



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI
DIGITALIZĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"
STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA
CIF: RO 34638446, J23/1947/2015
Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118
<http://www.icas.ro>; e_mail: craiova@icas.ro www.icas.ro
Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



AMENAJAMENTUL

U.P. IV BALTA

Ocolul Silvic Tarnița

Direcția Silvică Mehedinți

DIRECTOR TEHNIC

ING. FLORIN ACHIM

ȘEF PROIECT

ING. GHEORGHE-IONUȚ LAZĂR

PROIECTANT

ING. LIVIU IONUȚ POPA

CUPRINS

	pag.
- Lista de semnături	1
- Cuprins	3
- Proces verbal C.T.E. Nr. 352 din 12.05.2023.....	9
- Fișa indicatorilor de caracterizare a fondului forestier.....	13
<u>PARTEA I - MEMORIU TEHNIC</u>	19
0. ELEMENTE DEFINITORII ALE PROIECTULUI	21
1. SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ	22
1.1. Elemente de identificare a unității de producție.....	22
1.2. Vecinătăți, limite, hotare.....	22
1.3. Trupuri de pădure componente	23
1.4. Administrarea fondului forestier	24
1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică a statului.....	24
1.4.2. Administrarea fondului forestier proprietate privată	24
1.5. Vegetație forestieră situată în afara fondului forestier național.....	25
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI	26
2.1. Constituirea unității de producție.....	26
2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului.....	26
2.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelelor.....	26
2.2.2. Situația bornelor.....	26
2.2.3. Corespondența între parcelarul din amenajamentul precedent și cel actual	28
2.2.4. Corespondența între subparcelarul din amenajamentul precedent și cel actual.....	29
2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.....	32
2.3.1. Planuri de bază utilizate.....	32
2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reasamblarea planurilor de bază.....	33
2.4. Suprafața fondului forestier.....	33
2.4.1. Determinarea suprafețelor.....	33
2.4.2. Tabelul 1E. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier.....	36
2.4.2.1. Justificarea diferențelor de suprafață	42
2.4.3. Utilizarea fondului forestier.....	51
2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și destinatari.....	52
2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii	52
2.5. Enclave.....	53
2.6. Organizarea administrativă (districte, cantoane)	54
2.7. Ocupații și litigii	54
3. GOSPODĂRIEA DIN TRECUT A PĂDURILOR	56
3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat.....	56
3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948	56
3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948 până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat.....	57
3.1.2.1. Evoluția constituirii unității de producție și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară (inclusiv).....	57

3.1.2.2. Evoluția reglementării producției.....	59
3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare	59
3.2. Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat	60
3.2.1. Dinamica aplicării prevederilor amenajamentului expirat	60
3.2.2. Dinamica procesului de regenerare naturală în deceniul expirat	60
3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor.....	61
3.3.1. Evoluția structurii pădurilor.....	61
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE.....	63
4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren și birou	63
4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție	64
4.2.1. Geologie-litologie.....	64
4.2.2. Geomorfologie.....	64
4.2.3. Hidrologie.....	65
4.2.4. Climatologie	66
4.2.4.1. Regimul termic.....	66
4.2.4.2. Regimul pluviometric.....	67
4.2.4.3. Regimul eolian	68
4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice.....	69
4.2.4.5. Clima și vegetația forestieră.....	69
4.2.4.6. Favorabilitatea factorilor și determinanților ecologici pentru principalele specii forestiere.....	70
4.3. Soluri	71
4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol.....	71
4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol	71
4.3.3. Buletin de analiză.....	73
4.3.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol.....	74
4.4. Tipuri de stațiuni.....	75
4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiuni.....	75
4.4.2. Descrierea tipurilor de stațiuni cu factorii limitativi și măsurile de gospodărire impuse de acești factori.....	76
4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni.....	81
4.4.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și sol.....	83
4.5. Tipuri de pădure.....	84
4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure.....	84
4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și păduri.....	85
4.5.3. Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure.....	87
4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure.....	88
4.6. Structura fondului de producție și de protecție.....	89
4.7. Arborete slab productive și provizorii.....	90
4.7.1. Evidența arboretelor slab productive.....	91
4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi.....	92
4.8.1. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi.....	92
4.8.2. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi.....	92
4.9. Starea sanitară a pădurii.....	93
4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație.....	93
5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL-ECONOMICE ȘI ECOLOGICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE	96
5.1. Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii	96
5.1.1. Obiective social-economice și ecologice ale pădurii.....	96
5.1.2. Funcțiile pădurii.....	96
5.1.3. Subunități de producție și protecție constituite	97
5.1.3.1. Constituirea subunităților de gospodărire.....	97

5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii.....	99
5.2.1. Generalități.....	99
5.2.2. Regimul.....	99
5.2.3. Compoziția-țel.....	99
5.2.4. Tratamentul.....	100
5.2.5. Exploatabilitatea.....	101
5.2.6. Ciclul.....	101
6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE ÎN ARBORETELE ÎNCADRATE ÎN TIPURILE I ȘI II DE CATEGORII FUNCȚIONALE	102
6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale.....	102
6.1.1. Reglementarea procesului de producție la S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite	102
6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale.....	102
6.1.1.1.1. Stabilirea indicatorului de posibilitatea prin intermediul creșterii indicatoare	102
6.1.1.1.1.1. Posibilitatea după procedeul creșterii indicatoare	103
6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă	103
6.1.1.2. Adoptarea posibilității.....	106
6.1.1.3. Recoltarea posibilității.....	107
6.1.1.4. Prognoza posibilității	109
6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție.....	110
6.2.1. Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul I de categorii funcționale ..	110
6.2.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale .	110
6.3. Posibilitatea totală (principale + conservare)	112
6.4. Lucrări de îngrijire și de conducere a arboretelor	112
6.5. Volumul total de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare)	114
6.6. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale și împăduriri.....	114
6.7. Refacerea arboretelor slab productive și substituirea celor cu compoziții necorespunzătoare.....	117
6.8. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori	117
7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI	120
7.1. Potențial cinegetic	120
7.2. Potențial de fructe de pădure	120
7.3. Potențial de ciuperci comestibile	120
7.4. Potențial medicinale și aromate	120
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER	121
8.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă	121
8.2. Protecția împotriva incendiilor.....	121
8.3. Protecția împotriva poluării industriale.....	122
8.4. Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători.....	122
8.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală	123
9. CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII	125
9.1. Elemente de biodiversitate	125
9.1.1. Aree naturale protejate de interes național	126
9.1.1.1. Geoparcul Platoul Mehedinți	126
9.1.1.2. Rezervația Naturală "Cheile Coșuștei"	128
9.1.1.3. Rezervația Naturală " Cornetul Babelor și Cerboanei "	128
9.1.1.4. Rezervația speologică " Cornetul Piatra Încălecată ".....	129
9.1.1.5. Rezervația Naturală "Cornetul Bălții".....	129
9.1.2. Aree naturale protejate de interes comunitar	130

9.1.2.1. Situl de importanță comunitară – ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți.....	130
9.2. Acțiuni în favoarea biodiversității	131
9.2.1. Măsurile generale favorabile biodiversității	132
9.2.2. Măsurile specifice favorabile biodiversității	133
9.3. Efectul aplicării prevederilor amenajamentului asupra biodiversității.....	137
9.4. Concluzii privind biodiversitatea	138
9.5. Recomandări privind certificarea pădurilor.....	139
9.6. Păduri cu valoare ridicată de conservare	141
9.6.1. Conceptul de Păduri cu Valoare Ridicată de Conservare - PVRC	141
9.6.2. Categoriile de Păduri cu Valoare Ridicată de Conservare - PVRC	141
9.6.3. Păduri cu valoare ridicată de conservare în cuprinsul unității de producție	142
10. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE.....	143
10.1. Instalații de transport	143
10.1.1. Situația drumurilor forestiere existente.....	143
10.2. Tehnologii de exploatare.....	144
10.3. Construcții forestiere.....	145
11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR.....	146
11.1. Realizarea continuității funcționale	146
11.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier.....	147
11.2.1. Indicatorii cantitativi.....	147
11.2.2. Indicatorii calitativi	147
12. DIVERSE	148
12.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia.....	148
12.2. Ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului.....	148
12.3. Indicarea hărților amenajamentului.....	148
12.4. Colectivul de elaborare a amenajamentului	148
12.5. Bibliografie.....	149
<u>PARTEA A II-A - PLANURI DE AMENAJAMENT</u>.....	151
13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ.....	153
13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale.....	153
13.1.1. Planul de recoltare a produselor principale - S.U.P. "A" codru regulat, sortimente obișnuite	153
13.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale	153
13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale la S.U.P. "A"..	154
13.1.1.2.1. Recapitulăția posibilității de produse principale S.U.P. "A"	158
13.1.1.2.2. Recapitulăția posibilității de produse principale la S.U.P. "A" pe specii, tratamente și tipuri de categorii funcționale	158
13.1.2. Planul lucrărilor de conservare (tăieri de conservare și alte lucrări)	158
13.1.2.1. Recapitulăția volumului de recoltat prin tăieri de conservare pe specii	159
13.1.2.1.1. Recapitulăția posibilității din tăieri de conservare pe specii și tipul de categorii funcționale	159
13.1.3. Recapitulăția posibilității (principale + conservare)	159
13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	160
13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor	160
13.2.2. Recapitulăția posibilității decenale pe specii	163
13.2.2.1. Recapitulăția posibilității anuale de produse secundare pe natură de lucrări, tipuri funcționale și specii	163

13.3. Posibilitatea totală (principale+conservare+secundare) pe natură de produse, tipuri de categorii funcționale și specii	164
13.4. Planul lucrărilor de regenerare și împăduriri	164
14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE	166
14.1. Planul instalațiilor de transport.....	166
14.2. Planul construcțiilor șilvice.....	166
15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER	167
15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier.....	167
15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă	176
<u>PARTEA A III - A - EVIDENȚE DE AMENAJAMENT</u>	179
16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER	181
16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice.....	181
16.1.1. Descriere parcelară	182
16.1.2. Evidența arboretelor inventariate.....	318
16.1.2.1. Situația arboretelor inventariate de proiectant	426
16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier.....	427
16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	427
16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale.....	428
16.2.3. Situația sintetică pe specii.....	430
16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale.....	430
16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii.....	431
16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii.....	431
16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv	432
16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv	432
16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii.....	433
16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe UP/SUP, clase de exploatabilitate și specii.....	444
16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație.....	448
16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure.....	448
16.3.2. Recapitulație formații forestiere.....	449
16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție	450
16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție	451
16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului.....	452
16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării.....	456
16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă.....	454
16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii.....	454
16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec.....	456
16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului.....	457
16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile.....	458
16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității.....	460
16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu drumuri/distanța de colectare	460

<u>PARTEA A IV-A APLICAREA AMENAJAMENTULUI</u>	461
17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI	463
17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri.....	463
17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală	464
17.3. Evidența aplicării amenajamentului	471
17.3.1. Evidența decenală a aplicării amenajamentului	473
17.3.2. Evidența anuală a amenajamentului	375



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
 INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
 ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"
 STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA

CIF: RO 34638446, J23/1947/2015

Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj

tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118

http://www.icas.ro; e_mail: craiova@icas.ro www.icas.ro

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



Se aprobă,

Director tehnic dezvoltare,

ing. Florin Achim

PROCES VERBAL C.T.E. Nr. 352

Avizare de recepție din 12.05.2023

A. Obiectul avizării :

Amenajamentul U.P. IV Balta, din Ocolul silvic Tarnița, Direcția Silvică Mehedintși

Tipul de activitate: dezvoltare tehnologică

Faza de proiectare: redactare în concept

Beneficiar : R.N.P. „ROMSILVA”

Contract : nr. 258/28.12. 2021;

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

Domeniul de cercetare dezvoltare și inovare: bioeconomie

Bugetul, cu evidențierea distinctă a cheltuielilor corespunzătoare veniturilor din salarii și asimilate salariilor aferente personalului încadrat în proiect: conform Anexei nr. 2 din contractul nr. 258/28.12. 2021;

B. Participanți:

Expert C.T.A.P. și șef secție : - dr. ing. Florin Dorian Cojoacă

Director Stațiune : - dr. ing. Constantin Nețoiu

Șef proiect : - ing. Gheorghe-Ionuț Lazăr

Proiectant : - ing. Popa Liviu Ionut

Reprezentant D.S.: - ing. Cristian Vlad

C. Constatări – Concluzii:

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

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

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

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

Suprafața totală a unității de producție este de **2617,75 ha** și este împărțită în **164 parcele** și **487 subparcele**, rezultând o **suprafață medie a parcelei** de **15,96 ha** și a **subparcelei** de **5,38 ha**;

Pădurile U.P. IV Balta au fost încadrate **integral în grupa I**, cu următoarele categorii funcționale:

- 2A - Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T II) ... 414,52 ha;
- 5C - Arborete cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (T I) ... 1,41 ha;
- 6J - Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate (T I) ... 897,54 ha;
- 6K - Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți, cuprinse în zona tampon (T III) ... 143,59 ha;
- 6L - Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate (T IV) ... 1082,32 ha;

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile unității de producție fac parte din următoarele etaje de vegetație:

- Deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete (FD3) - 82%;
- Deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal (FD2) - 18%.

Solurile identificate în urma efectuării celor 26 profile principale de sol aparțin claselor cambisoluri (36%), luvisoluri (34%), protisoluri (22%) și cernisoluri (8%), predominante fiind următoarele tipuri și subtipuri de sol:

- eutricambosolurile tipice - 34%;
- luvosolurile tipice - 23%;
- litosolurile rendzinice - 17%.

S-au determinat 16 tipuri de pădure, majoritare fiind:

- 421.2. Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m) - 32 %
- 421.4. - Făget de deal pe stâncărie/soluri schelete de productivitate inferioară (i)- 27%.

- 513.1. - Gorunet de coastă cu *Graminee* și *Luzula luzuloides* (m) - 10%.

S-au identificat 15 tipuri de stațiune, predominante fiind următoarele:

- 5.2.4.2. - Deluros de făgete Pm, brun edafic mijlociu, cu *Asperula Asarum* - 29%;
- 5.2.1.2. - Deluros de făgete < Pi, stâncărie și eroziune excesivă - 21%.

Principalele caracteristici structurale (total arborete) sunt următoarele:

Specificări	Specii										Medie
	FA	CR	GO	CA	MJ	CE	MO	DR	DT	DM	
Compoziția [%]	41	16	13	8	5	5	4	4	3	1	100
Clasa de producție	III,3	V,0	III,4	III,9	V,0	III,3	III,1	III,0	III,5	III,2	III,7
Consistența	0,82	0,69	0,79	0,84	0,67	0,83	0,89	0,85	0,85	0,84	0,79
Vârsta [ani]	74	93	86	61	82	68	45	47	50	59	75
Creștere curentă [m.c./an/ha]	6,2	2,3	3,8	5,4	0,2	4,9	12,1	7,8	5,7	6,9	5,1
Volu unitar [m.c./ha]	236	45	245	97	69	180	314	245	114	193	183

S-au constituit următoarele **subunități de gospodărire**:

- **S.U.P. "A"** - codru regulat, sortimente obișnuite, cu suprafața de **1225,91 ha**;

- **S.U.P. "M"** - păduri supuse regimului de conservare deosebită, cu suprafața de **414,52 ha**;

- **S.U.P. "E"** - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, cu suprafața de **898,95 ha**.

La reglementarea procesului de producție s-au avut în vedere prevederile codului silvic actualizat și "Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor" în vigoare.

Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:

a) **Regimul.** În funcție de modul de regenerare al arboretelor, s-a adoptat regimul *codru* pentru arboretele de fag, gorun, cer, molid, diverse rășinoase și diverse foioase tari etc. care pot fi conduse până la vârste când fructifică abundent și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță și regimul *crâng* pentru arboretele de salcâm care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă, din lăstari și drajoni;

b) **Compoziția - țel.** S-a stabilit compoziția-țel de regenerare pentru arboretele exploatabile, respectiv compoziția-țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete.

c) **Tratamentele.** Pentru recoltarea posibilității de produse principale s-a prevăzut tratamentul tăierilor progresive în arboretele de fag, gorun, amestecuri dintre acestea și amestecuri de fag cu rășinoase din S.U.P. "A".

