra- fața (ha)					Specii				
						SC	SA	PLA	PLN	DT
B3.3. Împ. duriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare stațional					47,25	6,56		5,91		34,78
C. Compleții în arborete care nu au închis starea de masiv					16,16	2,37	0,96	4,21	0,21	8,41
C1. Compleții în arborete tinere existente					2,11	0,14		1,04		0,93
C2. Compleții în arborete tinere nou create					14,05	2,23	0,96	3,17	0,21	7,48
D. Îngrijirea culturilor tinere					116,28					
D1. Îngrijirea culturilor tinere existente					46,04					
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create					70,24					
D anual= (12D2+ 8D1)/10					121,12					
TOTAL DE ÎMP. DURIT					84,28	13,39	5,76	19,02	1,25	44,86
Puieti necesari la hectar (mii buc.)						5	5	5	5	5
Total puieti necesari (mii buc.)					421,4	66,95	28,8	95,1	6,25	224,35

Datorită variabilității foarte mari din punct de vedere stațional, la schemele de împ. durire s-a ținut cont de practici și experiență locală (O.S., D.S.). Compozițiile propuse sunt soluții alternative la cele din normele tehnice.



13. PLANURI PRIVIND INSTALAREA IILOR DE TRANSPORT I CONSTRUCIILOR FORESTIERE

13.1 Planul instalării iilor de transport

13.2 Planul construcției iilor silvice

13.1. Planul instalatilor de transport

Pentru deceniul următor nu se propune construirea de noi drumuri forestiere.

13.2. Planul construcțiilor silvice

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

14. PROGNOZA DEZVOLT RII FONDULUI FORESTIER

14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

14.1.Dinamica dezvoltării fondului forestier

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. reelei inst.de transp m/ha	Indice de creșterea m³/an/ha	Sporul productivității pădurii %						
		TOTAL	PĂDURI	Teren. împad.		Cons. medie	Volum 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				Rășinoase	Arb. de refac.									
1976	Q Crâng, salcâm		226,4	66,3	98SC 2PLA	11	15,8	1290	1260	90			330,1	-	136,0	18,1								
					III5 III0	0,8	70	5,8	5,6	0,4														
	X Z voi de plop și salcie	420,6	65,9	73PLA 9PLEA 15SA 3DT	9	24,9	3230	2540	60															
				III3 IV1 III0 III0	0,8	59	7,7	6,0	0,1															
	TOTAL	787,8	647,0	132,2	48PLA 35SC 10SA 6PLA 1DT	10	40,7	4520	3800	150	3333	316												
				8,6	III4 III3 III0 IV1 IV0	0,8	63	7,0	5,9	0,2	88	211												
1985	Q Crâng, salcâm		239,6		85SC 15DT	13	19,2	1533	1348	157			134,1	-	35,6	18,1								
					III7 III0	0,8	80	6,4	5,6	0,7														
	X Z voi de plop și salcie	475,0		60PLA 30SA 5PLEA 5PLN	11	29,8	3289	2485	329															
				III4 III3 IV5 III0	0,82	63	6,9	5,2	0,7															
	TOTAL	809,8	714,6	49,4	44PLA 29SC 20SA 3PLEA 4DT	12	49	4822	3833	486														
				45,8	III4 III7 III3 III3 III0	0,81	69	6,7	5,4	0,7														
1995	Q Crâng, salcâm		286,2		89SC 14DT 1DM	14	18	1722	1663	48			154,5	-	-	18,1								
					III0 III2 III1	0,8	63	6,0	5,8	0,2														
	X Z voi de plop și salcie	438,8		66PLA 26SA 1PLN 7DT	14	32,5	3687	2327	102															
				III2 III4 III4 III4	0,75	74	8,4	3,2	0,2															
	TOTAL	838,6	725,0	56,6	40PLA 35SC 16SA 8DT 1DM	14	51	5409	3922	150														
				57,0	III2 III0 III1 III4	0,77	69	7,4	5,5	0,2														

Anul amenajării	Denumire SUP	Suprafa a 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 m³/an/ha	Sporul product păduri %
		TOTAL	PĂDURI	Teren. împăd.		Cons. medie	Volum 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			
2005	E Rezerva ii pentru ocrotirea naturii		1,2		92FRB 8SC	58	0,3	2										
					II0 III0	0,6	218	1,6										
	Q Crâng, salcâm		292,7		67SC 32DT 1DM	12	15,0	1737	610	82								
					III1 III0 III1	0,79	51	5,9	5,9	0,3								
	X Z voi de plop i salcie		416,3	36,1	74PLA 15SA 7PLN 4DT	15	37	3486	1766	133								
					III2 III1 III2 III5	0,73	87	8,3	4,2	0,4								
	TOTAL	785,8	710,2	36,1	44PLA 28SC 9SA 4PLN 15DT	14	54,8	5225	2376	215			108,6		43,6	17,5		
			39,5	III2 III1 III1 III1 III2	0,76	72	7,3	3,3	0,3									
2005	E Rezerva ii pentru ocrotirea naturii		1,2		92FRB 8SC	70	1	2										
					II0 III0	0,60	230	1,6										
	Q Crâng, salcâm		312,5		70SC 30DT	15	23,4	1720	1500	100								
					III0 III0	0,8	75	5,5	4,8	0,3								
	X Z voi de plop i salcie		432,6		75PLA 15SA 8PLN 2DT	15	44	3680	2100	150								
					III0 III0 III0 III0	0,8	102	8,5	4,8	0,2								
	TOTAL	785,8	746,3		45PLA 33SC 5SA 3PLN 14DT	15	68	5402	3600	250			120,0		50,0		17,5	
			39,5	III0 III0 III0 III0 III0	0,8	91	7,2	4,8	0,3									

Anul amenajării	Denumire SUP	Suprafa a ha			Propor ia speciilor Clasa de produc ie	Vârsta medie an	F.lemn tot. 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 cre t indica m³/an/ha	Sporul product păduri %
		TOTAL	PĂDURI	Teren. împăd.		Cons. medie	Volum 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			
2015	E Rezerva ii pentru ocrotirea naturii		12,18		88SC 12DT	25	1	75										
					III5 III0	0,80	68	6,2										
	O. P duri ce urmeaz a fi retrocedate	691,97	4,21	45PLA 17SC 10SA 4PLN 24DT	18	41	5118	2460	484									
					III3 III2 III3 III1 III3	0,82	59	7,4	3,6	0,7								
	Q Crâng, salcâm	76,92	0,11	50SC 13FRB 13DM 24DT	19	3	374	198	28									
					III9 IV0 III5 IV0	0,81	36	4,9	2,6	0,4								
	X Z voi de plop i salcie	101,91		74PLA 14SA 4PLN 8DT	15	6	739	445	11									
					III2 III7 III2 III0	0,82	54	7,3	4,4	0,1								
TOTAL	912,01	882,98	4,75	43PLA 19SC 10SA 4PLN 24DT	18	50	6306	3103	523			84,28	-	47,25	20,3			
			24,28	III3 III4 III3 III3 III4	0,82	57	7,1	3,5	0,6									
2025	E Rezerva ii pentru ocrotirea naturii		12,18		88SC 12DT	25	1	74										
					III5 III0	0,80	68	6,2										
	Q Crâng, salcâm	77,03		55SC 15FRB 10DM 20DT	18	3	400	112	40									
				III7 III6 III3 III9	0,85	38	5,2	1,5	0,4									
	X Z voi de plop i salcâm	102,34		78PLA 15SA 5PLN 2DT	16	5	755	595	20									
				III0 III5 III0 II9	0,85	55	7,5	5,8	0,2									
	TOTAL	215,83	191,55		48PLA 20SC 12SA 5PLN 15DT	17	9	1229	707	60			85,0	-	45,00	20,3		
			24,28	III1 III3 III2 III1 III3	0,84	45	6,4	3,9	0,3									

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 reîmpădurit ha			Dens. re elei inst.de transp m/ha	Indice de cre t indica m³/an/ha	Sporul product păduri %
		TOTAL	PĂDURI	Teren. împăd.		Cons. medie	Volum 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			
2035	E Rezerva ii pentru ocrotirea naturii		12,18		88SC 12DT	25	1	79										
					III5 III0	0,80	70	6,5										
	Q Crâng, salcâm		77,03		65SC 16FRB 5DM 14DT	16	3	424	188	60								
					III3 III3 III2 III7	0,90	45	5,5	2,4	0,8								
	X Z voi de plopi i salcie		102,34		78PLA 15SA 5PLN 2DT	18	7	796	538	50								
					III0 III5 III0 II9	0,90	65	7,8	5,3	0,5								
	TOTAL	215,83	191,55		48PLA 20SC 12SA 5PLN 15DT	18	11	1299	726	110			80,0	-	40,00	20,3		
			24,28	III1 III3 III2 III1 III3	0,88	57	6,8	3,8	0,6									
IN PERSPECTIV																		
	E Rezerva ii pentru ocrotirea naturii		12,18		60STB 20FR 20DT	60	2	54										
					II9 II5 II5	0,9	150	4,5										
	X Z voi de plopi i salcie		179,37		79PLA 8SA 8STB 3FR 3DT	15	27	1424	700	100								
					III0 III0 III0 III0 III0	0,9	150	8,0	3,9	0,6								
	TOTAL	215,83	191,55		73PLA 13STB 6SA 8DT	16	29	1478	700	100			50,00	-	25,00	20,3		
			24,28	III0 III0 III0 III0 III0	0,9	150	7,7	3,7	0,5									

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

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M 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				
510.68 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 PLN COMP.TEL: 9PLA 1 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														T O T A L			16			3					0.9	111	1185	12.0					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M 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				
6 A9.45 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 1 SA 1 PLN COMP.TEL: 8PLA 1 PLN 1 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														T O T A L			16			3					0.9	85	803	12.3					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M 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				
6 B3.62 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																																	
														T O T A L			22			3					0.7	58	210	16.2					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M 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				
6 C3.98 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																																	
														T O T A L			25			3					0.9	120	478	18.7					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
7 A 3.22 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 28.0 M																													
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: echien														PLA	10	LT	16	16	13	3		.4	RN	N	0.90	100	322	12.0	
Natural fundamental prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 PLA																													
COMP.TEL: 10PLA																													
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani														TOTAL 16 3 0.9 100 322 12.0															
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
7 B 0.48 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 28.0 M																													
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: echien														GL	10	P	12	8	7	3		.1	NEC	N	0.90	30	14	9.4	
Artificial de prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 GL																													
COMP.TEL: 10GL																													
SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani														TOTAL 12 3 0.9 30 14 9.4															
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
7 C 1.62 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 20.0 M																													
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: echien														SA	10	PB	36	34	19	3		.4	NEC	N	0.70	44	71	12.2	
Artificial de prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 SA																													
COMP.TEL: 10STB																													
SORT: SAP Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani														TOTAL 36 3 0.7 44 71 12.2															
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI																													
AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR																													
DESCRIEREA 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
7 D 1.44 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 28.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien														PLA	10	LT	5	4	5	3		.1	RN	N	0.90	19	27	5.9	
Natural fundamental prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 PLA																													
COMP.TEL: 10PLA																													
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani														TOTAL 5 3 0.9 19 27 5.9															
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2005-Cring-taiere de jos																													
LUCRARI PROP.: CURATIRI																													
RARITURI																													

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
7 E SOL: 0420 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS	0.37 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															SC	10	P	20	16	11	3		.4	NEC	N	0.80	22	8	9.9
															T O T A L			20			3				0.8	22	8	9.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
8 A SOL: 0420 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 PLA 2 PLN 1 SA COMP.TEL: 7PLA 2 PLN 1 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	12.54 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															PLA	7	LT	16	16	13	3		.4	RN	N	0.63	70	878	8.4
															PLN	2	LT	16	14	11	3	I	.4	RN	N	0.18	15	188	2.4
														SA	1	LT	16	12	10	3	I	.4	RN	N	0.09	7	88	1.5	
														T O T A L			16			3				0.9	92	1154	12.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
8 B SOL: 0420 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 PLN COMP.TEL: 9PLA 1 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.2 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	2.76 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															PLA	9	LT	14	12	9	3		.4	RN	N	0.81	48	132	10.7
															PLN	1	LT	14	10	8	3	I	.4	RN	N	0.09	4	11	1.2
														T O T A L			14			3				0.9	52	143	11.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
8 C SOL: 0420 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	2.42 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															GL	10	P	10	8	8	4		.3	NEC	S	0.90	37	90	5.4
															T O T A L			10			4				0.9	37	90	5.4	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
8 D 1.69 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: 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.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SC	10	P	20	16	11	3		.4	NEC	N	0.70	63	106	8.7		
TOTAL																20			3				0.7	63	106	8.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
8 E 2.65 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 FRA COMP.TEL: 10FRA SORT: FRA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														FRA	10	P	20	8	8	4		.2	NEC	N	0.90	57	151	2.5		
TOTAL																20			4				0.9	57	151	2.5				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
8 F 5.94 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLA	10	LT	38	32	16	4		.5	RN	N	0.70	120	713	3.7		
TOTAL																38			4				0.7	120	713	3.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
8 G 2.29 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SC	10	P	20	16	11	3		.4	NEC	N	0.80	66	151	9.9		
TOTAL																20			3				0.8	66	151	9.9				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
8 H 5.70 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 PLN 1 PLA 3 SA COMP.TEL: 10FR SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR																																	
PLN 6 IN 30 18 13 3 .4 RN N 0.36 30 171 4.0 PLA 1 IN 30 18 13 3 I .4 RN N 0.06 5 29 0.7 SA 3 IN 30 16 13 3 I .4 RN N 0.18 10 57 3.0														TOTAL			30			3					0.6	45	257	7.7					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
9 A 3.05 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.rase(neurmte de impad) 2011-T.rase(neurmte de impad) LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
PLA 10 LT 5 4 4 3 RN N 0.90 13 40 5.9														TOTAL			5			3					0.9	13	40	5.9					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
9 B 8.34 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 PLN COMP.TEL: 9PLA 1 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																																	
PLA 8 IN 40 28 16 3 .3 RN N 0.40 50 417 2.9 PLN 2 IN 30 24 14 3 I .3 RN N 0.10 14 117 1.1														TOTAL			40			3					0.5	64	534	4.0					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
10 A 2.11 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.rase(neurmte de impad) 2010-T.rase(neurmte de impad) LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
PLA 10 LT 4 4 4 3 RN N 0.90 13 27 4.7														TOTAL			4			3					0.9	13	27	4.7					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
10 B 4.13 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																										
INC: ALTITUDINE: 27.0 M																										
LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien																										
Natural fundamental prod. mij.										PLA	6	LT	30	30	17	3		.4	RN	N	0.42	75	310	4.6		
COMP.ACTUALA: 6 PLA 2 PLN 2 SA										PLN	2	LT	30	30	16	3	I	.4	RN	N	0.14	25	103	1.5		
COMP.TEL: 6PLA 2 PLN 2 SA										SA	2	LT	30	24	17	3	I	.3	RN	N	0.14	11	45	1.3		
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																										
SEM.UTIL:																										
SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim																										
DATE COMPL.: Alte date complement.																										
POL:																										
ERZ:																										
LUCRARI EXEC.:																										
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																										
AJUTORAREA REG NATURALE										TOTAL			30			3					0.7	111	458	7.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
11 A 5.00 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9112										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																										
INC: ALTITUDINE: 28.0 M																										
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: echien																										
Natural fundamental prod. mij.										PLA	10	IN	38	36	19	3		.5	RN	N	0.70	124	620	5.4		
COMP.ACTUALA: 10 PLA																										
COMP.TEL: 10PLA																										
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																										
SEM.UTIL:																										
SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim																										
DATE COMPL.: Alte date complement.																										
POL:																										
ERZ:																										
LUCRARI EXEC.:																										
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																										
AJUTORAREA REG NATURALE										TOTAL			38			3					0.7	124	620	5.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
11 B 1.10 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																										
INC: ALTITUDINE: 28.0 M																										
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: echien																										
Natural fundamental prod. mij.										PLA	10	LT	28	24	18	3		.5	RN	N	0.70	82	90	8.3		
COMP.ACTUALA: 10 PLA																										
COMP.TEL: 10PLA																										
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																										
SEM.UTIL:																										
SUBARBORET:																										
DATE COMPL.: Alte date complement.																										
POL:																										
ERZ:																										
LUCRARI EXEC.:																										
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																										
AJUTORAREA REG NATURALE										TOTAL			28			3					0.7	82	90	8.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
11 C 2.85 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																										
INC: ALTITUDINE: 28.0 M																										
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: echien																										
Artificial de prod. inf.										SC	10	LT	15	14	10	4		.4	NEC	S	0.90	50	143	5.8		
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																										
										TOTAL			15			4					0.9	50	143	5.8		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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
																											MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										CONS				
11 D 0.63 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	IN	12	16	14	3		.4	RN	N	0.90	113	71	11.8		
TOTAL																	12			3					0.9	113	71	11.8		
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
																											MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										CONS				
11 E 0.63 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														PLA	10	LT	26	24	16	3		.4	RN	N	0.70	73	46	8.9		
TOTAL																	26			3					0.7	73	46	8.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																											MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										CONS				
11 F 5.99 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														PLA	10	LT	5	4	4	3			RN	N	0.90	13	78	5.9		
TOTAL																	5			3					0.9	13	78	5.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																											MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										CONS				
12 A 1.58 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 27.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 SC 3 PLA 2 SA COMP.TEL: 6SC 2 PLA 2 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC PLA SA	5 3 2	P PB PB	15 15 15	14 14 12	12 11 11	3 3 3		.3 M I	.3 .3 .3	NEC NEC NEC	N N N	0.45 0.27 0.18	37 22 17	58 35 27	5.0 3.6 3.7	
TOTAL																	15			3					0.9	76	120	12.3		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
12 B 0.79 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 29.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	15	14	11	3		.4	NEC	N	0.90	59	47	9.2		
T O T A L																	3					0.9	59	47	9.2					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
12 C 0.16 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 26.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FRA COMP.TEL: 10FRA SORT: FRA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FRA	10	P	15	14	13	3		.3	NEC	N	0.90	117	19	3.2		
T O T A L																	3					0.9	117	19	3.2					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
12 D 1.89 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 27.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 PLN COMP.TEL: 9PLA 1 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA PLN	9 1	LT LT	12 12	14 12	11 10	3 3		.4 I .4	RN RN	N N	0.81 0.09	67 6	127 11	10.6 1.2		
T O T A L																	3					0.9	73	138	11.8					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	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	
13 A 4.83 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0424 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 26.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FRA 2 PLA 2 SA COMP.TEL: 6FRA 2 PLA 2 SA SORT: FRA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 40 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FRA PLA SA	6 2 2	LT LT LT	16 16 16	14 14 14	13 12 11	3 3 3		.2 I .2 I .2	RN RN RN	N N N	0.54 0.18 0.18	70 17 17	338 82 82	2.2 2.4 3.1		
T O T A L																	3					0.9	104	502	7.7					

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

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: 0420 INC: LITIERA: intrerupta-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.: 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS	0.75 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:															CONS	HA	UA	HA
	ALTITUDINE: 28.0 M																				
						SC	10	LT	16	10	10	3		.4	NEC	N	0.70	39	29	7.1	
						TOTAL			16			3					0.7	39	29	7.1	
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: 0423 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 5 SA 1 FRA 2 PLA 2 PLN COMP.TEL: 5SA 1 FRA 2 PLA 2 PLN SORT: SAL Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	5.95 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9623	TP: 9514	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:															CONS	HA	UA	HA
	ALTITUDINE: 28.0 M																				
						SA	5	LT	15	12	11	3		.4	RN	N	0.45	43	256	7.9	
						FRA	1	P	15	12	12	3	I	.3	NEC	N	0.09	10	60	0.3	
						PLA	2	LT	15	14	12	3	M	.3	RN	N	0.18	17	101	2.4	
						PLN	2	LT	15	12	11	3	M	.3	RN	N	0.18	15	89	2.4	
						TOTAL			15			3					0.9	85	506	13.0	
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: 0423 INC: LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 2 ULC 5 SC 2 PLA 1 FRA COMP.TEL: 4SC 4 ULC 1 PLA 1 FRA SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	2.55 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9623	TP: 9514	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:															CONS	HA	UA	HA
	ALTITUDINE: 27.0 M																				
						ULC	2	LT	15	10	8	3	M	.4	RN	N	0.18	13	33	1.0	
						SC	5	LT	15	10	8	3		.4	NEC	N	0.45	18	46	4.6	
						PLA	2	LT	15	12	11	3	I	.4	RN	N	0.18	15	38	2.4	
						FRA	1	P	15	10	9	3	I	.4	NEC	N	0.09	7	18	0.3	
						TOTAL			15			3					0.9	53	135	8.3	
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: 0420 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	1.26 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:															CONS	HA	UA	HA
	ALTITUDINE: 26.0 M																				
						PLA	10	LT	32	36	24	3		.5	RN	N	0.70	140	176	7.0	
						TOTAL			32			3					0.7	140	176	7.0	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
14N 2.74 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
15 A 0.81 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 25.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLA	10	LT	32	32	17	3		.5	RN	N	0.70	124	100	7.0	
TOTAL																	32			3					0.7	124	100	7.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
15 B 7.28 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 25.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SC	10	LT	15	8	8	3		.3	NEC	N	0.90	35	255	9.2	
TOTAL																	15			3					0.9	35	255	9.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
15 C 3.29 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 26.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAL Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SA	10	LT	6	4	5	3		.1	RN	N	0.90	21	69	14.2	
TOTAL																	6			3					0.9	21	69	14.2	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																															
15M	0.05 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES										
SOL:	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																												
INC:	ALTITUDINE: 28.0 M																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
LITIERA: continua-groasa		TIP FLORA:																													
COMP.ACTUALA:																															
COMP.TEL:																															
SORT: SAL Celuloza																															
VARSTA EXPL.:																															
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL:																															
ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.:						TOTAL																									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																															
15R	0.50 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES										
SOL:	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																												
INC:	ALTITUDINE: 26.0 M																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
LITIERA: continua-groasa		TIP FLORA:																													
COMP.ACTUALA:																															
COMP.TEL:																															
SORT: SAL Celuloza																															
VARSTA EXPL.:																															
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL:																															
ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.:						TOTAL																									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																															
16	14.85 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES										
SOL: 0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																												
INC:	ALTITUDINE: 26.0 M																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
LITIERA: intrerupta-subtire		TIP FLORA:																													
Natural fundamental prod. mij.		echien																													
COMP.ACTUALA: 6 PLA 3 PLN 1 SA						PLA	6	LT	30	22	15	3		.5	RN	N	0.54	41	609	5.9											
COMP.TEL: 8PLA 1 PLN 1 SA						PLN	3	LT	30	22	15	3	I	.5	RN	N	0.27	27	401	3.0											
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii						SA	1	IN	30	18	13	3	I	.5	RN	N	0.09	5	74	1.5											
VARSTA EXPL.: 30 ani																															
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.4S mixt																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL:																															
ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS						TOTAL			30			3					0.9	73	1084	10.4											
AJUTORAREA REG NATURALE																															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																															
17 A	3.56 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES										
SOL: 0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																												
INC:	ALTITUDINE: 26.0 M																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
LITIERA: intrerupta-subtire		TIP FLORA:																													
Natural fundamental prod. mij.		echien																													
COMP.ACTUALA: 10 PLA						PLA	10	LT	12	10	8	3		.3	RN	N	0.90	43	153	11.8											
COMP.TEL: 10PLA																															
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii																															
VARSTA EXPL.: 30 ani																															
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL:																															
ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.: RARITURI						TOTAL			12			3					0.9	43	153	11.8											

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
17 B SOL: 0420 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2011-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	2.47 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															SC	10	LT	4	4	4	3			NEC	N	0.90	11	27	5.0
															T O T A L			4			3				0.9	11	27	5.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
17 C SOL: 0420 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 3 PLN 1 SA COMP.TEL: 4PLA 4 PLN 2 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.5 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	2.67 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															PLA	6	LT	30	28	18	3		.5	RN	N	0.42	50	134	4.6
															PLN	3	LT	30	24	17	3	M	.5	RN	N	0.21	23	61	2.3
														SA	1	LT	30	26	17	3	I	.5	RN	N	0.07	6	16	0.7	
														T O T A L			30			3					0.7	79	211	7.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
17 D SOL: 0420 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.8 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	2.11 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															PLA	10	PB	36	32	18	4		.6	NEC	S	0.70	85	179	4.0
															T O T A L			36			4					0.7	85	179	4.0
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
17 E SOL: 1201 INC: LITIERA: intrerupta-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.:	4.04 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9642	TP: 6321	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															SC	10	LT	10	10	8	3		.3	NEC	N	0.90	35	141	9.0
															T O T A L			10			3					0.9	35	141	9.0
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			10			3					0.9	35	141	9.0	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
17 F SOL: 0420 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2009-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	0.22 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															10	LT	5	4	4	3			RN	N	0.90	13	3	5.9	
	TOTAL														5			3					0.9	13	3	5.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
17 G SOL: 1206 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 SC 2 ULC COMP.TEL: 8SC 2 ULC SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Inp. /0.5 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	6.87 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9641	TP: 6324	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															8	P	26	12	10	3		.4	NEC	N	0.64	38	261	7.8	
															2	IN	26	10	8	3	M	.4	RN	N	0.16	11	76	1.2	
TOTAL														26			3						0.8	49	337	9.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
17 H SOL: 0424 INC: LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAS Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.5 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	4.92 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9623	TP: 9514	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															10	IN	15	14	12	3		.4	RN	N	0.90	117	576	21.1	
	TOTAL														15			3						0.9	117	576	21.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
17 I SOL: 0420 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 ULC COMP.TEL: 6PLA 4 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Inp. /0.5 PE 0.7S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	0.68 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															6	LT	12	6	6	3		.2	RN	N	0.54	16	11	7.1	
															4	IN	12	4	4	3	M	.3	RN	N	0.36	9	6	1.8	
TOTAL														12			3						0.9	25	17	8.9			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DESCRIEREA 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 N 0.55 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0420 Albie parasita plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 22.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien														SA	10	IN	3	2	2	3			RN	N	0.90	5	3	6.5	
Natural fundamental prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 SA																													
COMP.TEL: 10SA																													
SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: CURATIRI														T O T A L 3 3 0.9 5 3 6.5															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
17 O 1.29 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0420 Albie parasita plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 22.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien														SA	10	IN	3	2	2	3			RN	N	0.90	5	6	6.5	
Natural fundamental prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 SA																													
COMP.TEL: 10SA																													
SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: CURATIRI														T O T A L 3 3 0.9 5 6 6.5															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
17N1 0.89 HA GF: SUP: TS: TP:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: Albie parasita plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 22.0 M																													
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																													
COMP.ACTUALA:																													
COMP.TEL:																													
SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.:																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.:														T O T A L															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
17N2 0.17 HA GF: SUP: TS: TP:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: Albie parasita plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 22.0 M																													
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																													
COMP.ACTUALA:																													
COMP.TEL:																													
SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.:																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.:														T O T A L															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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	
18 A 3.64 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 26.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental 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.: 2007-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														SC	10	P	25	12	12	5		.5	NEC	N	0.80	45	164	3.4	
TOTAL														25				5				0.8	45	164	3.4				
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	
18 B 0.88 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 26.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: ULC Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Inp. /0.5 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ULC	10	IN	30	10	6	4		.3	RN	S	0.90	45	40	5.4	
TOTAL														30				4				0.9	45	40	5.4				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
18 C 3.83 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 26.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: 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.: 2010-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LT	2	2	2	3			NEC	N	0.90	3	11	2.5	
TOTAL														2				3				0.9	3	11	2.5				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
18 D 0.47 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 26.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 SC 3 ULC COMP.TEL: 7SC 3 ULC 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														SC ULC	7 3	LT LT	2 2	2 2	2 2	3 3			NEC RN	N N	0.63 0.27	2 2	1 1	1.8 0.2	
TOTAL														2				3				0.9	4	2	2.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
18 E 0.53 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 26.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														GL	10	P	12	4	4	3		.1	NEC	S	0.90	12	6	9.4		
TOTAL																	12			3				0.9	12	6	9.4			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
18 F 2.87 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 PLN 2 PLA 1 SA COMP.TEL: 5PLN 4 PLA 1 SA SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.5 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														PLN PLA SA	7 2 1	IN IN IN	30 30 30	22 22 18	15 14 13	3 3 3		.5 .5 .5	RN RN RN	N N N	0.49 0.14 0.07	25 10 5	72 29 14	5.4 1.5 1.2		
TOTAL																	30			3				0.7	40	115	8.1			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
18 G 1.41 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0423 Albie parasita plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														SA	10	IN	3	2	2	3			RN	N	0.90	5	7	6.5		
TOTAL																	3			3				0.9	5	7	6.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
18 H 1.07 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 SA 2 PLN COMP.TEL: 8SA 2 PLN SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														SA PLN	8 2	IN IN	21 21	14 16	13 14	3 3		.4 .4	RN RN	N N	0.56 0.14	40 9	43 10	13.1 1.9		
TOTAL																	21			3				0.7	49	53	15.0			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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				
19 A 3.44 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 26.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULC COMP.TEL: 8PLA 2 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructi VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														T O T A L			22			3					0.9	103	354	10.8					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
19 B 1.46 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULC COMP.TEL: 9PLA 1 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructi VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.3 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														T O T A L			18			3					0.9	64	93	10.8					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
19 C 3.61 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 ULC COMP.TEL: 8PLA 2 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructi VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																	
														T O T A L			10			3					0.9	29	105	9.4					
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				
19 D 1.51 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Albie parasita plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
														T O T A L			3			3					0.9	5	8	6.5					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																											MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										CONS				
20 A 2.27 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														FRB	10	P	5		1	3			NEC	N	0.90	2	5	1.1		
TOTAL																	3					0.9	2	5	1.1					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																											MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										CONS				
20 B 0.73 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 26.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental 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.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														SC	10	P	36	14	11	3		.4	NEC	N	0.80	41	30	9.3		
TOTAL																	36			3				0.8	41	30	9.3			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																											MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										CONS				
20 C 3.94 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 27.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 ULC COMP.TEL: 9SC 1 ULC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Inp. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														SC ULC	9 1	LT IN	10 10	6 8	6 7	3 3		.2 .2	NEC RN	N N	0.81 0.09	21 5	83 20	8.1 0.4		
TOTAL																	10			3				0.9	26	103	8.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																											MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										CONS				
21 A 4.26 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULC COMP.TEL: 8PLA 2 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														PLA ULC	8 2	LT LT	2 2	2 2	2 2	3 3		M	RN RN	N N	0.72 0.18	3 1	13 4	1.9 0.2		
TOTAL																	2			3				0.9	4	17	2.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
21 B 0.69 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Inp. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ULC	10	IN	35	12	10	3		.4	RN	N	0.30	13	9	2.4	
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														T O T A L			35			3				0.3	13	9	2.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
21 C 1.12 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Inp. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SC	10	P	28	12	11	5		.4	NEC	N	0.70	30	34	2.9	
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														T O T A L			28			5				0.7	30	34	2.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
22 A 1.62 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA	10	LT	32	16	13	3		.4	RN	N	0.70	99	160	7.0	
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														T O T A L			32			3				0.7	99	160	7.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
22 B 1.87 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9642 TP: 6321 SOL: 1201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 STB 2 ULC COMP.TEL: 9STB 1 ULC SORT: STS F gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														STB ULC	8 2	P P	30 30	14 12	11 10	2 2		.2 M .2	NEC NEC	N N	0.72 0.18	94 17	176 32	3.5 1.8	
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			30			2				0.9	111	208	5.3		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
22 C SOL: 0420 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SL COMP.TEL: 10SL SORT: SL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: 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	GE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	SL	10	P	3	2	1	3			NEC	N	0.70	2	1	0.4	
TOTAL330.7210.4																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
22 D SOL: 0420 INC: LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	GE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	PLA	10	LT	32	16	13	3		.4	RN	N	0.70	99	13	7.0	
TOTAL3230.799137.0																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
22 E SOL: 1201 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 SC 2 ULC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Inp. /0.5 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	GE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	SC	8	P	34	12	9	3		.5	NEC	N	0.64	40	20	7.4	
ULC	2	IN	34	10	8	3	M	.5	RN	N	0.16	10	5	1.3		
TOTAL3430.850258.7																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
22 F 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.: 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	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	SC	10	LT	7	4	4	3			NEC	N	0.90	11	7	7.4	
TOTAL730.91177.4																