În arboretele mature din S.U.P. "M" s-au prevăzut tăieri de conservare.

d) **Exploatabilitatea** - de protecție (întreg fondul productiv fiind încadrat în grupa I funcțională).

e) **Ciclu.** 110 ani la S.U.P. "A".

Posibilitatea de produse principale este de **870 m³/an la S.U.P. "A"**, și un **indice de recoltare** din totalul arboretelor de **0,3 m³/an/ha**;

Din arboretele mature încadrate la **S.U.P. "M"** se poate extrage prin **tăieri de conservare** un volum maxim **123 m³/an**.

Volumul de recoltat din produse secundare (curățiri + rărituri) este de **1364 m³/an**, din care **rărituri 1331 m³/an**;

Suprafața de parcurs cu lucrări de îngrijire este următoarea:

- degajări **1,14 ha/an**;

- curățiri **7,89 ha/an**;

- rărituri **56,47 ha/an**;

- tăieri de igienă **870,80 ha/an**, recoltându-se **770 m³/an**.

Lucrări de împădurire se prevăd (pentru perioada de aplicare a amenajamentului) pe o **suprafață de 2,88 ha**, din care **completări 0,58ha**;

În U.P. IV Balta, densitatea actuală a rețelei de transport este de 13,1 m/ha, asigurând un grad de accesibilitate a fondului forestier de 88%.

Caracterul de nouitate al amenajamentului U.P. IV Balta constă în:

- abordarea aspectelor referitoare la conservarea și ameliorarea biodiversității;

- introducerea noțiunilor și abordarea aspectelor privind certificarea pădurilor;

- implementarea măsurilor prevăzute în Planul de Management al Geoparcului Platoul Mehedinți.

- realizarea bazei de date GIS aferentă amenajamentului silvic.

Principalii **indicatori de rezultat definiți** în urma elaborării amenajamentului U.P. IV Balta, din cadrul D.S. Mehedinți sunt:

- caracterizarea factorilor geomorfologici și a celor edafici din teritoriul studiat;

- descrierea principalelor caracteristici ale arboretelor;

- stabilirea posibilității pădurilor (produse principale, secundare);

- elaborarea planurilor de recoltare și cultură;

- indicarea modalităților de valorificare superioară a altor produse din fondul forestier în afara lemnului;

- stabilirea măsurilor de protecție a fondului forestier împotriva: doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă, incendiilor, poluării industriale, bolilor și altor dăunători, eroziunii și atenuarea extremelor climatice ș.a.;

- stabilirea măsurilor de gospodărire a arboretelor slab productive și provizorii și a celor afectate de factori destabilizatori;

- conservarea și ameliorarea biodiversității;
- studiul și analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor.

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

**FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE
A
FONDULUI FORESTIER**

FOLOSINȚE		Suprafața ha				
		Grupa I	Grupa a II a	Total		
A	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII	2539,38	-	2539,38		
A ₁	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A _{1.1} -A _{1.7}) din care:	1225,91	-	1225,91		
A _{1.1} - A _{1.3}	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerate pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	1225,91	-	1225,91		
A _{1.4}	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-		
A _{1.5}	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-		
A _{1.6}	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-		
A _{1.7}	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-		
A ₂	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE NU SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A _{2.1} -A _{2.5}) din care:	1313,47	-	1313,47		
A _{2.1} - A _{2.2}	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușita parțială	1313,47	-	1313,47		
A _{2.3}	Terenuri de împădurit în urma doborâturilor de vânt sau altor cauze	-	-	-		
A _{2.4}	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-		
A _{2.5}	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-	-		
B	TERENURI AFECTATE GOSPODĂRII SILVICE	-	-	15,10		
C	TERENURI NEPRODUCTIVE (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene)	-	-	23,04		
D	TERENURI OCUPATE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	-	-	40,23		
D ₁	Transmise prin acte normative unor organizații	-	-	-		
D ₂	Ocupații și litigii	-	-	40,23		
TOTAL U.P.		2539,38	-	2617,75		
ENCLAVE				86,79		
REPARTIȚIA SUPRAFEȚELOR DIN GRUPA I PE CATEGORII FUNCȚIONALE						
Categoria	1.2A	1.5C	1.6J	1.6K	1.6L	TOTAL
Suprafața (ha)	414,52	1,41	897,54	143,59	1082,32	2539,38
UNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE						
Unitatea	"A"	"E"	"M"	TOTAL		
Suprafața (ha)	1225,91	898,95	414,52	2539,38		
Ciclu, ani	110	-	-	-		

DENSITATEA REȚELELOR DE DRUMURI			ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER		
Drumuri publice	Forestiere existente	TOTAL	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă
m/ha			%		
3,9	9,2	13,1	88	88	100

INDICATORUL		SPECII										
		Total	FA	GO	CR	CA	MJ	CE	MO	DR	DT	DM
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	1225,91	670,75	237,61	-	96,61	2,03	61,06	65,18	47,96	35,54	9,17
	Grupa II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total A ₁ (grupa I+II) (ha)		1225,91	670,75	237,61	-	96,61	2,03	61,06	65,18	47,96	35,54	9,17
Total U.P. (A ₁ + A ₂) (ha)		2539,38	1067,74	321,20	407,25	203,08	139,61	123,44	94,45	91,05	77,49	14,07
Proporția speciilor (%)	A ₁	100	55	19	-	8	-	5	5	4	3	1
	U.P.	100	41	13	16	8	5	5	4	4	3	1
Clasa de producție medie	A ₁	III,2	III,2	III,1	-	III,8	III,0	III,2	III,1	III,0	III,3	II,9
	U.P.	III,7	III,3	III,4	V,0	III,9	V,0	III,3	III,1	III,0	III,5	III,2
Consistența medie	A ₁	0,83	0,83	0,79	-	0,86	0,89	0,84	0,89	0,88	0,88	0,85
	U.P.	0,79	0,82	0,79	0,69	0,84	0,67	0,83	0,89	0,85	0,85	0,84
Vârsta medie (ani)	A ₁	66	67	85	-	53	31	60	45	46	39	53
	U.P.	75	74	86	93	61	82	68	45	47	50	59
Fond lemnos total (mc)	A ₁	276276	156796	63058	-	8667	146	10089	20501	11680	3461	1878
	U.P.	463880	251857	78541	18327	19676	9617	22266	29682	22335	8859	2720
Volum unitar (mc/ha)	A ₁	225	234	265	-	90	72	165	315	244	97	205
	U.P.	183	236	245	45	97	69	180	314	245	114	193
Indice de creștere curentă (mc/an/ha)	A ₁	6,3	6,6	3,9	-	5,8	2,0	5,5	12,3	8,3	6,2	7,2
	U.P.	5,1	6,2	3,8	2,3	5,4	0,2	4,9	12,1	7,8	5,7	6,9
Posibilitatea anuală din produse principale (mc/an)		870	469	236	-	8	-	150	-	-	7	-
Volum de recoltat din produse secundare (mc/an), din care:		1364	621	39	-	106	-	66	313	141	65	13
rărituri		1331	597	38	-	104	-	64	313	140	63	12
Volum de recoltat prin tăieri de conservare (mc/an)		123	108	11	-	4	-	-	-	-	-	-
Total posibilitate (mc/an)		2357	1198	286	-	118	-	216	313	141	72	13
Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale			Secundare			Tăieri de conservare			Total	
		0,3			0,5			0,1			0,9	
Lucrări de îngrijire și conservare	Lucrarea	Degajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă		Tăieri de conservare			
		ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc		
	Total	11,37	78,90	325	564,72	13313	870,80	7697	54,66	1230		
Anual		1,14	7,89	33	56,47	1331	870,80	770	5,46	123		
Lucrări de împădurire (ha)	Specia	FA	GO	TE	SC	ANN	PI	DT	Total			
		hectare										
	Integrale	0,12	0,17	0,19	-	-	0,21	1,61	2,30			
	Completări	0,02	0,04	0,04	0,06	0,06	0,04	0,32	0,58			
Total		0,14	0,21	0,23	0,06	0,06	0,25	1,93	2,88			

PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE

Nivel prognoză	Suprafața în producție ha	Volumul arboretelor exploatabile mii m ³	Volumul arboretelor preexploatabile mii m ³	Posibilitatea anuală m ³
2023-2032	1225,91	54,0	156,0	870
2033-2042	1225,91	-	-	2800
2043-2052	1225,91	-	-	3600
2053-2062	1225,91	-	-	4400

O.S. Tarnița
 U.P. IV Balta
 S.U.P. "A" - Codru regulat,
 sortimente obișnuite
 Ciclu: 110 ani

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	SPECIA											
			Total S.U.P.	FA	GO	CA	MO	CE	PIN	PI	DR	DT	DM	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Păduri pentru care se regl. recoltarea de produse principale (A _{1,1} -A _{1,3})	grupa I	ha	1225,91	670,75	237,61	96,61	65,18	61,06	19,25	16,99	11,72	37,57	9,17
		grupa II a		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		1225,91	670,75	237,61	96,61	65,18	61,06	19,25	16,99	11,72	37,57	9,17
2.	Proporția speciilor	%	100	55	19	8	5	5	2	1	1	3	1	
3.	Clasa de producție medie	-	III,2	III,2	III,1	III,8	III,1	III,2	III,1	III,0	II,8	III,3	II,9	
4.	Consistența medie	-	0,83	0,83	0,79	0,86	0,89	0,84	0,88	0,88	0,88	0,88	0,85	
5.	Vârsta medie	ani	66	67	85	53	45	60	44	49	43	38	53	
6.	Volum mediu la ha	m ³ /ha	225	234	265	90	315	165	214	238	300	96	205	
7.	Fond lemnos total	m ³	276276	156796	63058	8667	20501	10089	4119	4042	3519	3607	1878	
8.	Indici de creștere curentă	m ³ /an/ha	6,3	6,6	3,9	5,8	12,3	5,5	7,1	7,8	11,1	6,0	7,2	
9.	Indici de creștere indicatoare	m ³ /an/ha	3,2	3,3	2,7	1,9	5,5	2,4	3,5	3,6	5,6	1,9	2,5	
10.	Posibilitatea de produse principale	m ³ /an	870	469	236	8	-	150	-	-	-	7	-	
11.	Volum de recoltat din produse secundare	m ³ /an	1216	550	37	83	285	66	47	47	40	48	13	
12.	din care rărituri	m ³ /an	1183	526	36	81	285	64	47	47	39	46	12	
13.	Total posibilitate	m ³ /an	2086	1019	273	91	285	216	47	47	40	55	13	
14.	Indici de recoltare	UM	Principale				Secundare				Total			
		m ³ /an/ha	0,7				1,0				1,7			

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă (20 ani)	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII >
Suprafața - ha -	1225,91	70,05	292,31	230,92	94,73	496,29	25,62	15,99
%	-	6	24	19	8	40	2	1
Volum - m ³	276276	1771	36624	43948	31263	151876	7276	3518
%	100	1	13	16	11	55	3	1

O.S. Tarnița
 U.P. IV Balta
 S.U.P. "M" - Păduri supuse regimului
 de conservare deosebită
 Ciclu: -

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	SPECIA											
			Total S.U.P.	FA	CR	GO	CA	MJ	MO	CE	TE	DR	DT	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Păduri pentru care nu se regl. recoltarea de produse principale (A _{2.1} -A _{2.3})	grupa I	ha	414,52	217,36	47,50	46,02	33,43	32,65	6,83	5,51	3,88	2,35	18,99
		Total		414,52	217,36	47,50	46,02	33,43	32,65	6,83	5,51	3,88	2,35	18,99
2.	Proporția speciilor	%	100	52	11	11	8	8	2	1	1	1	5	
3.	Clasa de producție medie	-	IV,0	III,6	V,5	IV,4	IV,0	V,0	III,0	IV,8	IV,0	III,3	III,8	
4.	Consistența medie	-	0,78	0,79	0,75	0,74	0,80	0,71	0,90	0,77	0,80	0,90	0,81	
5.	Vârsta medie	ani	88	94	92	93	70	87	40	106	80	40	59	
6.	Volum mediu la ha	m ³ /ha	189	259	54	171	93	86	252	148	206	204	110	
7.	Fond lemnos total	m ³	78549	56252	2579	7873	3119	2817	1722	813	801	479	2094	
8.	Indici de creștere curentă	m ³ /an/ha	4,3	5,3	2,6	2,5	4,8	0,2	12,4	1,6	4,9	9,4	5,5	
9.	Posibilitatea de produse principale	m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Volum de recoltat din produse secundare	m ³ /an	148	71	-	2	23	-	28	-	-	7	17	
11.	din care rărituri	m ³ /an	148	71	-	2	23	-	28	-	-	7	17	
12.	Volum de recoltat prin tăieri de conservare	m ³ /an	123	108	-	11	4	-	-	-	-	-	-	
13.	Total posibilitate	m ³ /an	271	179	-	13	27	-	28	-	-	7	17	
14.	Indici de recoltare	UM	Secundare				Tăieri de conservare				Total			
		m ³ /an/ha	0,4				0,3				0,7			

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă (20 ani)	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII >
Suprafața - ha -	414,52	-	40,84	31,76	44,85	231,66	36,06	29,35
%	100	-	10	8	11	56	8	7
Volum - m ³	78549	-	5360	3483	6138	47929	7582	8057
%	100	-	7	4	8	61	10	10

O.S. Tarnița
U.P. IV Balta
S.U.P. "E" - Rezervații pentru
ocrotirea integrală a
naturii

Ciclu: -

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	SPECIA											
			Total S.U.P.	CR	FA	MJ	CA	CE	GO	MO	DR	DT	DM	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Păduri pentru care nu se regl. recoltarea de produse principale (A _{2,1} -A _{2,3})	grupa I	ha	898,95	359,75	179,63	104,93	73,04	56,87	35,57	22,44	40,74	22,96	1,02
		Total	ha	898,95	359,75	179,63	104,93	73,04	56,87	35,57	22,44	40,74	22,96	1,02
2.	Proporția speciilor	%	100	40	20	12	8	6	4	2	5	3	-	
3.	Clasa de producție medie	-	IV,3	V,0	III,6	V,0	III,9	III,2	III,5	III,2	III,0	III,5	III,0	
4.	Consistența medie	-	0,75	0,68	0,83	0,65	0,83	0,82	0,82	0,88	0,82	0,83	0,90	
5.	Vârsta medie	ani	81	93	77	81	68	74	78	47	49	60	25	
6.	Volum mediu la ha	m ³ /ha	121	14	37	6	7	10	7	7	9	3	-	
7.	Fond lemnos total	m ³	109055	15748	38809	6654	7890	11364	7610	7459	10176	3304	41	
8.	Indici de creștere curentă	m ³ /an/ha	3,8	2,3	5,9	0,2	5,1	4,6	4,5	11,6	7,0	5,2	11,8	
9.	Posibilitatea de produse principale	m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Volum de recoltat din produse secundare	m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.	din care rărituri	m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	Total posibilitate	m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.	Indici de recoltare	UM	Principale				Secundare				Total			
		m ³ /an/ha	-				-				-			

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă (20 ani)	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII >
Suprafața - ha -	898,95	5,03	57,46	266,62	7,52	469,61	61,26	31,45
%	100	-	6	30	1	52	7	4
Volum - m ³	109055	15	7010	41165	2129	36839	13134	8763
%	100	-	6	38	2	34	12	8

PARTEA I
MEMORIU TEHNIC

0. Elemente definitorii ale proiectului
 1. Situația teritorial - administrativă
 2. Organizarea teritoriului
 3. Gospodărirea din trecut a pădurilor
 4. Studiul stațiunii și al vegetației forestiere
 5. Stabilirea funcțiilor social - economice și ecologice ale pădurii și a bazelor de amenajare
 6. Reglementarea procesului de producție lemnoasă și măsuri de gospodărire în arboretele încadrate în tipurile I și II de categorii funcționale
 7. Valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier în afara lemnului
 8. Protecția fondului forestier
 9. Conservarea și ameliorarea biodiversității
 10. Instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere
 11. Analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor
 12. Diverse

0. ELEMENTE DEFINITORII ALE PROIECTULUI

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

Domeniul de cercetare dezvoltare și inovare: bioeconomie;

Obiective științifice și tehnice:

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

Perioada de desfășurare: elaborarea amenajamentului pentru U.P. IV Balta este cuprinsă între 15.05.2022 și 02.12.2023 și cuprinde mai multe faze/activități desfășurate: teren, redactare, definitivare, GIS, analize sol, etc.