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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				
22 G 1.19 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: 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.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																	
														TOTAL												0.9	29	35	9.1				
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				
22 H 3.40 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
														TOTAL													0.9	4	14	2.3			
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				
22 I 2.70 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
														TOTAL													0.9	4	11	2.3			
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				
22 J 3.66 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
														TOTAL													0.9	4	15	3.5			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
22 K 0.21 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														PLA	10	LT	32	16	13	3		.4	RN	N	0.70	65	14	7.0			
T O T A L																	32							0.7	65	14	7.0				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
22 L 0.31 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														PLA	10	LT	32	16	13	3		.5	RN	N	0.90	72	22	9.0			
T O T A L																	32							0.9	72	22	9.0				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
22V 0.66 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 25.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii 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 G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
23 A 10.88 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 ULC COMP.TEL: 9PLA 1 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														PLA ULC	9 1	LT LT	2 2		1 1	3 3			RN RN	N N	0.81 0.09	1	11	2.1 0.1			
T O T A L																	2							0.9	1	11	2.2				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
23 B 1.32 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Inp. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SC	10	P	20	12	10	3		.4	NEC	N	0.90	35	46	11.2		
TOTAL														20			3				0.9	35	46	11.2						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
23 C 0.66 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9642 TP: 6321 SOL: 1201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: 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.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														SC	10	P	6	4	4	3		.2	NEC	N	0.90	12	8	5.7		
TOTAL														6			3				0.9	12	8	5.7						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
23 D 6.19 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 4 ULC COMP.TEL: 6CE 4 ULC SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														CE ULC	6 4	P P	5 5		1 10	3 3			NEC NEC	N N	0.48 0.32	1 31	6 192	0.8 0.7		
TOTAL														5			3				0.8	32	198	1.5						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
23 E 2.07 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9642 TP: 6321 SOL: 1201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Inp. /0.5 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														PLA	10	PB	34	36	23	2		.5	NEC	N	0.70	248	513	8.2		
TOTAL														34			2				0.7	248	513	8.2						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
23 F 2.41 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: 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.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	14	8	9	3			NEC	N	0.90	42	101	9.1		
TOTAL																14			3				0.9	42	101	9.1				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
23 G 1.63 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 ULC COMP.TEL: 6SC 4 ULC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Inp. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SC ULC	9 1	P IN	25 25	16 10	13 9	3 4	M	.4 .3	NEC RN	N N	0.72 0.08	75 8	122 13	8.9 0.4		
TOTAL																25			3				0.8	83	135	9.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
23 H 0.31 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9642 TP: 6321 SOL: 1201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 ULC COMP.TEL: 8SC 2 ULC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														SC ULC	8 2	P IN	34 34	12 10	9 8	3 3	M	.4 .4	NEC RN	N N	0.64 0.16	36 9	11 3	7.4 1.3		
TOTAL																34			3				0.8	45	14	8.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
23 I 2.27 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9642 TP: 6321 SOL: 1201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Inp. /0.5 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SC	10	P	25	18	16	3		.4	NEC	N	0.80	94	213	9.9		
TOTAL																25			3				0.8	94	213	9.9				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES																
24	3.79 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	SOL: 0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 23.0	M	LITIERA: intrerupta-subtire	TIP FLORA:	Natural fundamental prod. mij.	echien	COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULC	COMP.TEL: 9PLA 1 ULC	SORT: PLA	Mijlociu si gros,constructii	VARSTA EXPL.: 30 ani	ULC	Mijl.,constructii,cherestea	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	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
																															PLA	8	LT	12	6	6	3		.1	RN	N	0.72	22	83	9.4
																															ULC	2	IN	12	4	4	3	I	.1	RN	N	0.18	4	15	0.9
TOTAL																																12					3					0.9	26	98	10.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
25 A	0.77 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	SOL: 0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 23.0	M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA:	Artificial de prod. mij.	echien	COMP.ACTUALA: 10 SC	COMP.TEL: 10SC	SORT: SCL	Mijlociu,constructii	VARSTA EXPL.: 25 ani	ULC	Mijl.,constructii,cherestea	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	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
																															SC	10	LT	1		1	3		NEC	N	0.90	1	1	1.3	
																															TOTAL														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
25 B	2.08 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	SOL: 0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 23.0	M	LITIERA: intrerupta-subtire	TIP FLORA:	Artificial de prod. inf.	echien	COMP.ACTUALA: 10 GL	COMP.TEL: 10GL	SORT: GL	Mijlociu,constructii	VARSTA EXPL.: 20 ani	ULC	Mijl.,constructii,cherestea	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
																															GL	10	P	10	8	7	4		.2	NEC	S	0.90	30	62	5.4
																															TOTAL														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
25 C	1.57 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	SOL: 0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 23.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA:	Natural fundamental prod. mij.	echien	COMP.ACTUALA: 9 ULC 1 PLA	COMP.TEL: 10ULC	SORT: ULC	Mijlociu si gros,cherestea	VARSTA EXPL.: 70 ani	ULC	Mijl.,constructii,cherestea	SEM.UTIL:	SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.4S intim	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
																															ULC	9	IN	18	10	8	3		.3	RN	N	0.81	58	91	5.3
																															PLA	1	LT	16	10	9	3	I	.4	RN	N	0.09	5	8	1.2
TOTAL																																18					3					0.9	63	99	6.5

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
25 D 8.24 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLA	10	LT	16	8	8	4		.4	RN	N	0.90	43	354	8.0		
TOTAL														16					4				0.9	43	354	8.0				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
25 E 2.93 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 1 SA 3 ULC COMP.TEL: 6PLA 1 SA 3 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLA	6	LT	10	8	8	3		.2	RN	N	0.42	20	59	5.5		
														SA	1	LT	10	8	8	3	I	.2	RN	N	0.07	4	12	1.3		
														ULC	3	IN	10	6	6	3	M	.2	RN	N	0.21	11	32	0.9		
TOTAL														10					3				0.7	35	103	7.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
25 F 1.47 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SC	10	P	15	10	10	3		.4	NEC	N	0.90	54	79	10.1		
TOTAL														15					3				0.9	54	79	10.1				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
25 G 3.82 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLA	10	LT	14	10	11	3		.3	RN	N	0.90	75	287	11.9		
TOTAL														14					3				0.9	75	287	11.9				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													
25 H 1.13 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/
	SC	10	LT	4	2	2	3			NEC	N	0.90	3
TOTAL				4			3					0.9	3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													
25N 1.22 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCL VARSTA EXPL.: ULC Mijl.,constructii,cherestea 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
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/
													MC/
TOTAL													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													
26 A 2.38 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/
	GL	10	P	9	4	4	3			NEC	N	0.90	12
TOTAL				9			3					0.9	12
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													
26 B 2.21 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/
	SC	10	P	15	8	9	3		.3	NEC	N	0.90	45
TOTAL				15			3					0.9	45

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
27 C 2.99 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 ULC COMP.TEL: 6PLA 4 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														PLA	7	LT	14	6	6	3		.2	RN	N	0.63	19	57	8.3			
														ULC	3	IN	14	4	5	3	M	.2	RN	N	0.27	10	30	1.5			
TOTAL														14						3				0.9	29	87	9.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
27 D 9.36 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 ULC COMP.TEL: 9SC 1 ULC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														SC	9	LT	15	8	8	3		.1	NEC	N	0.81	32	300	8.3			
														ULC	1	IN	15	8	7	3	I	.1	RN	N	0.09	5	47	0.5			
TOTAL														15						3				0.9	37	347	8.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
27 E 0.34 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														PLA	10	LT	7	6	6	3			RN	N	0.90	27	9	8.2			
														TOTAL														7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
27 F 0.47 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9642 TP: 6321 SOL: 1201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														ULC	10	LT	35	12	12	3		.3	RN	N	0.80	102	48	6.4			
														TOTAL														35			

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			
27 G 2.59 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9642 TP: 6321 SOL: 1201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS													PLA	10	PB	34	36	24	2		.5	NEC	N	0.70	129	334	8.2			
TOTAL																34			2					0.7	129	334	8.2			
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			
27 H 4.05 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9642 TP: 6321 SOL: 1201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 ULC COMP.TEL: 8SC 2 ULC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													SC ULC	8 2	LT LT	15 15	8 8	10 9	3 3		.3 .3	NEC RN	N N	0.72 0.18	40 15	162 61	7.3 1.0			
TOTAL																15			3					0.9	55	223	8.3			
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		
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
27C1 0.46 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCL VARSTA EXPL.: ULC Mijl.,constructii,cherestea 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			
27C2 0.21 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCL VARSTA EXPL.: ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
TOTAL																														

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
28 A 1.05 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.90	1	1	1.3	
TOTAL														1		3			0.9	1	1	1.3							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
28 B 1.68 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.90	17	29	9.4	
TOTAL														12		3			0.9	17	29	9.4							
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
28 C 3.10 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 ULC 1 PLA COMP.TEL: 9ULC 1 PLA SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.81 0.09	41 3	127 9	4.7 1.2	
TOTAL														15		3			0.9	44	136	5.9							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
28 D 0.69 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 SC 5 GL COMP.TEL: 5SC 5 GL SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.40 0.40	2 1	1 1	1.3 1.3	
TOTAL														3		3			0.8	3	2	2.6							

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
28 E 4.62 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 ULC COMP.TEL: 8PLA 2 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLA	7	LT	15	6	6	3		.1	RN	N	0.63	19	88	8.4		
														ULC	3	IN	15	4	4	3	M	.1	RN	N	0.27	6	28	1.6		
														T O T A L			15			3				0.9	25	116	10.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
28 F 1.92 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SC	10	LT	14	8	8	3		.4	NEC	N	0.90	35	67	9.1		
														T O T A L			14			3				0.9	35	67	9.1			
														DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M
28 G 0.68 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 ULC 1 PLA COMP.TEL: 10ULC SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 20 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.6 PE 0.8S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														ULC	9	IN	20	12	9	3		.3	RN	N	0.27	35	24	1.9		
														PLA	1	PB	35	18	12	3	I	.3	NEC	N	0.03	5	3	0.3		
														T O T A L			20			3				0.3	40	27	2.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
28 H 3.67 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.3 PE 0.4S buchete DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														ULC	10	IN	20	14	12	3		.4	RN	N	0.70	89	327	4.9		
														T O T A L			20			3				0.7	89	327	4.9			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
28 I 1.28 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	8	8	6	3		.2	NEC	N	0.90	23	29	7.9		
TOTAL														8			3				0.9	23	29	7.9						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
29 A 0.91 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULC COMP.TEL: 8PLA 2 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.6 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA ULC	8 2	LT IN	15 15	8 8	10 10	3 3		.1 .1	RN RN	N N	0.72 0.18	51 17	46 15	9.6 1.0		
TOTAL														15			3				0.9	68	61	10.6						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
29 B 0.27 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	14	10	9	3		.3	NEC	N	0.90	42	11	9.1		
TOTAL														14			3				0.9	42	11	9.1						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
29 C 6.94 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9642 TP: 6321 SOL: 1201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 NU 2 NUA COMP.TEL: 8NU 2 NUA SORT: NU Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														NU NUA	8 2	P P	32 32	20 20	8 8	3 3		.3 .3	NEC NEC	N N	0.64 0.16	42 11	291 76	5.0 1.3		
TOTAL														32			3				0.8	53	367	6.3						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
29 D 2.31 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.7 PE 0.7S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
T O T A L																									0.7	58	134	5.6				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
29 E 0.87 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 6 SC 4 ULC COMP.TEL: 6SC 4 ULC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.7 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																																
T O T A L																									0.7	45	39	3.9				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
29 F 1.31 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9642 TP: 6321 SOL: 1201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS F gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 80 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.2 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
T O T A L																									0.7	104	136	3.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
29 G 0.82 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 FR 3 ULC COMP.TEL: 7FR 3 ULC SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
T O T A L																									0.7	44	36	5.8				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
29 H SOL: 0420 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	PLA	10	LT	14	8	8	3		.3	RN	N	0.90	43	59	11.9														
	TOTAL			14			3					0.9	43	59	11.9														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
29Z SOL: Lunca inalta INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: 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
30 A SOL: 1206 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 SC 3 ULC COMP.TEL: 7SC 3 ULC SORT: SCL ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2008-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	SC	7	LT	5	2	2	3		.1	NEC	N	0.63	2	1	4.4														
	ULC	3	LT	5	2	2	3	M	.1	RN	N	0.27	2	1	0.6														
TOTAL			5			3					0.9	4	2	5.0															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
30 B SOL: 1201 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 SC 2 PLA COMP.TEL: 8SC 2 PLA SORT: SCL ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	SC	8	LT	12	8	10	3		.3	NEC	N	0.72	40	261	7.3														
	PLA	2	LT	12	8	10	3	M	.3	RN	N	0.18	13	85	2.4														
TOTAL			12			3					0.9	53	346	9.7															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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	
30 G 0.49 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	LT	14	8	10	3		.3	RN	N	0.90	63	31	11.9		
TOTAL																								0.9	63	31	11.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
30 H 2.56 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 ULC COMP.TEL: 9SC 1 ULC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC ULC	9 1	LT IN	15 15	8 8	8 7	3 3		.2 .2	NEC RN	N N	0.81 0.09	32 5	82 13	8.3 0.5		
TOTAL																								0.9	37	95	8.8			
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	
30 I 1.82 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 ULC COMP.TEL: 9PLA 1 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.8 PE 0.8S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														PLA ULC	9 1	LT IN	34 34	24 14	17 12	3 4		.5 .3	RN RN	N N	0.63 0.07	135 15	246 27	5.7 0.4		
TOTAL																								0.7	150	273	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	
30 J 0.64 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 26.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 ULC COMP.TEL: 9PLA 1 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														PLA ULC	9 1	LT LT	34 34	28 12	22 14	3 3		.5 .5	RN RN	N N	0.63 0.07	160 20	102 13	5.7 0.6		
TOTAL																									0.7	180	115	6.3		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
30N 1.13 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:															ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	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	
30V 0.39 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:															ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	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	
31 A 5.26 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: ULC Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
															ULC	10	IN	20	10	8	4		.3	RN	S	0.70	50	263	3.5		
TOTAL				20			4						0.7	50	263	3.5															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
31 B 1.06 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 4 ULC COMP.TEL: 6CE 4 ULC SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea 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	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
															CE ULC	6 4	P P	3 3		1 1	3 3			NEC NEC	N N	0.42 0.28	1 1	1 1	0.4 0.4		
TOTAL				3			3						0.7	2	2	0.8															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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	
31 C 0.53 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 ULC 5 FR COMP.TEL: 5ULC 5 FR SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ULC FR	5 5	IN P	20 20	8 8	8 8	3 3	M M	.3 .3	RN NEC	N N	0.35 0.35	25 24	13 13	2.5 3.1		
TOTAL														20				3				0.7	49	26	5.6					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
31 D 1.57 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														PLA	10	LT	3	2	3	3			RN	N	0.90	8	13	3.5		
TOTAL														3				3				0.9	8	13	3.5					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
31 E 0.59 HA GF: 1 - 1E SUP: TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)																														
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
31 F 0.67 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 SC 5 GL COMP.TEL: 5SC 5 GL SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC GL	5 5	P P	15 15	6 4	6 4	3 3	M M	.2 .2	NEC NEC	N N	0.45 0.45	12 6	8 4	5.0 5.0		
TOTAL														15				3				0.9	18	12	10.0					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
31 G SOL: 0420 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2013-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 22.0 M	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
10	P	1		1	3			NEC	N	0.70	2	1	0.3																
TOTAL														1			3					0.7	2	1	0.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
31 H SOL: 0420 INC: LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 1 GL 3 SC COMP.TEL: 6PLA 3 SC 1 GL SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 22.0 M	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
6	LT	12	6	6	3		.3	RN	N	0.54	16	49	7.1																
1	P	12	4	4	3	I	.3	NEC	N	0.09	1	3	0.9																
3	P	12	4	4	3	M	.3	NEC	N	0.27	3	9	2.8																
TOTAL														12			3					0.9	20	61	10.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
31 I SOL: 0420 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2013-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 22.0 M	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
10	P	1		1	3			NEC	N	0.70	1	1	0.8																
TOTAL														1			3					0.7	1	1	0.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
31 J SOL: 0420 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 5 SC 1 GL 2 ULC 2 PLA COMP.TEL: 3SC 2 GL 3 ULC 2 PLA SORT: SCS ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 22.0 M	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
5	P	12	4	5	3		.2	NEC	N	0.45	9	25	4.7																
1	P	12	4	4	3	I	.2	NEC	N	0.09	1	3	0.9																
2	P	12	4	5	3	M	.2	NEC	N	0.18	6	17	0.9																
2	P	12	4	6	3	I	.3	NEC	N	0.18	5	14	2.4																
TOTAL														12			3					0.9	21	59	8.9				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
31 K	2.00 HA	GF: 1 - 1E	SUP: TS: 9612 TP: 9112	SOL: 0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 22.0 M	LITIERA: continua-groasa	TIP FLORA:	COMP.ACTUALA:	COMP.TEL: 10SC	SORT: SCS	VARSTA EXPL.:	ULC Mijl.,constructii,cherestea	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2013-T.rase(neurmate de impad)	LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)	INGRIJIREA CULTURILOR						
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
32 A	2.13 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O TS: 9612 TP: 9112	SOL: 0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 20.0 M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA:	COMP.ACTUALA:	COMP.TEL:	SORT: PLA	VARSTA EXPL.:	ULC Mijl.,constructii,cherestea	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS	AJUTORAREA REG NATURALE						
TOTAL														32			3						0.1	14	30	1.0				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
32 B	2.31 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O TS: 9612 TP: 9112	SOL: 0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 22.0 M	LITIERA: lipsa	TIP FLORA:	COMP.ACTUALA:	COMP.TEL:	SORT: CE	VARSTA EXPL.:	ULC Mijl.,constructii,cherestea	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL							
TOTAL														3			3						0.7	2	4	0.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
32 C	1.29 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O TS: 9612 TP: 9112	SOL: 0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 22.0 M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA:	COMP.ACTUALA:	COMP.TEL:	SORT: PLA	VARSTA EXPL.:	ULC Mijl.,constructii,cherestea	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
TOTAL														20			3						0.8	68	88	8.4				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
32 D SOL: 1201 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 STB 3 ULC COMP.TEL: 7STB 3 ULC SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2008-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA	1.86 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9642	TP: 6321	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															STB	7	P	35	16	12	3		.3	NEC	N	0.49	73	136	1.7
															ULC	3	IN	35	12	12	3	M	.3	RN	N	0.21	27	50	1.7
														T O T A L			35			3					0.7	100	186	3.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
32 E SOL: 1206 INC: LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.5 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	0.41 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9641	TP: 6324	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															SC	10	LT	14	8	10	3		.3	NEC	N	0.90	50	21	9.1
															T O T A L			14			3					0.9	50	21	9.1
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
32 F SOL: 0420 INC: LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 ULC 3 FR COMP.TEL: 10ULC SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	2.70 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															ULC	7	IN	20	12	8	3		.3	RN	N	0.49	35	95	3.4
															FR	3	P	20	8	8	3	M	.3	NEC	N	0.21	14	38	1.8
														T O T A L			20			3						0.7	49	133	5.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
32 G SOL: 0420 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 SC 4 ULC COMP.TEL: 6SC 4 ULC SORT: SCL ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	1.78 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															SC	6	LT	15	8	10	3		.2	NEC	N	0.54	30	53	5.5
															ULC	4	IN	15	8	8	3	M	.2	RN	N	0.36	26	46	2.1
														T O T A L			15			3						0.9	56	99	7.6

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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	
32 H 2.59 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 DD COMP.TEL: 7FR 3 ULC SORT: DD Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														DD	10	P	24	4	4	5		.2	NEC	N	0.70	10	26	3.8	
TOTAL																	5				0.7	10	26	3.8					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
32N 1.41 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: DD Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: ULC Mijl.,constructii,cherestea 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	
32Z 0.36 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: DD Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: ULC Mijl.,constructii,cherestea 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	
33 A 1.14 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 FR 1 ULC COMP.TEL: 8SC 1 FR 1 ULC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC FR ULC	8 1 1	LT P IN	15 15 15	10 8 8	10 9 8	3 3 3		.2 .2 .2	NEC NEC RN	N N N	0.72 0.09 0.09	40 7 6	46 8 7	7.3 0.7 0.5	
TOTAL																	15			3				0.9	53	61	8.5		

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
33 F 3.24 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULC COMP.TEL: 8PLA 2 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																														0.9	64	207	10.5
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	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				
33 G 0.91 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAP Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.8 PE 0.8S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																														0.7	123	112	12.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	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				
33 H 0.98 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 23.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 PLA 4 ULC 1 FR COMP.TEL: 5PLA 4 ULC 1 FR SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																														0.9	37	37	5.6
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	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				
33 I 2.16 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 24.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ULC 1 SL COMP.TEL: 9ULC 1 SL SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																														0.9	73	158	7.0

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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		
33 J 0.24 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 DD COMP.TEL: 10PLA SORT: DD Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														DD	10	P	28	10	8	4		.4	NEC	S	0.70	10	2	5.3			
TOTAL																	4				0.7	10	2	5.3							
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		
33N1 0.36 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: DD Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C 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		
33N2 1.26 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: DD Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C 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		
34 A 5.70 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 21.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULC COMP.TEL: 9PLA 1 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.5 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														PLA ULC	8 2	LT IN	32 30	26 12	15 10	3 3		.3 M	.3 RN	RN N	0.56 0.14	70 18	399 103	5.6 1.1			
TOTAL																	32			3				0.7	88	502	6.7				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
34 B 2.50 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 21.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ULC	10	IN	20	14	10	3		.5	RN	N	0.80	78	195	5.6		
TOTAL														20			3				0.8	78	195	5.6						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
34 C 2.23 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	LT	12	10	8	3		.3	RN	N	0.90	43	96	11.8		
TOTAL														12			3				0.9	43	96	11.8						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
34 D 6.74 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.5 PE 0.8S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ULC	10	IN	12	8	8	3			RN	N	0.70	50	337	3.5		
TOTAL														12			3				0.7	50	337	3.5						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
34 E 2.24 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GL 5 PR COMP.TEL: 5GL 5 FR SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														GL PR	5 5	P P	10 10	4 4	5 4	3 3	M M	.1 .1	NEC NEC	N N	0.45 0.45	9 11	20 25	4.5 0.9		
TOTAL														10			3				0.9	20	45	5.4						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
34 F 1.15 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 21.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															10	IN	12	6	6	3		.1	RN	N	0.70	35	40	3.5		
TOTAL														12			3				0.7	35	40	3.5						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
34 G 1.27 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 PLN COMP.TEL: 6PLA 4 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE															6	PB IN	44 44	30 30	16 15	3 3		.5 .5	NEC RN	N N	0.42 0.28	28 25	36 32	2.6 1.7		
TOTAL														44			3				0.7	53	68	4.3						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
34 H 2.87 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 21.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULC COMP.TEL: 8PLA 2 ULC SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI															8	PB IN	20 20	10 8	8 7	4 4		.3 .3	NEC RN	N N	0.72 0.18	35 11	100 32	6.5 0.9		
TOTAL														20			4				0.9	46	132	7.4						
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 J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
34 I 0.47 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9642 TP: 6321 SOL: 1201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 25.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 STB 4 ULC COMP.TEL: 6STB 4 ULC SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															6	P P	35 35	12 10	10 7	3 3		.3 .3	NEC NEC	N N	0.42 0.28	47 17	22 8	1.4 2.2		
TOTAL														35			3				0.7	64	30	3.6						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
34 J 0.68 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 21.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 ULC COMP.TEL: 7PLA 3 ULC SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.5 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																																	
														T O T A L			22				4					0.8	57	39	6.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
34 K 0.66 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR CURATIRI																																	
														T O T A L			3				3					0.9	3	2	2.9				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
34 L 1.08 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 18.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
														T O T A L			8				3					0.9	19	21	9.4				
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				
34 M 1.60 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 8 ULC 2 PLA COMP.TEL: 8ULC 2 PLA SORT: ULC Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.6 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														T O T A L			25				4					0.7	57	91	4.3				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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	
34 N 0.85 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 25.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: ULC Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ULC	10	LT	20	12	7	4		.3	RN	S	0.70	42	36	3.5	
TOTAL														20			4				0.7	42	36	3.5					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
34 O 0.43 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 21.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 ULC 1 PLA COMP.TEL: 9ULC 1 PLA SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.2 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ULC PLA	9 1	IN IN	12 12	6 10	6 7	3 3		.2 .2	RN RN	N N	0.63 0.07	32 3	14 1	3.2 0.9	
TOTAL														12			3				0.7	35	15	4.1					
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	
34 P 2.35 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 25.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.rase(neurmate de impad) LUCRARI PROP.: CURATIRI														PLA	10	LT	2	2	2	3			RN	N	0.90	4	9	2.3	
TOTAL														2			3				0.9	4	9	2.3					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
34 R 1.75 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GL 5 PR COMP.TEL: 5GL 5 PR SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														GL PR	5 5	P P	5 5	2 2	2 2	3 3	M M	.1 .1	NEC NEC	N N	0.45 0.45	2 3	4 5	2.4 0.5	
TOTAL														5			3				0.9	5	9	2.9					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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				
35 A 5.30 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9642 TP: 6321 SOL: 1201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 25.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 STB 2 ULC COMP.TEL: 8STB 2 ULC SORT: STS F gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 80 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.5 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														TOTAL												0.7	125	663	3.9				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
35 B 4.22 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 21.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 6 ULC 4 PLA COMP.TEL: 6ULC 4 PLA SORT: ULC Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														TOTAL													0.7	41	173	4.6			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
35 C 5.61 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 4 PLN 3 PLA 3 SA COMP.TEL: 4PLN 3 PLA 3 SA SORT: PLN Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																																	
														TOTAL														0.7	98	549	8.5		
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				
35 D 3.45 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 22.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.rase(neurmte de impad) 2010-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																	
														TOTAL														0.9	12	41	5.7		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
35 E SOL: 0420 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 ULC 4 PLA COMP.TEL: 6ULC 4 PLA SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.3 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	1.79 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 22.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 70 ani	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
											ULC	6	IN	20	10	10	3		.3	RN	N	0.42	41	73	2.9				
											PLA	4	IN	22	16	12	3	M	.3	RN	N	0.28	27	48	3.7				
TOTAL														20				3				0.7		68	121	6.6			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
35 F SOL: 1206 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 5 FR 5 ULC COMP.TEL: 5FR 5 ULC SORT: FR Gros si mijl.,cherestea ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	0.91 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9641	TP: 6324	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 25.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 80 ani	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
											FR	5	P	1		1	3	M		NEC	N	0.35	1	1	0.2				
											ULC	5	P	1		1	3	M		NEC	N	0.35	1	1	0.2				
TOTAL														1				3				0.7		2	2	0.4			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
35 G SOL: 1206 INC: 30 G LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 5 SC 5 ULC COMP.TEL: 5SC 5 ULC SORT: SCS ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS	0.80 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9641	TP: 6324	plan	EXPOZITIE: NE	ALTITUDINE: 27.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
											SC	5	P	35	14	11	3	M	.4	NEC	N	0.35	28	22	4.1				
											ULC	5	IN	35	10	8	3	M	.4	RN	N	0.35	22	18	2.8				
TOTAL														35				3				0.7		50	40	6.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
36 A SOL: 1206 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 STB 4 ULC COMP.TEL: 6STB 4 ULC SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2008-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA	7.12 HA	GF: 1 - 1E	SUP: O	TS: 9641	TP: 6324	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 25.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 80 ani	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
											STB	6	P	35	14	11	3		.2	NEC	N	0.42	55	392	1.4				
											ULC	4	P	35	14	10	3	M	.2	NEC	N	0.28	27	192	2.2				
TOTAL														35				3				0.7		82	584	3.6			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
36 B 3.18 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 21.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.rase(neurmata de impad) 2011-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														SC	10	P	5	4	3	3			NEC	N	0.90	7	22	4.9		
TOTAL														5			3				0.9	7	22	4.9						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
36 C 2.80 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 21.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 3 PLN 1 SA COMP.TEL: 6PLA 3 PLN 1 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														PLA PLN SA	6 3 1	LT LT LT	3 3 3	2 2 2	2 2 2	3 3 3			RN RN RN	N N N	0.54 0.27 0.09	2 1	6 3	2.1 1.1 0.7		
TOTAL														3			3				0.9	3	9	3.9						
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	
36 D 2.70 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 21.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	LT	15	8	7	3		.2	RN	N	0.90	35	95	12.0		
TOTAL														15			3				0.9	35	95	12.0						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
37 A 0.71 HA GF: 1 - 5C SUP: E TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Versant plan EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 25.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 ULC COMP.TEL: 8SC 2 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														SC ULC	8 2	P IN	14 14	10 8	12 9	3 3		.3 M	.3 RN	NEC N	0.72 0.18	59 15	42 11	7.9 1.0		
TOTAL														14			3				0.9	74	53	8.9						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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				
37 B 1.05 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 9 ULC 1 PLA COMP.TEL: 9ULC 1 PLA SORT: ULC Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.5 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														T O T A L			30			4					0.7	58	61	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				
37 C 1.80 HA GF: 1 - 5C SUP: E TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 25.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: ULC Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																	
														T O T A L			30			4					0.7	38	68	1.6					
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				
37 D 1.77 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																	
														T O T A L			7			3					0.9	17	30	7.4					
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				
37 E 0.76 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 4 ULC COMP.TEL: 6CE 4 ULC SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
														T O T A L			3			3					0.7	2	2	0.8					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	ARB	P	R	P	M	RE	GE	VAR	STA	ANI	DM	CM	HM	M	C	L	P	MES	TEC	A	EL	AG	AJ	PROVE	NIENTA	VI	TA	LI	DENS	V O L U M			CRES																				
SOL:	1206	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE:	25.0	M	LITIERA:	continua-subtire	TIP FLORA:	echien	COMP.ACTUALA:																														9 FRB 1 SC	COMP.TEL:	9FRB 1 SC	SORT:		CE	Mijlociu si gros	VARSTA EXPL.:	ULC	Mijl.,constructii,cherestea	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	Ln.c Mcs. So.r Sing Cln.	/0.4 PE 0.5S intim	DATE COMPL.:	Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	2008-T.igiena	LUCRARI PROP.:	CONS	MC/	MC/	MC/
																																																																HA	UA	HA	
TOTAL																																						70			3				0.7	242	293	6.8																			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	ARB	P	R	P	M	RE	GE	VAR	STA	ANI	DM	CM	HM	M	C	L	P	MES	TEC	A	EL	AG	AJ	PROVE	NIENTA	VI	TA	LI	DENS	V O L U M			CRES																			
SOL:	1206	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE:	25.0	M	LITIERA:	lipsa	TIP FLORA:	echien	COMP.ACTUALA:																														10 SC	COMP.TEL:	5FR 5 SC	SORT:		CE	Mijlociu si gros	VARSTA EXPL.:	ULC	Mijl.,constructii,cherestea	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	Ln.c Mcs. So.r Sing Cln.	/0.4 PE 0.5S intim	DATE COMPL.:	Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.:	CONS	MC/	MC/	MC/
																																																															HA	UA	HA	
TOTAL																																						32			4				0.7	39	122	3.6																		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	ARB	P	R	P	M	RE	GE	VAR	STA	ANI	DM	CM	HM	M	C	L	P	MES	TEC	A	EL	AG	AJ	PROVE	NIENTA	VI	TA	LI	DENS	V O L U M			CRES																			
SOL:	0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE:	20.0	M	LITIERA:	lipsa	TIP FLORA:	echien	COMP.ACTUALA:																														10 PLA	COMP.TEL:	10PLA	SORT:		PLA	Mijlociu si gros,constructii	VARSTA EXPL.:	30 ani	ULC	Mijl.,constructii,cherestea	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	DATE COMPL.:	Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.:	RARITURI	CONS	MC/	MC/	MC/
																																																															HA	UA	HA	
TOTAL																																						15			3				0.9	63	94	12.0																		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	ARB	P	R	P	M	RE	GE	VAR	STA	ANI	DM	CM	HM	M	C	L	P	MES	TEC	A	EL	AG	AJ	PROVE	NIENTA	VI	TA	LI	DENS	V O L U M			CRES																			
SOL:	0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE:	20.0	M	LITIERA:	lipsa	TIP FLORA:	echien	COMP.ACTUALA:																														5 SL 3 FR 2 ULC	COMP.TEL:	5SL 3 FR 2 ULC	SORT:		SL	Mijlociu si gros	VARSTA EXPL.:	25 ani	ULC	Mijl.,constructii,cherestea	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	DATE COMPL.:	Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.:	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	CONS	MC/	MC/	MC/
																																																															HA	UA	HA	
TOTAL																																						5			3				0.7	1	2	1.3																		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
38 E SOL: 1206 Versant plan INC: 25 G ALTITUDINE: 26.0 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SC 1 FR COMP.TEL: 9SC 1 FR SORT: SL Mijlociu si gros ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC	9	LT	15	12	14	3			NEC	N	0.81	83	168	8.3														
	FR	1	P	15	10	12	3	I		NEC	N	0.09	12	24	0.7														
TOTAL																	15			3				0.9	95	192	9.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
38 F SOL: 1206 Lunca inalta plan INC: ALTITUDINE: 25.0 M LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC	10	P	25	16	14	3		.4	NEC	N	0.70	78	673	8.7														
	TOTAL																	25			3				0.7	78	673	8.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
38 G SOL: 1206 Lunca inalta plan INC: ALTITUDINE: 25.0 M LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.:	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC	10	LT	9	6	7	3			NEC	N	0.90	29	95	8.5														
	TOTAL																	9			3				0.9	29	95	8.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
38 H SOL: 0420 Lunca inalta plan INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	GL	10	P	12	6	7	3			NEC	N	0.70	24	11	7.3														
	TOTAL																	12			3				0.7	24	11	7.3	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
39 A 1.66 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 PR 3 ULC COMP.TEL: 7PR 3 ULC SORT: PR Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 50 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.5 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													0.7	50	83	3.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
39 B 5.72 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 ULC COMP.TEL: 7PLA 3 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																														0.7	84	481	7.0
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
39V 2.75 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 25.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
40 A 1.29 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																														0.9	4	5	1.2
</																																	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40 B 6.82 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0420 Fund de vale plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 26.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.2 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:															10	IN	25	14	12	4		.4	RN	N	0.80	48	327	6.9		
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														T O T A L			25			4				0.8	48	327	6.9			
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	
40 C 0.75 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FRP 2 PLA COMP.TEL: 8FRP 2 PLA SORT: FRP Mijlociu VARSTA EXPL.: 70 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:															8	P IN	20 5	6 4	5 4	4 3	I	.2	NEC RN	N N	0.56 0.14	26 2	20 2	0.7 0.9		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L			20			4				0.7	28	22	1.6			
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	
40 D 10.92 HA GF: 1 - 1E SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Cring-taiere de jos 2013-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI															10	LT	1	2	2	3			RN	N	0.90	4	44	1.2		
LUCRARI PROP.: CURATIRI														T O T A L			1			3				0.9	4	44	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	
40 E 0.72 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:															10	LT	1	2	2	3			RN	N	0.90	4	3	1.2		
LUCRARI PROP.: CURATIRI														T O T A L			1			3				0.9	4	3	1.2			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40 F 7.63 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														PLA	10	PB	26	28	18	3		.5	NEC	N	0.80	175	1335	10.1		
T O T A L														26			3				0.8	175	1335	10.1						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40 G 3.01 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiena 2010-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														SC	10	LT	4	4	4	3		.1	NEC	N	0.90	11	33	5.0		
T O T A L														4			3				0.9	11	33	5.0						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40 H 1.08 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SL COMP.TEL: 10SL SORT: SL Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														SL	10	LT	1		1	3			RN	N	0.90	2	2	0.2		
T O T A L														1			3				0.9	2	2	0.2						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40 I 1.91 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 SA 2 PLN COMP.TEL: 8SA 2 PLN SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA PLN	8 2	IN IN	18 18	16 18	14 14	3 3		.5 .5	RN RN	N N	0.72 0.18	80 23	153 44	17.5 2.4		
T O T A L														18			3				0.9	103	197	19.9						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40 J 1.13 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.5 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SA	10	IN	20	18	10	4		.4	RN	S	0.30	28	32	6.0		
T O T A L														20			4				0.3	28	32	6.0						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40 K 1.95 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														SA	10	IN	4	6	7	3		.2	RN	N	0.90	45	88	8.7		
T O T A L														4			3				0.9	45	88	8.7						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40 L 1.26 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SA	10	IN	10	14	10	3		.4	RN	N	0.90	86	108	17.3		
T O T A L														10			3				0.9	86	108	17.3						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
40 M 2.85 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0420 Fund de vale plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 26.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.5 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SA	10	IN	20	16	12	4		.4	RN	N	0.30	25	71	6.0		
T O T A L														20			4				0.3	25	71	6.0						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
40 N SOL: 0420 INC: LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAS Celuloza ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	Fund de vale plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 26.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 20 ani	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	6.0						
T O T A L														20			4				0.3	23	64	6.0					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
42 A SOL: 0420 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 SA COMP.TEL: 9PLA 1 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Ctr /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	Lunca inalta plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 19.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 30 ani	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	6.0 1.6						
T O T A L														26			4				0.8	141	2098	7.6					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
42 B SOL: 0423 INC: LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAS Celuloza ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Ctr /0.3 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	Lunca inalta plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 19.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	16.0						
T O T A L														26			3				0.8	29	146	16.0					
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: 1206 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 5FR 5 ULC SORT: SCL ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare puternica POL: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	Lunca inalta plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 20.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 20 ani	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	4.2						
T O T A L														30			4				0.8	47	458	4.2					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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				
43 B 3.97 HA GF: 1 - 1E SUP: Q TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																	
TOTAL																										0.9	12	48	4.9				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
43 C 3.12 HA GF: 1 - 1E SUP: X TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 FR COMP.TEL: 6PLA 4 FR SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.rase(neurmate de impad) 2011-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR CURATIRI																																	
TOTAL																											0.9	4	12	3.7			
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				
43 D 1.57 HA GF: 1 - 1E SUP: Q TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 18.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 ULC COMP.TEL: 10ULC SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.rase(neurmate de impad) 2011-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
TOTAL																												0.9	2	3	1.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
44 A 4.11 HA GF: 1 - 1E SUP: Q TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 18.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 5FR 5 ULC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 20 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																																	
TOTAL																												0.8	42	173	4.5		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
44 B 3.13 HA GF: 1 - 1E SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 18.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL CURATIRI														PLA	10	P		2			1	3			NEC	N	0.90	1	3	2.3
TOTAL																		2			3				0.9	1	3	2.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
44 C 3.83 HA GF: 1 - 1E SUP: Q TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 18.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 20 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	P		26	14	12	4		.4	NEC	S	0.80	61	234	6.3	
TOTAL																		26			4					0.8	61	234	6.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
44 D 5.81 HA GF: 1 - 1F SUP: Q TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 20 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale 2009-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														SC	10	P		26	14	12	4		.4	NEC	N	0.80	38	221	6.3	
TOTAL																		26			4					0.8	38	221	6.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
44 E 2.00 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 18.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														STB	10	P		35	14	11	3		.3	NEC	N	0.80	104	208	2.7	
TOTAL																		35			3					0.8	104	208	2.7	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
44 F 1.43 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 18.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 SA COMP.TEL: 8PLA 2 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																																	
TOTAL																										0.7	78	112	6.4				
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				
44 G 1.16 HA GF: 1 - 1F SUP: Q TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 18.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GL 5 FRP COMP.TEL: 5GL 5 FRP SORT: FRP Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
TOTAL																											0.7	1	1	1.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
44 H 1.74 HA GF: 1 - 1E SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 18.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 SA COMP.TEL: 9PLA 1 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																																	
TOTAL																												0.8	99	173	10.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
44 I 0.52 HA GF: 1 - 1E SUP: Q TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 18.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GL 2 ULC COMP.TEL: 8GL 2 ULC SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL CURATIRI																																	
TOTAL																												0.9	1	1	0.9		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

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
44 J 0.79 HA GF: 1 - 1F SUP: Q TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 18.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										0.90	24	19	6.3	
TOTAL														14		4			0.9	24	19	6.3								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
45 A 2.55 HA GF: 1 - 1F SUP: Q TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 18.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 20 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
																									0.70	37	94	2.7		
TOTAL														16		5			0.7	37	94	2.7								
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	
45 B 4.05 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 18.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Ctr. /0.3 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
																									0.70	115	466	5.3		
TOTAL														30		4			0.7	115	466	5.3								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
45 C 12.27 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 18.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 1 SC 1 ULC COMP.TEL: 8PLA 1 SC 1 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL CURATIRI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
																									0.72	1	12	0.9		
																									0.09			0.1		
TOTAL														1		3			0.9	1	12	1.0								

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
45 D	2.81 HA	GF:	1 - 1F	SUP: Q	TS:	9612 TP:	9115	ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC:	ALTITUDINE: 18.0 M																							
LITIERA: intrerupta-subtire	TIP FLORA: echien																							
Natural fundamental prod. inf.								PLA	8	LT	28	18	12	4		.4	RN	S	0.56	35	98	4.5		
COMP.ACTUALA: 8 PLA 1 SL 1 ULC								SL	1	IN	28	10	8	4	I	.4	RN	S	0.07	5	14	0.3		
COMP.TEL: 7FRP 3 ULC								ULC	1	IN	28	10	8	4	I	.4	RN	S	0.07	5	14	0.4		
SORT: PLA Mijlociu si subtire								VARSTA EXPL.: 25 ani																
ULC Mijl.,constructii,cherestea																								
SEM.UTIL:																								
SUBARBORET:																								
DATE COMPL.: Alte date complement.																								
POL:								ERZ:																
LUCRARI EXEC.:																								
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI								T O T A L			28			4				0.7	45	126	5.2			
INGRIJIREA CULTURIILOR																								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
45 E	3.05 HA	GF:	1 - 1F	SUP: X	TS:	9612 TP:	9115	ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC:	ALTITUDINE: 18.0 M																							
LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: echien																							
Natural fundamental prod. inf.								PLA	8	LT	28	14	10	4		.3	RN	S	0.56	28	85	4.5		
COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULC								ULC	2	LT	28	10	8	4		.3	RN	S	0.14	6	18	0.8		
COMP.TEL: 8PLA 2 ULC																								
SORT: PLA Mijlociu si subtire								VARSTA EXPL.: 25 ani																
ULC Mijl.,constructii,cherestea																								
SEM.UTIL:																								
SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.5S intim																								
DATE COMPL.: Alte date complement.																								
POL:								ERZ:																
LUCRARI EXEC.:																								
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS								T O T A L			28			4				0.7	34	103	5.3			
AJUTORAREA REG NATURALE																								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
45 F	0.89 HA	GF:	1 - 1F	SUP: X	TS:	9641 TP:	6324	ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 1206	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC:	ALTITUDINE: 18.0 M																							
LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: echien																							
Partial derivat								ULC	5	IN	30	8	7	4	M	.3	RN	S	0.15	13	12	0.9		
COMP.ACTUALA: 5 ULC 5 SC								SC	5	LD	30	8	7	4	I	.3	NEC	S	0.15	13	12	0.8		
COMP.TEL: 10PLA																								
SORT: ULC Mijl.,constructii,cherestea								VARSTA EXPL.: 30 ani																
ULC Mijl.,constructii,cherestea																								
SEM.UTIL:																								
SUBARBORET:																								
DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare f. puternica																								
POL:								ERZ:																
LUCRARI EXEC.:																								
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI								T O T A L			30			4				0.3	26	24	1.7			
INGRIJIREA CULTURIILOR																								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
45 G	4.05 HA	GF:	1 - 1F	SUP: X	TS:	9612 TP:	9112	ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0420	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC:	ALTITUDINE: 18.0 M																							
LITIERA: lipsa	TIP FLORA: echien																							
Artificial de prod. mij.								PLA	8	P	1		1	3			NEC	N	0.72	1	4	0.9		
COMP.ACTUALA: 8 PLA 1 ULC 1 SC								ULC	1	LT	1		1	3	I		RN	N	0.09					
COMP.TEL: 8PLA 1 ULC 1 SC								SC	1	LT	1		1	3	I		NEC	N	0.09			0.1		
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii								VARSTA EXPL.: 30 ani																
ULC Mijl.,constructii,cherestea																								
SEM.UTIL:																								
SUBARBORET:																								
DATE COMPL.: Alte date complement.																								
POL:								ERZ:																
LUCRARI EXEC.: 2011-T.rase(neurmate de impad)																								
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURIILOR,COMPL								T O T A L			1			3				0.9	1	4	1.0			
CURATIRI																								

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
45 H SOL: 1206 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 18.0 M	GF: 1 - 1F	SUP: Q	TS: 9641	TP: 6324	EXPOZITIE:	TIP FLORA: echien	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
								SC	10	LT	24	12	10	4		.3	NEC	FS	0.80	30	40	5.0							
								TOTAL				24		4				0.8	30	40	5.0								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
45 I SOL: 1206 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SC 1 ULC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare puternica POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 18.0 M	GF: 1 - 1F	SUP: Q	TS: 9641	TP: 6324	EXPOZITIE:	TIP FLORA: echien	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
								SC ULC	9 1	LT IN	34 34	12 10	10 8	4 4	I	.3 .3	NEC RN	FS FS	0.72 0.08	36 7	32 6	3.7 0.5							
								TOTAL				34		4				0.8	43	38	4.2								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
46 A SOL: 1206 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 5 FR 5 ULC COMP.TEL: 5FR 5 ULC SORT: FR Mijl. si gros,cherestea ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2010-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 19.0 M	GF: 1 - 1F	SUP: Q	TS: 9641	TP: 6324	EXPOZITIE:	TIP FLORA: echien	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
								FR ULC	5 5	LT IN	18 18	8 12	10 11	4 4	M M	.3 .3	RN RN	N N	0.45 0.45	44 50	233 265	2.3 2.1							
								TOTAL				18		4				0.9	94	498	4.4								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
46 B SOL: 1206 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 4 ULC 1 PLA 5 SC COMP.TEL: 8ULC 1 PLA 1 SC SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 19.0 M	GF: 1 - 1F	SUP: Q	TS: 9641	TP: 6324	EXPOZITIE:	TIP FLORA: echien	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
								ULC PLA SC	4 1 5	IN IN LT	8 8 8	4 4 4	4 4 4	3 3 3	I I I	RN RN NEC	N N N	0.36 0.09 0.45	9 1 6	17 2 12	1.3 0.9 4.0								
								TOTAL				8		3				0.9	16	31	6.2								

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
46 C 3.52 HA GF: 1 - 1F SUP: Q TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1206 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 19.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 7 SC 1 ULC 2 FRP COMP.TEL: 7SC 1 ULC 2 FRP SORT: SCS VARSTA EXPL.: 20 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	SC	7	P	10	10	10	4		.3	NEC	N	0.63	38	134	3.8														
	ULC	1	P	10	10	10	4	I	.3	NEC	N	0.09	9	32	0.2														
	FRP	2	P	10	8	10	4	I	.3	NEC	N	0.18	20	70	0.1														
T O T A L														10			4				0.9	67	236	4.1					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
46 D 0.90 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 19.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 5 PLA 5 SA COMP.TEL: 5PLA 5 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	PLA	5	IN	15	12	9	4	M	.4	RN	N	0.45	26	23	4.0														
	SA	5	IN	15	10	8	4	M	.4	RN	N	0.45	29	26	8.6														
	T O T A L														15			4				0.9	55	49	12.6				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
46 E 3.18 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 19.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	PLA	10	IN	30	16	12	4		.5	RN	N	0.80	82	261	6.1														
	T O T A L														30			4				0.8	82	261	6.1				
	DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		
47 0.98 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 19.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.5 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	PLA	10	LT	14	8	6	4		.3	RN	S	0.90	27	26	7.9														
	T O T A L														14			4				0.9	27	26	7.9				