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

Bugetul, cu evidențierea distinctă a cheltuielilor corespunzătoare veniturilor din salarii și asimilate salariilor aferente personalului încadrat în proiect: conform devizelor postcalcul întocmite în baza Anexelor nr. 1-4 și 6 din contractul nr. 26285/27.12.2021/258/28.12.2021;

Caracterul de noutate al amenajamentului U.P. IV Balta constă în:

- abordarea aspectelor referitoare la conservarea și ameliorarea biodiversității;
- introducerea noțiunilor și abordarea aspectelor privind certificarea pădurilor;
- implementarea măsurilor prevăzute în Planul de Management al Geoparcului Platoul Mehedinți.

- realizarea bazei de date GIS aferentă amenajamentului silvic.

Principalii **indicatori de rezultat definiți** în urma elaborării amenajamentului U.P. IV Balta, din cadrul D.S. Mehedinți sunt:

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

1. SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ

1.1. Elementele de identificare a unității de producție

Pădurile, terenurile destinate împăduririi, cele care servesc nevoilor de cultură, protecție și producție constituite în U.P. IV Balta, din cadrul O.S. Târnița, D.S. Mehedinți, sunt fond forestier național proprietate publică a statului.

Acestea sunt situate pe raza comunelor Bala, Balta, Bâlvănești, Ilovăț, Isverna, Godeanu și Podeni din județul Mehedinți.

Geografic, pădurile sunt situate în partea de nord a podișului Mehedinți.

Fitoclimatic, teritoriul U.P. IV Balta este situat în următoarele etaje de vegetație:

- "Etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete" (F.D.3) - 82%;
- "Etajul deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal" (F.D.2) - 18%.

Repartizarea fondului forestier pe unități teritoriale administrative se prezintă astfel:

Tabelul 1.1.1.

Comuna	Județul	Parcele componente	Suprafața - ha -
Bala	Mehedinți	134%, 136%, 142%, 143-147, 148%, 278, 279%, 284D%	195,54
Balta		1-4, 6-22, 23%, 31%, 38-45, 46%, 47-55, 59-62, 66, 71-73, 78-90, 81%, 92%, 93%, 98%, 99%, 100, 103%, 104, 105%, 127%, 128%, 133%, 148%, 149%, 150%, 155%, 156-157, 160-161, 164%, 187, 190-191, 193, 207, 239-240, 242, 267, 269%, 279%, 281-282, 283D%, 284D%, 285D-286D, 287D%, 290D%, 292D	1091,45
Bâlvănești		46%	0,27
Godeanu		23%, 24-27, 30, 31%, 280	77,04
Ilovăț		32-37, 149%, 150%, 279%, 283D%	224,40
Isverna		91%, 92%, 93%, 94-97, 98%, 99%, 102, 103%, 105%, 106-125, 127%, 128%, 129, 133%, 134%, 135, 136%, 137-138, 140, 142%, 269%, 270-274, 276-277, 284D%, 287D%, 288D-289D, 290D%, 291D	1015,53
Podeni		155%, 164%	13,52
Total județul Mehedinți			2617,75
TOTAL U.P. IV			2617,75

Menționăm că teritoriul U.P. IV Balta se suprapune integral cu Geoparcul Platoul Mehedinți și parțial cu aria naturală protejată de interes comunitar ROSCI0198 Platoul Mehedinți, cuprinsă în rețeaua ecologică Natura 2000.

1.2. Vecinătăți, limite, hotare

U.P. IV Balta este cuprinsă în cadrul următoarelor limite și hotare:

Tabelul 1.2.1.

Puncte	Vecinătăți	Limite și hotare		Hotare
		Felul	Denumirea	
N	U.P.V Coșuștea	naturale	Culmea Gura Carmazane Culmea Măgura Culmea Cuca Înaltă Dealul Șesului Culmea Nadvanova Culmea Fluerea Valea Drăghești	Liziera pădurii și borne
		artificiale	Dc 50 Isverna - intersecție DJ670 DJ670 Baia de Aramă - Drobeta-Turnu Severin	
E	O.S.Baia de Aramă	naturale	Cracul Suliței	Liziera pădurii și borne
	U.P.II Bala	naturale	Cracul Racova DI. Delanțului Culmea Dîlmei	
	U.P.I Rudina	naturale	Cracul Balaban Cracul Balabanu Mic Cracul Cercoveanu Culmea Jdevina	

Tabelul 1.2.1. (continuare)

Puncte	Vecinătăți	Limite și hotare		Hotare
		Felul	Denumirea	
S	O.S.Drobeta Turnu Severin	naturală	Culmea Tasului Cracul Tutmanului Cracul Nevățu	Liziera pădurii și borne
		artificială	DJ670 Baia de Aramă - Drobeta-Turnu Severin	
V	O.S.Drobeta Tr.Severin	naturală	Dealul Șirocii Dealul Gornențu Valea Topolnița Dealul Bălții Cornetul lui Bobic Culmea Tăbuțea Dealul Măteștilor Dealul Hohîrlei Culmea Cucuiul cu Pini	Liziera pădurii și borne

1.3. Trupuri de pădure componente

Fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. IV Balta este constituit din următoarele trupuri de pădure:

Tabelul 1.3.1.

Nr. crt.	Denumirea trupului de pădure	Parcele componente	Supraf. - ha -	Comuna în raza căreia se află	Județul	Gara C.F.R. de destinație	Distanța în km. până la		
							Com.	Ocol	Gara CFR
1	Râul Topolnița Pârâul Bălții	1-4, 6-19, 31%	206,78	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	3	25	46
		31%, 280	9,14	Godeanu	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	3	25	46
	Total	215,92	-	-	-	-	-	-	-
2	Valea Proita Valea Carpen	20-22, 23%,	59,75	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	4	25	48
		23%, 24-27, 30	67,90	Godeanu	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	4	25	48
	Total	127,65	-	-	-	-	-	-	-
3	Valea Criva	41-45, 46%, 47-55, 59-62, 66, 282	248,23	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	4	22	48
		46%	0,27	Bălvănești	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	4	22	48
	Total	248,50	-	-	-	-	-	-	-
4	Ogașul Vălailor	38-40	61,57	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	4	22	51
		32-37	141,06	Ilovăț	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	4	22	51
	Total	202,63	-	-	-	-	-	-	-
5	Coșuștea (bazinetul mijlociu)	147, 148%, 279%, 284D%	72,12	Bala	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	7	22	51
		71, 79, 88, 127%, 128%, 133%, 148%, 149%, 150%, 279%, 284D%	88,08	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	7	22	51
		149%, 150%	82,29	Ilovăț	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	7	22	51
		127%, 128%, 129, 133%, 284D%	95,22	Isverna	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	7	22	51
		Total	337,71	-	-	-	-	-	-
6	Ogașul Vlădailor	80-87, 286D	93,22	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	22	7	52
7	Ogașul Obrejelor	89-90, 91%, 92%, 283D%, 287D%	32,27	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	20	6	53
		283D%	1,05	Ilovăț	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	20	6	53
		91%, 92%, 287D%	5,59	Isverna	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	20	6	53
	Total	38,91	-	-	-	-	-	-	-
8	Cerna vârf	93%	0,19	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	20	5	54
		93%, 94-97, 123-125, 288D-289D	188,09	Isverna	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	20	5	54
	Total	188,28	-	-	-	-	-	-	-
9	Cornetul Babelor	98%, 99%, 100	52,58	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	18	3	55
		98%, 99%	47,69	Isverna	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	18	3	55
	Total	100,27	-	-	-	-	-	-	-

Tabelul 1.3.1.(continuare)

Nr. crt.	Denumirea bazinetului	Parcele componente	Supraf. - ha -	Comuna în raza căreia se află	Județul	Gara C.F.R. de destinație	Distanța în km. până la		
							Com.	Ocol	Gara CFR
10	Valea Dejderiului	72-73, 78, 285D	33,29	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	22	7	51
11	Valea Nadanova	103%, 104, 105%	26,84	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	15	4	58
		102, 103%, 105%, 106-109	90,55	Isverna	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	15	4	58
	Total		117,39	-	-	-	-	-	-
12	Valea Cerboaiiei	110-122	368,16	Isverna	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	16	3	57
13	Valea Lăpușnicu	134%, 136%, 142%, 143-146, 278	123,42	Bala	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	18	10	59
		290D%	0,14	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	18	10	59
		134%, 135, 136%, 137-138, 140, 142%, 290D%, 291D	164,34	Isverna	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	18	10	59
	Total		287,90	-	-	-	-	-	-
14	Valea Gornențu	155%, 156	13,68	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	24	3	45
		155%	6,67	Podeni	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	24	3	45
	Total		20,35	-	-	-	-	-	-
15	Sfodea	157, 160-161, 281D	41,99	-	-	-	-	-	-
16	Valea Ponorelului	164%	12,88	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	25	2	55
		164%	6,85	Podeni	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	25	2	55
	Total		19,73	-	-	-	-	-	-
17	Pârâul Balta	187, 190-191, 193, 207	55,37	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	18	2	55
18	Ogașul de sub Branște	267, 292D	42,47	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	18	2	55
19	Valea Costeștilor	239-240, 242	12,25	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	20	4	55
20	Moara lui Trăilă	269%	9,87	Balta	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	18	3	56
		269%	1,76	Isverna	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	18	3	56
	Total		11,63	-	-	-	-	-	-
21	Coșuștea (bazinul superior)	270-272	39,47	Isverna	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	20	4	54
22	Valea Surupinele	273-274, 276-277	14,66	Isverna	Mehedinți	Dr.Tr.Severin	20	5	54
TOTAL U.P. IV			2617,75	-	-	-	-	-	-

1.4. Administrarea fondului forestier

1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică a statului

Fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. IV Balta este administrat de REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA, prin Direcția Silvică Mehedinți, respectiv Ocolul silvic Tarnița din cadrul acesteia.

1.4.2. Administrarea fondului forestier proprietate privată

Pe teritoriul U.P. IV Balta, fondul forestier proprietate privată aparține persoanelor fizice și juridice, fiind constituit din suprafețele de pădure predate în baza legilor fondului funciar, ca urmare a reconstituirii dreptului de proprietate.

Astfel, pe parcursul aplicării amenajamentului expirat s-au predat conform Legiilor fondului funciar (Legea 1/200 și Legea 247/2005) suprafața de 168,01 ha.

Menționăm că anterior intrării în vigoare a amenajamentului expirat s-au predat 2466,12 ha în baza legilor fondului funciar.

Administrarea acestor păduri se face de către proprietarii acestora, conform legislației actuale în vigoare, cu respectarea regimului silvic, sau prin ocoale silvice autorizate.

1.5. Vegetație forestieră situată în afara fondului forestier național

În evidențele O.S.Tarnița, la data întocmirii amenajamentului nu se află terenuri acoperite cu vegetație forestieră situate în afara fondului forestier național.

Pe parcursul aplicării amenajamentului, Ocolul silvic Tarnița va identifica și înregistra toate terenurile cu vegetație forestieră din limitele teritoriale ale unității de producție. Acestea vor fi administrate de către deținătorii legali, sub controlul organelor silvice.

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Constituirea unității de producție

Propusă prin tema de proiectare, analizată și avizată în Conferința I de amenajare din 26.01.2022, U.P. IV Balta păstrează numărul, limitele și denumirea de la amenajarea precedentă.

2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și a subparcelarului

La actuala amenajare s-a menținut numerotarea parcelelor de la amenajarea precedentă. Limitele parcelelor sunt reprezentate prin forme de relief evidente (culmi, văi) și drumuri cu caracter permanent, sau liziere, în cazul parcelelor izolate.

Urmare a măsurătorilor efectuate pe limitele de parcelă materializate în teren și transpunerii acestora pe planul topografic de bază, s-a constatat că, în unele situații, limita materializată în teren nu corespunde cu cea existentă pe planul amenajistic. S-a procedat astfel, la corectarea limitelor parcelare de pe planul topografic în concordanță cu realitatea din teren, iar diferențele grafice de suprafață dintre asamblarea existentă pe planul de bază și realitatea din teren s-au înregistrat la "*compensări între parcele*" (tabelul 2.4.2.2.1.). Suma compensărilor pe plus este egală cu cea pe minus. Este cazul parcelelor: 1-4, 6-7, 17, 18-20, 25-26, 44, 47-48, 54-55, 78-81, 93-98, 103-104, 114-115, 133-138, 141-144, 149-150 și 274.

Delimitarea și materializarea parcelarului a fost efectuată de către personalul de teren al ocolului silvic și corespunde cerințelor de ordin tehnic impuse de normele tehnice în vigoare.

Delimitarea și materializarea subparcelarului a fost executată de către proiectant respectându-se normele tehnice de amenajarea pădurilor actuale.

Subparcelarul a suferit modificări datorită lucrărilor executate între cele două amenajări și analizei aprofundate a arboretelor pe bază de cartări staționale la scară mijlocie.

Indicativele alfabetice ale vechiului subparcelar au fost păstrate, noile subparcele primind indicative alfabetice în continuare.

2.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelor

Mărimea medie, minimă și maximă a parcelelor și subparcelor este dată în tabelul ce urmează:

Tabelul 2.2.1.1.

Anul amenajării	PARCELA				SUBPARCELA			
	Nr.	Suprafața - ha -			Nr.	Suprafața - ha -		
		Medie	Min. parc ela	Max. parc ela		Medie	Min. u.a.	Max. u.a.
1983	158	23,60	0,80 130	47,00 118	540	6,90	0,2 58F	47,00 118
1993	288	16,80	0,20 176	53,70 98	732	6,60	0,10 48C	51,30 98C
2003	183	20,50	1,00 130	51,30 98	538	6,90	0,10 48C	51,30 98
2013	167	16,54	0,30 282	51,21 98	438	6,31	0,07 116D	51,21 98
2023	164	15,96	0,10 278	50,74 98	487	5,38	0,05 1B	50,74 98

Cu privire la mărimea maximă a parcelei (30,0 ha) și cea minimă a subparceleii (0,5 ha), se precizează că limitele respective nu au putut fi respectate întocmai, datorită condițiilor de teren, caracteristice pentru fiecare caz în parte, precum și a menținerii, pe cât posibil, a parce-larului și subparcelarului din vechiul amenajament.

2.2.2. Situația bornelor

Situația amplasării bornelor și numerotarea acestora este dată în tabelul de mai jos:

Tabelul 2.2.2.1.

Nr. crt.	Denumirea trupului de pădure	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor	Parcelele unde sunt amplasate
1.	Râul Topolnița (Pârâul Bălții)	1-4, 6, 8-13, 15-20, 23-25, 28-30, 33-38, 38bis, 39-41, 58-62, 518-519, 588-598, 601-619, 621-625, 804-830	102	piatră naturală	1-19, 31, 280
2.	Valea Proita	42-45, 48, 50, 50bis, 51-55, 57, 520-521, 628-640, 831-838	36	piatră naturală	20-27, 30
3.	Ogașul Văilor	65-66, 68-78, 80-83, 641-649, 839	27	piatră naturală	32-40
4.	Valea Criva	79, 84-90, 93, 95-101, 103-107, 111, 113, 119, 650-681, 686-691, 840-850	73	piatră naturală	41-55, 59-62, 66, 282
5.	Coșuștea (bazinul mijlociu)	139, 141, 143-144, 161, 161bis, 178-179, 265-268, 270-271, 275, 277-278, 286-289, 329-332, 334-340, 692-693; 720-722, 728, 735-736, 800-801, 803, 856-859, 876-877	49	piatră naturală	71, 79, 88, 127-129, 133, 147-150, 279, 284
6.	Ogașul Vlădăilor	164, 172-177, 524, 589bis, 700-719, 723, 860-864	35	piatră naturală	80-87, 286
7.	Ogașul Obrejelor	181-184, 186, 188, 272, 530, 724-727, 729-734	18	piatră naturală	89-90, 92, 283, 287
8.	Cerna Vîrf	189-201, 190bis, 253, 257, 260-261, 531; 737-744, 865-868	31	piatră naturală	91, 93-97, 123-125, 288, 289
9.	Cornetul Babelor	202-206; 532-533	7	piatră naturală	98-100
10.	Valea Dejderiului	146, 158-159, 694-698, 745-746, 851-855	15	piatră naturală	72, 73, 78, 285
11.	Valea Nadanova	216-223, 225-228, 230, 301-303, 541-542, 545, 746bis, 747-761, 869-872	39	piatră naturală	102-109, 293
12.	Valea Cerboaiiei	162bis, 166bis, 231-237, 240-242, 244-252, 244bis, 504-505, 547-550, 762-772, 873-875	42	piatră naturală	110-122, 273, 274
13.	Valea Lăpușnicu	290-292, 294-300, 304-305, 310, 314, 317, 558-561, 773-783, 878-885	38	piatră naturală	134-138, 140-146, 291
14.	Valea Gornențu	345-350; 349bis; 350bis; 562-563; 784-787, 886-888	17	piatră naturală	155-156
15.	Sfodea	351-352; 356-359; 361; 564-566; 788-793, 889-894	22	piatră naturală	157, 160, 161, 281
16.	Valea Ponorelului	364-366	3	piatră naturală	164
17.	Pîriul Balta (Ogașul de sub Braniște)	207; 393-395; 398-399; 568-571, 896-897	12	piatră naturală	187, 190-191, 193, 207, 267, 292
18.	Valea Costeștilor	459; 462; 574-575	4	piatră naturală	239-240, 242
19.	Moara lu Trăila	492-493; 796-797	4	piatră naturală	269
20.	Coșuștea (bazinul superior)	495-503	9	piatră naturală	270-272
21.	Valea Surupinelor	512-513; 516-517; 581	5	piatră naturală	276, 277
Total		-	588	-	-

În fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. IV Balta există 588 borne amenajistice amplasate la intersecția liniilor parcelare, la intersecțiile acestora cu limita pădurii fie cu terenuri agricole, fânețe cât și cu pădurea particulară, precum și pe lizieră, în punctele de contur caracteristice.

La actuala amenajare s-au menținut, pe cât posibil, numerotarea și locul de amplasare al bornelor existente.

Facem mențiunea că bornele existente în parcelele retrocedate au fost predate odată cu acestea noilor proprietari.

De asemenea, bornele 804-897 vor fi amplasate la teren de către O.S. Tarnița, acestea delimitând fondul forestier de stat de cel privat în baza legilor funciare.

Recondiționarea bornelor, precum și înlocuirea celor dispărute se va face de către personalul de teren al Ocolului silvic Târnița, ori de câte ori este necesar.

2.2.3. Corespondența între parcelarul din amenajamentul precedent și cel actual

Tabelul 2.2.3.1.

Numărul parcelei din amenajamentul întocmit în anul:			
2013	2023	2013	2023
U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta
1%	1	72%	72
1%	Predat legi fond funciar	72%	Predat legi fond funciar
2%	2	73%	73
2%	Predat legi fond funciar	73%	Predat legi fond funciar
3%	3	78%	78
3%	Predat legi fond funciar	78%	Predat legi fond funciar
4%	4	79%	79
4%	Predat legi fond funciar	79%	Predat legi fond funciar
5	Predat legi fond funciar	80%	80
6%	6	80%	Predat legi fond funciar
6%	Predat legi fond funciar	81%	81
7%	7	81%	Predat legi fond funciar
7%	Predat legi fond funciar	82-92	82-92
8	8	93%	93
9%	9	93%	Predat legi fond funciar
9%	Predat legi fond funciar	94-100	94-100
10-15	10-15	102-105	102-105
16%	16	106%	106
16%	Predat legi fond funciar	106%	Predat legi fond funciar
17	17	107	107
18%	18	108%	108
18%	Predat legi fond funciar	108%	Predat legi fond funciar
19%	19	109%	109
19%	Predat legi fond funciar	109%	Predat legi fond funciar
20	20	110-112	110-112
21%	21	113%	113
21%	Predat legi fond funciar	113%	Predat legi fond funciar
22-25	22-25	114-125	114-125
26%	Predat legi fond funciar	127-129	127-129
27	27	133%	133
30-47	30-47	133%	Predat legi fond funciar
48%	48	134%	134
48%	Predat legi fond funciar	134%	Predat legi fond funciar
49	49	136-137	135-137
50%	50	138%	138
50%	Predat legi fond funciar	138%	Predat legi fond funciar
51%	51	140	140
51%	Predat legi fond funciar	141+142%	142
52%	52	142%	Predat legi fond funciar
52%	Predat legi fond funciar	143%	143
53%	53	143%	Predat legi fond funciar
53%	Predat legi fond funciar	144-150	144-150
54%	54	155%	155
54%	Predat legi fond funciar	155%	Predat legi fond funciar
55%	55	156%	156
55%	Predat legi fond funciar	156%	Predat legi fond funciar
59	59	157%	157
60%	60	157%	Predat legi fond funciar
60%	Predat legi fond funciar	160-161	160-161
61-62	61-62	164	164
66%	66	187	187
66%	Predat legi fond funciar	190-191	190-191
67	Predat legi fond funciar	193	193
71	71	207%	207

Tabelul 2.2.3.1.

Numărul parcelei din amenajamentul întocmit în anul:			
2013	2023	2013	2023
U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta
207%	Predat legi fond funciar	281-282	281-282
239-240	239-240	283D	283D
242	242	284D	284D
267	267	285D	285D
269	269	286D	286D
270%	270	287D	287D
270%	Predat legi fond funciar	288D	288D
271-274	271-274	289D	289D
276-279	276-279	290D	290D
280%	280	291D	291D
280%	Predat legi fond funciar	292D	292D

2.2.4. Corespondența între subparcelarul din amenajamentul precedent și cel actual

Tabelul 2.2.4.1.

Numărul subparceleii din amenajamentul precedent și cel actual					
u.a. vechi	u.a. nou	u.a. vechi	u.a. nou	u.a. vechi	u.a. nou
U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta
1A%+B	1A	A%	D	21%	Predat legi funciare
A%	B	A%	E	22(A-B)%	22A-B
C%	C	9A%	Predat legi funciare	22%	Predat legi funciare
D, N	D, N	10A-B	10A-B	23(A-C)%	23A-C
1C%	Predat legi funciare	C%	C	23%	Predat legi funciare
2A%+F+H%	2A	D+C%	D	24%	24A
B%+C%	B	E-G	E-G	24%	B
-	C	C%	H	24%	Predat legi funciare
D	D	11A%	11A	25A-C	25A-C
H%	E	B-C	B-C	M%	D
G	F	A%	D	M%	M
2%	M	12A%	12A	26A	26A
2A%B%C%E%	Predat legi funciare	B%	B	B%	B
3A-B	3A-B	A%	C	C-E	C-E
C%	C	A%	D	B%	F
D%	D	B%	E	26%	Predat legi funciare
E-F	E-F	13A%	13A	27A%	27A
-	G	B	B	B	B
3C%D%	Predat legi funciare	A%	C	A%	C
4A%	4A	14A-F	14A-F	M, N	M, N
B%	B	15A-D, M	15A-D, M	30%	30A
C-D	C-D	16A%	16A	30%	B
A%	E	B%	B	31A	31A
B%	F	C%+A%	C	B%	B
A%	G	A%	D	R	R1
4A%B%	Predat legi funciare	A%	E	B%	R2
5%	5	16A%B%C%	Predat legi funciare	31%	Predat legi funciare
5%	Predat legi funciare	17A-C	17A-C	32A-B	32A-B
6A	6A	18A%	18	33%	33A
B%	B	18A%B	Predat legi funciare	33%	B
C%	C	19A%	19A	34	34
D-E	D-E	B+A%	B	35A%	35A
-	F	A%	C	B	B
N	N	A%	D	C+A%+E%	C
6%	Predat legi funciare	N	N	D	D
7B%	7	19%	Predat legi funciare	E%	E
7%	Predat legi funciare	20A-B	20A-B	36A%	36A
8A-C	8A-C	21A	21A	B-C	B-C
9A%	9A	B%	B	A%	D
B%	B	C%	C	37A+B%	37A
B%	C	B%	D	B%	B

Tabelul 2.2.4.1.(continuare)

Numărul subparcelei din amenajamentul precedent și cel actual					
u.a. vechi	u.a. nou	u.a. vechi	u.a. nou	u.a. vechi	u.a. nou
U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta
B%	C	60%	Predat legi funciare	E	E
38%	38A	61	61	D%	F
38%	B	62	62	91	91
39A%	39A	66M%	66M	92A-B	92A-B
B-D	B-D	66ABM%	Predat legi funciare	93A%	93A
A%	E	67M	Predat legi funciare	B%	B
A%	F	71A-B	71A-B	C-D	C-D
40A-B	40A-B	72A%	72A	-	E
41A-C	41A-C	B%	B	93A%	M
42	42	C-D	C-D	93B%	Predat legi funciare
43A%	43A	E%	E	94A%+E	94A
B-E	B-E	A%	F	B+A%	B
A%	F	72A%B%E%F	Predat legi funciare	C-D	C-D
44A-F	44A-F	73A%	73M	95A-B	95A-B
45A%	45A	B%	A	96A%+B%	96A
B+A%	B	73A%+B%+C	Predat legi funciare	B%	B
C-D	C-D	78C	78A	C	C
46A-C	46A-C	B%	B	A%+B%	D
M%	D	78A%+B%	M	97A%	97A
M%	M	78%	Predat legi funciare	B	B
47A-B	47A-B	79A%	79A	C%	C
48A%	48A	B-E	B-E	D+C%	D
B-C	B-C	79%	M	A%	E
A%	D	79A%	Predat legi funciare	A%	F
A%	E	80A-B	80A-B	98	98
48%	Predat legi funciare	D%	C	99	99
49A%	49A	D%	D	100A-B	100A-B
B%	B	E	E	100C	actualizare limită fond forestier
C-D	C-D	F%	F	102	102
A%	E	G-H	G-H	103A-B	103A-B
B%	F	-	I	104A%	104A
50A	50A	-	J	B	B
B%	B	-	K	A%	C
C	C	N	N	105A-B	105A-B
B%	D	81A	81A	106A%+B%	106A
B%	M	M%	B	B%	B
50%	Predat legi funciare	M%	M	106%	Predat legi funciare
51A%	51A	81%	Predat legi funciare	107A-B	107A-B
B%+A%	B	82A	82A	108A%	108A
C	C	B%	B	B%	B
51A%B%	Predat legi funciare	M	M	B%	C
52A%	52A	B%	N	108%	Predat legi funciare
B+A%+C	B	83A-B	83A-B	109%	109
E	C	84A-B	84A-B	109%	Predat legi funciare
D	D	85A-E	85A-E	110A%	110A
A, C	A, C	F%	F	B	B
52A%	Predat legi funciare	G	G	A%	C
53A%	53A	F%	H	A%	M
B	B	86A, N	86A, N	111A-D	111A-D
53A%	Predat legi funciare	87A-B, N	87A-B, N	112	112
54A%	54A	88A+B	88A	113A%	113A
B+C%	B	D	B	B	B
54A%C%	Predat legi funciare	C	C	C+A%	C
55D	55	N1-N2	N1-N2	D-E	D-E
55%	Predat legi funciare	89A-C	89A-C	113%	Predat legi funciare
59M	59M	90A-C	90A-C	114A%	114A
60A-B	60A-B	D%	D	B	B

Tabelul 2.2.4.1.(continuare)

Numărul subparcelei din amenajamentul precedent și cel actual					
u.a. vechi	u.a. nou	u.a. vechi	u.a. nou	u.a. vechi	u.a. nou
U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta	U.P. IV Balta
A%	C	C%+E+141	C	191	191
115A-B	115A-B	D	D	193	193
116A-D	116A-D	142C%	Predat legi funciare	207A%	207A
117	117	143A%	143A	B+A%	B
118	118	B%	B	A%	C
119	119	C-G	C-G	A%	D
120	120	143A%B%	Predat legi funciare	A%	M
121A-B	121A-B	144%	144A	207A%	Predat legi funciare
122A-B	122A-B	144%	B	239A, M	239A, M
123N	123N	144%	C	240	240
124A%+B+C	124A	145	145	242	242
A%	B	146A-B	146A-B	267	267
125A-B	125A-B	147A-B	147A-B	269	269
127A-C, N	127A-C, N	148A-B	148A-B	270%	270A
128	128	149A-B	149A-B	270%	270B
129	129	149%	Predat legi funciare	270%	Predat legi funciare
133A	133A	150A%	150A	271	271
B%	B	B%	B	272A+B	272
C%	C	A%	C	273	273
D	D	B%	D	274	274
B%	E	155A-B	155A-B	276A-B	276A-B
C%	F	155%	Predat legi funciare	C+D	C
C%	G	156%	156	G+H	D
133C%	Predat legi funciare	156%	Predat legi funciare	E	E
134%	134	157A%	157A	I	F
134%	Predat legi funciare	A%	B	277M	277M
135A%	135A	A%	C	278M	278M
B+A%	B	N	N	279	279
C%	C	A%	R	280%	280A
D+C%	D	157A%	Predat legi funciare	280%	280M
E	E	160A%	160A	280%	Predat legi funciare
C%	F	B%	B	281	281
136	136	C	C	282P	282P
137A%	137A	A%	D	283D	283D
B%	B	B%	E	284D	284D
C+A%	C	M1-M2	M1-M2	285D	285D
B%	D	160%	M3	286D	286D
138A%	138A	161A-C	161A-C	287D	287D
B	B	D+E	D	288D	288D
A%	C	F	E	289D	289D
A%	D	M%	M	290D	290D
138%	Predat legi funciare	161%	Predat legi funciare	291D	291D
140M	140M	164	164	292D	292D
141	alipită la parcela 142	187A-B	187A-B	-	-
142A-B	142A-B	190A-B	190A-B	-	-

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

2.3.1. Planuri de bază utilizate

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților amenajistice s-au folosit planuri aerofotogrametrice cu curbe de nivel - foi volante - la scara 1:5000 editate de I.G.F.C.O.T. în anii 1975 (pentru 67% din suprafață) și 1988 (pentru restul suprafeței - 33%), corectate/actualizate cu ortofotoplanuri recente și măsurători efectuate cu tehnologie GPS. Planurile de bază utilizate la actuala amenajare au fost folosite și la amenajarea precedent, (cu excepția ortofotoplanurilor).

Dispoziția schematică (cartograma) acestor planuri este următoarea:

Tabelul 2.3.1.1.

L-34-118-A						
a-3-II	a-4-1	a-4-II	b-1-III	b-1-IV	b-2-III	
a-3-IV	a-4-IV	a-4-III	b-3-I	b-3-II	b-4-I	
	c-2-I	c-2-II	b-3-III	b-3-IV	b-4-III	b-4-IV
	c-2-III	c-2-IV	d-1-I	d-1-II	d-2-I	d-2-II
	c-4-I	c-4-II	d-1-III	d-1-IV	d-2-III	d-2-IV
	c-4-III	c-4-IV	d-3-I	d-3-II	d-4-I	d-4-II
			d-3-III	d-3-IV		
L-34-118-C						
		a-2-II	b-1-I			

În tabelul următor se prezintă suprafața fondului forestier proprietate publică a statului pe fiecare plan în parte:

Tabelul 2.3.1.2.