UP: 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
49 A 1.26 HA GF: 1 - 1E SUP: Q TS: 9612 TP: 9112																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 20.0 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien														FRA GL	7 3	P P	20 20	6 6	6 6	4 4	M M	.2 .2	NEC NEC	S S	0.63	25	32	1.8	
COMP.ACTUALA: 7 FRA 3 GL																									0.27	7	9	2.1	
COMP.TEL: 7FRA 3 GL																													
SORT: FRA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani																													
ULC Mijl.,constructii,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														T O T A L			20			4				0.9	32	41	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
49 B 2.04 HA GF: 1 - 1E SUP: Q TS: 9612 TP: 9112																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 20.0 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien														SC	10	P	26	10	10	4		.3	NEC	S	0.90	40	82	7.1	
COMP.ACTUALA: 10 SC																													
COMP.TEL: 10SC																													
SORT: SCS VARSTA EXPL.: 20 ani																													
ULC Mijl.,constructii,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														T O T A L			26			4				0.9	40	82	7.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
49 C 4.92 HA GF: 1 - 1E SUP: X TS: 9612 TP: 9115																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 19.0 M																													
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien														PLA PLN SA	7 1 2	IN IN IN	15 15 15	8 8 8	8 8 8	4 4 4		.3 .3 .3	RN RN RN	S S S	0.63	30	148	5.5	
COMP.ACTUALA: 7 PLA 1 PLN 2 SA																									0.09	4	20	0.8	
COMP.TEL: 7PLA 1 PLN 2 SA																									0.18	12	59	3.4	
SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani																													
ULC Mijl.,constructii,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			15			4				0.9	46	227	9.7		
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
49 D 4.35 HA GF: 1 - 1E SUP: Q TS: 9612 TP: 9112																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 20.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien														GL	10	P	14	4	5	4		.3	NEC	S	0.80	8	35	5.6	
COMP.ACTUALA: 10 GL																													
COMP.TEL: 10GL																													
SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 20 ani																													
ULC Mijl.,constructii,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L			14			4				0.8	8	35	5.6		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
49 E 0.58 HA GF: 1 - 1E SUP: Q TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 5 SC 5 GL COMP.TEL: 5SC 5 GL SORT: SCS VARSTA EXPL.: 20 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC GL	5 5	P P	10 10	10 6	8 5	4 4	M M	.3 .2	NEC NEC	S S	0.45 0.45	19 9	11 5	2.7 2.7		
														T O T A L			10			4				0.9	28	16	5.4			
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	
50 A 1.36 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														PLA	10	LT	34	30	16	3		.5	RN	N	0.70	145	197	6.4		
														T O T A L			34			3				0.7	145	197	6.4			
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	
50 B 2.30 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLN COMP.TEL: 9FR 1 PLA SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														SA PLN	9 1	IN IN	24 24	18 20	12 12	3 3		.4 .4	RN RN	N N	0.72 0.08	35 11	81 25	15.6 1.1		
														T O T A L			24			3				0.8	46	106	16.7			
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	
50 C 1.62 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLN COMP.TEL: 5FR 5 PLA SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														SA PLN	9 1	IN IN	24 24	22 22	10 10	5 5		.4 .4	RN RN	N N	0.81 0.09	47 19	76 31	12.8 0.5		
														T O T A L			24			5				0.9	66	107	13.3			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																															
50 D 3.77 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 SA 2 PLA 2 PLN COMP.TEL: 6SA 2 PLA 2 PLN SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB																P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SA																6	IN	2	2	2	3			RN	N	0.54	3	11	2.6		
PLA																2	IN	2	2	2	3	M		RN	N	0.18	1	4	0.5		
PLN																2	IN	2	2	2	3	M		RN	N	0.18	1	4	0.5		
TOTAL																2					3				0.9	5	19	3.6			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																															
50 E 3.17 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULC COMP.TEL: 9PLA 1 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB																P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
PLA																8	LT	10	4	4	3			RN	N	0.72	10	32	9.4		
ULC																2	LT	10	4	4	3	M		RN	N	0.18	4	13	0.8		
TOTAL																10					3				0.9	14	45	10.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																															
50 F 2.69 HA GF: 1 - 1E SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0427 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULC COMP.TEL: 9PLA 1 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB																P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
PLA																8	LT	10	4	4	3			RN	N	0.72	10	27	9.4		
ULC																2	LT	10	4	4	3	M		RN	N	0.18	4	11	0.8		
TOTAL																10					3				0.9	14	38	10.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																															
51 A 23.51 HA GF: 1 - 1E SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 27.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 ULC COMP.TEL: 9PLA 1 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB																P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
PLA																9	IN	18	28	13	3		.5	RN	N	0.72	80	1881	9.6		
ULC																1	IN	18	12	10	3	I	.4	RN	N	0.08	8	188	0.5		
TOTAL																18					3				0.8	88	2069	10.1			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
51 B 5.36 HA GF: 1 - 1E SUP: X TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0423 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 27.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 5FR 5 PLA SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.90	35	188	18.7	
TOTAL																									25		3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
51 C 2.13 HA GF: 1 - 1E SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 27.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLN COMP.TEL: 5FR 5 PLA SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.72 0.08	30 5	64 11	11.7 0.4	
TOTAL																									21		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
51N 3.17 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 27.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SAS Celuloza VARSTA EXPL.: ULC Mijl.,constructii,cherestea 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	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
52 A 6.33 HA GF: 1 - 1E SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0420 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijloci si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.80	151	956	9.5	
TOTAL																									28		3		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
52 B SOL: 0423 INC: LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAS Celuloza ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS	1.57 HA	GF: 1 - 1E	SUP: X	TS: 9622	TP: 9517	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 27.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 20 ani	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
SA	10	IN	22	16	11	4		.4	RN	N	0.80	52	82	15.7															
T O T A L														22			4				0.8	52	82	15.7					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
52 C SOL: 0420 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Mijl. si gros,cherestea ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	9.99 HA	GF: 1 - 1E	SUP: Q	TS: 9612	TP: 9112	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 28.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 70 ani	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
FRB	10	P	10	2	1	4		.2	NEC	S	0.80	2	20	1.1															
T O T A L														10			4				0.8	2	20	1.1					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
52 D SOL: 0420 INC: LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 PLN 2 SA 1 PLA COMP.TEL: 7PLN 2 SA 1 PLA SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	0.20 HA	GF: 1 - 1E	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 27.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 20 ani	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
PLN	7	IN	20	22	15	3		.4	RN	N	0.28	35	7	3.7															
SA	2	IN	20	16	13	3	I	.4	RN	N	0.08	6	1	1.9															
PLA	1	IN	20	24	16	3	I	.4	RN	N	0.04	5	1	0.5															
T O T A L														20			3				0.4	46	9	6.1					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
52 E SOL: 0420 INC: LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 PLN 2 SA COMP.TEL: 5PLA 5 FR SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	4.48 HA	GF: 1 - 1E	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 27.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 30 ani	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
PLN	8	IN	20	22	15	3		.4	RN	N	0.56	57	255	7.4															
SA	2	IN	20	16	14	3	M	.4	RN	N	0.14	9	40	3.3															
T O T A L														20			3				0.7	66	295	10.7					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES										
52 F SOL: 0420 INC: LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAS Celuloza ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS	2.30 HA	GF: 1 - 1E	SUP: X	TS: 9622	TP: 9517	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 27.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 20 ani	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
																									SA	10	IN	16	12	10	4		.4	RN	N	0.60	50	115	11.6
																									TOTAL			16			4				0.6	50	115	11.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES										
54 A SOL: 0420 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SC SORT: SAL Celuloza ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Cring-taiere de jos 2010-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI	2.68 HA	GF: 1 - 1E	SUP: Q	TS: 9612	TP: 9112	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 28.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
																									SA	10	LT	10	8	7	3		.3	RN	N	0.90	38	102	16.9
																									TOTAL			10			3				0.9	38	102	16.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES										
54 B SOL: 0420 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.3 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	1.40 HA	GF: 1 - 1E	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 28.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 30 ani	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
																									PLA	10	PB	28	28	17	3		.5	NEC	N	0.70	152	213	8.3
																									TOTAL			28			3				0.7	152	213	8.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES										
54 C SOL: 0420 INC: LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLN 4 SA COMP.TEL: 10SC SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	2.63 HA	GF: 1 - 1E	SUP: Q	TS: 9612	TP: 9112	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 28.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 30 ani	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
																									PLN	6	IN	30	34	17	3		.5	RN	N	0.36	48	126	4.0
																									SA	4	IN	30	30	16	3	M	.5	RN	N	0.24	7	18	4.1
TOTAL			30			3					0.6	55	144	8.1																									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
54 D SOL: 0420 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLN COMP.TEL: 10SC SORT: PLN Mijlociu si subtire ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Cln. /0.5 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 28.0 M TIP FLORA: echien	EXPOZITIE:	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	4.8									
			PLN	10	IN	28	38	17	4		.5	RN	S	0.60	36	91													
			T O T A L			28			4				0.6	36	91	4.8													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
54 E SOL: 0420 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SC SORT: SAS Celuloza ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. So.r Sing Amf. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 28.0 M TIP FLORA: echien	EXPOZITIE:	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	14.0									
			SA	10	IN	26	36	15	3		.4	RN	N	0.70	67	34													
			T O T A L			26			3				0.7	67	34	14.0													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
55 SOL: 0420 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 5 FRP 5 GL COMP.TEL: 5FRP 5 GL SORT: FRP Mijlociu si gros ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ct.r /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 28.0 M TIP FLORA: echien	EXPOZITIE:	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	0.2 1.9									
			FRP GL	5 5	P P	5 5		1 1	3 3	M M		NEC NEC	N N	0.35 0.35	1	1													
			T O T A L			5			3				0.7	1	1	2.1													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
56 A SOL: 0415 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10FR SORT: PLA Mijlociu si subtire ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 31.0 M TIP FLORA: relativ-echien	EXPOZITIE:	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	2.1									
			PLA	10	LT	38	38	16	4		.6	RN	S	0.40	38	8													
			T O T A L			38			4				0.4	38	8	2.1													

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
56 B SOL: 0415 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 2 FR 3 PLA 5 SC COMP.TEL: 5FR 4 PLA 1 SC SORT: FR Mijl. si gros,cherestea ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 29.0 M			SUP: O	TS: 9612	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
FR	2	LT	16	10	9	4	G	.2	RN	N	0.18	15	51	0.8															
PLA	3	LT	16	14	11	4	G	.4	RN	N	0.27	22	75	2.4															
SC	5	LT	16	12	10	4		.4	NEC	N	0.45	25	85	2.9															
TOTAL																4				0.9	62	211	6.1						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
56 C SOL: 1205 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 6 FR 4 STB COMP.TEL: 5STB 5 FR SORT: FR Mijl. si gros,cherestea ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 31.0 M			SUP: O	TS: 9641	TP: 6324	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
FR	6	P	65	32	18	4		.5	NEC	N	0.48	122	59	2.8															
STB	4	P	65	21	17	4	G	.5	NEC	N	0.32	80	38	0.3															
TOTAL																4				0.8	202	97	3.1						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
56 D SOL: 0415 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 SC 2 PLA COMP.TEL: 8SC 2 PLA SORT: SCS ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2008-T.rase(neurmte de impad) 2012-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR CURATIRI	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 31.0 M			SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
SC	8	P	2	2	3	4			NEC	N	0.72	6	8	1.0															
PLA	2	P	2	2	2	4	M		NEC	N	0.18	1	1	0.3															
TOTAL																4				0.9	7	9	1.3						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
56 E SOL: 0415 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULC COMP.TEL: 8PLA 2 ULC SORT: PLA Mijlociu si subtire ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 31.0 M			SUP: O	TS: 9612	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
PLA	8	LT	12	14	11	4		.4	RN	N	0.72	60	34	6.2															
ULC	2	IN	12	14	9	4		.3	RN	N	0.18	15	9	0.6															
TOTAL																4				0.9	75	43	6.8						

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
56 F 0.33 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9112														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0415 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 31.0 M																														
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																														
COMP.ACTUALA: 7 ULC 3 PLZ														ULC	7	IN	8	8	8	3		.2	RN	N	0.63	45	15	2.3		
COMP.TEL: 7ULC 3 PLZ														PLZ	3	PB	8	14	10	4	PC	.3	NEC	N	0.27	9	3	2.8		
SORT: ULC Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani																														
ULC Mijl.,constructii,cherestea																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: RARITURI																														
TOTAL														8 3 0.9 54 18 5.1																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
56 G 0.40 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9115														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0415 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 31.0 M																														
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien																														
COMP.ACTUALA: 10 PLA														PLA	10	LT	22	26	15	4		.6	RN	N	0.80	114	46	7.1		
COMP.TEL: 10PLA																														
SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani																														
ULC Mijl.,constructii,cherestea																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																														
AJUTORAREA REG NATURALE																														
TOTAL														22 4 0.8 114 46 7.1																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
56 H 0.47 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9622 TP: 9517														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0415 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 31.0 M																														
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien																														
COMP.ACTUALA: 10 FR														FR	10	P	8	8	8	3		.2	NEC	N	0.90	61	29	4.3		
COMP.TEL: 10FR																														
SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani																														
ULC Mijl.,constructii,cherestea																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: RARITURI																														
TOTAL														8 3 0.9 61 29 4.3																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
57 A 2.38 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9112														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0415 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 28.0 M																														
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien																														
COMP.ACTUALA: 10 PLA														PLA	10	P	26	28	14	4		.5	NEC	N	0.60	76	181	5.0		
COMP.TEL: 10PLA																														
SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani																														
ULC Mijl.,constructii,cherestea																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																														
AJUTORAREA REG NATURALE																														
TOTAL														26 4 0.6 76 181 5.0																

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
57 B SOL: 0415 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULC COMP.TEL: 8PLA 2 ULC SORT: PLA Mijlociu si subtire ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 28.0 M			SUP: O	TS: 9612	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
								PLA	8	IN	14	10	8	5		.3	RN	N	0.72	35	294	3.9										
								ULC	2	IN	14	8	7	5	G	.3	RN	N	0.18	11	92	0.4										
								TOTAL														14			5				0.9	46	386	4.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
57 C SOL: 0415 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 SA COMP.TEL: 9PLA 1 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2012-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI CURATIRI	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 28.0 M			SUP: O	TS: 9612	TP: 9115	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
								PLA	9	LT	2	2	3	4			RN	N	0.81	7	34	1.4										
								SA	1	LT	2	2	2	4	G		RN	N	0.09			0.3										
								TOTAL														2			4				0.9	7	34	1.7
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
57 D SOL: 0415 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 28.0 M			SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
								PLA	10	P	4	2	3	3			NEC	N	0.50	4	14	2.6										
								TOTAL														4			3				0.5	4	14	2.6
								DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI
57 E SOL: 0415 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 FR COMP.TEL: 10FR SORT: FR Gros si mijl.,cherestea ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca inalta plan ALTITUDINE: 28.0 M			SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
								FR	10	P	25	10	9	3		.5	NEC	N	1.00	82	136	9.8										
								TOTAL														25			3				1.0	82	136	9.8

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 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	
57 F 0.42 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0415 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	10	P	24	18	13	4		.5	NEC	N	0.70	67	28	5.5	
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														T O T A L			24			4				0.7	67	28	5.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
58 A 14.89 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0415 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 SA COMP.TEL: 9PLA 1 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA SA	9 1	LT LT	14 14	12 10	10 8	4 5		.4 G	RN RN	N N	0.81 0.09	57 5	849 74	7.1 1.0	
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			14			4				0.9	62	923	8.1		
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	
58 B 0.90 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 4 ULC 4 FR 2 PLA COMP.TEL: 4ULC 4 FR 2 PLA SORT: ULC Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 45 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ULC FR PLA	4 4 2	IN P LT	14 14 14	12 6 12	9 6 10	4 4 4	G G G	.3 G G	RN NEC RN	N N N	0.36 0.36 0.18	30 14 13	27 13 12	1.3 1.4 1.6	
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			14			4				0.9	57	52	4.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
59 A 0.62 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9641 TP: 6324 SOL: 1205 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 29.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FRP COMP.TEL: 10FRP SORT: FRP Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 50 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														FRP	10	P	20	8	8	3		.2	NEC	N	1.00	85	53	2.6	
														T O T A L			20			3				1.0	85	53	2.6		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
59 B 4.01 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0415 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														PLA	10	P	26	30	19	3		.6	NEC	N	0.80	175	702	10.1			
TOTAL																	26			3				0.8	175	702	10.1				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
59 C 15.22 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0415 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 29.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 FR COMP.TEL: 6PLA 4 FR SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														PLA	6	LT	14	10	10	4		.3	RN	N	0.54	38	578	4.7			
														FR	4	LT	14	8	8	4	G	.2	RN	N	0.36	24	365	1.4			
TOTAL																	14			4				0.9	62	943	6.1				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
59 D 2.17 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0415 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 FR COMP.TEL: 6PLA 4 FR SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Amf. /0.7 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														PLA	6	LT	18	16	12	4		.4	RN	N	0.54	52	113	4.8			
														FR	4	P	18	8	7	4	G	.3	NEC	N	0.36	19	41	1.9			
TOTAL																	18			4				0.9	71	154	6.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
59 E 2.58 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0415 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 7 FR 3 PLA COMP.TEL: 7FR 3 PLA SORT: FR Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														FR	7	P	12	6	6	4		.2	NEC	N	0.63	25	65	2.1			
														PLA	3	P	12	6	6	4	G	.2	NEC	N	0.27	8	21	2.3			
TOTAL																	12			4				0.9	33	86	4.4				

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
59 J SOL: 0415 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 SC 2 FR COMP.TEL: 8SC 2 FR SORT: SCS ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	Lunca inalta	GF: 1 - 1F	plan	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 28.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
TOTAL														18			4				0.9	58	88	6.1					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
59 K SOL: 0415 INC: LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10SC SORT: SCS ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	Lunca inalta	GF: 1 - 1F	plan	SUP:	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 28.0 M	TIP FLORA:	VARSTA EXPL.:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	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
60 A SOL: 0415 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 FR 3 PLA COMP.TEL: 7FR 3 PLA SORT: FR Mijl. si gros,cherestea ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	Lunca inalta	GF: 1 - 1F	plan	SUP: O	TS: 9612	TP: 9115	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 31.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 70 ani	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
TOTAL														9			4					0.9	33	46	3.7				
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: 0415 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	Lunca inalta	GF: 1 - 1F	plan	SUP: O	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 28.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
TOTAL														38			4					0.6	107	21	3.2				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
60 C 0.98 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0415 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 31.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														PLA	10	LT	7	6	6	3		.2	RN	N	0.90	27	26	8.2		
T O T A L														7			3				0.9	27	26	8.2						
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	
60 D 7.61 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0415 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 ULC COMP.TEL: 7PLA 3 ULC SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA ULC	7 3	LT IN	8 8	10 10	9 8	3 3		.3 .2	RN RN	N N	0.63 0.27	37 19	282 145	6.6 1.0		
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			8			3				0.9	56	427	7.6			
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	
60 E 6.61 HA GF: 1 - 1F SUP: O TS: 9612 TP: 9115 SOL: 0415 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 28.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani ULC Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA	10	LT	23	24	14	4		.5	RN	N	0.80	101	668	7.0		
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														T O T A L			23			4				0.8	101	668	7.0			

**15.1.2. Eviden a pe unit i amenajistice a datelor complementare
din descrierea parcelar**

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
5	Consistent 0,7-0,9. diseminat ULC, SA. R rituri 2013-54 m3-
6A	Consistent 0,8-1,0. diseminat ULC. Cur iri 2013- 9 m3
6B	Consistent 0,8-1,0. mici goluri.
6C	Consistent 0,8-1,0. diseminat PLA, PLN
7A	Consistent 0,8-1,0. diseminat ULC, SA
7B	Consistent 0,8-1,0. SA 12/9 pe marginea râului Buz u
7C	Consistent 0,8-1,0
7D	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 279 m3
7E	Consistent 0,7-0,9
8A	Consistent 0,8-1,0
8B	Consistent 0,8-1,0
8C	Consistent 0,8-1,0
8D	Consistent 0,6-0,8
8E	Consistent 0,8-0,9. Pâlc de SA, PLA la limita parcelar cu 8A
8F	Consistent 0,6-0,8
8G	Consistent 0,7-0,9
8H	Consistent 0,7-0,9. diseminat SA, PLN
9A	Consistent 0,8-1,0. t ieri rase 2009-412 m3 , 2011-70 m3
9B	Consistent 0,6-0,8. diseminat SA, ULC
10A	Consistent 0,8-1,0. t ieri rase 2008-378 m3 , 2010-406 m3
10B	Consistent 0,6-0,8
11A	Consistent 0,6-0,8
11B	Consistent 0,7-0,9
11C	Consistent 0,8-1,0
11D	Consistent 0,8-1,0
11E	Consistent 0,6-0,8
11F	Consistent 0,8-1,0
12A	Consistent 0,8-1,0. Cur iri 2013-1 m3
12B	Consistent 0,8-1,0. cur iri 2013- 1 m3
12C	Consistent 0,8-1,0
12D	Consistent 0,8-1,0. diseminat SA
13A	Consistent 0,8-1,0. Spre borna 88 pâlc de SC 10/8 pe aprox. 0,2 ha
13B	Consistent 0,7-0,9. t ieri în crâng 2008-164 m3 , 2014-148 m3
13C	Consistent 0,8-1,0
13D	Consistent 0,8-1,0
13NN	Planta ie calamitat de SL
14A	Consistent 0,6-0,8, r rituri 2013-3 m3
14B	Consistent 0,8-1,0
14C	Consistent 0,7-0,9

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
14D	Consistent 0,6-0,8
14NN	Planta ie calamitat
15A	Consistent 0,6-0,8. diseminat SC
15B	Consistent 0,8-1,0. diseminat PLA, ULC
15C	Consistent 0,8-1,0. mici goluri la limita cu parcel 14. t ieri în crâng 2009-126 m3
15M	Cl dire pentru pomparea apei din râul Buz u
15R	Culoar pentru re eaua electric
16	Consistent 0,8-1,0. diseminat ULC
17A	Consistent 0,8-1,0. diseminat SA
17B	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2011-267 m3
17C	Consistent 0,6-0,8
17D	Consistent 0,6-0,8
17E	Consistent 0,8-1,0
17F	Consistent 0,7-0,9
17G	Consistent 0,7-0,9
17H	Consistent 0,8-1,0
17I	Consistent 0,8-1,0
17J	Consistent 0,8-1,0
17K	Consistent 0,8-1,0
17L	Consistent 0,8-1,0
17M	Consistent 0,6-0,8. diseminat ULC
17N	Consistent 0,8-1,0
17O	Consistent 0,6-0,8
17NN1	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene)
17NN2	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene)
18A	Consistent 0,7-0,9. r rituri 31 m3
18B	Consistent 0,8-1,0
18C	Consistent 0,8-1,0. diseminat PLA, SA. Crâng de jos 2010-147 m3
18D	Consistent 0,8-1,0. crâng de jos 2010-41 m3
18E	Consistent 0,8-1,0
18F	Consistent 0,7-0,9, crâng de jos 2013-146 m3
18G	Consistent 0,8-1,0
18H	Consistent 0,7-0,9
19A	Consistent 0,8-1,0. preexeisten i PLA 44/23
19B	Consistent 0,8-1,0
19C	Consistent 0,8-1,0. crâng de jos 2008-97 m3
19D	Consistent 0,8-1,0
20A	Consistent 0,8-1,0
20B	Consistent 0,7-0,9
20C	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2006 -32 m3
21A	Consistent 0,8-1,0. crâng de jos 2012-555 m3
21B	Consistent 0,2-0,4
21C	Consistent 0,6-0,8. r rituri 2013-2 m3
22A	Consistent 0,6-0,8. diseminat ULC

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
22B	Consistent 0,8-1,0
22C	Consistent 0,6-0,8
22D	Consistent 0,6-0,8
22E	Consistent 0,7-0,9
22F	Consistent 0,8-1,0
22G	Consistent 0,8-1,0
22H	Consistent 0,8-1,0. crâng de jos 2011-2013-1368 m3
22I	Consistent 0,8-1,0
22J	Consistent 0,8-1,0
22K	Consistent 0,7-0,8
22L	Consistent 0,8-1,0
22VV	Teren pentru hrana vânatului
23A	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2012, 2013-1125 m3
23B	Consistent 0,8-1,0. cur iri 2013-4 m3
23C	Fost teren pentru hrana vânatului
23D	Consistent 0,7-0,9
23E	Consistent 0,6-0,8
23F	Consistent 0,8-1,0
23G	Consistent 0,8-1,0
23H	Consistent 0,7-0,9
23I	Consistent 0,7-0,9
24	Consistent 0,8-1,0
25A	Consistent 0,8-1,0
25B	Consistent 0,8-1,0
25C	Consistent 0,8-1,0
25D	Consistent 0,8-0,9
25E	Consistent 0,6-0,8
25F	Consistent 0,8-1,0
25G	Consistent 0,8-1,0
25H	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2010-130 m3
25NN	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene) , plantat cu FR i SC de 5 ani
26A	Consistent 0,8-1,0
26B	Consistent 0,8-1,0. diseminat PLA 28/15, ULC 14/11
26C	Consistent 0,8-1,0
26D	Consistent 0,8-1,0
27A	Consistent 0,8-1,0. Diseminat PR
27B	Teren gol
27C	Consistent 0,8-1,0
27D	Consistent 0,8-1,0
27E	Consistent 0,8-1,0. crâng de jos 2006-37 m3
27F	Consistent 0,8-0,9
27G	Consistent 0,8-0,9
27H	Consistent 0,8-1,0. Diseminat DD, NU; PLA
27CC1	Caban de vân toare u u. Funda ie piatr , pere i car mid , acoperi tabl . Suprafa a 200 mp. 3 camere, o buc t rie i hol. Stare mediocr
27CC2	Depozit materiale. Funda ie beton, pere i c r mid , acoperi tabl . Suprefa total 100 mp. Stare bun .
28A	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2013-85 m3
28B	Consistent 0,8-1,0
28C	Consistent 0,8-1,0
28D	Consistent 0,7-0,9
28E	Consistent 0,8-1,0
28F	Consistent 0,8-1,0

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
28G	Consistent 0,2-0,4
28H	Consistent 0,6-0,8
28I	Consistent 0,8-1,0
29A	Consistent 0,8-1,0
29B	Consistent 0,8-1,0
29C	Consistent 0,7-0,9
29D	Consistent 0,6-0,8
29E	Consistent 0,6-0,8
29F	Consistent 0,6-0,8
29G	Consistent 0,6-0,8
29H	Consistent 0,8-1,0
29Z	Cultur de m ce
30A	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2008-109 m3
30B	Consistent 0,8-1,0
30C	Consistent 0,8-1,0
30D	Consistent 0,8-1,0
30E	Consistent 0,8-1,0
30F	Consistent 0,6-0,8
30G	Consistent 0,8-1,0
30H	Consistent 0,8-1,0
30I	Consistent 0,6-0,8
30J	Consistent 0,6-0,8. diseminat SA
30NN	Teren neproductiv (nisipuri). Izolat exemplare de SL, TX
30VV	Teren pentru hrana vânatului
31A	Consistent 0,6-0,8. diseminat PLA 14/8
31B	Consistent 0,6-0,8
31C	Consistent 0,6-0,8
31D	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2012-112 m3
31E	Teren gol
31F	Consistent 0,8-1,0
31G	Consistent 0,6-0,8. t ieri în crâng 2013-15 m3
31H	Consistent 0,8-1,0
31I	Consistent 0,6-0,8. t ieri în crâng 2013-29 m3
31J	Consistent 0,8-1,0
31K	Teren cu cioate. Crâng de jos 2013 -29 m3
32A	Consistent 0,2-0,4
32B	Consistent 0,6-0,8
32C	Consistent 0,7-0,9
32D	Consistent 0,6-0,8. r rituri-11 m3
32E	Consistent 0,8-1,0
32F	Consistent 0,6-0,8
32G	Consistent 0,8-1,0
32H	Consistent 0,6-0,8. diseminat PLA de 10 ani, 6/6
32NN	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene)
33A	Consistent 0,8-1,0
33B	Consistent 0,6-0,8
33C	Consistent 0,8-1,0
33D	Consistent 0,8-1,0
33E	Teren gol
33F	Consistent 0,8-1,0
33G	Consistent 0,4-0,6. diseminat ULC
33H	Consistent 0,8-1,0. Crâng de jos- 90 m3
33I	Consistent 0,8-1,0

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
33J	Consistent 0,7-0,9
33NN1	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene)
33NN2	Teren neproductiv (ape, smârcuri, ravene). Exemplare de SC 10/8
34A	Consistent 0,7-0,9
34B	Consistent 0,8-1,0. diseminat PLA 30/15
34C	Consistent 0,8-1,0
34D	Consistent 0,6-0,8. diseminat PR
34E	Consistent 0,8-1,0
34F	Consistent 0,6-0,8. diseminat PR
34G	Consistent 0,6-0,8
34H	Consistent 0,8-1,0
34I	Consistent 0,6-0,8
34J	Consistent 0,7-0,9
34K	Consistent 0,8-1,0
34L	Consistent 0,8-0,9. pe 0,3S nisip, zon neproductiv
34M	Consistent 0,6-0,8. Diseminat PR
34N	Consistent 0,6-0,8. Diseminat PR
34O	Consistent 0,6-0,8. Diseminat PR
34P	Consistent 0,8-1,0. t ieri rase 2013-129 m3
34R	Consistent 0,8-1,0
35A	Consistent 0,6-0,8. cur iri 2007-13 m3
35B	Consistent 0,6-0,8
35C	Consistent 0,7-0,8
35D	Consistent 0,8-1,0. t ieri rase 2006-81 m3 , împ duriri 2010
35E	Consistent 0,6-0,8. Diseminat SC
35F	Consistent 0,6-0,8
35G	Consistent 0,6-0,8
36A	Consistent 0,6-0,8. r rituri 2008 -28 m3
36B	Consistent 0,8-1,0. t ieri rase 2005-64 m3 , împ duriri 2011
36C	Consistent 0,8-1,0. Crâng de jos -72 m3
36D	Consistent 0,8-1,0
37A	Consistent 0,8-1,0
37B	Consistent 0,6-0,8
37C	Consistent 0,7-0,9
37D	Consistent 0,8-1,0. Crâng de jos 2006- 88 m3
37E	Consistent 0,6-0,8
38A	Consistent 0,6-0,8. t ieri de igien 2008 -26 m3
38B	Consistent 0,6-0,8, Diseminat FR 8/10
38C	Consistent 0,8-1,0
38D	Consistent 0,6-0,8
38E	Consistent 0,8-1,0
38F	Consistent 0,6-0,8
38G	Consistent 0,8-1,0. Diseminat FR. Crâng de jos 2006-150 m3
38H	Consistent 0,6-0,8
39A	Consistent 0,6-0,8
39B	Consistent 0,6-0,8
39VV	Teren pentru hrana vânatului
40A	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2010-287 m3
40B	Consistent 0,7-0,9