Nr. crt	Planuri de bază	Scara	Parcele componente	Suprafață - ha -
1.	L-34-118-A-a-3-II	1:5000	240	5,27
2.	L-34-118-A-a-3-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-
3.	L-34-118-A-a-4-I	1:5000	242	1,53
4.	L-34-118-A-a-4-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-
5.	L-34-118-A-a-4-III	1:5000	239	5,45
6.	L-34-118-A-a-4-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-
7.	L-34-118-A-b-1-III	1:5000	109%	1,24
8.	L-34-118-A-b-1-IV	1:5000	271%	12,39
9.	L-34-118-A-b-2-III	1:5000	110, 111%, 112%, 271%, 272	68,69
10.	L-34-118-A-b-3-I	1:5000	102, 103%, 104%, 105-108, 109%, 290D	112,52
11.	L-34-118-A-b-3-II	1:5000	116%, 117%, 118%, 119%, 120%, 121%, 122%, 270	176,39
12.	L-34-118-A-b-3-III	1:5000	100%, 103%, 104%, 267%, 269	19,41
13.	L-34-118-A-b-3-IV	1:5000	91%, 94%, 95%, 96-99, 100%, 121%, 122%, 267%, 289D%	247,26
14.	L-34-118-A-b-4-I	1:5000	111%, 112%, 113-115, 116%, 117%, 118%, 119%, 120%, 122%, 273-274, 276%	136,52
15.	L-34-118-A-b-4-III	1:5000	122%, 123-124, 125%, 137%, 138%, 140, 142%, 276%, 277, 284D%, 289D%, 291D%	78,29
16.	L-34-118-A-b-4-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-
17.	L-34-118-A-c-2-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-
18.	L-34-118-A-c-2-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-
19.	L-34-118-A-c-2-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-
20.	L-34-118-A-c-2-IV	1:5000	164, 187%, 191%, 193%	55,67
21.	L-34-118-A-c-4-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-
22.	L-34-118-A-c-4-II	1:5000	1%, 2%, 3%, 4%, 6%, 13%, 14%, 15%, 16%, 17%, 155%, 156%, 157%, 160-161, 292D%	88,52
23.	L-34-118-A-c-4-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-
24.	L-34-118-A-c-4-IV	1:5000	1%, 2%, 3%, 4%, 16%, 17%, 18-21, 22%, 23%, 24%, 25%, 26-27, 30-31, 155%, 156%, 157%, 280-281, 292D%	175,89
25.	L-34-118-A-d-1-I	1:5000	83%, 84%, 85%, 91%, 207, 267%	42,29
26.	L-34-118-A-d-1-II	1:5000	78%, 79%, 80%, 81%, 82, 84%, 85%, 86-90, 91%, 92-93, 94%, 95%, 127%, 129%, 267%, 286D%, 287D, 288D	194,54
27.	L-34-118-A-d-1-III	1:5000	9%, 10%, 62%, 83%, 187%, 190, 191%, 193%, 282	29,01

Tabelul 2.3.1.2.(continuare)

Nr. crt	Planuri de bază	Scara	Parcele componente	Suprafață - ha -
28	L-34-118-A-d-1-IV	1:5000	32%, 33%, 34, 35%, 40%, 41%, 60%, 61, 62%, 66, 72%, 73, 78%, 80%, 81%, 283D%, 285D%	75,05
29	L-34-118-A-d-2-I	1:5000	79%, 125%, 127%, 128, 129%, 133%, 134%, 135-136, 137%, 138%, 142%, 143, 144%, 145%, 146%, 278, 284D%, 286D%, 291D%	253,39
30	L-34-118-A-d-2-II	1:5000	142%	1,41
31	L-34-118-A-d-2-III	1:5000	32%, 71, 72%, 78%, 79%, 133%, 134%, 144%, 145%, 146%, 147, 148%, 149%, 150%, 279, 283D%, 284D%, 285D%	275,56
32	L-34-118-A-d-2-IV	1:5000	148%	2,53
33	L-34-118-A-d-3-I	1:5000	6%, 7-8, 9%, 10%, 11-12, 13%, 14%, 15%, 16%, 48%, 49%, 50%, 53%, 54-55, 59, 292D%	133,02
34	L-34-118-A-d-3-II	1:5000	32%, 33%, 35%, 36, 37%, 38%, 39, 40%, 41%, 42-44, 45%, 46%, 47, 48%, 49%, 60%	253,06
35	L-34-118-A-d-3-III	1:5000	15%, 16%, 21%, 22%, 23%, 24%, 25%, 49%, 50%, 51-52, 53%	94,78
36	L-34-118-A-d-3-IV	1:5000	37%, 38%, 45%, 46%, 49%	22,37
37	L-34-118-A-d-4-I	1:5000	32%, 148%, 149%, 150%, 283D%	54,64
38	L-34-118-A-d-4-II	1:5000	148%, 149%	1,06
39	L-34-118-C-a-2-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-
40	L-34-118-C-b-1-I	1:5000	Fără pădure	-
TOTAL U.P.				2617,75

2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reasamblarea planurilor de bază

Cu ocazia lucrărilor de teren, s-au executat măsurători cu tehnologia G.P.S., executându-se 66,1 km cu 1844 puncte.

Măsurătorile efectuate cu G.P.S.-ul au fost prelucrate folosind tehnici GIS și au fost transpuse pe planurile de bază. Planurile de bază echipate cu detalii amenajistice, completate cu informațiile rezultate din măsurătorile efectuate/măsurătorile cadastrale/topografice existente și/sau corectate cu ultimele ediții de ortofotoplanuri avute la dispoziție au constituit materialul cartografic pe care s-au determinat suprafețele și s-au întocmit hărțile amenajistice la scara 1 :20000, prin utilizarea sistemului informatic geografic (GIS), în sistemul de coordonate național STEREO 1970.

Planurile topografice în format digital (raster "scanat" și georeferențiat) echipat după cum s-a arătat mai sus sunt arhivate/depozitate de colectivul GIS - I.N.C.D.S. "Marin Drăcea" București.

2.4. Suprafața fondului forestier

2.4.1. Determinarea suprafețelor

Suprafața totală a fondului forestier proprietate publică a statului din U.P. IV Balta, determinată analitic în sistem GIS la actuala amenajare, este de 2617,75 ha și este mai mică cu 144,46 ha față de cea de la amenajarea precedentă (2762,21 ha). Diferența în minus se justifică astfel:

Tabelul 2.4.1.1.

Suprafața la amenajarea actuală - ha -	Suprafața la amenajarea precedentă - ha -	Diferențe ha	Justificări, ha												
			-						+						
			Restituiri de terenuri forestiere oștilor proprietari în baza legilor funciare = 168,01 ha, din care:	Actual. limită U.P. pe bază de măsurători cu tehn. GPS (cu U.P. V Coșuștea	Dif. între suprafața prevăzută în actele de proprietate (P.V.P.P.) și cele predate efectiv în teren (inclusiv anterior amenaj. expirat)	Actual. limită de fond forestier pe bază de măsurători cu tehn. GPS și/sau măsurători cadastrale	Dif. rezultate în urma det. analitice a supraf. în GIS și/sau actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și/sau măsurători cu tehnologie GPS	Total	Dif. între suprafața prevăzută în actele de proprietate (P.V.P.P.) și cele predate efectiv în teren (inclusiv anterior amenaj. expirat)	Actualizare limită de fond forestier pe bază de măsurători cu tehnologie GPS și/sau măsurători cadastrale	Dif. rezultate în urma det. analitice a supraf. în GIS și/sau actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și/sau măsurători cu tehnologie GPS	Total			
2617,75	2762,21	144,46	-	151,10	16,01	0,90	0,76	17,15	3,72	12,99	202,63	20,07	32,31	5,79	58,17

Toate aceste mișcări de suprafață, concretizate în justificările din tabelul 2.4.1.1, sunt evidențiate, la nivel de parcelă/subparcelă, în "Tabelul 1E" din prezentul studiu.

Din analiza tabelului 2.4.1.1. se desprind următoarele:

- a fost restituită foștilor proprietari suprafața de 168,01 ha în baza legilor fondului funciar (Legea 1/2000 - 0,46 ha, Legea 247/2005 - 167,55 ha) astfel:

- 151,10 ha au fost retrocedate pe parcursul amenajamentului expirat;

- 16,01 ha au fost retrocedate anterior amenajamentului expirat, însă procesele verbale de punere în posesie nu au fost identificate și nu au fost operate la reamenajarea din 2013;

- 0,90 ha au fost retrocedate anterior amenajamentului expirat, însă au fost operate doar parțial la reamenajarea din 2013;

Procesele verbale de punere în posesie neidentificate la amenajarea anterioară precum și cele scăzute parțial au fost înregistrate de către O.S. Tarnița în tabelul 1E, în perioada de aplicare a amenajamentului expirat.

Se mai precizează că în cazul suprafețelor predate parțial la legile funciare, proiectantul a procedat la măsurarea limitelor dintre fondul forestier proprietate publică a statului și cel privat, pe semnele indicate, materializate și însușite de către ocolul silvic. Acolo unde O.S. Tarnița a pus la dispoziția proiectantului și măsurători cadastrale/topografice ale punerilor în posesie, acestea au fost comparate cu măsurătorile efectuate de proiectant și au fost avute în vedere la analiza mișcărilor de suprafață din parcelele în cauză.

Toate mișcărilor de suprafață ce vizează aplicarea legilor fondului funciar au fost prezentate proiectantului (cu indicarea documentelor de retrocedare), însușite sub aspectul legalității prin semnătură de către ocolul silvic.

- Ocolul silvic Tarnița a operat în Tabelul 1E 17,15 ha ca "*suprafețe operate ca retrocedate la amenajarea anterioară, dar nepuse efectiv în posesie*". Situația celor 17,15 ha este redată în tabelul 2.4.1.2., cu luarea în considerare a suprafețelor operate în tabelul 1E și a celor predate efectiv în teren la amenajarea precedentă (Tabelul 2.4.1.2., amenajamentul U.P. IV Balta - ediția 2013). Pentru această suprafață, ocolul silvic a nominalizat în tabelul 1E predat proiectantului și procesele verbale de punere în posesie (P.V.P.P.) aferente

Justificare "diferențe între suprafața operată ca retrocedată în evidențe (P.V.P.P.) la amenajarea anterioară și cea predată efectiv în teren"

Tabelul 2.4.1.2.

Amenajament precedent (2013)*				Amenajament actual (2023)				Suprafață rămasă nepredată în teren (col. 4 - col. 7)	
Parcela	Suprafata din P.V.P.P. (operat în tabelul 1E)	Suprafață predată efectiv în teren	Suprafață nepredată efectiv în teren (col. 3 - col. 2)	Parcela	Suprafață operată în tabelul 1E la amenajarea actuală				
					P.V.P.P.	"Diferențe"	Total		
1	2	3	4	5	6	7***	8	9	10
6	16,32	14,46	1,86	6	-	1,86	1,86	1,86	-
7	12,41	11,01	1,40	7	-	0,57	0,57	0,57	0,83
21	14,49	6,55	7,94	21	0,94	2,48	3,42	2,48	6,40**
48	4,50	3,82	0,68	48	-	0,68	0,68	0,68	-
50-54	23,56	19,40	4,16	50	0,44	2,25	2,69	2,69	1,91
60	10,16	8,87	1,29	60	-	0,74	0,74	0,74	0,55
113	1,38	0,72	0,66	113	-	0,66	0,66	0,66	-
134	2,44	0,98	1,46	134	-	1,46	1,46	1,46	-
138	15,20	11,69	3,51	138	-	3,51	3,51	3,51	-
149	8,45	7,94	0,51	149	-	0,51	0,51	0,51	-
155	5,67	2,41	3,26	155	1,94	2,43	4,37	4,37	0,83
Total	114,58	87,85	26,73	Total	3,32	17,15	20,47	19,53	10,52

* - Situația acestor parcele este prezentată și se regăsește în tab. 2.4.1.2. din amenajamentul expirat (ediția 2013)

** - În cazul acestei parcele, o parte din suprafața rămasă nepredată efectiv în teren provine în urma aplicării legilor fondului funciar pe parcursul amenajamentului expirat și anume 0,94 ha. Această diferență este evidențiată și în tabelul următor.

- 20,07 ha reprezintă, de asemenea, suprafețe nepredate efectiv în teren, în raport cu suprafața din P.V.P.P. operate pe parcursul amenajamentului expirat. În tabelul 1E s-a scăzut întreaga suprafață din documentele de proprietate (P.V.P.P.), iar pentru echilibrarea balanței suprafețelor, aceste diferențe au fost operate la rubrica intrări, fără a se constitui subparcele distincte, tocmai pentru a nu se îngreuna procedura în eventualitatea în care aceste „diferențe”, la cererea proprietarilor, vor fi retrocedate.

Situația acestor „diferențe” este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabelul 2.4.1.3.

Nr. crt.	Parcela	Suprafața P.V.P.P. - ha -			Suprafața măsurată* - ha -	Suprafața operată în Tabelul 1E - ha -	Diferențe - ha -	Observații
		Total, din care:	anterior amenajament 2023	amenajament 2023				
1.	2	1,30	-	1,30	0,07	1,30	1,23	-
2.	3	1,00	-	1,00	0,74	1,00	0,26	-
3.	4	10,24	-	10,24	9,99	10,24	0,25	-
4.	18	7,31	-	7,31	6,79	7,31	0,52	-
5.	21	0,94	-	0,94	-	0,94	0,94	nedelimitat la teren
6.	22-24	26,71**	24,85	1,86	22,57**	26,71**	4,14	-
7.	31	0,75	-	0,75	-	0,75	0,75	nedelimitat la teren
8.	45	6,33**	6,33	-	6,21**	6,33**	0,12	-
9.	54	19,05	-	19,05	11,31	19,05	7,74	-
10.	79	3,28	-	3,28	2,68	3,28	0,60	-
11.	88***	33,58**	33,58	-	28,51**	33,58**	1,37*** (5,07-3,70 ha)	-
12.	107**	19,6	19,6	-	18,99**	19,6**	0,61	-
13.	156	0,50	-	0,50	0,31	0,50	0,19	-
14.	157	6,12	-	6,12	5,97	6,12	0,15	-
15.	207	20,68**	18,76	1,92	20,47**	20,68**	0,43****	-
16.	269	6,80**	6,80	-	6,03**	6,80**	0,77	-
Total		164,19**	109,92	54,27	140,64**	164,19**	20,07	-

*- măsurătorile s-au efectuat pe semnele existente în teren, materializate și însușite de către ocolul silvic

** - valorile rezultă în urma analizei cumulate a punerilor în posesie de la precedentele reamenajări (2003/2013 și 2023), cauzată de remăsurarea limitelor dintre fondul forestier proprietate publică a statului și cel privat

*** - în cazul parcelei 88, 1,37 ha din această diferență provine în urma remăsurării limitelor dintre fondul forestier proprietate publică a statului și cel privat efectuate la această reamenajare

**** - în cazul parcelei 207, în urma remăsurării limitelor dintre fondul forestier proprietate publică a statului și cel privat, retrocedat la reamenajările din anii 2003/2013, a rezultat o diferență de +0,43 ha; totodată, pe parcursul amenajamentului expirat, a fost restituită foștilor proprietari în baza legilor funciare suprafața de 1,92 ha, în teren fiind predat efectiv 2,14 ha - diferența de - 0,22 ha a fost încadrată ca ocupație în amenajamentul actual

- în urma efectuării de măsurători cu tehnologie G.P.S. pe limita de U.P. (cu U.P. V Coșuștea) s-a constatat o diferență de - 0,76 ha;

- în urma efectuării de măsurători cu tehnologie GPS pe limitele de fond forestier materializate și indicate la teren de către administratorul fondului forestier proprietate publică a statului (ocolul silvic) și a analizei măsurătorilor cadastrale/topografice puse la dispoziție de către O.S. Tarnița, a fost actualizată limita fondului forestier, înregistrându-se următoarele diferențe: + 32,31 ha și - 3,72 ha;

- în urma determinării analitice a suprafețelor în sistem G.I.S. și/sau actualizării bazei cartografice pe bază de măsurători cu tehnologie GPS au rezultat următoarele diferențe: +5,79 ha și - 12,99 ha.

2.4.2. TABELUL 1E
EVIDENȚA MIȘCĂRILOR DE SUPRAFAȚĂ DIN FONDUL FORESTIER

Tabelul 2.4.2.1.

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fond forestier	Parcela/grupuri de parcele	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive din f.f.	SOLD	Supraf.	Termen	Data reprimirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	I.C.A.S.	-	01.01.2013	Amenajamentul U.P. IV Balta	-	-	-	2762,21					
Suprafețe retrocedate la legile funciare (Legea 247/2005): 168,01 ha, din care:													
<i>P.V.P.P. operate pe parcursul amenajamentului expirat (151,84 ha)</i>													
P.V.P.P.	524	14.02.2013	Podeanu Lenuța	2A%B%	-	0,50							
				18A%	-	0,62							
				19A%	-	1,90							
				157A%	-	1,26							
			<i>Total</i>		-	4,28							
P.V.P.P.	517	05.07.2013	Ciobanu Aurela	3C%D%	-	0,74							
P.V.P.P.	542	11.07.2013	Podeanu Diana	4A%B%	-	9,88							
P.V.P.P.	520	14.02.2013	Troncută Grigorie	5%	-	0,85							
				280%	-	8,46							
			<i>Total</i>		-	9,31							
P.V.P.P.	550	12.12.2013	Motântău Constantina	9A%	-	1,00							
P.V.P.P.	570	25.04.2019	Colibășeanu Dumitru	16A%B%C%	-	4,26							
P.V.P.P.	518	05.02.2013	Grama Gheorghe	18A%B	-	6,69							
P.V.P.P.	571	25.04.2019	Papavă Nicolae	26%	-	1,25							
P.V.P.P.	541	25.06.2013	Zoican Dumitru	50D	-	0,44							
				51A%B%	-	3,88							
				52A%	-	1,08							
				66ABM%	-	5,73							
				67M	-	0,69							
			<i>Total</i>		-	16,27							
P.V.P.P.	538	26.06.2013	Motântău Constantina	54A%C%	-	11,75							
				55%	-	33,88							
			<i>Total</i>		-	45,63							
P.V.P.P.	546	18.10.2013	Breană Aureliu	54A%C%	-	7,30							
				78%	-	0,64							
			<i>Total</i>		-	7,94							
P.V.P.P.	544	18.10.2013	Gheorghescu Veronica	72B%E%F	-	2,19							
				73A%B%C	-	3,56							
			<i>Total</i>		-	5,75							
P.V.P.P.	539	25.06.2013	Panait Maria	78%	-	1,72							
P.V.P.P.	545	18.10.2013	Leca Radu	79A%	-	3,28							
P.V.P.P.	532	25.03.2013	Vrăbete Ion	106%	-	5,95							
				108%	-	8,58							
				109%	-	5,47							
			<i>Total</i>		-	20,00							
P.V.P.P.	2	07.02.2013	Cîrstioc Dumitru	142C%	-	2,61							
P.V.P.P.	32	30.09.2014	State Ilie	143A%B%	-	6,31							
P.V.P.P.	521	14.02.2013	Chisăliță Petre	155%	-	1,00							
P.V.P.P.	523	14.03.2013	Bogdan Gheorghe	155%	-	0,94							
P.V.P.P.	528	25.03.2013	Vrăbete Mihai	207A%	-	1,92							
P.V.P.P.	1	11.01.2013	Micșoniu Anica	280%	-	1,06							
Total						-	151,84	2610,37					
<i>P.V.P.P. neidentificate și neoperate la amenajarea anterioară (15,27 ha)</i>													
P.V.P.P.	515	03.07.2012	Troncută Floarea	1C%	-	0,76							
P.V.P.P.	516	04.07.2012	Troncută Constantin	2B%C%E%	-	0,80							
				157A%	-	3,00							
			<i>Total</i>		-	3,80							
P.V.P.P.	519	12.07.2012	Guran Petre	3C%	-	0,26							
				4A%B%	-	0,36							
			<i>Total</i>		-	0,62							

Tabelul 2.4.2.1.(continuare)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fond forestier	Parcela/ grupuri de parcele	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier ha	Semnătura șefului ocolului silvic		
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive din f.f.	SOLD	Supraf.	Termen	Data reprimirii				
														ha	ha
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
2	P.V.P.P.	49	25.02.2010	Troncută Constantin	21%	-	0,94								
					22%	-	0,50								
					23%	-	1,36								
					161%	-	0,30								
				<i>Total</i>		-	3,10								
	P.V.P.P.	364	02.10.2006	Ursu Ghe. Janeta	31%	-	0,75								
	P.V.P.P.	514	02.03.2012	Dulan Ion	53A%	-	0,10								
	P.V.P.P.	45	13.08.2009	Pîrvănescu Dinica	93B%	-	0,30								
	P.V.P.P.	18	25.10.2012	Trotea D. Ion	133C%	-	3,02								
	P.V.P.P.	48	25.02.2010	Trăilescu Ilie	156%	-	0,50								
					157A%	-	0,54								
				<i>Total</i>		-	1,04								
	P.V.P.P.	515	03.07.2012	Troncută Floarea	157A%	-	1,32								
	P.V.P.P.	366	28.06.2003	Cionca Maria	270%	-	0,25								
	P.V.P.P.	363	14.05.2003	Cionca Maria	270%	-	0,21								
			Total		-	15,27	2595,10								
			<i>P.V.P.P. operate parțial la amenajarea anterioară (0,90 ha)</i>												
P.V.P.P.	452	18.05.2009	Stănculescu P. Ion	81%	-	0,90									
			Total		-	0,90	2594,20								
			Total legi funciare												
					-	168,01	2594,20								
3.	-	-	-	Diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (P.V.P.P.) și cea predate efectiv în teren (inclusiv anterior amenajamentului expirat)	2	1,23	-								
	-	-	-		3	0,26	-								
	-	-	-		4	0,25	-								
	P.V.P.P.	474	08.04.2012		6%	-	1,86								
	P.V.P.P.	397	22.03.2007		7%	-	0,57								
	-	-	-		18	0,52	-								
	-	-	-		21	0,94	-								
	P.V.P.P.	476	08.04.2010		21%	-	2,48								
	-	-	-		22-24	4,14	-								
	-	-	-		31	0,75	-								
	-	-	-		45	0,12	-								
	P.V.P.P.	399	08.06.2007		48%	-	0,68								
	P.V.P.P.	493	28.07.2010		50%	-	2,25								
	-	-	-		54	7,74	-								
	P.V.P.P.	443	14.01.2009		60%	-	0,74								
	-	-	-		79	0,60	-								
	-	-	-		88	1,37	-								
	-	-	-		107	0,61	-								
	P.V.P.P.	56	15.08.2010		113%	-	0,66								
	P.V.P.P.	385	01.03.2006		134%	-	1,46								
P.V.P.P.	3	15.09.2006	138%	-	3,51										
P.V.P.P.	319	01.05.2004	149%	-	0,51										
P.V.P.P.	312	16.11.2004	155%	-	2,43										
P.V.P.P.	423	03.03.2008													
-	-	-	156	0,19	-										
-	-	-	157	0,15	-										
-	-	-	207	0,43	-										
-	-	-	269	0,77	-										
			Total		20,07	17,15	2597,12								
4	-	-	-	Actualizare limită U.P. pe bază de măsurători cu tehnologie GPS (cu U.P. V Coșuștea)	108	-	0,76								
				Total		-	0,76	2596,36							
5	-	-	-	Actualizare limită de fond forestier pe bază de măsurători cu	3	0,45	-								
					6	0,14	-								
					7	0,74	-								
					21	1,98	-								

Tabelul 2.4.2.1.(continuare)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fond forestier	Parcela/ grupuri de parcele	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier ha	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Scoatere definitive din f.f.	SOLD	Supraf.	Termen	Data reprimirii			
														ha
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
				tehnologie GPS și/sau măsurători cadastrale	22-24	1,04	-							
					45	0,77	-							
					85	-	0,53							
					93	0,19	-							
					94	1,04	-							
					96	-	0,37							
					97	0,18	-							
					100	-	1,66							
					106	-	0,53							
					108	1,78	-							
					109	-	0,63							
					114	1,96	-							
					115	2,36	-							
					133	1,38	-							
					135	2,20	-							
					143	0,59	-							
					144	4,87	-							
					147	0,41	-							
					148	3,76	-							
					149	0,83	-							
				155	0,15	-								
				207	1,57	-								
				269	2,52	-								
				274	0,63	-								
				280	0,77	-								
				Total		32,31	3,72	2624,95						
6				Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și/sau actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și/sau măsurători cu tehnologie GPS	1	0,10	-							
					2	-	0,03							
					3	-	0,06							
					4	0,01	-							
					5	-	0,14							
					6	0,05	-							
					8	0,02	-							
					9	0,13	-							
					10	-	1,45							
					11	-	0,30							
					12	-	0,05							
					13	-	0,82							
					14	-	0,02							
					15	-	0,03							
					16	-	0,63							
					17	-	0,32							
					18	-	0,19							
					20	-	0,01							
					31	0,14	-							
					32	0,64	-							
			33	0,49	-									
			34	0,46	-									
			40	0,67	-									
			43	0,02	-									
			46-47	-	1,91									
			66	-	0,01									
			71	0,09	-									
			72	0,06	-									
			73	-	0,12									
			79	0,77	-									
			80	-	1,76									
			83	0,27	-									
			86	-	0,08									
			87	0,44	-									
			88	-	0,35									
			89	0,04	-									

Tabelul 2.4.2.1.1.(continuare)

Parcela veche	Supraf. veche	Parcela nouă	Supraf. nouă	Diferențe	Compensări parcele		Restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza legilor funciare (Legea 247/2005)	Diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (P.V.P.P.) și cea predate efectiv în teren (inclusiv anterior amenajamentului expirat)		Actualizare limită U.P. pe bază de măsurători (cu U.P. V Coșuștea)	Actualizare limită de fond forestier pe bază de măsurători cu tehnologie GPS și/sau măsurători cadastrale		Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și/sau actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și/sau măsurători cu tehnologie GPS	
	ha		ha		minus	plus		minus	plus		minus	plus	minus	plus
B	1,68	B(+A%)	4,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	0,48	C	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	1,09	D	2,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 45	22,70	-	23,59	0,89	-	-	-	-	-	0,12	-	-	0,77	-
46A	1,45	46A	1,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	2,64	B	2,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	0,33	C	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	2,22	D(M%)	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	M(M%)	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 46	6,64	-	5,11	-1,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,53
47A	3,56	47A	2,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	2,61	B	2,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 47	6,17	-	5,38	-0,79	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38
TOTAL 46-47	12,81	-	10,49	-2,32	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-	1,91
48A	11,36	48A(A%)	5,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	2,04	B	2,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	0,89	C	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	D(A%)	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	E(A%)	2,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 48	14,29	-	13,61	-0,68	0,36	0,36	-	0,68	-	-	-	-	-	-
49A	17,59	49A(A%)	10,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	2,16	B(B%)	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	2,43	C	2,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	4,44	D	3,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	E(A%)	5,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	F(B%)	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 49	26,62	-	26,62	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50A	6,26	50A	6,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	6,64	B(B%)	3,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	1,14	C	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	0,44	D(B%)	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	M(B%)	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 50	14,48	-	11,79	-2,69	-	-	0,44	2,25	-	-	-	-	-	-
51A	4,87	51A(A%)	0,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	2,54	B(B% +A%)	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	0,16	C	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 51	7,57	-	3,69	-3,88	-	-	3,88	-	-	-	-	-	-	-
52A	17,50	52A(A%)	15,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	2,42	B(+A% +C)	3,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	1,48	C(E)	2,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	0,86	D	0,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	1,22	A	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	0,27	C	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 52	23,84	-	22,76	-1,08	-	-	1,08	-	-	-	-	-	-	-
53A	1,33	53A(A%)	1,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	5,91	B	5,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 53	7,24	-	7,14	-0,10	-	-	0,10	-	-	-	-	-	-	-
54A	19,24	54A(A%)	11,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	8,89	B(+C%)	10,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	5,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 54	33,76	-	22,18	-11,58	0,63	0,36	19,05	-	7,74	-	-	-	-	-
55A	15,51	55(D)	0,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	8,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	9,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	0,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 55	33,94	-	0,69	-33,25	-	0,63	33,88	-	-	-	-	-	-	-
59M	1,80	59M	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 59	1,80	-	1,80	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60A	7,66	60A	7,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	3,52	B	3,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 60	11,18	-	10,44	-0,74	-	-	-	0,74	-	-	-	-	-	-
61	0,30	61	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 61	0,30	-	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	9,58	62	9,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 62	9,58	-	9,58	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66A	4,20	M(M%)	4,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	1,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	4,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 66	10,19	-	4,45	-5,74	-	-	5,73	-	-	-	-	-	0,01	-

Tabelul 2.4.2.1.1.(continuare)

Parcela veche	Supraf. veche	Parcela nouă	Supraf. nouă	Diferențe	Compensări parcele		Restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza legilor funciare (Legea 247/2005)	Diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (P.V.P.P.) și cea predate efectiv în teren (inclusiv anterior amenajamentului expirat)		Actualizare limită U.P. pe bază de măsurători (cu U.P. V Coșuștea)	Actualizare limită de fond forestier pe bază de măsurători cu tehnologie GPS și/sau măsurători cadastrale		Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și/sau actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și/sau măsurători cu tehnologie GPS	
	ha				ha	minus		plus	minus		plus	minus	plus	minus
106A	7,41	106A(A% +B%)	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	12,24	B(B%)	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 106	19,65	-	13,18	-6,47	-	-	5,95	-	-	-	0,53	-	-	0,01
107A	5,09	107A	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	6,65	B	6,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 107	11,74	-	12,35	0,61	-	-	-	-	0,61	-	-	-	-	-
108A	9,24	108A(A%	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	15,08	B(B%)	14,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	C(B%)	1,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 108	24,32	-	16,76	-7,56	-	-	8,58	-	-	0,76	-	1,78	-	-
109	14,09	109	7,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 109	14,09	-	7,99	-6,10	-	-	5,47	-	-	-	0,63	-	-	-
110A	22,03	110A(A%	10,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	2,73	B	2,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	C(A%)	11,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	M(A%)	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 110	24,76	-	24,76	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111A	5,09	111A	4,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	6,53	B	7,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	3,26	C	2,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	8,35	D	8,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 111	23,23	-	23,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	23,70	112	23,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 112	23,70	-	23,70	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113A	2,81	113A(A%	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	7,75	B	7,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	0,95	C(+A%)	2,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	1,46	D	1,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	1,57	E	1,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 113	14,54	-	13,88	-0,66	-	-	-	-	0,66	-	-	-	-	-
114A	11,51	114A(A%	7,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	1,60	B	3,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	1,23	C(+A%)	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 114	14,34	-	16,11	1,77	0,27	0,08	-	-	-	-	1,96	-	-	-
115A	10,42	115A	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	1,69	B	1,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 115	12,11	-	14,74	2,63	-	0,27	-	-	-	-	-	2,36	-	-
116A	16,57	116A	16,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	7,08	B	7,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	6,02	C	6,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	0,07	D	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 116	29,74	-	29,74	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	31,58	117	31,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 117	31,58	-	31,58	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	48,98	118	48,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 118	48,98	-	48,98	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	29,76	119	29,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 119	29,76	-	29,76	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	27,94	120	27,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 120	27,94	-	27,94	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121A	8,73	121A	5,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	35,77	B	38,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 121	44,50	-	44,49	-0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-
123N	1,30	123N	1,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 123	1,30	-	1,32	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
122A	26,50	122A	26,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	12,75	B	12,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 122	39,25	-	39,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124A	10,55	124A(A%	14,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	2,18	B(A%)	0,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	2,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 124	15,56	-	15,60	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04
125A	11,35	125A	11,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	5,24	B	5,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 125	16,59	-	16,57	-0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-
127A	4,11	127A	4,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	6,46	B	4,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	2,19	C	2,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	1,67	N	3,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 127	14,43	-	14,31	-0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12	-

Tabelul 2.4.2.1.1.(continuare)

Parcela veche	Supraf. veche ha	Parcela nouă	Supraf. nouă ha	Diferențe	Compensări parcele		Restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza legilor funciare (Legea 247/2005)	Diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (P.V.P.P.) și cea predate efectiv în teren (inclusiv anterior amenajamentului expirat)		Actualizare limită U.P. pe bază de măsurători (cu U.P. V Coșuștea)	Actualizare limită de fond forestier pe bază de măsurători cu tehnologie GPS și/sau măsurători cadastrale		Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și/sau actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și/sau măsurători cu tehnologie GPS	
					minus	plus		minus	plus		minus	plus	minus	plus
TOTAL 274	0,60	-	1,15	0,55	0,08	-	-	-	-	-	-	0,63	-	-
276A	0,57	276A	0,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	0,55	B	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	1,22	C(C+D)	1,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	0,39	D(H+G)	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	0,32	E	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	0,47	F(I)	3,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	2,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 276	6,68	-	6,68	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277M	4,58	277M	4,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 277	4,58	-	4,58	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
278M	0,10	278M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 278	0,10	-	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	6,74	279	6,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 279	6,74	-	6,74	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	11,13	280A (280%)	1,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	M(280%)	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 280	11,13	-	1,47	-9,66	-	-	9,52	-	-	-	-	0,77	0,91	-
281	2,85	281	2,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 281	2,85	-	2,52	-0,33	-	-	-	-	-	-	-	-	0,33	-
282P	0,30	282P	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 282	0,30	-	0,31	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
283D	3,00	283D	1,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 283	3,00	-	1,98	-1,02	-	-	-	-	-	-	-	-	1,02	-
284D	3,50	284D	3,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 284	3,50	-	3,57	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,07
285D	0,50	285D	0,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 285	0,50	-	0,74	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,24
286D	1,30	286D	1,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 286	1,30	-	1,32	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
287D	1,20	287D	0,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 287	1,20	-	0,83	-0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	0,37	-
288D	0,30	288D	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 288	0,30	-	0,22	-0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	-
289D	1,10	289D	1,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 289	1,10	-	1,07	-0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-
290D	0,70	290D	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 290	0,70	-	0,70	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
291D	0,70	291D	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 291	0,70	-	0,78	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08
292D	2,38	292D	2,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 292	2,38	-	2,46	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08
TOTAL UP	2762,21	-	2617,75	-144,46	13,37	13,37	168,01	17,15	20,07	0,76	3,72	32,31	12,99	5,79

2.4.3. Utilizarea fondului forestier

Fondul forestier pe categorii de folosință și modul de utilizare al acestuia se prezintă astfel:

Tabelul 2.4.3.1.