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
40C	Consistent 0,7-0,8
40D	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2007, 2008, 2012-1316 m3
40E	Consistent 0,7-0,9
40F	Consistent 0,7-0,9
40G	Consistent 0,8-1,0. t ieri de igien 2007-22 m3 , t ieri în crâng 2010-296 m3
40H	Consistent 0,8-1,0
40I	Consistent 0,8-1,0
40J	Consistent 0,2-0,4
40K	Consistent 0,8-1,0. Diseminat SA
40L	Consistent 0,8-0,9
40M	Consistent 0,4-0,6
40N	Consistent 0,3-0,5
42A	Consistent 0,7-0,9
42B	Consistent 0,7-0,9, diseminat PLA
43A	Consistent 0,7-0,9. Diseminat DD. T ieri de igien 2005-72 m3
43B	Consistent 0,8-1,0. Diseminat PLA, PLN pe marginea râului Buz u. T ieri în crâng 2006-251 m3
43C	Consistent 0,8-0,9. t ieri rase 2008, 2010-99 m3 , împ duriri 2011
43D	Consistent 0,8-1,0. t ieri rase 2007-8 m3 , împ duriri 2011
44A	Consistent 0,7-0,9. t ieri de igien 2008- 70 m3
44B	Consistent 0,8-0,9. t ieri de igien 2005, 2008, 2010 -67 m3
44C	Consistent 0,7-0,9.Fâ ie PLA 34/15 pe malul râului Buz u. T ieri de igien 2005-22 m3
44D	Consistent 0,7-0,9. t ieri accidentale 2006-16 m3 r rituri 2009-89 m3
44E	Consistent 0,7-0,9. t ieri de igien 2008- 17 m3
44F	Consistent 0,6-0,8
44G	Consistent 0,6-0,8
44H	Consistent 0,7-0,9
44I	Consistent 0,8-0,9
44J	Consistent 0,8-1,0.
45A	Consistent 0,6-0,8
45B	Consistent 0,7-0,8
45C	Consistent 0,8-0,9
45D	Consistent 0,7-0,8
45E	Consistent 0,6-0,8
45F	Consistent 0,6-0,8
45G	Consistent 0,8-0,9. t ieri rase 2011- 157 m3
45H	Consistent 0,7-0,9
45I	Consistent 0,7-0,9. Diseminat GL, PLN
46A	Consistent 0,8-1,0. cur iri 2010- 18 m3 , t ieri accidentale 2010 -28 m3
46B	Consistent 0,8-1,0.
46C	Consistent 0,8-1,0. Cur iri 2010- 4 m3
46D	Consistent 0,8-1,0. t ieri accidentale 2010 – 5 m3
46E	Consistent 0,7-0,9. Diseminat SA, ULC
47	Consistent 0,8-1,0. Diseminat ULC

U.a.	DATE COMPLEMENTARE
49A	Consistent 0,8-1,0.
49B	Consistent 0,8-1,0.
49C	Consistent 0,8-1,0.
49D	Consistent 0,8-1,0.
49E	Consistent 0,8-0,9
50A	Consistent 0,6-0,8
50B	Consistent 0,7-0,9. Diseminat ULC, PLN
50C	Consistent 0,7-0,9
50D	Consistent 0,8-1,0
50E	Consistent 0,8-1,0. t ieri în crâng 2006, 2007, 2010 -1024 m3
50F	Consistent 0,8-1,0. T ieri în crâng 2006-535 m3
51A	Consistent 0,7-0,9. Diseminat PLN, SA
51B	Consistent 0,8-1,0.. Diseminat PLA, PLN
51C	Consistent 0,7-0,9. Diseminat PLA, ULC
51NN	Teren neproductiv (mla tin)
52A	Consistent 0,7-0,9. r rituri 2010-130 m3
52B	Consistent 0,7-0,9
52C	Consistent 0,7-0,9
52D	Consistent 0,3-0,5. R rituri 2010-7 m3
52E	Consistent 0,5-0,7
52F	Consistent 0,7-0,9
54A	Consistent 0,8-1,0. Diseminat PLA 38/17. t ieri în crâng 2005, 2010-440 m3
54B	Consistent 0,7-0,8
54C	Consistent 0,5-0,7. Diseminat SL
54D	Consistent 0,5-0,7. Diseminat SA
54E	Consistent 0,6-0,8. Diseminat PLN
55	Consistent 0,6-0,8
56A	Diseminat PLN
56D	Consistent 0,8-1,0.
56G	Elemente taxatorice variabile (d=16-30 cm)
56H	Elemente taxatorice variabile (d=4-16 cm)
57A	Elemente taxatorice variabile (d=16-40 cm), Diseminat FR
57C	Exemplare izolate de PLA, d=18-20 cm
59B	Elemente taxatorice variabile
59C	Diseminat FR d=26 cm
59D	Elemente taxatorice variabile PLA d=8-28 cm
59F	Circa 20 preexistenti PLA
59H	DT-ULC, FR
59I	Teren gol
59J	Diseminat FR
60A	Diseminat SC
60C	Diseminat SC, FR, ULC
60D	Diseminat SC
60E	Diseminat ULC, SA

15.1.3. Eviden a unit ilor amenajistice inventariate**Tabel 15.1.3.1.**

u.a.	Suprafa a (ha)	Procedeul de inventariere	Suprafa a efectiv inventariat (ha)	Procent de inventariere (%)
10 B	4,13	cercuri 300 m2	0,90	22
16	14,90	cercuri 300 m2	1,20	8
18 A	3,64	cercuri 300 m2	0,90	25
34 A	5,70	cercuri 300 m2	0,90	16
35 C	5,61	cercuri 300 m2	1,20	21
38 B	3,14	cercuri 300 m2	0,90	29
38 F	8,63	cercuri 300 m2	0,90	10
39 B	5,72	cercuri 300 m2	0,90	16
40 B	6,82	cercuri 300 m2	0,90	13
40 F	7,63	cercuri 300 m2	0,90	12
42 A	14,90	cercuri 300 m2	1,20	8
42 B	5,02	cercuri 300 m2	1,20	24
43 A	9,74	cercuri 300 m2	0,90	9
44 A	4,11	cercuri 300 m2	0,90	22
44 D	5,81	cercuri 300 m2	0,90	15
51 B	5,36	cercuri 300 m2	0,90	17
52 A	6,33	cercuri 300 m2	0,90	14
TOTAL	150,33			

Tabel 15.1.3.2.

U.a.	Suprafa a (ha)	Procedeul de inventariere
6 B	3,62	Integral
6 C	3,98	integral
8 D	1,69	integral
8 G	2,29	Integral
11 B	1,1	Integral
18 H	1,07	Integral
21 B	0,69	integral
21 C	1,12	integral
22 D	0,13	Integral
22 E	0,49	Integral
22 L	0,31	Integral

U.a.	Suprafa a (ha)	Procedeul de inventariere
22 K	0,21	Integral
23 B	1,32	integral
23 G	1,63	integral
23 I	2,27	Integral
28 G	0,68	Integral
30 I	1,82	Integral
32 A	2,13	integral
32 H	2,59	integral
33 J	0,24	Integral
40 I	1,91	Integral
40 J	1,13	Integral
44 C	3,83	Integral
44 H	1,74	integral
45 D	2,81	integral
45 E	3,05	Integral
45 F	0,89	Integral
45 H	1,34	Integral
45 I	0,9	integral
46 E	3,18	integral
49 B	2,04	Integral
49 D	4,35	Integral
50 C	1,62	Integral
51 C	2,13	Integral
52 B	1,57	integral
52 D	0,2	integral
52 E	4,48	Integral
54 C	2,63	Integral
54 E	0,5	Integral
56 A	0,21	integral
52 F	2,3	integral
44 F	1,43	Integral
34 J	0,68	Integral
45 B	4,05	Integral
TOTAL	78,35	

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		
7 C	1,62					71		T ieri rase	2015
8 F	5,94					713		Crâng – t ieire de jos	2015
8 H	5,7					257		T ieri rase	2015
9 B	8,34					534		Crâng – t ieire de jos	2015
11 A	5,00					620		Crâng – t ieire de jos	2015
13 B	0,69		29		48	33		Crâng – t ieire de jos	2015
14 D	1,26					176		Crâng – t ieire de jos	2015
17 D	2,11					179		Crâng – t ieire de jos	2015
17 M	1,30				90			Crâng – t ieire de jos	2015
23 H	0,31		3		11			Crâng – t ieire de jos	2015
29 E	0,87		17		22			Crâng – t ieire de jos	2015
30 F	0,36		13			115		Crâng – t ieire de jos	2015
30 J	0,64		13			102		Crâng – t ieire de jos	2015
33 G	0,91					112		Crâng – t ieire de jos	2015
35 G	0,80		18		22			Crâng – t ieire de jos	2015
50 A	1,36					197		Crâng – t ieire de jos	2015
20 B	0,73				30			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															887.73		887.73
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale															875.55		875.55
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva															867.33		867.33
5	6 A	6 B	6 C	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E	8 A	8 B	8 C	8 D	8 E	8 F			
8 G	8 H	9 A	9 B	10 A	10 B	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	12 A	12 B	12 C			
12 D	13 A	13 B	13 C	13 D	14 A	14 B	14 C	14 D	15 A	15 B	15 C	16	17 A	17 B			
17 C	17 D	17 E	17 F	17 G	17 H	17 I	17 J	17 K	17 L	17 M	17 N	17 O	18 A	18 B			
18 C	18 D	18 E	18 F	18 G	18 H	19 A	19 B	19 C	19 D	20 A	20 B	20 C	21 A	21 B			
21 C	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	22 H	22 I	22 J	22 K	22 L	23 A	23 B			
23 C	23 D	23 E	23 F	23 G	23 H	23 I	24	25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G			
25 H	26 A	26 B	26 C	26 D	27 A	27 C	27 D	27 E	27 F	27 G	27 H	28 A	28 B	28 C			
28 D	28 E	28 F	28 G	28 H	28 I	29 A	29 B	29 C	29 D	29 E	29 F	29 G	29 H	30 A			
30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	30 G	30 H	30 I	30 J	31 A	31 B	31 C	31 D	31 F	31 G			
31 H	31 I	31 J	32 A	32 B	32 C	32 D	32 E	32 F	32 G	32 H	33 A	33 B	33 C	33 D			
33 F	33 G	33 H	33 I	33 J	34 A	34 B	34 C	34 D	34 E	34 F	34 G	34 H	34 I	34 J			
34 K	34 L	34 M	34 N	34 O	34 P	34 R	35 A	35 B	35 C	35 D	35 E	35 F	35 G	36 A			
36 B	36 C	36 D	37 B	37 D	37 E	38 C	38 D	38 F	38 H	39 A	39 B	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	40 N	42 A	42 B	43 A	43 B			
43 C	43 D	44 A	44 B	44 C	44 D	44 E	44 F	44 G	44 H	44 I	44 J	45 A	45 B	45 C			
45 D	45 E	45 F	45 G	45 H	45 I	46 A	46 B	46 C	46 D	46 E	47	49 A	49 B	49 C			
49 D	49 E	50 A	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	51 A	51 B	51 C	52 A	52 B	52 C	52 D			
52 E	52 F	54 A	54 B	54 C	54 D	54 E	55	56 A	56 B	56 C	56 D	56 E	56 F	56 G			
56 H	57 A	57 B	57 C	57 E	57 F	58 A	58 B	59 A	59 B	59 C	59 D	59 E	59 F	59 G			
59 H	59 J	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E											
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala															3.47		3.47
57 D																	
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala																	
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze															4.75		4.75
27 B	31 E	31 K	33 E	59 I	59 K												
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi																	
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii																	
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi																	
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale															12.18		12.18
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva															12.18		12.18
37 A	37 C	38 A	38 B	38 E	38 G												
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala																	
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze																	
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi																	
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi																	
B - Terenuri afectate gospodarii silvice																	5.97
B1 - Linii parcelare principale																	
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului																	3.80
22 V	30 V	39 V															
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente																	
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente																	0.67
27 C1	27 C2																
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere																	
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc																	1.00
29 Z	32 Z																
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei																	

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

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
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune 15R			0.50
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 13N 14N 17N1 17N2 25N 30N 32N 33N1 33N2 51N			18.26
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			0.05
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 15M			0.05
TOTAL : A + B + C + D	887.73		912.01

UP: 7 Pag.: 1

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
			13N	14N	15M	15R	17N1	17N2	22V	25N	27C1	27C2	29Z	30N	30V	32N	32Z
			33N1	33N2	39V	51N											
			Total FCT :				19 UA			24.28 Ha							
			Total FCT1 :				19 UA			24.28 Ha							
			Total GF 0 :				19 UA			24.28 Ha							
1	1E	1E	5	6 A	6 B	6 C	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E	8 A	8 B	8 C	8 D	8 E	8 F
			8 H	9 A	9 B	10 A	10 B	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	12 A	12 B	12 C	12 D	13 A
			13 B	13 C	13 D	14 A	14 B	14 C	14 D	15 A	15 B	15 C	16	17 A	17 B	17 C	17 D
			17 E	17 F	17 G	17 H	17 I	17 J	17 K	17 L	17 M	17 N	17 O	18 A	18 B	18 C	18 D
			18 E	18 G	18 H	19 A	19 B	19 C	19 D	20 A	20 B	20 C	21 A	21 B	21 C	22 A	22 B
			22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	22 H	22 I	22 J	22 L	23 A	23 B	23 D	23 E	23 F	23 G
			23 H	23 I	24	25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	25 H	26 A	26 B	26 D	27 A
			27 B	27 C	27 D	27 E	27 F	27 G	27 H	28 A	28 B	28 C	28 D	28 E	28 F	28 G	28 H
			28 I	29 A	29 B	29 C	29 D	29 E	29 F	29 G	29 H	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F
			30 G	30 H	30 I	30 J	31 A	31 B	31 C	31 D	31 E	31 F	31 G	31 H	31 I	31 J	31 K
			32 A	32 B	32 C	32 D	32 E	32 F	32 G	32 H	33 A	33 B	33 C	33 D	33 E	33 F	33 G
			33 H	33 I	33 J	34 A	34 B	34 C	34 D	34 E	34 F	34 G	34 H	34 I	34 J	34 K	34 L
			34 M	34 N	34 O	34 P	34 R	35 A	35 B	35 C	35 D	35 E	35 F	35 G	36 A	36 B	36 C
			36 D	37 B	37 D	37 E	38 C	38 D	38 F	38 H	39 A	39 B	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	40 N	42 A	42 B	43 A	43 B	43 C	43 D
			44 A	44 B	44 C	44 E	44 H	44 I	49 A	49 B	49 C	49 D	49 E	50 A	50 B	50 C	50 D
			50 E	50 F	51 A	51 B	51 C	52 A	52 B	52 C	52 D	52 E	52 F	54 A	54 B	54 C	54 D
			54 E	55	59 G	59 H											
			Total FCT : 1E				259 UA			711.81 Ha							
			Total FCT1 :1E				259 UA			711.81 Ha							
1F	1F		8 G	11 A	18 F	22 K	23 C	26 C	44 D	44 F	44 G	44 J	45 A	45 B	45 C	45 D	45 E
			45 F	45 G	45 H	45 I	46 A	46 B	46 C	46 D	46 E	47	56 A	56 B	56 C	56 D	56 E
			56 F	56 G	56 H	57 A	57 B	57 C	57 D	57 E	57 F	58 A	58 B	59 A	59 B	59 C	59 D
			59 E	59 F	59 I	59 J	59 K	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E					
			Total FCT : 1F				55 UA			163.74 Ha							
			Total FCT1 :1F				55 UA			163.74 Ha							
5C	5C		37 A	37 C	38 B	38 E	38 G										
			Total FCT : 5C				5 UA			10.97 Ha							
	5C5F5H		38 A														
			Total FCT : 5C5F5H				1 UA			1.21 Ha							
			Total FCT1 :5C				6 UA			12.18 Ha							
			Total GF 1 :				320 UA			887.73 Ha							
			TOTAL UP :				339 UA			912.01 Ha							

Pag.: 1

SUPRAFATA TOTALA : 912.01 HA NR. PARCELE : 53 SPF. MEDIE PARCELA :17.21 HA NR. UA : 339 SPF. MEDIE UA : 2.69HA

Pag.: 1

[illegible]

15.2.5. (L022) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 1

Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha		> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
1 PLA		4.66	267.13	107.62	6.71	386.12	43	83	25249	52	65	2865	7.4	17	3.3	1.77	13.52	370.83	
SC			116.60	44.86	7.31	168.77	19	84	6684	13	40	1169	6.9	17	3.4	0.45		168.32	
ULC		1.43	73.03	19.33	1.68	95.47	11	78	5225	10	55	388	4.1	19	3.2	2.17		93.30	
SA			63.14	16.39	4.87	84.40	10	79	4573	9	54	1169	13.9	18	3.3	6.77	5.10	72.53	
PLN			30.21	6.38	0.37	36.96	4	76	2553	5	69	307	8.3	23	3.2		9.34	27.62	
GL			11.87	10.31		22.18	3	87	391	1	18	143	6.4	10	3.5			22.18	
FR			6.45	14.02		20.47	2	88	1172	2	57	85	4.2	15	3.7			20.47	
STB		7.05	7.85	0.19		15.09	2	73	1665	3	110	43	2.8	35	2.5			15.09	
DT			33.50	17.33	2.59	53.42	6	81	2438	5	46	136	2.5	19	3.4			53.42	
DM				0.10		0.10		90	3		30	1	10.0	8	4.0			0.10	
Total grupa		13.14	609.78	236.53	23.53	882.98	100	82	49953	100	57	6306	7.1	18	3.3	11.16	27.96	843.86	
		1 %	69 %	27 %	3 %	100 %										1 %	3 %	96 %	
T O T A L		13.14	609.78	236.53	23.53	882.98	100	82	49953	100	57	6306	7.1	18	3.3	11.16	27.96	843.86	
		1 %	69 %	27 %	3 %	100 %										1 %	3 %	96 %	

15.2.6. (L023) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 1

Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
PLA		4.66	267.13	107.62	6.71	386.12	43	83	25249	52	65	2865	7.4	17	3.3	1.77	13.52	370.83
SC			116.60	44.86	7.31	168.77	19	84	6684	13	40	1169	6.9	17	3.4	0.45		168.32
ULC		1.43	73.03	19.33	1.68	95.47	11	78	5225	10	55	388	4.1	19	3.2	2.17		93.30
SA			63.14	16.39	4.87	84.40	10	79	4573	9	54	1169	13.9	18	3.3	6.77	5.10	72.53
PLN			30.21	6.38	0.37	36.96	4	76	2553	5	69	307	8.3	23	3.2		9.34	27.62
GL			11.87	10.31		22.18	3	87	391	1	18	143	6.4	10	3.5			22.18
FR			6.45	14.02		20.47	2	88	1172	2	57	85	4.2	15	3.7			20.47
STB		7.05	7.85	0.19		15.09	2	73	1665	3	110	43	2.8	35	2.5			15.09
DT			33.50	17.33	2.59	53.42	6	81	2438	5	46	136	2.5	19	3.4			53.42
DM				0.10		0.10		90	3		30	1	10.0	8	4.0			0.10
TOTAL		13.14	609.78	236.53	23.53	882.98	100	82	49953	100	57	6306	7.1	18	3.3	11.16	27.96	843.86
		1 %	69 %	27 %	3 %	100 %										1 %	3 %	96 %

15.2.7. (L024)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII PENTRU FONDUL PRODUCTIV

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 1

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 PLA		4.66	267.13	107.62	6.71	386.12	44	83	25249	52	65	2865	7.4	17	3.3	1.77	13.52	370.83
SC			110.79	39.92	7.31	158.02	18	85	6168	13	39	1103	7.0	17	3.3	0.45		157.57
ULC		1.43	72.89	19.33	1.68	95.33	11	78	5214	11	55	387	4.1	19	3.2	2.17		93.16
SA			63.14	16.39	4.87	84.40	10	79	4573	9	54	1169	13.9	18	3.3	6.77	5.10	72.53
PLN			30.21	6.38	0.37	36.96	4	76	2553	5	69	307	8.3	23	3.2		9.34	27.62
GL			11.87	10.31		22.18	3	87	391	1	18	143	6.4	10	3.5			22.18
FR			6.25	14.02		20.27	2	88	1148	2	57	84	4.1	15	3.7			20.27
STB		7.05	7.85	0.19		15.09	2	73	1665	3	110	43	2.8	35	2.5			15.09
DT			32.41	17.33	2.59	52.33	6	81	2166	4	41	129	2.5	18	3.4			52.33
DM				0.10		0.10		90	3		30	1	10.0	8	4.0			0.10
TOTAL		13.14	602.54	231.59	23.53	870.80	100	82	49130	100	56	6231	7.2	18	3.3	11.16	27.96	831.68
		2 %	68 %	27 %	3 %	100 %										1 %	3 %	96 %

15.2.8. (L025) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SPECII PENTRU FONDUL NEPRODUCTIV

DS: Braila

OS:Ianca

UP: 7

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: 7

SUP: E

Pag.: 1

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	I	SC		5.69			5.69	95	90	305	90	54	51	9.0	11	3.0			5.69
		FR		0.20			0.20	3	90	24	7	120	1	5.0	15	3.0			0.20
		ULC		0.14			0.14	2	93	11	3	79	1	7.1	14	3.0			0.14
T.cl.				6.03			6.03	100	90	340	100	56	53	8.8	12	3.0			6.03
vert.				100 %			100 %												100 %
1	T	SC		5.69			5.69	95	90	305	90	54	51	9.0	11	3.0			5.69
		FR		0.20			0.20	3	90	24	7	120	1	5.0	15	3.0			0.20
		ULC		0.14			0.14	2	93	11	3	79	1	7.1	14	3.0			0.14
T.cl.				6.03			6.03	49	90	340	41	56	53	8.8	12	3.0			6.03
vert.				100 %			100 %												100 %
2	I	SC			4.94		4.94	100	70	190	100	38	14	2.8	31	4.0			4.94
T.cl.					4.94		4.94	100	70	190	100	38	14	2.8	31	4.0			4.94
vert.					100 %		100 %												100 %
2	T	SC			4.94		4.94	100	70	190	100	38	14	2.8	31	4.0			4.94
T.cl.					4.94		4.94	41	70	190	23	38	14	2.8	31	4.0			4.94
vert.					100 %		100 %												100 %
4	I	SC		0.12			0.12	10	67	21	7	175	1	8.3	70	3.0			0.12
		FRB		1.09			1.09	90	70	272	93	250	7	6.4	70	3.0			1.09
T.cl.				1.21			1.21	100	69	293	100	242	8	6.6	70	3.0			1.21
vert.				100 %			100 %												100 %
4	T	SC		0.12			0.12	10	67	21	7	175	1	8.3	70	3.0			0.12
		FRB		1.09			1.09	90	70	272	93	250	7	6.4	70	3.0			1.09
T.cl.				1.21			1.21	10	69	293	36	242	8	6.6	70	3.0			1.21
vert.				100 %			100 %												100 %
T	I	SC		5.81	4.94		10.75	88	81	516	63	48	66	6.1	21	3.5			10.75
		FRB		1.09			1.09	9	70	272	33	250	7	6.4	70	3.0			1.09
		FR		0.20			0.20	2	90	24	3	120	1	5.0	15	3.0			0.20
		ULC		0.14			0.14	1	93	11	1	79	1	7.1	14	3.0			0.14
TOTAL				7.24	4.94		12.18	100	80	823	100	68	75	6.2	25	3.4			12.18
				59 %	41 %		100 %												100 %
T	T	SC		5.81	4.94		10.75	88	81	516	63	48	66	6.1	21	3.5			10.75
		FRB		1.09			1.09	9	70	272	33	250	7	6.4	70	3.0			1.09
		FR		0.20			0.20	2	90	24	3	120	1	5.0	15	3.0			0.20
		ULC		0.14			0.14	1	93	11	1	79	1	7.1	14	3.0			0.14

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

SUP: E

Pag.: 2

[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: 7

SUP: O

Pag.: 3

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	PLA		144.96	49.03	6.71	200.70	45	89	9096	44	45	1631	8.1	11	3.3	0.07	3.47	197.16
		SC		84.30	6.79		91.09	20	89	2879	15	32	698	7.7	11	3.1			91.09
		ULC		49.47	10.42	1.68	61.57	13	80	3067	16	50	232	3.8	14	3.2	0.61		60.96
		SA		29.20	7.63	1.49	38.32	8	79	1979	10	52	465	12.1	12	3.3	6.77		31.55
		PLN		9.64	1.11		10.75	2	90	720	4	67	110	10.2	14	3.1			10.75
		FR		3.34	11.09		14.43	3	86	714	4	49	52	3.6	13	3.8			14.43
		GL		10.61	4.50		15.11	3	89	322	2	21	107	7.1	10	3.3			15.11
		DT		20.95	4.25		25.20	6	85	989	5	39	48	1.9	10	3.2			25.20
		DM			0.10		0.10		90	3		30	1	10.0	8	4.0			0.10
	T.gr.			352.47	94.92	9.88	457.27	100	87	19769	100	43	3344	7.3	12	3.3	7.45	3.47	446.35
				77 %	21 %	2 %	100 %										2 %	1 %	97 %
1	T	PLA		144.96	49.03	6.71	200.70	45	89	9096	44	45	1631	8.1	11	3.3	0.07	3.47	197.16
		SC		84.30	6.79		91.09	20	89	2879	15	32	698	7.7	11	3.1			91.09
		ULC		49.47	10.42	1.68	61.57	13	80	3067	16	50	232	3.8	14	3.2	0.61		60.96
		SA		29.20	7.63	1.49	38.32	8	79	1979	10	52	465	12.1	12	3.3	6.77		31.55
		PLN		9.64	1.11		10.75	2	90	720	4	67	110	10.2	14	3.1			10.75
		FR		3.34	11.09		14.43	3	86	714	4	49	52	3.6	13	3.8			14.43
		GL		10.61	4.50		15.11	3	89	322	2	21	107	7.1	10	3.3			15.11
		DT		20.95	4.25		25.20	6	85	989	5	39	48	1.9	10	3.2			25.20
		DM			0.10		0.10		90	3		30	1	10.0	8	4.0			0.10
	T.cl. vrt.			352.47	94.92	9.88	457.27	66	87	19769	48	43	3344	7.3	12	3.3	7.45	3.47	446.35
				77 %	21 %	2 %	100 %										2 %	1 %	97 %
2	1	PLA	4.66	61.78	40.65		107.09	46	73	11642	58	109	759	7.1	30	3.3	1.70	10.03	95.36
		SC		19.91	2.24	4.76	26.91	12	75	1738	9	65	210	7.8	27	3.4			26.91
		ULC	1.43	15.19	4.49		21.11	9	72	1502	7	71	113	5.4	33	3.1	1.12		19.99
		SA		23.24	3.17	1.46	27.87	12	77	1826	9	66	418	15.0	26	3.2		1.71	26.16
		PLN		14.76	2.25	0.16	17.17	8	72	1291	6	75	133	7.7	29	3.1		5.09	12.08
		FR		1.66			1.66	1	100	136	1	82	16	9.6	25	3.0			1.66
		STB	7.05	7.85			14.90	7	73	1627	8	109	43	2.9	34	2.5			14.90
		DT		8.32	0.24	2.59	11.15	5	77	464	2	42	60	5.4	29	3.5			11.15
	T.gr.		13.14	152.71	53.04	8.97	227.86	100	74	20226	100	89	1752	7.7	29	3.3	2.82	16.83	208.21
			6 %	67 %	23 %	4 %	100 %										1 %	7 %	92 %
2	T	PLA	4.66	61.78	40.65		107.09	46	73	11642	58	109	759	7.1	30	3.3	1.70	10.03	95.36
		SC		19.91	2.24	4.76	26.91	12	75	1738	9	65	210	7.8	27	3.4			26.91
		ULC	1.43	15.19	4.49		21.11	9	72	1502	7	71	113	5.4	33	3.1	1.12		19.99