Nr. crt.	Simbol	Categorii de folosință forestieră	Suprafața - ha -			
			Totală din care:	Grupa I	Grupa a-II-a	%
1.	P	Fond forestier total	2617,75	2617,75	-	100
1.1.	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	2539,38	2539,38	-	97,0
1.2.	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	0,31	-	0,31	-
1.3.	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	-	-	-	-
1.4.	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	14,79	-	14,79	0,6
1.5.	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	-	-	-	-
1.6.	P.N.	Terenuri neproductive	23,04	-	23,04	0,9
1.7.	P.T.	Terenuri ocupate temporar din fondul forestier și nereprimite	-	-	-	-
1.8.	P.O.	Ocupații și litigii	40,23	-	40,23	1,5

Indicele actual de utilizare a fondului forestier este de 97,0%, sub limita inferioară prevăzută de Ord. 444/15.XI.1986 (97,5-99,2%).

Deoarece nu există terenuri afectate împăduririi, pe parcursul perioadei de aplicabilitate a amenajamentului actual, indicele de utilizare a fondului forestier nu se va modifica.

2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și destinații

Tabelul 2.4.4.1.

FF	DENUMIREA INDICATORILOR	COD	TOTAL	M.A.P.D.R.	ALTI DETINATORI
	FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P)	2617,75	2617,75	
1	TERENURI ACOPERITE CU PADURE	(PD)	2539,38	2539,38	
101	RASINOASE	(PDR)	185,50	185,50	
102	POJOASE	(PDF)	2353,88	2353,88	
103	RACHITARI (CULTIVATE SI NATURALE)	(PDS)			
2	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA	(PC)	0,31	0,31	
201	PEPINIERE	(PCP)	0,31	0,31	
202	PLANTAJE	(PCJ)			
203	COLECTII DENDROLOGICE	(PCD)			
3	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	(PS)			
301	ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ)			
302	TERENURI PENTRU HRANA VANATULUI	(PSV)			
303	APE CURGATOARE	(PSR)			
304	APE STATATOARE	(PSL)			
305	PASTRAVARI	(PSP)			
306	FAZANERII	(PSF)			
307	CRESCATORI 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 APOICOLE	(PSA)			
312	USCATORI SI DEPOZITE DE SEMENTE	(PSS)			
313	CIUPERCARI	(PSC)			
4	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADM. FORESTIERA	(PA)	14,79	14,79	
401	SPATI DE PRODUCTIE SILVICA SI CAZARE PERS. SILVIC	(PAS)	0,09	0,09	
402	CAI PERATE FORESTIERE	(PAF)			
403	DRUMURI FORESTIERE	(PAD)	13,67	13,67	
404	LINEI DE PAZA CONTRA INCENDIILOR	(PAP)			
405	DEPOZITE FORESTIERE	(PAZ)			
406	DIGURI	(PAG)			
407	CANALE	(PAC)			
408	ALTE TERENURI	(PAA)	1,03	1,03	
5	TERENURI AFFECTATE DE IMPADURIRE	(PI)			
501	CLASA DE REGENERARE	(PIR)			
502	TERENURI ENTRATE CU ACTE LEGALE IN F. FORESTIER	(PIF)			
6	TERENURI NEPRODUCTIVE	(PN)	23,04	23,04	
601	STANCARI, ABRUPTURI	(PNS)	22,83	22,83	
602	BOLDOVANISURI, PIETRISURI	(PNP)	0,21	0,21	
603	NISIPURI (ZBURATOARE SI MARINE)	(PNN)			
604	RAPE - RAVENE	(PNR)			
605	SARATURI CU CRUSTA	(PNC)			
606	MOCTRILE - SMARCURI	(PNM)			
607	GROPI DE IMPRUMUT SI DEFUNERI STERILE	(PNG)			
701	FASIE FRONTIERA	(PF)			
801	TERENURI SCUASE TEMPORAR DIN F. FORESTIER SI NEREPRIMITE	(PT)	40,23	40,23	

2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Tabelul 2.4.5.1.

NR. CRT.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.A.P.D.R.	ALTI
1	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+3)	2617,75	2617,75	
2	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	2539,38	2539,38	
3	RASINOASE	185,50	185,50	
4	MOLID	94,45	94,45	
5	- DIN CARE : IN AFARA AREALULUI			
6	BRAD	4,16	4,16	
7	DUGLAS	7,50	7,50	
8	LARICE	2,52	2,52	
9	PINI	68,70	68,70	
10	FOJOASE (RIND 11+12+15+21)	2353,88	2353,88	
11	FAG	1067,74	1067,74	
12	STEJAR	444,69	444,69	

Tabelul 2.4.5.1.(continuare)

Nr. CRT.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.A.P.D.R.	ALTI
13	- PEDUNCULAT			
14	- COBUN		321.20	321.20
15	DIVERSE SPECII TARI		827.38	827.38
16	- SĂLCĂM		3.65	3.65
17	- PĂLTIN		4.49	4.49
18	- FRASIN		0.12	0.12
19	- CIREȘ			
20	- NUC			
21	DIVERSE SPECII NOI		14.07	14.07
22	- TEI		9.22	9.22
23	- PLOPI		0.43	0.43
24	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI			
25	- SĂLCII			
26	- DIN CARE ÎN LUNCA ȘI DELTA DUNĂRII			
33	ALTE TERENURI TOTAL		78.37	78.37
34	TERENURI CARE SERVEȘC NEVOILOR DE CULTURĂ SILVICĂ		0.31	0.31
35	TERENURI CARE SERVEȘC NEVOILOR DE PRODUCȚIE SILVICĂ			
36	TERENURI CARE SERVEȘC NEVOILOR DE ADMINISTRATIE FORESTIERĂ		14.79	14.79
37	TERENURI AFECTATE DE ÎMPĂDURIRI			
38	- DIN CARE : ÎN CLASA DE REGENERARE			
39	TERENURI NEPRODUCTIVE		23.04	23.04
40	FASIE FRONTIERĂ			
41	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FOREȘTIER		40.23	40.23

2.5. Enclave

Situația enclavelor este dată în tabelul următor:

Tabelul 2.5.1.

Anul amenajării								Parcele limitrofe
2013				2023				
Nr. encl.	Supraf. ha	Deținător	Folosință	Nr. encl.	Supraf. ha	Deținător	Folosință	
E ₁	0,30	Loc. com. Balta	fânață	E ₁	0,23	Loc. com. Balta	fânață	1-2
E ₂	1,31	Loc. com. Balta	fânață	E ₂	1,31	Loc. com. Balta	fânață	2
E ₃	1,20	Loc. com. Balta	fânață	E ₃	0,76	Loc. com. Balta	fânață	3
E ₄	3,02	Loc. com. Balta	fânață	E ₄	3,03	Loc. com. Balta	fânață	8
E ₅	0,42	Loc. com. Balta	fânață	E ₅	0,35	Loc. com. Balta	fânață	13
E ₆	16,21	Loc. com. Balta	fânață	E ₆	16,21	Loc. com. Balta	fânață	18-20
E ₇	1,64	Loc. com. Balta	fânață	E ₇	1,64	Loc. com. Balta	fânață	20
E ₈	0,88	Loc. com. Balta	fânață	E ₈	0,88	Loc. com. Balta	fânață	20
E ₉	0,46	Loc. com. Balta	fânață	E ₉	0,46	Loc. com. Balta	fânață	20
E ₁₀	2,28	Loc. com. Balta	fânață	E ₁₀	2,28	Loc. com. Balta	fânață	16-17, 21
E ₁₁	5,80	Loc. com. Balta	fânață	E ₁₁	5,80	Loc. com. Balta	fânață	40-41
E ₁₂	0,45	Loc.com.Godeanu	fânață	E ₁₂	0,45	Loc.com. Godeanu	fânață	26
E ₁₃	0,35	Loc.com.Godeanu	fânață	E ₁₃	0,35	Loc.com. Godeanu	fânață	27
E ₁₄	1,59	Loc.com.Bîlvănești	fânață	E ₁₄	1,59	Loc.com. Balta	fânață	46
E ₁₅	0,89	Loc. com. Balta	fânață	E ₁₅	0,89	Loc. com. Balta	fânață	54
E ₁₆	0,71	Loc. com. Balta	fânață	E ₁₆	0,71	Loc. com. Balta	fânață	54
E ₁₇	2,79	Loc. com. Balta	fânață	E ₁₇	2,79	Loc. com. Balta, Ilovăț	fânață	34-35, 41, 60
E ₁₈	0,34	Loc. com. Balta	fânață	E ₁₈	0,34	Loc. com. Balta	fânață	62
-	-	-	-	E ₃₉	1,75	Loc. com. Balta	fânață	43-44
E ₁₉	3,67	Loc. com. Balta	fânață	E ₁₉	3,81	Loc. com. Balta	fânață	79, 128
E ₂₀	0,29	Loc. com. Balta	fânață	E ₂₀	0,29	Loc. com. Balta	fânață	80
E ₂₁	2,87	Loc. com. Balta	fânață	E ₂₁	2,87	Loc. com. Balta	fânață	81-82
E ₂₂	1,85	Loc. com. Balta	fânață	E ₂₂	1,85	Loc. com. Balta	fânață	84-85
E ₂₃	1,32	Loc. com. Balta	fânață	E ₂₃	1,32	Loc. com. Balta	fânață	80, 86
E ₂₄	11,02	Loc. com. Balta	fânață	E ₂₄	11,02	Loc. com. Balta	fânață	87-88
E ₂₅	0,63	Loc. com.Isverna	fânață	E ₂₅	0,63	Loc. com.Balta	fânață	105
E ₂₆	3,41	Loc. com.Isverna	fânață	E ₂₆	3,41	Loc. com. Isverna	fânață	116
E ₂₇	2,58	Loc. com.Isverna	fânață	E ₂₇	2,58	Loc. com. Isverna	fânață	118, 122
E ₃₀	5,44	Loc. com. Balta	fânață	E ₃₀	5,44	Loc. com. Isverna	fânață	127-128
E ₃₁	1,79	Loc. com. Balta	fânață	E ₃₁	1,96	Loc. com. Isverna, Bala	fânață	135

Tabelul 2.5.1.

Anul amenajării								Parcele limitrofe
2013				2023				
Nr. encl.	Supraf. ha	Deținător	Folosință	Nr. encl.	Supraf. ha	Deținător	Folosință	
E ₃₂	4,16	Loc. com. Balta	fâneată	E ₃₂	3,93	Loc. com. Bala	fâneată	134, 147
E ₃₃	2,24	Loc. com. Balta	fâneată	E ₃₃	1,57	Loc. com. Ilovăț	fâneată	149-150
E ₃₄	1,31	Loc. com. Balta	fâneată	E ₃₄	1,31	Loc. com. Ilovăț	fâneată	150
E ₃₅	0,35	Loc. com. Isverna	fâneată	E ₃₅	0,32	Loc. com. Isverna	fâneată	108
E ₃₆	1,27	Loc. com. Balta	fâneată	E ₃₆	1,27	Loc. com. Balta	fâneată	160-161
E ₃₇	0,47	Loc. com. Isverna	fâneată	E ₃₇	0,47	Loc. com. Balta	fâneată	239
E ₃₈	0,92	Loc. com. Isverna	fâneată	E ₃₈	0,92	Loc. com. Balta	fâneată	239
Total	86,23	-	-	-	86,79	-	-	-

Existența acestor proprietăți în interiorul fondului forestier proprietate publică a statului provoacă adesea perturbații în gospodărirea normală a acestuia.

Pentru aceasta, pe parcursul aplicării amenajamentului, Ocolul silvic Tarnița va lua măsuri de lichidare a enclavelor și de corectare a perimetrului pădurii prin schimb de teren ori prin cumpărare.

Prin schimbul efectuat, fiecare teren dobândește situația juridică a terenului pe care îl înlocuiește. Operațiunea de înregistrare în evidențele cadastrale revine fiecărei părți pentru terenul primit.

2.6. Organizarea administrativă (districte, cantoane)

În U.P. IV Balta arondarea pe districte și cantoane se prezintă astfel:

Tabelul 2.6.1.

Districtul		Cantonul		Parcele componente	Suprafața - ha -
Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea		
I	Rudina	4	Coșuștea	119-125, 127-129, 133-138, 140, 142-150, 276-279, 284D, 289D, 291D	736,03
		5	Bogdea	80-100, 102-109, 115-118, 207, 267, 269-271, 286D-288D, 290D	739,58
II	Crainici	6	Busești	110-114, 272-274	117,68
III	Isverna	11	Nevăț	32-55, 59-62, 66, 71-73, 78-79, 282P, 283D, 285D	537,79
		12	Balta	1-4, 6-27, 30-31, 155-157, 160-161, 164, 187, 190-191, 193, 239-240, 242, 280-281, 292D	486,67
TOTAL U.P. IV				-	2617,75

Organizarea administrativă este corespunzătoare pentru asigurarea pazei și coordonarea lucrărilor silvotehnice necesare potrivit prevederilor din amenajament. Aceasta va fi revizuită ori de câte ori este necesar, în raport cu dinamica lucrărilor silvotehnice și cu alte elemente cu specific administrativ.

2.7. Ocupații și litigii

La data întocmirii amenajamentului, pe teritoriul U.P. IV Balta sunt 40,23 ha (u.a. : 15M, 25M, 27M, 46M, 50M, 59M, 66M, 73M, 78M, 79M, 81M, 82M, 93M, 110M, 140M, 160M₁, 160M₂, 160M₃, 161M, 207M, 239M, 277M, 278M și 280M) încadrate la ocupații și litigii.

La data descrierii parcelare, situația acestor suprafețe se prezintă astfel:

- 37,02 ha reprezintă suprafețe predate în plus la legile fondului funciar față de suprafața înscrisă în documentele de retrocedare: u.a. 15M, 25M, 27M, 46M, 59M, 66M, 73M, 78M, 79M, 81M, 82M, 140M, 160M₁, 160M₂, 161M, 207M, 239M, 277M, 278M și 280M. Dintre acestea, 32,50 ha (u.a. : 15M, 25M, 27M, 46M, 59M, 66M, 81M, 82M, 140M, 160M₁, 160M₂, 161M, 239M, 277M și 278M) au fost încadrate la categoria ocupații și la amenajarea precedentă. Poziționarea acestora pe hărțile amenajistice a fost făcută arbitrar, urmând a se definitiva odată cu clarificarea situației acestor terenuri;

- 3,13 ha reprezintă suprafețe deținute de cetățeni, pentru care ocolul silvic nu a prezentat documente de retrocedare: u.a. 50M, 93M și 160M₃;

- 0,08 ha reprezentat de un drum comunal modernizat care a făcut parte din fondul forestier proprietate publică a statului și la amenajările anterioare și pentru care nu există documente de transmitere către U.A.T. - 110M.

O.S. Tarnița va iniția acțiuni legale pentru a reintra în posesia/rezolva statutul juridic al acestor terenuri.

3. GOSPODĂRIEA DIN TRECUT A PĂDURILOR

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

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

Înainte de anul 1948, trupurile de pădure ce constituie U.P. IV Balta, au aparținut micilor proprietăți țărănești.

Pădurile administrate de stat au fost tratate în codru, în timp ce gospodărirea pădurilor particulare s-a făcut după interesele de moment ale proprietarilor.

În zona de deal, pădurile au fost defrișate, în vederea creării de livezi de pomi fructiferi și terenuri agricole. De regulă, au rămas cu vegetație forestieră numai terenurile situate pe pante mari, partea superioară a versanților, obârșia văilor sau cele din locuri greu accesibile. Pădurile rămase au un contur neregulat (sinuos), cu multe intrânduri și adesea zdrențuite de enclave.

Pădurile statului, situate în locurile accesibile și mai ales cele din jurul localităților, erau degradate prin delictе.

În condițiile de atunci, valorificarea lemnului nu era o activitate rentabilă pentru proprietarii de păduri.

Recoltarea lemnului pentru nevoi personale se făcea prin tăieri de rărire, tăieri în crâng pe fâșii, pe parchete de diferite suprafețe sau tăieri cu firul "pe alese" (lemn pentru grinzi, lemn pentru cherestea, etc.). Tăierile în crâng nu erau limitate de vârsta arboretelor, frecvent acestea făcându-se la vârste mai mari de 40 de ani.