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

SUP: O

Pag.: 4

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	SA		23.24	3.17	1.46	27.87	12	77	1826	9	66	418	15.0	26	3.2		1.71	26.16
		PLN		14.76	2.25	0.16	17.17	8	72	1291	6	75	133	7.7	29	3.1		5.09	12.08
		FR		1.66			1.66	1	100	136	1	82	16	9.6	25	3.0			1.66
		STB	7.05	7.85			14.90	7	73	1627	8	109	43	2.9	34	2.5			14.90
		DT		8.32	0.24	2.59	11.15	5	77	464	2	42	60	5.4	29	3.5			11.15
T.cl.			13.14	152.71	53.04	8.97	227.86	33	74	20226	50	89	1752	7.7	29	3.3	2.82	16.83	208.21
vert.			6 %	67 %	23 %	4 %	100 %										1 %	7 %	92 %
3	1	PLA		0.76			0.76	25	70	36	23	47	3	3.9	44	3.0			0.76
		ULC		1.79			1.79	58	70	90	57	50	9	5.0	50	3.0			1.79
		PLN		0.51			0.51	17	71	32	20	63	2	3.9	44	3.0			0.51
T.gr.			3.06				3.06	100	70	158	100	52	14	4.6	48	3.0			3.06
			100 %				100 %												100 %
3	T	PLA		0.76			0.76	25	70	36	23	47	3	3.9	44	3.0			0.76
		ULC		1.79			1.79	58	70	90	57	50	9	5.0	50	3.0			1.79
		PLN		0.51			0.51	17	71	32	20	63	2	3.9	44	3.0			0.51
T.cl.			3.06				3.06		70	158		52	14	4.6	48	3.0			3.06
vert.			100 %				100 %												100 %
4	1	FR			0.29		0.29	8	79	59	9	203	1	3.4	65	4.0			0.29
		STB			0.19		0.19	5	79	38	6	200			65	4.0			0.19
		DT		2.31	0.99		3.30	87	70	575	85	174	7	2.1	65	3.3			3.30
T.gr.			2.31	1.47			3.78	100	71	672	100	178	8	2.1	65	3.4			3.78
			61 %	39 %			100 %												100 %
4	T	FR			0.29		0.29	8	79	59	9	203	1	3.4	65	4.0			0.29
		STB			0.19		0.19	5	79	38	6	200			65	4.0			0.19
		DT		2.31	0.99		3.30	87	70	575	85	174	7	2.1	65	3.3			3.30
T.cl.			2.31	1.47			3.78	1	71	672	2	178	8	2.1	65	3.4			3.78
vert.			61 %	39 %			100 %												100 %
T	1	PLA	4.66	207.50	89.68	6.71	308.55	45	83	20774	52	67	2393	7.8	18	3.3	1.77	13.50	293.28
		SC		104.21	9.03	4.76	118.00	17	86	4617	11	39	908	7.7	15	3.2			118.00
		ULC	1.43	66.45	14.91	1.68	84.47	12	78	4659	11	55	354	4.2	19	3.2	1.73		82.74
		SA		52.44	10.80	2.95	66.19	10	79	3805	9	57	883	13.3	18	3.3	6.77	1.71	57.71
		PLN		24.91	3.36	0.16	28.43	4	79	2043	5	72	245	8.6	23	3.1		5.09	23.34
		FR		5.00	11.38		16.38	2	88	909	2	55	69	4.2	16	3.7			16.38
		GL		10.61	4.50		15.11	2	89	322	1	21	107	7.1	10	3.3			15.11

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

SUP: O

Pag.: 5

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
T	I	STB	7.05	7.85	0.19		15.09	2	73	1665	4	110	43	2.8	35	2.5			15.09
		DT		31.58	5.48	2.59	39.65	6	82	2028	5	51	115	2.9	20	3.3			39.65
		DM			0.10		0.10		90	3		30	1	10.0	8	4.0			0.10
TOTAL			13.14	510.55	149.43	18.85	691.97	100	82	40825	100	59	5118	7.4	18	3.3	10.27	20.30	661.40
			2 %	73 %	22 %	3 %	100 %										1 %	3 %	96 %
T	T	PLA	4.66	207.50	89.68	6.71	308.55	45	83	20774	52	67	2393	7.8	18	3.3	1.77	13.50	293.28
		SC		104.21	9.03	4.76	118.00	17	86	4617	11	39	908	7.7	15	3.2			118.00
		ULC	1.43	66.45	14.91	1.68	84.47	12	78	4659	11	55	354	4.2	19	3.2	1.73		82.74
		SA		52.44	10.80	2.95	66.19	10	79	3805	9	57	883	13.3	18	3.3	6.77	1.71	57.71
		PLN		24.91	3.36	0.16	28.43	4	79	2043	5	72	245	8.6	23	3.1		5.09	23.34
		FR		5.00	11.38		16.38	2	88	909	2	55	69	4.2	16	3.7			16.38
		GL		10.61	4.50		15.11	2	89	322	1	21	107	7.1	10	3.3			15.11
		STB	7.05	7.85	0.19		15.09	2	73	1665	4	110	43	2.8	35	2.5			15.09
		DT		31.58	5.48	2.59	39.65	6	82	2028	5	51	115	2.9	20	3.3			39.65
		DM			0.10		0.10		90	3		30	1	10.0	8	4.0			0.10
TOTAL			13.14	510.55	149.43	18.85	691.97	100	82	40825	100	59	5118	7.4	18	3.3	10.27	20.30	661.40
			2 %	73 %	22 %	3 %	100 %										1 %	3 %	96 %

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

SUP: Q

Pag.: 6

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	SC		4.94	2.76		7.70	29	90	205	46	27	42	5.5	7	3.4			7.70
		FRB			9.99		9.99	37	80	20	4	2	11	1.1	10	4.0			9.99
		GL		1.26	0.29		1.55	6	79	6	1	4	4	2.6	4	3.2			1.55
		ULC		2.45	0.35		2.80	11	90	52	11	19	6	2.1	5	3.1			2.80
		SA		2.68			2.68	10	90	102	22	38	45	16.8	10	3.0			2.68
		PLA		0.19			0.19	1	89	2		11	2	10.5	8	3.0			0.19
		FRP		0.83	0.70		1.53	6	80	72	16	47			7	3.5			1.53
	T.gr.			12.35	14.09		26.44	100	85	459	100	17	110	4.2	8	3.5			26.44
				47 %	53 %		100 %												100 %
1	T	SC		4.94	2.76		7.70	29	90	205	46	27	42	5.5	7	3.4			7.70
		FRB			9.99		9.99	37	80	20	4	2	11	1.1	10	4.0			9.99
		GL		1.26	0.29		1.55	6	79	6	1	4	4	2.6	4	3.2			1.55
		ULC		2.45	0.35		2.80	11	90	52	11	19	6	2.1	5	3.1			2.80
		SA		2.68			2.68	10	90	102	22	38	45	16.8	10	3.0			2.68
		PLA		0.19			0.19	1	89	2		11	2	10.5	8	3.0			0.19
		FRP		0.83	0.70		1.53	6	80	72	16	47			7	3.5			1.53
	T.cl.			12.35	14.09		26.44	34	85	459	16	17	110	4.2	8	3.5			26.44
	vrt.			47 %	53 %		100 %												100 %
2	1	SC				2.55	2.55	18	70	94	14	37	7	2.7	16	5.0			2.55
		GL			5.52		5.52	38	82	63	9	11	32	5.8	14	4.0			5.52
		ULC			2.65		2.65	19	90	265	38	100	11	4.2	18	4.0			2.65
		FR			2.64		2.64	19	90	233	34	88	12	4.5	18	4.0			2.64
		DT			0.88		0.88	6	90	32	5	36	2	2.3	20	4.0			0.88
	T.gr.				11.69	2.55	14.24	100	83	687	100	48	64	4.5	16	4.2			14.24
					82 %	18 %	100 %												100 %
2	T	SC				2.55	2.55	18	70	94	14	37	7	2.7	16	5.0			2.55
		GL			5.52		5.52	38	82	63	9	11	32	5.8	14	4.0			5.52
		ULC			2.65		2.65	19	90	265	38	100	11	4.2	18	4.0			2.65
		FR			2.64		2.64	19	90	233	34	88	12	4.5	18	4.0			2.64
		DT			0.88		0.88	6	90	32	5	36	2	2.3	20	4.0			0.88
	T.cl.				11.69	2.55	14.24	19	83	687	25	48	64	4.5	16	4.2			14.24
	vrt.				82 %	18 %	100 %												100 %
3	1	SC			26.87		26.87	76	81	1208	75	45	141	5.2	28	4.0			26.87
		ULC			0.28		0.28	1	71	14	1	50	1	3.6	28	4.0			0.28

Pag.: 7

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L							Var- sta pr. med	Consistentă							
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha					
								Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc					Mc/Ha				
3	1	SA			1.55				1.55	4	63		52	3	34		18	11.6	29	3.0		1.05	0.50
		PLN			1.58	2.53			4.11	12	60		217	14	53		23	5.6	29	3.6		4.11	
		PLA				2.25			2.25	6	70		98	6	44		13	5.8	28	4.0			2.25
		DT				0.28			0.28	1	71		14	1	50		1	3.6	28	4.0			0.28
	T.gr.				3.13	32.21			35.34	100	77		1603	100	45		197	5.6	28	3.9		5.16	30.18
				9 %	91 %			100 %														15 %	85 %
3	T	SC				26.87			26.87	76	81		1208	75	45		141	5.2	28	4.0			26.87
		ULC				0.28			0.28	1	71		14	1	50		1	3.6	28	4.0			0.28
		SA			1.55			1.55	4	63		52	3	34		18	11.6	29	3.0		1.05	0.50	
		PLN			1.58	2.53			4.11	12	60		217	14	53		23	5.6	29	3.6		4.11	
		PLA				2.25			2.25	6	70		98	6	44		13	5.8	28	4.0			2.25
		DT				0.28			0.28	1	71		14	1	50		1	3.6	28	4.0			0.28
	T.cl. vrt.				3.13	32.21			35.34	46	77		1603	58	45		197	5.6	28	3.9		5.16	30.18
				9 %	91 %			100 %														15 %	85 %
4	1	SC				0.81			0.81	90	80		32	84	40		3	3.7	34	4.0			0.81
		ULC				0.09			0.09	10	78		6	16	67				34	4.0			0.09
	T.gr.				0.90			0.90	100	80		38	100	42		3	3.3	34	4.0			0.90	
				100 %			100 %														100 %		
4	T	SC				0.81			0.81	90	80		32	84	40		3	3.7	34	4.0			0.81
		ULC				0.09			0.09	10	78		6	16	67				34	4.0			0.09
	T.cl. vrt.				0.90			0.90	1	80		38	1	42		3	3.3	34	4.0			0.90	
				100 %			100 %														100 %		
T	1	SC			4.94	30.44	2.55	37.93	50	82		1539	54	41		193	5.1	23	3.9			37.93	
		FRB				9.99			9.99	13	80		20	1	2		11	1.1	10	4.0			9.99
		GL			1.26	5.81			7.07	9	81		69	2	10		36	5.1	12	3.8			7.07
		ULC			2.45	3.37			5.82	8	89		337	12	58		18	3.1	13	3.6			5.82
		SA			4.23				4.23	5	80		154	6	36		63	14.9	17	3.0		1.05	3.18
		PLN			1.58	2.53			4.11	5	60		217	8	53		23	5.6	29	3.6		4.11	
		FR				2.64			2.64	3	90		233	8	88		12	4.5	18	4.0			2.64
		PLA			0.19	2.25			2.44	3	72		100	4	41		15	6.1	26	3.9			2.44
		FRP			0.83	0.70			1.53	2	80		72	3	47				7	3.5			1.53
		DT				1.16			1.16	2	85		46	2	40		3	2.6	22	4.0			1.16
	TOTAL				15.48	58.89	2.55	76.92	100	81		2787	100	36		374	4.9	19	3.8			5.16	71.76
				20 %	77 %	3 %	100 %														7 %	93 %	

Pag.: 8

[illegible]

Pag.: 9

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L						Var- sta	Cls. pr.	Consistentă				
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere				
								Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha	Ani	med	< 0.4 Ha
1	I	PLA			28.96			28.96	86	90	69	92	2	44	1.5	1	3.0			28.96
		ULC			1.64			1.64	5	90						1	3.0			1.64
		SC			1.64			1.64	5	90				1	0.6	1	3.0			1.64
		FR			1.25			1.25	4	90	6	8	5	3	2.4	4	3.0			1.25
	T.gr.				33.49			33.49	100	90	75	100	2	48	1.4	1	3.0			33.49
					100 %			100 %											100 %	
1	T	PLA			28.96			28.96	86	90	69	92	2	44	1.5	1	3.0			28.96
		ULC			1.64			1.64	5	90						1	3.0			1.64
		SC			1.64			1.64	5	90				1	0.6	1	3.0			1.64
		FR			1.25			1.25	4	90	6	8	5	3	2.4	4	3.0			1.25
	T.cl.				33.49			33.49	32	90	75	1	2	48	1.4	1	3.0			33.49
					100 %			100 %											100 %	
3	I	PLA				4.88			4.88	72	90	197	65	40	39	8.0	15	4.0		4.88
		SA				1.43			1.43	21	90	85	28	59	25	17.5	15	4.0		1.43
		PLN				0.49			0.49	7	90	20	7	41	4	8.2	15	4.0		0.49
		T.gr.				6.80			6.80	100	90	302	100	44	68	10.0	15	4.0		6.80
						100 %			100 %											100 %
3	T	PLA				4.88			4.88	72	90	197	65	40	39	8.0	15	4.0		4.88
		SA				1.43			1.43	21	90	85	28	59	25	17.5	15	4.0		1.43
		PLN				0.49			0.49	7	90	20	7	41	4	8.2	15	4.0		0.49
		T.cl.				6.80			6.80	7	90	302	5	44	68	10.0	15	4.0		6.80
						100 %			100 %											100 %
4	I	PLA			21.18			21.18	69	80	1882	75	89	226	10.7	18	3.0		0.02	21.16
		SA			0.94	2.30		3.24	11	63	156	6	48	42	13.0	17	3.7		2.34	0.90
		ULC			2.35			2.35	8	80	188	8	80	12	5.1	18	3.0			2.35
		PLN			3.72			3.72	12	69	262	11	70	34	9.1	20	3.0		0.14	3.58
	T.gr.				28.19	2.30		30.49	100	77	2488	100	82	314	10.3	18	3.1		2.50	27.99
				92 %	8 %		100 %											8 %	92 %	
4	T	PLA			21.18			21.18	69	80	1882	75	89	226	10.7	18	3.0		0.02	21.16
		SA			0.94	2.30		3.24	11	63	156	6	48	42	13.0	17	3.7		2.34	0.90
		ULC			2.35			2.35	8	80	188	8	80	12	5.1	18	3.0			2.35
		PLN			3.72			3.72	12	69	262	11	70	34	9.1	20	3.0		0.14	3.58
	T.cl.				28.19	2.30		30.49	30	77	2488	46	82	314	10.3	18	3.1		2.50	27.99
				92 %	8 %		100 %											8 %	92 %	

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

SUP: X

Pag.: 10

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere								
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
5	1	SA		5.36	1.57	1.92	8.85	98	86	334	97	38	150	16.9	24	3.6			8.85		
		PLN				0.21	0.21	2	81	11	3	52	1	4.8	21	5.0		0.21			
	T.gr.		5.36	1.57	2.13	9.06	100	86	345	100	38	151	16.7	24	3.6			9.06			
				59 %	17 %	24 %	100 %											100 %			
5	T	SA		5.36	1.57	1.92	8.85	98	86	334	97	38	150	16.9	24	3.6			8.85		
		PLN				0.21	0.21	2	81	11	3	52	1	4.8	21	5.0		0.21			
	T.cl. vrt.		5.36	1.57	2.13	9.06	9	86	345	6	38	151	16.7	24	3.6			9.06			
				59 %	17 %	24 %	100 %											100 %			
6	1	PLA		9.30	10.81		20.11	91	76	2227	96	111	148	7.4	29	3.5			20.11		
		SA		0.17	0.29		0.46	2	74	39	2	85	6	13.0	29	3.6		0.46			
		ULC			1.05		1.05	5	53	30	1	29	3	2.9	29	4.0	0.44	0.61			
		SC			0.45		0.45	2	31	12	1	27	1	2.2	30	4.0	0.45				
	T.gr.		9.47	12.60		22.07	100	74	2308	100	105	158	7.2	29	3.6		0.89	21.18			
				43 %	57 %		100 %										4 %	96 %			
6	T	PLA		9.30	10.81		20.11	91	76	2227	96	111	148	7.4	29	3.5			20.11		
		SA		0.17	0.29		0.46	2	74	39	2	85	6	13.0	29	3.6		0.46			
		ULC			1.05		1.05	5	53	30	1	29	3	2.9	29	4.0	0.44	0.61			
		SC			0.45		0.45	2	31	12	1	27	1	2.2	30	4.0	0.45				
	T.cl. vrt.		9.47	12.60		22.07	22	74	2308	42	105	158	7.2	29	3.6		0.89	21.18			
				43 %	57 %		100 %										4 %	96 %			
T	1	PLA		59.44	15.69		75.13	74	83	4375	80	58	457	6.1	14	3.2			0.02	75.11	
		SA		6.47	5.59	1.92	13.98	14	81	614	11	44	223	16.0	21	3.7		2.34	11.64		
		ULC		3.99	1.05		5.04	5	78	218	4	43	15	3.0	15	3.2	0.44		4.60		
		PLN		3.72	0.49	0.21	4.42	4	72	293	5	66	39	8.8	19	3.2		0.14	4.28		
		SC		1.64	0.45		2.09	2	78	12		6	2	1.0	7	3.2	0.45		1.64		
		FR		1.25			1.25	1	90	6		5	3	2.4	4	3.0			1.25		
	TOTAL		76.51	23.27	2.13	101.91	100	82	5518	100	54	739	7.3	15	3.3		0.89	2.50	98.52		
			75 %	23 %	2 %	100 %											1 %	2 %	97 %		
T	T	PLA		59.44	15.69		75.13	74	83	4375	80	58	457	6.1	14	3.2			0.02	75.11	
		SA		6.47	5.59	1.92	13.98	14	81	614	11	44	223	16.0	21	3.7		2.34	11.64		
		ULC		3.99	1.05		5.04	5	78	218	4	43	15	3.0	15	3.2	0.44		4.60		
		PLN		3.72	0.49	0.21	4.42	4	72	293	5	66	39	8.8	19	3.2		0.14	4.28		
		SC		1.64	0.45		2.09	2	78	12		6	2	1.0	7	3.2	0.45		1.64		
		FR		1.25			1.25	1	90	6		5	3	2.4	4	3.0			1.25		

**(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA,
GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII**

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

SUP: X

Pag.: 11

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
TOTAL				76.51	23.27	2.13	101.91	100	82	5518	100	54	739	7.3	15	3.3	0.89	2.50	98.52
				75 %	23 %	2 %	100 %										1 %	2 %	97 %

(L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

UP

Pag.: 2

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistentia				
	I	II	III	IV	V	Ha		%	% K	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha				Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha				Ha	Ha	Ha
5	PLA			1.69		1.69	7	70		46	2	27	11	6.5	20	4.0				1.69
	ULC		1.06	3.60	3.38	8.04	35	70		519	26	65	39	4.9	29	3.3				8.04
	STB		5.55	7.85		13.40	58	72		1451	72	108	36	2.7	35	2.6				13.40
Total			6.61	11.45	5.07	23.13	3	71		2016	4	87	86	3.7	32	2.9				23.13
cl. expl.			29 %	49 %	22 %	100 %														100 %
6	PLA			1.46	1.79	3.25	7	84		167	6	51	29	8.9	16	3.6				3.25
	SC				1.71	1.71	3	90		85	3	50	10	5.8	16	4.0				1.71
	ULC		0.37	23.35	7.91	31.63	64	76		1973	65	62	139	4.4	17	3.2				31.63
	GL				0.38	0.38	1	89		9		24	3	7.9	20	4.0				0.38
	FR			1.08	5.13	6.21	13	87		400	13	64	27	4.3	16	3.8				6.21
	STB		1.50			1.50	3	90		176	6	117	7	4.7	30	2.0				1.50
	DT			0.16	4.13	4.29	9	87		222	7	52	11	2.6	20	4.0				4.29
	DM				0.10	0.10		90		3		30	1	10.0	8	4.0				0.10
Total			1.87	26.05	21.15	49.07	6	80		3035	6	62	227	4.6	18	3.4				49.07
cl. expl.			4 %	53 %	43 %	100 %														100 %
7	PLA			0.19	0.42	0.61	2	90		13	2	21	5	8.2	9	3.7				0.61
	SC			0.97		0.97	3	90		12	2	12	8	8.2	8	3.0				0.97
	ULC			8.50		8.50	24	80		284	45	33	16	1.9	6	3.0				8.50
	GL			0.84		0.84	2	70					2	2.4	4	3.0				0.84
	FR			1.49	0.98	2.47	7	82		92	15	37	8	3.2	10	3.4				2.47
	DT			11.40	9.99	21.39	62	81		226	36	11	24	1.1	8	3.5				21.39
Total				23.39	11.39	34.78	4	81		627	1	18	63	1.8	7	3.3				34.78
cl. expl.				67 %	33 %	100 %														100 %
TOTAL			13.14	602.54	231.59	23.53	870.80	100	82	49130	100	56	6231	7.2	18	3.3		11.16	27.96	831.68
			2 %	68 %	27 %	3 %	100 %											1 %	3 %	96 %

(L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

SUP: O

Pag.: 3

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			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
1 PLA		4.66	62.61	43.82		111.09	53	74	11873	64	107	788	7.1	30	3.4	1.77	10.03	99.29
SC			26.33	3.45	4.76	34.54	16	76	2143	12	62	280	8.1	25	3.4			34.54
ULC			7.48	1.46		8.94	4	67	645	4	72	41	4.6	28	3.2	1.73		7.21
SA			24.77	9.94	1.46	36.17	17	69	2146	12	59	492	13.6	25	3.4	6.77	1.71	27.69
PLN			15.65	2.25	0.16	18.06	8	72	1367	7	76	140	7.8	29	3.1		5.09	12.97
FR				1.46		1.46	1	88	123	1	84	6	4.1	27	4.0			1.46
STB				0.19		0.19		79	38		200			65	4.0			0.19
DT				0.24	2.59	2.83	1	70	28		10	11	3.9	24	4.9			2.83
Total cl. expl.		4.66	136.84	62.81	8.97	213.28	31	73	18363	45	86	1758	8.2	28	3.4	10.27	16.83	186.18
		2%	65%	29%	4%	100%										5%	8%	87%
2 PLA			72.73	36.71	6.71	116.15	47	90	7674	54	66	1192	10.3	15	3.4			116.15
SC			60.02	2.85		62.87	25	90	2279	16	36	551	8.8	13	3.0			62.87
ULC			11.34	0.85	1.68	13.87	6	87	703	5	51	63	4.5	19	3.3			13.87
SA			16.45	0.37	1.49	18.31	7	90	1442	10	79	307	16.8	13	3.2			18.31
PLN			7.67	1.11		8.78	4	90	669	5	76	100	11.4	15	3.1			8.78
FR			0.11	6.09		6.20	3	90	373	3	60	22	3.5	14	4.0			6.20
GL			8.73	4.50		13.23	5	89	315	2	24	100	7.6	10	3.3			13.23
DT			5.39	1.99		7.38	3	83	769	5	104	18	2.4	36	3.3			7.38
Total cl. expl.			182.44	54.47	9.88	246.79	36	90	14224	35	58	2353	9.5	15	3.3			246.79
			74%	22%	4%	100%												100%
3 PLA			70.70	4.64		75.34	58	88	970	45	13	366	4.9	4	3.1		3.47	71.87
SC			17.86	1.02		18.88	15	88	110	5	6	67	3.5	3	3.1			18.88
ULC			9.81	0.50		10.31	8	87	293	14	28	27	2.6	7	3.0			10.31
SA			11.22	0.49		11.71	9	89	217	10	19	84	7.2	4	3.0			11.71
PLN			1.59			1.59	1	91	7		4	5	3.1	3	3.0			1.59
FR			2.32			2.32	2	92	141	7	61	17	7.3	19	3.0			2.32
GL			1.88			1.88	1	88	7		4	7	3.7	4	3.0			1.88
DT			7.68			7.68	6	83	406	19	53	17	2.2	11	3.0			7.68
Total cl. expl.			123.06	6.65		129.71	19	88	2151	5	17	590	4.5	5	3.1		3.47	126.24
			95%	5%		100%											3%	97%
4 PLA				0.61		0.61	4	75	33	3	54	4	6.6	23	4.0			0.61
ULC			4.72	3.46		8.18	48	78	527	53	64	45	5.5	34	3.4			8.18
FR				0.36		0.36	2	89	13	1	36	1	2.8	14	4.0			0.36
DT			7.78			7.78	46	82	431	43	55	47	6.0	31	3.0			7.78
Total cl. expl.			12.50	4.43		16.93	2	80	1004	2	59	97	5.7	32	3.3			16.93
			74%	26%		100%												100%
5 PLA				1.69		1.69	7	70	46	2	27	11	6.5	20	4.0			1.69

(L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

SUP: O

Pag.: 4

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
5 ULC		1.06	3.60	3.38		8.04	35	70	519	26	65	39	4.9	29	3.3			8.04	
STB		5.55	7.85			13.40	58	72	1451	72	108	36	2.7	35	2.6			13.40	
Total		6.61	11.45	5.07		23.13	3	71	2016	5	87	86	3.7	32	2.9			23.13	
cl. expl.		29 %	49 %	22 %		100 %												100 %	
6 PLA			1.46	1.79		3.25	8	84	167	7	51	29	8.9	16	3.6			3.25	
SC				1.71		1.71	4	90	85	3	50	10	5.8	16	4.0			1.71	
ULC		0.37	23.35	5.26		28.98	68	75	1708	68	59	128	4.4	17	3.2			28.98	
FR			1.08	2.49		3.57	8	84	167	7	47	15	4.2	15	3.7			3.57	
STB		1.50				1.50	4	90	176	7	117	7	4.7	30	2.0			1.50	
DT			0.16	3.25		3.41	8	87	190	8	56	9	2.6	20	4.0			3.41	
DM				0.10		0.10		90	3		30	1	10.0	8	4.0			0.10	
Total		1.87	26.05	14.60		42.52	6	79	2496	6	59	199	4.7	17	3.3			42.52	
cl. expl.		4 %	62 %	34 %		100 %												100 %	
7 PLA				0.42		0.42	2	90	11	2	26	3	7.1	9	4.0			0.42	
ULC			6.15			6.15	31	77	264	46	43	11	1.8	6	3.0			6.15	
FR			1.49	0.98		2.47	13	82	92	16	37	8	3.2	10	3.4			2.47	
DT			10.57			10.57	54	82	204	36	19	13	1.2	7	3.0			10.57	
Total			18.21	1.40		19.61	3	80	571	1	29	35	1.8	7	3.1			19.61	
cl. expl.			93 %	7 %		100 %												100 %	
TOTAL		13.14	510.55	149.43	18.85	691.97	100	82	40825	100	59	5118	7.4	18	3.3		10.27	20.30	661.40
		2 %	73 %	22 %	3 %	100 %											1 %	3 %	96 %

(L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

DS: Braila

OS:Ianca

UP: 7

SUP: Q

Pag.: 5

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- Cls.		Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta Ani	pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 SC				27.68	2.55	30.23	69	80	1334	75	44	151	5.0	27	4.1			30.23
GL				4.35		4.35	10	80	35	2	8	24	5.5	14	4.0			4.35
ULC				0.37		0.37	1	73	20	1	54	1	2.7	29	4.0			0.37
SA			1.55			1.55	4	63	52	3	34	18	11.6	29	3.0		1.05	0.50
PLN			1.58	2.53		4.11	10	60	217	12	53	23	5.6	29	3.6		4.11	
PLA				2.25		2.25	5	70	98	6	44	13	5.8	28	4.0			2.25
DT				0.28		0.28	1	71	14	1	50	1	3.6	28	4.0			0.28
Total cl. expl.			3.13	37.46	2.55	43.14	56	77	1770	64	41	231	5.4	26	4.0		5.16	37.98
			7%	87%	6%	100%											12%	88%
2 SC				2.76		2.76	37	90	145	39	53	15	5.4	10	4.0			2.76
GL				1.08		1.08	14	90	24	6	22	7	6.5	13	4.0			1.08
ULC				0.35		0.35	5	91	32	9	91	1	2.9	10	4.0			0.35
SA			2.68			2.68	35	90	102	27	38	45	16.8	10	3.0			2.68
FRP				0.70		0.70	9	90	70	19	100			10	4.0			0.70
Total cl. expl.			2.68	4.89		7.57	10	90	373	13	49	68	9.0	10	3.6			7.57
			35%	65%		100%												100%
3 SC				3.97		3.97	89	90	48	98	12	19	4.8	5	3.0			3.97
GL				0.42		0.42	9	90	1	2	2			1	3.0			0.42
ULC				0.10		0.10	2	90						1	3.0			0.10
Total cl. expl.			4.49			4.49	6	90	49	2	11	19	4.2	5	3.0			4.49
			100%			100%												100%
6 GL				0.38		0.38	6	89	9	2	24	3	7.9	20	4.0			0.38
ULC				2.65		2.65	40	90	265	49	100	11	4.2	18	4.0			2.65
FR				2.64		2.64	41	90	233	43	88	12	4.5	18	4.0			2.64
DT				0.88		0.88	13	90	32	6	36	2	2.3	20	4.0			0.88
Total cl. expl.				6.55		6.55	9	90	539	19	82	28	4.3	18	4.0			6.55
				100%		100%												100%
7 SC			0.97			0.97	6	90	12	21	12	8	8.2	8	3.0			0.97
FRB				9.99		9.99	67	80	20	35	2	11	1.1	10	4.0			9.99
GL			0.84			0.84	6	70				2	2.4	4	3.0			0.84
ULC			2.35			2.35	15	90	20	36	9	5	2.1	5	3.0			2.35
PLA			0.19			0.19	1	89	2	4	11	2	10.5	8	3.0			0.19
FRP			0.83			0.83	5	71	2	4	2			4	3.0			0.83
Total cl. expl.			5.18	9.99		15.17	20	81	56	2	4	28	1.8	8	3.7			15.17
			34%	66%		100%												100%

(L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

DS:Braila**OS:Ianca**

UP: 7

SUP: Q

Pag.: 6

[illegible]

(L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

SUP: X

Pag.: 7

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I	II	III	IV	V	Ha		% K	Volum		Mc	Mc	Mc/Ha			< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
1 PLA			9.32	10.81		20.13	60	76	2228	80	111	148	7.4	29	3.5		0.02	20.11
SA			5.57	4.16	1.92	11.65	35	80	489	18	42	183	15.7	22	3.7		2.34	9.31
ULC				1.05		1.05	3	53	30	1	29	3	2.9	29	4.0	0.44		0.61
PLN			0.14		0.21	0.35	1	66	18	1	51	2	5.7	21	4.2		0.14	0.21
SC				0.45		0.45	1	31	12		27	1	2.2	30	4.0	0.45		
Total			15.03	16.47	2.13	33.63	33	76	2777	50	83	337	10.0	26	3.6	0.89	2.50	30.24
cl. expl.			45 %	49 %	6 %	100 %										3 %	7 %	90 %
2 PLA			21.16	4.88		26.04	74	82	2078	78	80	265	10.2	17	3.2			26.04
SA			0.90	1.43		2.33	7	82	125	5	54	40	17.2	17	3.6			2.33
ULC			2.35			2.35	7	80	188	7	80	12	5.1	18	3.0			2.35
PLN			3.58	0.49		4.07	12	72	275	10	68	37	9.1	19	3.1			4.07
Total			27.99	6.80		34.79	34	81	2666	48	77	354	10.2	18	3.2			34.79
cl. expl.			80 %	20 %		100 %												100 %
3 PLA			28.96			28.96	86	90	69	92	2	44	1.5	1	3.0			28.96
ULC			1.64			1.64	5	90						1	3.0			1.64
SC			1.64			1.64	5	90				1	0.6	1	3.0			1.64
FR			1.25			1.25	4	90	6	8	5	3	2.4	4	3.0			1.25
Total			33.49			33.49	33	90	75	1	2	48	1.4	1	3.0			33.49
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
TOTAL			76.51	23.27	2.13	101.91	100	82	5518	100	54	739	7.3	15	3.3	0.89	2.50	98.52
			75 %	23 %	2 %	100 %										1 %	2 %	97 %

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: 7

Pag.: 1

Tip statiune	Tip padure	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	%
0	0													24.28	24.28	100
TOTAL														24.28	24.28	3
%														100	100	
9612	9112		296.63			5.27				123.58	76.00		501.48	3.83	505.31	81
	9115			112.72		5.26				3.12			121.10		121.10	19
TOTAL			296.63	112.72		10.53				126.70	76.00		622.58	3.83	626.41	68
%			48	18		2				20	12		99	1	100	
9622	9517			19.38						0.47			19.85		19.85	100
TOTAL				19.38						0.47			19.85		19.85	2
%				98						2			100		100	
9623	9514		46.69			0.90				3.87	0.79		52.25		52.25	100
TOTAL			46.69			0.90				3.87	0.79		52.25		52.25	6
%			89			2				7	2		100		100	
9641	6324		31.19			4.22				76.92	33.74		146.07	0.92	146.99	100
TOTAL			31.19			4.22				76.92	33.74		146.07	0.92	146.99	16
%			21			3				53	23		99	1	100	
9642	6321					0.47				41.76			42.23		42.23	100
TOTAL						0.47				41.76			42.23		42.23	5
%						1				99			100		100	
TOTAL UP			374.51	132.10		16.12				249.72	110.53		882.98	29.03	912.01	100
%			42	15		2				28	13		97	3	100	

15.3.2. (L052) RECAPITULATIE FORMATII FORESTIERE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

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	fundamental	de prod.	Partial	Total derivat de prod.	Artificial de prod.									Ha	%
	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	derivat Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha						
00														24.28	24.28	3
														100	100	
63 SLEAURI		31.19			4.69				118.68	33.74			188.30	0.92	189.22	21
DE LUNCA		17			2				63	18			100		100	
91 PLOPISURI		296.63	112.72		10.53				126.70	76.00			622.58	3.83	626.41	68
PURE DE PLA		48	18		2				20	12			99	1	100	
95 SALCETE		46.69	19.38		0.90				4.34	0.79			72.10		72.10	8
PURE		65	27		1				6	1			100		100	
TOTAL UP		374.51	132.10		16.12				249.72	110.53			882.98	29.03	912.01	100
%		42	15		2				28	13			97	3	100	
		506.61			16.12				360.25				882.98	29.03	912.01	100
%		57			2				41				97	3	100	

15.3.3.(L061) REPARTITIA SUPRAFETELOR PE FORMATII FORESTIERE, ALTITUDINE, INCLINARE SI EXPOZITIE

DS: Braila**OS:Ianca**

UP: 7

Pag.: 1

[illegible]

15.3.4. (L062) REPARTITIA SUPRAFETELOR PE ETAJE FITOCLIMATICE, INCLINARE SI EXPOZITIE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

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
	24.28												24.28			24.28
	100 %												100%			100 %
TOTAL	882.40			2.03	0.71	0.80	1.79						886.22	0.71	0.80	887.73
	100 %			57%	20%	23%	100%						100%			100 %
TOTAL	906.68			2.03	0.71	0.80	1.79						910.50	0.71	0.80	912.01
	100 %			57%	20%	23%	100%						100%			100 %

DS:Braila**OS:Ianca**

UP: 7

Pag.: 1

CRT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E												
Natural fundamental prod. inf.															
8 F	18 A	25 D	34 J	35 C	40 B	40 J	40 M	40 N	44 F	45 B	45 D	45 E	46 D	46 E	
47	49 C	50 C	51 C	52 B	52 F	54 D	56 B	56 E	56 G	57 B	57 C	58 A	59 C	59 D	
59 H	60 A	60 E													
TOTAL CRT			33 UA			132.10 HA									
Artificial de prod. inf.															
8 C	8 E	11 C	13 D	17 D	17 M	21 C	25 B	29 E	32 H	33 J	34 H	37 C	38 B	40 C	
42 A	43 A	44 A	44 C	44 D	44 J	45 A	45 H	45 I	46 A	46 C	49 A	49 B	49 D	49 E	
52 C	56 A	56 C	56 D	57 A	57 F	59 E	59 J	60 B							
TOTAL CRT			39 UA			110.53 HA									
TOTAL UP			72 UA			242.63 HA									

**15.3.6. (L170) REPARTITIA SUPRAFETELOR IN RAPORT CU EROZIUNEA
SI INCLINAREA TERENULUI**

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

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	4.75	35.85	206.69	659.39	906.68
	16 - 25				2.74	2.74
	26 - 30			0.80		0.80
	31 - 35					
	> 35			1.79		1.79
T o t a l		4.75	35.85	209.28	662.13	912.01
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					
	> 35					

**(L170) REPARTITIA SUPRAFETELOR IN RAPORT CU EROZIUNEA
SI INCLINAREA TERENULUI**

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 2

Natura si intensitatea eroziunii	Categorica de inclinare	Teren gol Ha	Padure 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	4.75	35.85	206.69	659.39	906.68
	16 - 25				2.74	2.74
	26 - 30			0.80		0.80
	31 - 35					
	> 35			1.79		1.79
		4.75	35.85	209.28	662.13	912.01

15.3.7. (L180) REPARTITIA SUPRAFETELOR IN RAPORT CU
NATURA SI INTENSITATEA POLUARII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 1

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				T o t a l Ha
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
T o t a l poluare					
Fara poluare vizibila					912.01
T o t a l UP					912.01

15.4. Eviden e ajutoare 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: 7****SUP: O****Pag.: 1**

URGACC		T o t a l			P L O P A L B			S A L C I M			U L M C I M P			S A L C I E A.			A l t e s p e c i i		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	A	324.70	15335	2439	120.67	5651	1026	70.51	2136	540	43.49	2347	182	30.33	1814	425	59.70	3387	266
	N	166.00	8071	1054	83.14	3738	641	12.95	338	88	33.30	1778	138	2.68	74	20	33.93	2143	167
	T	490.70	23406	3493	203.81	9389	1667	83.46	2474	628	76.79	4125	320	33.01	1888	445	93.63	5530	433
		100 %	100 %	100 %	41 %	39 %	48 %	17 %	11 %	18 %	16 %	18 %	9 %	7 %	8 %	13 %	19 %	24 %	12 %
15	A	6.33	144	36							0.69	9	2	5.64	135	34			
	N	2.81	57	3	1.77	22	2				1.04	35	1						
	T	9.14	201	39	1.77	22	2				1.73	44	3	5.64	135	34			
		100 %	100 %	100 %	19 %	11 %	5 %				19 %	22 %	8 %	62 %	67 %	87 %			
1	A	6.33	144	36							0.69	9	2	5.64	135	34			
	N	2.81	57	3	1.77	22	2				1.04	35	1						
	T	9.14	201	39	1.77	22	2				1.73	44	3	5.64	135	34			
		100 %	100 %	100 %	19 %	11 %	5 %				19 %	22 %	8 %	62 %	67 %	87 %			
27	A	14.04	791	77	7.24	446	28							1.71	57	17	5.09	288	32
	N	2.79	210	13	2.79	210	13												
	T	16.83	1001	90	10.03	656	41							1.71	57	17	5.09	288	32
		100 %	100 %	100 %	60 %	65 %	45 %							10 %	6 %	19 %	30 %	29 %	36 %
28	N	8.94	830	60	7.01	714	49	1.63	93	10							0.30	23	1
		100 %	100 %	100 %	79 %	86 %	81 %	18 %	11 %	17 %							3 %	3 %	2 %
2	A	14.04	791	77	7.24	446	28							1.71	57	17	5.09	288	32
	N	11.73	1040	73	9.80	924	62	1.63	93	10							0.30	23	1
	T	25.77	1831	150	17.04	1370	90	1.63	93	10				1.71	57	17	5.39	311	33
		100 %	100 %	100 %	66 %	75 %	60 %	6 %	5 %	7 %				7 %	3 %	11 %	21 %	17 %	22 %
31	A	70.29	6136	578	33.66	3905	203	12.23	729	104	3.72	288	20	13.98	749	205	6.70	465	46
	N	5.06	572	34	3.95	531	30	0.52	22	2	0.35	17	1				0.24	2	1
	T	75.35	6708	612	37.61	4436	233	12.75	751	106	4.07	305	21	13.98	749	205	6.94	467	47
		100 %	100 %	100 %	50 %	66 %	39 %	17 %	11 %	17 %	5 %	5 %	3 %	19 %	11 %	33 %	9 %	7 %	8 %
32	A	36.63	2860	353	22.19	1555	185				1.72	172	9	7.43	629	108	5.29	504	51
		100 %	100 %	100 %	61 %	54 %	52 %				5 %	6 %	3 %	20 %	22 %	31 %	14 %	18 %	14 %
33	A	49.89	5020	429	22.12	3300	175	20.16	1299	164	0.16	13	1	4.42	347	74	3.03	61	15
	N	4.49	799	42	4.01	702	41										0.48	97	1
	T	54.38	5819	471	26.13	4002	216	20.16	1299	164	0.16	13	1	4.42	347	74	3.51	158	16
		100 %	100 %	100 %	49 %	69 %	46 %	37 %	22 %	35 %				8 %	6 %	16 %	6 %	3 %	3 %
3	A	156.81	14016	1360	77.97	8760	563	32.39	2028	268	5.60	473	30	25.83	1725	387	15.02	1030	112
	N	9.55	1371	76	7.96	1233	71	0.52	22	2	0.35	17	1				0.72	99	2

(L070) REPARTITIA ARBORETELOR EXPLOATABILE PE SUBUNITATI, URGENTE DE REGENERARE, ACCESIBILITATE SI SPECII**DS:Braila****OS:Ianca****UP: 7****SUP: O****Pag.: 2**

URGACC		T o t a l			P L O P A L B			S A L C I M			U L M C I M P			S A L C I E A.			A l t e s p e c i i		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
3	T	166.36	15387	1436	85.93	9993	634	32.91	2050	270	5.95	490	31	25.83	1725	387	15.74	1129	114
		100 %	100 %	100 %	51 %	66 %	44 %	20 %	13 %	19 %	4 %	3 %	2 %	16 %	11 %	27 %	9 %	7 %	8 %
1+2+3	A	177.18	14951	1473	85.21	9206	591	32.39	2028	268	6.29	482	32	33.18	1917	438	20.11	1318	144
	N	24.09	2468	152	19.53	2179	135	2.15	115	12	1.39	52	2				1.02	122	3
	T	201.27	17419	1625	104.74	11385	726	34.54	2143	280	7.68	534	34	33.18	1917	438	21.13	1440	147
		100 %	100 %	100 %	53 %	66 %	45 %	17 %	12 %	17 %	4 %	3 %	2 %	16 %	11 %	27 %	10 %	8 %	9 %
SUP	A	501.88	30286	3912	205.88	14857	1617	102.90	4164	808	49.78	2829	214	63.51	3731	863	79.81	4705	410
	N	190.09	10539	1206	102.67	5917	776	15.10	453	100	34.69	1830	140	2.68	74	20	34.95	2265	170
	T	691.97	40825	5118	308.55	20774	2393	118.00	4617	908	84.47	4659	354	66.19	3805	883	114.76	6970	580
		100 %	100 %	100 %	44 %	52 %	47 %	17 %	11 %	18 %	12 %	11 %	7 %	10 %	9 %	17 %	17 %	17 %	11 %

(L070) REPARTITIA ARBORETELOR EXPLOATABILE PE SUBUNITATI, URGENTE DE REGENERARE, ACCESIBILITATE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

SUP: Q

Pag.: 3

URGACC		T o t a l			SALCIM			FRASIN B.			GLADITA			ULM CIMP			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	A	33.78	1017	143	7.70	205	42	9.99	20	11	2.72	34	12	5.45	317	17	7.92	441	61
		100 %	100 %	100 %	23 %	20 %	29 %	30 %	2 %	8 %	8 %	3 %	8 %	16 %	31 %	12 %	23 %	44 %	43 %
27	A	5.16	235	34													5.16	235	34
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	100 %
2	A	5.16	235	34													5.16	235	34
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	100 %
31	A	37.98	1535	197	30.23	1334	151				4.35	35	24	0.37	20	1	3.03	146	21
		100 %	100 %	100 %	80 %	87 %	76 %				11 %	2 %	12 %	1 %	1 %	1 %	8 %	10 %	11 %
3	A	37.98	1535	197	30.23	1334	151				4.35	35	24	0.37	20	1	3.03	146	21
		100 %	100 %	100 %	80 %	87 %	76 %				11 %	2 %	12 %	1 %	1 %	1 %	8 %	10 %	11 %
1+2+3	A	43.14	1770	231	30.23	1334	151				4.35	35	24	0.37	20	1	8.19	381	55
		100 %	100 %	100 %	70 %	75 %	66 %				10 %	2 %	10 %	1 %	1 %		19 %	22 %	24 %
SUP	A	76.92	2787	374	37.93	1539	193	9.99	20	11	7.07	69	36	5.82	337	18	16.11	822	116
		100 %	100 %	100 %	49 %	56 %	51 %	13 %	1 %	3 %	9 %	2 %	10 %	8 %	12 %	5 %	21 %	29 %	31 %

(L070) REPARTITIA ARBORETELOR EXPLOATABILE PE SUBUNITATI, URGENTE DE REGENERARE, ACCESIBILITATE SI SPECII

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

SUP: X

Pag.: 4

URGACC		T o t a l			PLOP ALB			SALCIE A.			ULM CIMP			PLOP N.			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	A	68.28	2741	402	55.00	2147	309	2.33	125	40	3.99	188	12	4.07	275	37	2.89	6	4
		100 %	100 %	100 %	81 %	78 %	77 %	3 %	5 %	10 %	6 %	7 %	3 %	6 %	10 %	9 %	4 %		1 %
15	A	0.89	24	2							0.44	12	1				0.45	12	1
		100 %	100 %	100 %							49 %	50 %	50 %				51 %	50 %	50 %
1	A	0.89	24	2							0.44	12	1				0.45	12	1
		100 %	100 %	100 %							49 %	50 %	50 %				51 %	50 %	50 %
26	A	2.30	115	27				2.30	115	27									
		100 %	100 %	100 %				100 %	100 %	100 %									
27	A	0.20	9	1	0.02	1		0.04	1					0.14	7	1			
		100 %	100 %	100 %	10 %	11 %		20 %	11 %					70 %	78 %	100 %			
2	A	2.50	124	28	0.02	1		2.34	116	27				0.14	7	1			
		100 %	100 %	100 %	1 %	1 %		93 %	93 %	96 %				6 %	6 %	4 %			
31	A	14.59	746	169	6.76	435	39	7.22	293	128	0.61	18	2						
		100 %	100 %	100 %	46 %	59 %	23 %	50 %	39 %	76 %	4 %	2 %	1 %						
33	A	15.65	1883	138	13.35	1792	109	2.09	80	28				0.21	11	1			
		100 %	100 %	100 %	86 %	95 %	79 %	13 %	4 %	20 %				1 %	1 %	1 %			
3	A	30.24	2629	307	20.11	2227	148	9.31	373	156	0.61	18	2	0.21	11	1			
		100 %	100 %	100 %	66 %	85 %	48 %	31 %	14 %	51 %	2 %	1 %	1 %	1 %					
1+2+3	A	33.63	2777	337	20.13	2228	148	11.65	489	183	1.05	30	3	0.35	18	2	0.45	12	1
		100 %	100 %	100 %	60 %	80 %	44 %	35 %	18 %	54 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
SUP	A	101.91	5518	739	75.13	4375	457	13.98	614	223	5.04	218	15	4.42	293	39	3.34	18	5
		100 %	100 %	100 %	74 %	80 %	62 %	14 %	11 %	30 %	5 %	4 %	2 %	4 %	5 %	5 %	3 %		1 %

**15.4.2. (L080) REPARTITIA SPECIILOR IN RAPORT CU EXPOLATABILITATEA
SI PARTICIPAREA IN AMESTEC**

DS: Braila

OS: Ianca

UP: 7 Pag.: 1

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
PLA	EX.	104.66	18.21	3.02	1.23	127.12
	PREEX.	5.05	1.30	0.47	2.37	9.19
	NEEX.	189.18	47.96	7.97	4.70	249.81
TOTAL		298.89	67.47	11.46	8.30	386.12
SC	EX.	10.63			0.12	10.75
	PREEX.	63.58	1.37	0.27		65.22
	NEEX.	56.73	7.60			64.33
TOTAL		21.87	3.66	1.30	1.64	28.47
ULC	EX.	152.81	12.63	1.57	1.76	168.77
	PREEX.					
	NEEX.					
TOTAL						
SA	EX.	1.30	0.84	2.48	4.48	9.10
	PREEX.	1.79		0.71	5.18	7.68
	NEEX.	35.82	9.09	18.37	15.27	78.55
TOTAL		38.91	9.93	21.56	25.07	95.47
PLN	EX.	36.50		4.44	5.44	46.38
	PREEX.	5.67			0.32	5.99
	NEEX.	16.18	5.69	1.49	8.67	32.03
TOTAL		58.35	5.69	5.93	14.43	84.40
GL	EX.	2.53	7.15	9.15	3.15	21.98
	PREEX.				0.54	0.54
	NEEX.	3.58		3.43	7.43	14.44
TOTAL		6.11	7.15	12.58	11.12	36.96
FR	EX.	4.35				4.35
	PREEX.	11.98	1.75		0.28	14.01
	NEEX.	1.08	2.06	0.38	0.30	3.82
TOTAL		17.41	3.81	0.38	0.58	22.18
STB	EX.				0.20	0.20
	PREEX.		0.29		0.30	0.59
	NEEX.			0.87	0.11	0.98
TOTAL		2.13	6.72	9.07	0.78	18.70
FRB	EX.	2.13	7.01	9.94	1.39	20.47
	PREEX.					
	NEEX.					
TOTAL						
FRA	EX.			0.19		0.19
	PREEX.					
	NEEX.	9.05	5.85			14.90
TOTAL		9.05	5.85	0.19		15.09
CE	EX.	1.09				1.09
	PREEX.					
	NEEX.	12.26				12.26
TOTAL		13.35				13.35
FRA	EX.				0.26	0.26
	PREEX.					
	NEEX.	2.81	3.77		0.60	7.18
TOTAL		2.81	3.77		0.86	7.44
CE	EX.		6.20			6.20
	PREEX.					
	NEEX.					
TOTAL			6.20			6.20
NU	EX.	5.55				5.55
	PREEX.					
	NEEX.					
TOTAL		5.55				5.55
FRP	EX.		2.31		0.70	3.01
	PREEX.					
	NEEX.	1.22	0.83			2.05
TOTAL		1.22	3.14		0.70	5.06
SL	EX.				0.28	0.28
	PREEX.	1.10				1.10
	NEEX.	1.81	0.94		0.22	2.97
TOTAL		2.91	0.94		0.50	4.35
PR	EX.		1.12			1.12
	PREEX.					
	NEEX.		2.04			2.04
TOTAL			3.16			3.16
DD	EX.	2.83				2.83

**(L080)REPARTITIA SPECIILOR IN RAPORT CU EXPOLATABILITATEA
SI PARTICIPAREA IN AMESTEC**

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

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	
TOTAL		2.83				2.83
ARA	NEEX.		2.10			2.10
TOTAL			2.10			2.10
NUA	NEEX.				1.39	1.39
TOTAL					1.39	1.39
DT	NEEX.				1.00	1.00
TOTAL					1.00	1.00
ST	PREEX.			0.99		0.99
TOTAL				0.99		0.99
PLZ	NEEX.			0.10		0.10
TOTAL				0.10		0.10
TOTAL UP		11.72			0.46	12.18
	EX.	215.75	27.86	19.55	14.88	278.04
	PREEX.	82.32	14.08	3.04	9.76	109.20
	NEEX.	302.54	96.91	42.11	42.00	483.56
		612.33	138.85	64.70	67.10	882.98
		69 %	16 %	7 %	8 %	

15.4.3.(L090) STABILIREA VARSTEI MEDII A EXPLOATABILITATII SI A CICLULUI

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 1

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE					Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.				
		Suprafata		Clp	TE	Ciclu	Suprafata		Clp	TE	Ciclu
		Ha	%	Med	Med		Ha	%	Med	Med	
O	1 PLA	308.55	45	3.3	30		285.30	45	3.3	29	
	2 SC	118.00	17	3.2	26		109.56	17	3.1	26	
	3 ULC	84.47	12	3.2	55		82.81	13	3.2	56	
	4 SA	66.19	10	3.3	26		64.33	10	3.2	26	
	5 PLN	28.43	4	3.1	29		27.32	4	3.1	29	
	6 FR	16.38	2	3.7	46		13.98	2	3.6	42	
	7 GL	15.11	2	3.3	24		10.61	2	3.0	25	
	8 STB	15.09	2	2.5	80		14.90	2	2.5	80	
	9 DT	39.65	6	3.3	60		33.57	5	3.1	62	
	10 DM	0.10		4.0	60		0.10		4.0	60	
	TOTAL	691.97	100	3.3	35	40	642.48	100	3.2	35	40
Q	1 SC	37.93	50	3.9	22		4.94	24	3.0	34	
	2 FRB	9.99	13	4.0	70						
	3 GL	7.07	9	3.8	31		1.26	6	3.0	62	
	4 ULC	5.82	8	3.6	63		2.73	13	3.1	64	
	5 SA	4.23	5	3.0	26		4.23	20	3.0	26	
	6 PLN	4.11	5	3.6	27		4.11	20	3.6	27	
	7 FR	2.64	3	4.0	70						
	8 PLA	2.44	3	3.9	29		2.44	12	3.9	29	
	9 FRP	1.53	2	3.5	53		0.83	4	3.0	80	
	10 DT	1.16	2	4.0	59		0.28	1	4.0	25	
	TOTAL	76.92	100	3.8	36	40	20.82	100	3.3	38	40
X	1 PLA	75.13	74	3.2	29		75.13	74	3.2	29	
	2 SA	13.98	14	3.7	24		13.98	14	3.7	24	
	3 ULC	5.04	5	3.2	29		5.04	5	3.2	29	
	4 PLN	4.42	4	3.2	29		4.42	4	3.2	29	
	5 SC	2.09	2	3.2	30		2.09	2	3.2	30	
	6 FR	1.25	1	3.0	30		1.25	1	3.0	30	
	TOTAL	101.91	100	3.3	28	30	101.91	100	3.3	28	30

(L21.2) LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE EXPLOATABILE SI PREEXPLOATABILE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 1

SUPEX	UA	SPR CNS Var-sta VolumCRS						SPR CNS Var-sta VolumCRS						SPR CNS Var-sta VolumCRS					
		Ha			Mc Mc			Ha			Mc Mc			Ha			Mc Mc		
O	1	6 B	3.62	0.7	22	210	59	6 C	3.98	0.9	25	478	74	7 C	1.62	0.7	36	71	20
		7 E	0.37	0.8	20	8	4	8 D	1.69	0.7	20	106	15	8 F	5.94	0.7	38	713	22
		8 G	2.29	0.8	20	151	23	8 H	5.70	0.6	30	257	44	9 B	8.34	0.5	40	534	33
		10 B	4.13	0.7	30	458	30	11 A	5.00	0.7	38	620	27	11 B	1.10	0.7	28	90	9
		11 E	0.63	0.7	26	46	6	13 B	0.69	0.8	32	110	5	14 A	0.75	0.7	16	29	5
		14 D	1.26	0.7	32	176	9	15 A	0.81	0.7	32	100	6	16	14.85	0.9	30	1084	155
		17 C	2.67	0.7	30	211	20	17 D	2.11	0.7	36	179	8	17 G	6.87	0.8	26	337	62
		17 L	2.83	0.7	30	246	25	17 M	1.30	0.7	36	90	7	18 A	3.64	0.8	25	164	12
		18 F	2.87	0.7	30	115	22	18 H	1.07	0.7	21	53	16	20 B	0.73	0.8	36	30	7
		21 B	0.69	0.3	35	9	2	21 C	1.12	0.7	28	34	3	22 A	1.62	0.7	32	160	11
		22 D	0.13	0.7	32	13	1	22 E	0.49	0.8	34	25	5	22 K	0.21	0.7	32	14	1
		22 L	0.31	0.9	32	22	3	23 B	1.32	0.9	20	46	15	23 E	2.07	0.7	34	513	17
		23 G	1.63	0.8	25	135	16	23 H	0.31	0.8	34	14	2	23 I	2.27	0.8	25	213	22
		27 G	2.59	0.7	34	334	21	28 G	0.68	0.3	20	27	1	29 E	0.87	0.7	34	39	3
		30 F	0.36	0.7	40	30	2	30 I	1.82	0.7	34	273	11	30 J	0.64	0.7	34	115	4
		32 A	2.13	0.1	32	30	2	32 H	2.59	0.7	24	26	10	33 G	0.91	0.7	35	112	11
		33 J	0.24	0.7	28	2	1	34 A	5.70	0.7	32	502	38	34 G	1.27	0.7	44	68	5
		34 J	0.68	0.8	22	39	4	35 C	5.61	0.7	22	549	48	35 G	0.80	0.7	35	40	5
		38 F	8.63	0.7	25	673	75	39 B	5.72	0.7	30	481	40	40 B	6.82	0.8	25	327	47
		40 F	7.63	0.8	26	1335	77	40 J	1.13	0.3	20	32	7	40 M	2.85	0.3	20	71	17
40 N	2.79	0.3	20	64	17	42 A	14.88	0.8	26	2098	113	42 B	5.02	0.8	26	146	80		
50 A	1.36	0.7	34	197	9	50 B	2.30	0.8	24	106	39	56 A	0.21	0.4	38	8			
56 C	0.48	0.8	65	97	1	56 G	0.40	0.8	22	46	3	57 A	2.38	0.6	26	181	12		
57 F	0.42	0.7	24	28	2	59 B	4.01	0.8	26	702	41	59 J	1.51	0.9	18	88	9		
60 B	0.20	0.6	38	21	1	60 E	6.61	0.8	23	668	46								
Total SUP pentru UA exploatabile															201.27	0.7	28	17419	1625
2	7 B	0.48	0.9	12	14	5	8 C	2.42	0.9	10	90	13	11 C	2.85	0.9	15	143	17	
		12 A	1.58	0.9	15	120	20	12 B	0.79	0.9	15	47	7	14 C	2.55	0.9	15	135	22
		15 B	7.28	0.9	15	255	67	17 E	4.04	0.9	10	141	36	18 E	0.53	0.9	12	6	5
		19 A	3.44	0.9	22	354	37	20 C	3.94	0.9	10	103	34	22 F	0.64	0.9	7	7	5
		22 G	1.19	0.9	12	35	11	23 C	0.66	0.9	6	8	4	23 F	2.41	0.9	14	101	22
		25 B	2.08	0.9	10	62	11	25 F	1.47	0.9	15	79	15	26 A	2.38	0.9	9	29	20
		26 B	2.21	0.9	15	99	22	26 C	1.18	0.9	8	44	9	26 D	1.10	1.0	9	26	2
		27 D	9.36	0.9	15	347	83	27 H	4.05	0.9	15	223	34	28 B	1.68	0.9	12	29	16
		28 F	1.92	0.9	14	67	17	28 I	1.28	0.9	8	29	10	29 B	0.27	0.9	14	11	2
		30 B	6.53	0.9	12	346	64	30 D	0.44	0.9	14	15	4	30 H	2.56	0.9	15	95	22
		31 F	0.67	0.9	15	12	6	31 J	2.76	0.9	12	59	24	32 E	0.41	0.9	14	21	4
		32 G	1.78	0.9	15	99	14	33 A	1.14	0.9	15	61	10	33 B	1.79	0.7	50	90	9
		34 E	2.24	0.9	10	45	12	34 H	2.87	0.9	20	132	22	35 D	3.45	0.9	6	41	20
		37 D	1.77	0.9	7	30	13	38 H	0.44	0.7	12	11	3	40 I	1.91	0.9	18	197	38
		50 C	1.62	0.9	24	107	22	59 D	2.17	0.9	18	154	14	59 G	3.30	0.7	65	575	7
Total SUP pentru UA preexploatabile															101.63	0.9	16	4694	854
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile															302.90			22113	2479
Q	1	43 A	9.74	0.8	30	458	41	44 A	4.11	0.8	28	173	18	44 C	3.83	0.8	26	234	24
		44 D	5.81	0.8	26	221	37	45 A	2.55	0.7	16	94	7	45 D	2.81	0.7	28	126	15
		45 H	1.34	0.8	24	40	7	45 I	0.90	0.8	34	38	3	49 B	2.04	0.9	26	82	14
		49 D	4.35	0.8	14	35	24	54 C	2.63	0.6	30	144	22	54 D	2.53	0.6	28	91	12
		54 E	0.50	0.7	26	34	7												
Total SUP pentru UA exploatabile															43.14	0.8	26	1770	231
2	44 J	0.79	0.9	14	19	5	46 C	3.52	0.9	10	236	14	49 E	0.58	0.9	10	16	4	
		54 A	2.68	0.9	10	102	45												
Total SUP pentru UA preexploatabile															7.57	0.9	10	373	68
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile															50.71			2143	299
X	1	44 F	1.43	0.7	30	112	9	44 H	1.74	0.8	26	173	19	45 B	4.05	0.7	30	466	21
		45 E	3.05	0.7	28	103	16	45 F	0.89	0.3	30	24	2	46 E	3.18	0.8	30	261	19
		51 B	5.36	0.9	25	188	100	51 C	2.13	0.8	21	75	26	52 A	6.33	0.8	28	956	60
		52 B	1.57	0.8	22	82	25	52 D	0.20	0.4	20	9	1	52 F	2.30	0.6	16	115	27
		54 B	1.40	0.7	28	213	12												
Total SUP pentru UA exploatabile															33.63	0.8	26	2777	337
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile															33.63			2777	337

(L21.2) LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE EXPLOATABILE SI PREEXPLOATABILE

DS:Braila

OS:Ianca

UP: 7

Pag.: 2

SUPEX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS
		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc
	Total	UP	pentru	UA	exploatabile								278.04	0.7	28		21966	2193
	Total	UP	pentru	UA	preexploatabile								109.20	0.9	15		5067	922
	Total	UP	pentru	UA	exploatabile si preexploatabile								387.24	0.8	24		27033	3115

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: 7

Pag.: 1

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA											TOTAL Mc
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha		Pre-exploata. Ha	Ne-exploata. Ha	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE						
				Grad.+ transf. Mc	Cvasi-gr. Mc			Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc			
	24.28																		
T.	24.28																		
DP007	581.11	0.95	564.72	151.42	11770	93.46	319.84				1689	15414	17103		3447	298	3745	623	21471
DP008	203.71	0.84	203.71	110.40	8357	10.27	83.04				1368	10212	11580		443	49	492	208	12280
DP009	102.91	1.58	102.37	16.22	1839	5.47	80.68			35	8	2304	2347		970	31	1001	26	3374
T.DP	887.73	0.99	870.80	278.04	21966	109.20	483.56			35	3065	27930	31030		4860	378	5238	857	37125
TOTAL	912.01	0.97	870.80	278.04	21966	109.20	483.56			35	3065	27930	31030		4860	378	5238	857	37125
0.1 - 0.3	25.03		0.75				0.75											5	5
0.4 - 0.6	101.86	0.51	89.68	40.59	3129	8.09	41.00					4929	4929		165	33	198	121	5248
0.7 - 0.9	396.03	0.85	394.41	126.23	8909	52.23	215.95				2221	11630	13851		2241	181	2422	312	16585
1.0 - 1.2	197.87	1.02	195.87	87.13	7460	29.36	79.38				797	8352	9149		968	50	1018	221	10388
1.3 - 1.6	156.13	1.49	155.43	20.88	2230	17.84	116.71			35	39	2714	2788		1203	65	1268	198	4254
> 1.6	35.09	1.79	34.66	3.21	238	1.68	29.77				8	305	313		283	49	332		645
TOTAL	912.01	0.97	870.80	278.04	21966	109.20	483.56			35	3065	27930	31030		4860	378	5238	857	37125

UP: 7 Pag.: 1

Cat. DRM Drum		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
		13N	14N	15M	15R	17N1	17N2	22V	25N	27C1	27C2	29Z	30N	30V	32N	32Z
		33N1	33N2	39V	51N											
		TOTAL DRUM				19 UA		24.28 HA								
		TOTAL CAT				19 UA		24.28 HA								
DP007	5	6 A	6 B	6 C	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E	8 A	8 B	8 C	8 D	8 E	8 F	
	8 G	8 H	9 A	9 B	10 A	10 B	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	12 A	12 C	12 D	
	13 A	13 B	13 C	13 D	14 A	14 B	14 C	14 D	15 A	15 B	15 C	16	17 A	17 B	17 C	
	17 D	17 E	17 F	17 G	17 H	17 I	17 J	17 K	17 L	17 M	17 N	17 O	18 A	18 B	18 C	
	18 D	18 E	18 F	18 G	18 H	19 A	19 B	19 C	19 D	20 A	20 B	20 C	21 A	21 B	21 C	
	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	22 H	22 I	22 J	22 K	22 L	23 A	23 B	23 C	
	23 D	23 E	23 F	23 G	23 H	23 I	24	25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	25 H	
	26 A	26 B	26 C	26 D	27 A	27 B	27 C	27 D	27 E	27 F	27 G	27 H	28 A	28 B	28 C	
	28 D	28 E	28 F	28 G	28 H	28 I	29 A	29 B	29 C	29 D	29 E	29 F	29 G	29 H	30 A	
	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	30 G	30 H	30 I	30 J	31 A	31 B	31 C	31 D	31 E	31 F	
	31 G	31 H	31 I	31 J	31 K	32 A	32 B	32 C	32 D	32 E	32 F	32 G	32 H	33 A	33 B	
	33 C	33 D	33 E	33 F	33 G	33 H	33 I	33 J	34 A	34 B	34 C	34 D	34 E	34 F	34 G	
	34 H	34 I	34 J	34 K	34 L	34 M	34 N	34 O	34 P	34 R	35 A	35 B	35 C	35 D	35 E	
	35 F	35 G	36 A	36 B	36 C	36 D	37 A	37 B	37 C	37 D	37 E	38 A	38 B	38 C	38 D	
	38 E	38 F	38 G	38 H	39 A	39 B	50 A	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	51 A	51 B	51 C	
		TOTAL DRUM				225 UA		581.11 HA								
	DP008	12 B	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	40 N
		42 A	42 B	43 A	43 B	43 C	43 D	44 A	44 B	44 C	44 D	44 E	44 F	44 G	44 H	44 I
44 J		45 A	45 B	45 C	45 D	45 E	45 F	45 G	45 H	45 I	46 A	46 B	46 C	46 D	46 E	
47		49 A	49 B	49 C	49 D	49 E	52 A	52 B	52 C	52 D	52 E	52 F	54 A	54 B	54 C	
54 D		54 E	55													
	TOTAL DRUM				63 UA		203.71 HA									
DP009	56 A	56 B	56 C	56 D	56 E	56 F	56 G	56 H	57 A	57 B	57 C	57 D	57 E	57 F	58 A	
	58 B	59 A	59 B	59 C	59 D	59 E	59 F	59 G	59 H	59 I	59 J	59 K	60 A	60 B	60 C	
	60 D	60 E														
	TOTAL DRUM				32 UA		102.91 HA									
DP	TOTAL CAT				320 UA		887.73 HA									
	TOTAL UP				339 UA		912.01 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*

16.1. EVIDENTA I BILAN UL

aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatarea împduririi

[illegible]

17. A N E X E

17.1. Coordonatele STEREO 70 ale fondului forestier

17.1. Coordinate Stereo 70 ale fondului forestier

Nr. punct	UP	PARCELA	SIT	REZERVATIE	NORD	EST
977	7	52,55			419452,5269	689099,6242
978	7	52,55			419168,9758	689214,7759
979	7	52,55			419027,7329	689377,4525
980	7	52,55			419036,9993	689703,1452
981	7	52,55			418958,3579	689871,1680
982	7	52,55			418947,1674	689941,9921
983	7	52,55			419008,0520	690077,6024
984	7	52,55			419172,3579	690098,0865
985	7	52,55			419128,6006	690038,6415
986	7	52,55			419127,8336	689952,6533
987	7	52,55			419157,2581	689860,0904
988	7	52,55			419222,2464	689773,5937
989	7	52,55			419307,6094	689736,9416
990	7	52,55			419430,0242	689546,2391
991	7	52,55			419369,8407	689376,6474
992	7	54			417915,6080	690433,9070
993	7	54			417855,9811	690738,1470
994	7	54			417752,2398	690944,5295
995	7	54			417654,1928	690959,3251
996	7	54			417650,5791	690738,1403
997	7	54			417667,2416	690499,4063
998	7	54			417639,5375	690474,3548
999	7	54			417696,8630	690455,7981
1000	7	5			418551,8820	691863,4343
1001	7	5			418627,3416	691830,7643
1002	7	5			418684,2675	691706,7072
1003	7	5			418650,3091	691626,2843
1004	7	5			418646,1274	691541,6504
1005	7	5			418787,7229	691323,5253
1006	7	5			418771,1545	691167,0437
1007	7	5			418650,9918	691129,2837
1008	7	5			418583,4087	691208,5717
1009	7	5			418555,3872	691307,2434
1010	7	5			418456,8769	691495,7037
1011	7	5			418588,6732	691630,4085
1012	7	40			417642,3622	691517,2856
1013	7	40			417889,0876	691565,5252
1014	7	40			418449,3643	691896,9296
1015	7	40			418424,0259	691996,7241
1016	7	40			418427,8753	692150,8634
1017	7	40			418317,4629	692153,4257
1018	7	40			418204,7096	692209,9477
1019	7	40			418006,0133	692179,1196

Nr. punct	UP	PARCELA	SIT	REZERVATIE	NORD	EST
1020	7	40			417876,1590	692233,3653
1021	7	40			417706,8096	692246,5213
1022	7	40			417580,9384	692122,5147
1023	7	40			417649,9608	691818,2155
1024	7	56-60			418773,3505	690910,7887
1025	7	56-60			418599,9270	691083,5164
1026	7	56-60			418486,6446	691352,9443
1027	7	56-60			418410,3104	691467,3072
1028	7	56-60			418436,5146	691565,7125
1029	7	56-60			418550,6793	691682,5323
1030	7	56-60			418528,9612	691783,5230
1031	7	56-60			418343,1057	691771,3569
1032	7	56-60			417992,7658	691534,4589
1033	7	56-60			417746,6960	691500,5436
1034	7	56-60			417644,6374	691441,2663
1035	7	56-60			417480,8277	691081,2007
1036	7	56-60			417388,6544	690840,1426
1037	7	56-60			417480,5873	690571,0432
1038	7	56-60			417547,1061	690516,8690
1039	7	56-60			417625,4606	690624,2596
1040	7	56-60			417547,8324	690887,7205
1041	7	56-60			417679,1039	691082,0670
1042	7	56-60			417844,3159	690932,5828
1043	7	56-60			417983,8404	690528,1953
1044	7	56-60			418054,1428	690305,1178
1045	7	56-60			418105,0614	690253,2579
1046	7	56-60			418206,9708	690312,6462
1047	7	56-60			418417,3823	690616,9481
1048	7	6-39,50,51			418876,1512	691861,6635
1049	7	6-39,50,51			419049,6415	691917,5620
1050	7	6-39,50,51			419112,6139	692015,2526
1051	7	6-39,50,51			419202,9266	692050,2283
1052	7	6-39,50,51			419266,2811	692234,6095
1053	7	6-39,50,51			419435,5320	692338,4243
1054	7	6-39,50,51			419832,7341	692281,1196
1055	7	6-39,50,51			419986,4697	692405,1156
1056	7	6-39,50,51			420379,8059	692584,3129
1057	7	6-39,50,51			420469,4024	692600,1033
1058	7	6-39,50,51			420542,1531	692707,2732
1059	7	6-39,50,51			420744,1329	692708,8979
1060	7	6-39,50,51			420825,9793	692633,2548
1061	7	6-39,50,51			420950,7494	692664,5781
1062	7	6-39,50,51			420913,7578	692887,7068
1063	7	6-39,50,51			421071,2842	693107,1379
1064	7	6-39,50,51			421329,6809	693091,2956
1065	7	6-39,50,51			421554,1880	693236,4372
1066	7	6-39,50,51			421630,5443	693213,7550

Nr. punct	UP	PARCELA	SIT	REZERVATIE	NORD	EST
1067	7	6-39,50,51			421670,5101	693238,0158
1068	7	6-39,50,51			421697,3521	693197,6043
1069	7	6-39,50,51			421886,3732	693180,8847
1070	7	6-39,50,51			421850,6428	693203,4870
1071	7	6-39,50,51			421909,6060	693238,1114
1072	7	6-39,50,51			421928,1922	693179,6026
1073	7	6-39,50,51			422055,8263	693124,3754
1074	7	6-39,50,51			422184,4636	692999,9239
1075	7	6-39,50,51			422106,1880	693247,6177
1076	7	6-39,50,51			422202,1845	693230,3654
1077	7	6-39,50,51			422225,6688	693328,1375
1078	7	6-39,50,51			422346,4060	693356,7760
1079	7	6-39,50,51			422381,8771	693417,9832
1080	7	6-39,50,51			422649,7874	693310,2719
1081	7	6-39,50,51			422823,0606	693433,9231
1082	7	6-39,50,51			422942,7577	693718,5297
1083	7	6-39,50,51			422998,5484	693691,5012
1084	7	6-39,50,51			423017,6908	693784,3462
1085	7	6-39,50,51			423110,0653	693695,4660
1086	7	6-39,50,51			423419,1274	693896,0954
1087	7	6-39,50,51			423606,7259	693837,5475
1088	7	6-39,50,51			423631,6116	693772,8342
1089	7	6-39,50,51			423668,0626	693766,3304
1090	7	6-39,50,51			423699,6128	693767,6387
1091	7	6-39,50,51			423701,1920	693894,0051
1092	7	6-39,50,51			423730,2986	693916,9048
1093	7	6-39,50,51			423649,6385	693987,7059
1094	7	6-39,50,51			423733,6478	693979,9646
1095	7	6-39,50,51			423804,9077	694098,5907
1096	7	6-39,50,51			423969,8864	694099,6509
1097	7	6-39,50,51			424167,7398	694107,3965
1098	7	6-39,50,51			424189,1394	694089,6316
1099	7	6-39,50,51			424235,9879	694088,4197
1100	7	6-39,50,51			424370,0891	694108,7789
1101	7	6-39,50,51			424502,1939	693869,8414
1102	7	6-39,50,51			424459,9855	693707,6837
1103	7	6-39,50,51			424534,3532	693467,6413
1104	7	6-39,50,51			424430,9372	693167,1916
1105	7	6-39,50,51			424396,6895	693109,6689
1106	7	6-39,50,51			424266,5264	692921,9532
1107	7	6-39,50,51			424022,8412	692377,4791
1108	7	6-39,50,51			423844,1921	692054,6310
1109	7	6-39,50,51			423650,0495	691865,7180
1110	7	6-39,50,51			423554,3384	691799,3793
1111	7	6-39,50,51			423441,3695	691787,5817
1112	7	6-39,50,51			423283,9751	691765,1354

Nr. punct	UP	PARCELA	SIT	REZERVATIE	NORD	EST
1113	7	6-39,50,51			423141,6344	691909,8397
1114	7	6-39,50,51			422764,8869	691929,6438
1115	7	6-39,50,51			422697,2506	691854,4002
1116	7	6-39,50,51			422642,6553	691864,6912
1117	7	6-39,50,51			422661,8921	692257,0419
1118	7	6-39,50,51			422674,2774	692405,1607
1119	7	6-39,50,51			422476,5167	692491,2271
1120	7	6-39,50,51			422330,7676	692370,3445
1121	7	6-39,50,51			422202,3830	692195,5797
1122	7	6-39,50,51			422267,1830	691935,7338
1123	7	6-39,50,51			422124,7945	691790,2636
1124	7	6-39,50,51			421873,1402	691837,1491
1125	7	6-39,50,51			421794,8433	692006,4240
1126	7	6-39,50,51			421655,9050	692153,6141
1127	7	6-39,50,51			421745,1776	692471,4651
1128	7	6-39,50,51			421878,6073	692514,1362
1129	7	6-39,50,51			421852,3736	692691,1915
1130	7	6-39,50,51			421706,2766	692713,1382
1131	7	6-39,50,51			421461,8890	692610,8983
1132	7	6-39,50,51			421378,3435	692494,2014
1133	7	6-39,50,51			421130,0315	692410,4318
1134	7	6-39,50,51			421055,4728	692319,1850
1135	7	6-39,50,51			421059,4925	692098,9401
1136	7	6-39,50,51			420949,2409	692070,8287
1137	7	6-39,50,51			420834,5315	692091,0212
1138	7	6-39,50,51			420713,3406	691955,3356
1139	7	6-39,50,51			420506,3745	691744,3662
1140	7	6-39,50,51			420401,1548	691737,8697
1141	7	6-39,50,51			420193,4070	691935,8226
1142	7	6-39,50,51			420202,5329	692150,5601
1143	7	6-39,50,51			420006,1640	692166,5341
1144	7	6-39,50,51			419988,9539	691979,6112
1145	7	6-39,50,51			420091,6488	691727,8888
1146	7	6-39,50,51			420049,7996	691639,6666
1147	7	6-39,50,51			419919,2854	691598,2349
1148	7	6-39,50,51			419679,0146	691658,5612
1149	7	6-39,50,51			419502,5065	691743,7673
1150	7	6-39,50,51			419418,9803	691857,0119
1151	7	6-39,50,51			419318,5566	691948,2024
1152	7	6-39,50,51			419235,0319	691871,1814
1153	7	6-39,50,51			419219,2614	691720,1660
1154	7	6-39,50,51			419212,8534	691577,6291
1155	7	6-39,50,51			419285,0640	691367,5329
1156	7	6-39,50,51			419455,9572	691280,8229
1157	7	6-39,50,51			419469,2920	691225,9437
1158	7	6-39,50,51			419425,9538	691180,1602

Nr. punct	UP	PARCELA	SIT	REZERVATIE	NORD	EST
1159	7	6-39,50,51			419147,1088	691148,2356
1160	7	6-39,50,51			419075,2310	691272,0123
1161	7	6-39,50,51			419177,6119	691481,5680
1162	7	6-39,50,51			419090,0672	691693,9881
1163	7	6-39,50,51 (Rezervatie % din 37A,37C,38A,38B,38E,38G		P durezza Cameni a	423707,5482	693586,7072
1164	7	6-39,50,51 (Rezervatie % din 37A,37C,38A,38B,38E,38G		P durezza Cameni a	423679,9997	693591,6711
1165	7	6-39,50,51 (Rezervatie % din 37A,37C,38A,38B,38E,38G		P durezza Cameni a	423847,5539	694090,5899
1166	7	6-39,50,51 (Rezervatie % din 37A,37C,38A,38B,38E,38G		P durezza Cameni a	423829,9333	694091,4654
1167	7	42			425008,4704	695166,6601
1168	7	42			425223,0110	695216,9260
1169	7	42			425409,2876	695153,3709
1170	7	42			425487,2672	695112,3642
1171	7	42			425576,2804	695139,4277
1172	7	42			425607,3870	695350,3771
1173	7	42			425366,8092	695636,6007
1174	7	42			425192,9282	695546,1863
1175	7	42			425060,0861	695318,0906
1176	7	42			425036,8932	695305,2501
1177	7	42			425030,8136	695262,2225
1178	7	43,44			427310,4449	699990,2499
1179	7	43,44			427425,5305	700384,9905
1180	7	43,44			427565,3123	700445,3430
1181	7	43,44			427632,7042	700399,8767
1182	7	43,44			427800,8958	700427,8094
1183	7	43,44			428065,8567	700392,9169
1184	7	43,44			428106,2118	700427,5281
1185	7	43,44			428156,2961	700406,2803
1186	7	43,44			428212,0863	700535,6702
1187	7	43,44			428390,6978	700692,3780
1188	7	43,44			428409,0833	700760,5617
1189	7	43,44			428347,9044	700786,8834
1190	7	43,44			428206,6811	700709,5572
1191	7	43,44			428080,3958	700667,6893
1192	7	43,44			427941,4137	700681,6605
1193	7	43,44			427912,0073	700843,1184
1194	7	43,44			427790,3217	701007,9576
1195	7	43,44			427736,4399	701156,4329
1196	7	43,44			427682,2174	701066,6862
1197	7	43,44			427675,0408	701063,4949
1198	7	43,44			427616,8311	701118,1409
1199	7	43,44			427457,0203	700779,2658
1200	7	43,44			427323,9955	700403,5855
1201	7	43,44			427342,5600	700350,7198
1202	7	43,44			427198,2461	700142,7206

Nr. punct	UP	PARCELA	SIT	REZERVATIE	NORD	EST
1203	7	45A			428643,6124	702802,4075
1204	7	45A			428576,9481	702813,7053
1205	7	45A			428402,9863	702877,8629
1206	7	45A			428453,2576	702999,9537
1207	7	45A			428575,6575	702956,2198
1208	7	45B-45I,46			428603,6934	702953,8310
1209	7	45B-45I,46			428676,1789	702803,4284
1210	7	45B-45I,46			428674,0302	702791,4662
1211	7	45B-45I,46			428808,0682	702750,1905
1212	7	45B-45I,46			429009,7425	702723,5584
1213	7	45B-45I,46			429049,9402	702775,2525
1214	7	45B-45I,46			429019,4940	702876,6575
1215	7	45B-45I,46			429022,9624	702959,5553
1216	7	45B-45I,46			429095,8704	703071,0899
1217	7	45B-45I,46			429230,6071	703293,5951
1218	7	45B-45I,46			429425,4149	703446,5726
1219	7	45B-45I,46			429551,9129	703473,1343
1220	7	45B-45I,46			429640,3734	703474,7745
1221	7	45B-45I,46			429718,3260	703575,3469
1222	7	45B-45I,46			429633,6596	703739,9240
1223	7	45B-45I,46			429641,0669	703845,4369
1224	7	45B-45I,46			429646,4074	703975,4599
1225	7	45B-45I,46			429570,4878	703964,1036
1226	7	45B-45I,46			429331,4757	703679,3687
1227	7	45B-45I,46			429241,5425	703577,6324
1228	7	45B-45I,46			428982,8822	703458,5964
1229	7	45B-45I,46			428717,6957	703426,3379
1230	7	45B-45I,46			428620,3789	703443,0556
1231	7	45B-45I,46			428621,5411	703423,6769
1232	7	45B-45I,46			428627,9332	703399,4546
1233	7	45B-45I,46			428600,4284	703400,0355
1234	7	45B-45I,46			428638,1991	703376,5877
1235	7	45B-45I,46			428725,3617	703262,2109
1236	7	45B-45I,46			428852,7402	703169,8901
1237	7	45B-45I,46			428987,9202	703062,6842
1238	7	45B-45I,46			428902,1432	703055,4393
1239	7	45B-45I,46			428840,7690	703032,7871
1240	7	45B-45I,46			428749,4757	702915,8924
1241	7	47			428861,0972	703771,4983
1242	7	47			428679,1073	703702,5011
1243	7	47			428571,0248	703683,2044
1244	7	47			428655,4778	703756,5165
1245	7	47			428707,0889	703770,6613
1246	7	48			429671,9332	705792,0634
1247	7	48			429494,7223	705808,0426
1248	7	48			429588,3557	705820,3820

Nr. punct	UP	PARCELA	SIT	REZERVATIE	NORD	EST
1249	7	48			429570,7868	705800,5578
1250	7	49			429760,3088	705325,6552
1251	7	49			429795,1470	705287,0534
1252	7	49			429860,3887	705156,8755
1253	7	49			429960,4077	705153,8773
1254	7	49			429971,7405	705279,1189
1255	7	49			430094,3216	705412,9610
1256	7	49			430106,3089	705448,1897
1257	7	49			430087,0713	705682,9878
1258	7	49			430058,7895	705811,5986
1259	7	49			429902,4152	705781,1222
1260	7	49			429914,3581	705536,3787
1261	7	49			429841,3104	705468,5451