Corespunzător acestui mod de gospodărire, suprafața pădurilor s-a diminuat ca urmare a defrișărilor ce s-au practicat prin crearea enclavelor, pădurile fiind degradate prin pășunat irațional și delictе silvice.

Prin Codicele silvic din 24 iunie 1881, s-a căutat să se pună capăt acestor stări de fapt, deoarece, potrivit prevederilor acestui cod, erau supuse regimului silvic și pădurile din acest teritoriu.

Pădurile particulare, situate pe vârfurile dealurilor, precum și cele situate de-a lungul șoselelor, erau supuse regimului silvic.

Restul pădurilor particulare erau supuse regimului silvic numai în ceea ce privește "lăzuirea" lor care este relativ interzisă în pădurile care protejează malurile și care mențin cursul regulat al apelor.

Prin Codicele silvic se interzice exploatarea pădurilor fără amenajament. Practic, prevederile acestuia nu s-au aplicat, continuându-se practicile mai vechi de "lăzuire" a pădurilor și de degradare a acestora.

La 9 aprilie 1910 s-a promulgat Codul silvic care a adus unele înlesniri în aplicarea regimului silvic, mai ales în ceea ce privește practica amenajării pădurilor.

Astfel, pădurile statului puteau fi exploatate pe bază de amenajamente, iar pentru pădurile particulare, în loc de amenajamente, noua lege admitea și întocmirea de regulamente de exploatare.

Amenajamentele sau regulamentele de exploatare a pădurilor, în afară de stabilirea posibilității și recoltării acesteia, acordă o mare atenție problemelor privind regenerarea pădurilor.

Prin Codul silvic se reglementează pășunatul în păduri.

În anul 1930 apare "Legea pentru Apărarea Terenurilor Degradate", iar în anul 1935 este promulgată "Legea Pădurilor de Protecție".

Cu toată legislația existentă, gospodărirea pădurilor a continuat să fie tratată după vechile obiceiuri, marea majoritate a pădurilor nefiind gospodărite pe bază de amenajamente sau de regulamente de exploatare.

În ceea ce privește tăierile de îngrijire, acestea s-au aplicat numai în pădurile proprietate de stat, sporadic, fără a constitui o preocupare permanentă.

În anul 1948, toate pădurile au trecut în patrimoniul statului.

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

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

În anul 1948, prin actul naționalizării, toate pădurile de pe teritoriul U.P. IV Balta au trecut în proprietatea statului.

Primul amenajament unitar al acestor păduri s-a întocmit în anul 1963, urmat de reamenajările din 1973, 1983, 1993, 2003, 2013 și 2023.

La nivelul fiecărei etape de amenajare, constituirea unității de producție se prezintă astfel:

Tabelul 3.1.2.1.1

U.P. la amenajările din anul ...													
1963		1973		1983		1993		2003		2013		2023	
Nr.	Denumire	Nr.	Denumire	Nr.	Denumire	Nr.	Denumire	Nr.	Denumire	Nr.	Denumire	Nr.	Denumire
IV	Balta	IV	Balta	IV	Balta	IV	Balta	IV	Balta	IV	Balta	IV	Balta

Cadrul general care asigură dirijarea pădurilor spre structura optimă este reprezentat de bazele de amenajare, care au avut următoarea evoluție:

Tabelul 3.1.2.1.2.

Anul amenajării	Suprafața U.P. - ha -		Subunități de gospodărire			Regimul	Compoziția actuală		Tratamentul	Exploatab. și vârsta medie a exploatab.	Ciclul - ani -	
	Totală	Grupa I	Denumirea	Suprafața - ha -	%		Compoziția - țel					
1963	2777,7	460,5	"A" - codru regulat	2748,8	100	codru	68FA24GO5CA2DT1DM 56FA20GO14DT10DR		T.succ. T.progr. T.rase refacere	tehnică de protecție 100	100	
1973	2745,3	510,7	"C" - conversiune	2060,3	64	codru	68FA24GO3CA1DT4DR 30FA20GO33MO10PI7DT		T.comb.	tehnică de protecție 100	100	
			"S" - refacere	639,5	36	codru	65FA21GO10CA4DT -		T.rase refacere	tehnică	20	
1983	3698,1	582,8	"C" - conversiune	2793,3	74	codru	60FA25GO4CA 4DT1DM6DR 44FA41GO6DR 6DT2CE1DM		T.comb. T.succ. T.rase refacere	tehnică de protecție 100	100	
			"D" - rășinoase în afara arealului	377,7	10	codru	12FA41MO28PIN8BR6DT5DR 52MO11FA1GO26PIN9DR1DT		-	-	70	70
			"H" - neindicată recoltare de masă lemn.	510,7	16	codru	9FA4GO64CR14MJ3PIN6DT 64CR14MJ9FA4GO3PIN6DT		-	de protecție	-	-
1993	4864,4	2017,2	"A" - codru regulat	3722,1	77	codru	57FA19GO7CA12DR5DT 58FA22GO3CE 5MO2PIN2DR8DT		T.progr. T.succ. T.crâng T.rase substit.	tehnică 104	110	
			"M" - conservare deosebită	1104,2	23	codru	39CR25FA13MJ7CA7DR9DT 26FA5GO2MO3PIN3DR4DT 39CR13MJ5CA		T.conservare	de protecție	-	
2003	3753,4	1755,3	"A" - codru regulat	2466,3	67	codru	50FA23GO8CA5MO4CE2PI4DR 2DT2DM 57FA20GO1TE1CE1MO1G119DT		T.progr. T.succ. T.crâng T.rase substit.	tehnică de protecție 106	110	
			"M" - conservare deosebită	1057,5	29	codru	36CR29FA10MJ7CA6GO2MO2CE 4DR3DT1DM 63FA8GO3TE9PIN2MO7DT8DR		T.conservare	de protecție	-	
			"K" - rezervații de semințe	20,6	-	codru	86GO14CE 80GO20DT		-	de protecție	-	
			"E" - ocrotire integrală a naturii	145,1	4	-	33CR27MJ19FA6MO5DU 5CA1PIN1DR3DT 33CR27MJ19FA6MO5DU 5CA1PIN1DR3DT		-	-	-	

Tabelul 3.1.2.1.2. (continuare)

Anul amenajării	Suprafața U.P. - ha -		Subunități de gospodărire			Regimul	Compoziția actuală	Tratamentul	Exploatab. și vârsta medie a exploatab.	Ciclul - ani -
	Totală	Grupa I	Denumirea	Suprafața - ha -	%		Compoziția - țel			
2013	2762,21	2297,41	"A" - codru regulat sortimente obișnuite	1560,84	57	codru	51FA18GO9CA7MO5CE3PIN2PI <u>1DR3DT1DM</u> 58FA17GO4CE1DR20DT	T.progr T.crâng T.rase substit.	tehnică de protecție 106	110
			"M" - păd. sup. reg. de conservare deosebită	990,83	35	codru	38CR30FA11MJ7CA6GO2CE <u>1PI3DR2DT</u> 62FA5GO1PI12DR20DT	T.conservare	de protecție	-
			"E" - ocrotire integrală a naturii	132,06	8	codru	17FA6MO37CR30MJ5CA2PI <u>1CE1PAM1DR</u> 17FA6MO37CR30MJ5CA2PI 1CE1PAM1DR	-	-	-
2023	2617,75	2539,38	"A" - codru regulat sortimente obișnuite	1225,91	48	codru crâng	55FA19GO8CA5MO <u>5CE2PIN1PI1DR3DT1DM</u> 54FA15GO2CA3CE1PI5TE1DR19DT	Tăieri progresive	de protecție 105	110
			"M" - păd. sup. reg. de conservare deosebită	414,52	16	codru	52FA11CR11GO8CA <u>8MJ2MO1CE1TE1DR5DT</u> 58FA10GO1CA4PI6TE4DR17DT	Tăieri de conservare	de protecție -	-
			"E" - ocrotire integrală a naturii	898,95	36	codru	40CR20FA12MJ8CA <u>6CE4GO2MO5DR3DT</u> 20FA40CR12MJ4GO8CA 2MO6CE5DR3DT	-	-	-

Din analiza datelor prezentate, se constată că bazele de amenajare au fost menținute de la o etapă la alta, cu unele modificări dictate de cercetările de specialitate și de conceptul teoretic în materie, la un moment dat.

Astfel, în ceea ce privește reglementarea producției, la amenajarea din 1983 s-a renunțat la subunitatea de refacere ("S"), a cărei menținere nu se mai justifică din punct de vedere silvicultural (s-a renunțat la tăieri rase de refacere și substituiri în cvercinee și făgete). De asemenea s-au înființat două subunități, și anume: S.U.P. "D" - rășinoase în afara arealului, urmând ca la amenajarea din etapa următoare să fie desființată și S.U.P. "H" - protecție absolută care s-a păstrat și la amenajarea actuală, respectiv S.U.P. "M" pentru care nu se reglementează procesul de producție lemnoasă.

De altfel, etapa 1973-1983 a fost influențată și de concepția privind extinderea rășinoaselor în afara arealului, prin împădurirea suprafețelor neregenerate, cu rășinoase și unele specii de amestec (PA, FR, CI), astfel încât compoziția țel a suferit modificări.

De asemenea, compoziția țel s-a modificat ca urmare a reglementării diferite a procesului de producție, în concordanță cu condițiile staționale și tipul natural fundamental de pădure.

Vârsta exploatabilității nu a suferit modificări majore, singurele modificări survenite datorându-se reglementării diferite a procesului de producție la nivelul fiecărei etape în parte. Corelat cu vârsta exploatabilității, s-a modificat și ciclul.

Tratamentele preconizate a se aplica, nu au fost în totalitate corelate cu starea și structura arboretelor, conducând la structuri simple, mai puțin stabile. Este cazul tăierilor combinate (tratament mixt între tăieri progresive și succesive) și tratamentul tăierilor rase de refacere și substituiri aplicat în făgete și cvercinee.

În concluzie, stabilirea bazelor de amenajare a contribuit la o mai bună gospodărire a pădurilor, evoluția lor de la o etapă la alta, atenția acordată regenerării din sămânță prin aplicarea tratamentelor intensive, cu perioadă lungă de regenerare, precum și conducerii pădurii spre structura normală.

3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

Modul de reglementare a procesului de producție lemnoasă pe parcursul etapelor de amenajare se prezintă astfel:

Tabelul 3.1.2.2.1

Anul amenaj.	Subunitatea de producție - protecție	Arborete exploatabile		Arborete preexploatabile		Creșt. indicat. m ³	Posibilitatea m ³	Indice de recoltare m ³ /an/ha	Indice de creștere curentă m ³ /an/ha
		Suprafața - ha -	Volum - mii m ³ -	Suprafața - ha -	Volum - mii m ³ -				
1963	A - codru regulat	200,5	45,0	70,0	14,0	8796	4510	1,6	5,0
1973	C - conversiune prin îmbătrânire	68,7	16,0	500,5	100,0	6593	1580	0,8	7,0
	S - refacere	39,0	60,0	252,3	33,0	-	5720	8,9	4,8
	TOTAL	107,7	76,0	757,8	133,0	-	7300	2,7	6,5
1983	C - conversiune prin îmbătrânire	513,2	109,7	131,8	27,0	9218	6380	2,3	5,8
	D - rășinoase în fara arealului.	-	-	-	-	-	-	-	1,1
	TOTAL	513,2	109,7	131,8	27,0	-	6380	2,0	5,0
1993	A - codru regulat	455,3	91,9	646,2	131,4	11166	4566	1,2	5,8
	TOTAL	455,3	91,9	646,2	131,4	-	4566	1,0	5,4
2003	A - codru regulat	249,4	67,60	555,8	161,3	7892	2300	0,9	6,2
	TOTAL	249,4	67,60	555,8	161,3	-	2300	0,7	5,4
2013	A - codru regulat	90,93	25,3	635,05	197,4	5022	860	0,5	6,7
	TOTAL	90,93	25,3	635,05	197,4	-	860	0,3	5,4
2023	A - codru regulat	181,70	54,0	454,31	156,0	3871	870	0,7	6,3
	TOTAL	181,70	54,0	454,31	156,0	3871	870	0,7	6,3

Modul de reglementare a procesului de producție lemnoasă rezultă din analiza datelor din tabelul anterior și este corespunzătoare măsurilor de gospodărire adoptate:

- aplicarea tratamentelor care asigură regenerarea din sămânță a arboretelor;
- refacerea arboretelor slab productive și substituirea celor cu compoziții necorespunzătoare;
- aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor etc.

3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare

Felul în care au fost realizate prevederile (cantități medii anuale) din amenajamentele anterioare, se prezintă în tabelul următor:

Tabelul 3.1.2.3.1

Anul amenajării	Prev. (P) Realiz. (R) %	Împăduriri ha/an	Îngr. cult. ha/an	Dega-jări ha/an	Curățiri		Rărituri + Acc.II		Produse principale + Acc.I		Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Indici de recoltare m ³ /an/ha	Indici de creștere 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		
1973	P	18,9	300,0	2,0	22,2	120	78,7	1440	31,7	7300	-	-	1477,7	1230	2,7	6,5
	R	22,4	150,0	2,8	28,0	114	62,3	790	40,3	9280	-	-	180,0	120	3,4	
	%	119	50	140	126	95	79	55	127	127	-	-	12	10	125	
1983	P	26,3	25,0	115,7	12,3	49	82,0	2212	34,9	6380	-	-	2149,0	844	2,4	5,8
	R	20,6	21,0	74,5	25,7	96	54,0	1728	27,9	5883	-	-	1925,0	928	1,9	
	%	78	84	64	209	196	66	78	80	92	-	-	90	110	79	
1993	P	82,0	331,0	21,7	47,3	350	37,6	1107	32,9	4566	-	-	3223,0	2874	2,3	5,4
	R	18,0	135,0	28,7	44,5	156	28,8	114	27,2	2174	-	-	165,0	687	0,8	
	%	22	41	132	94	44	76	10	83	48	-	-	5	23	34	

După cum se observă din tabelul anterior, prevederile amenajamentelor au fost parțial respectate, înregistrându-se atât depășiri ale planului la unele categorii de lucrări, precum și realizări sub prevederile amenajamentului, în cazul altor categorii.

Pentru perioada 2003-2012, datorită diminuării suprafeței fondului forestier proprietate publică a statului, analiza comparativă a rezultatelor (după datele furnizate de ocolul silvic) și a prevederilor amenajamentului expirat nu este elocventă.

3.2. Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat

3.2.1. Dinamica aplicării prevederilor amenajamentului expirat

Pentru perioada 2013-2022, cu privire la bazele de amenajare se fac următoarele precizări:

- regimul codru adoptat în continuare pentru arboretele de cvercinee, fag și amestecuri dintre acestea și regimul crâng prevăzut pentru salcâmete sunt corespunzătoare țelului de gospodărire și însușirilor biologice ale speciilor;

- compoziția țel a avut în vedere menținerea și promovarea speciilor autohtone corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, condițiile staționale și funcțiile social-economice atribuite, precum și starea arboretelor existente;

- exploatabilitatea adoptată a fost diferențiată în raport de funcțiile atribuite arboretelor și de caracteristicile acestora;

- tratamentele prevăzute au fost în corelație cu starea și structura arboretelor, formațiile forestiere, etc.;

- ciclul s-a fixat în raport de vârsta exploatabilității adoptate.

Bazele de amenajare stabilite la amenajarea precedentă și-au găsit locul și la amenajarea actuală (cu unele mici diferențe), de unde se poate afirma că acestea au fost bine alese și în continuare vor fi un cadru pentru dirijarea fondului forestier spre structura normală.

În această etapă structura fondului forestier a fost afectată de mișcări de suprafață determinate de restituirea pădurilor foștilor proprietari în baza legilor fondului funciar, astfel că U.P. IV Balta are 2617,75 ha față de 2762,21 ha la amenajarea precedentă.

Gospodărirea pădurilor în perioada expirată, făcută în conformitate cu prevederile din amenajamente și potrivit normelor tehnice în vigoare, a determinat modificări în structura fondului forestier în direcția urmărită prin țelurile propuse.

Modul în care au fost aplicate prevederile amenajamentului expirat (după datele furnizate de ocolul silvic) prezentate în cifre (cantități medii anuale) și procente (tabelul 3.2.1.1.) arată că, în general, realizările se situează sub nivelul prevederilor, în principal, datorită diminuării suprafeței unității de producție ca urmare a aplicării legilor funciare.

Tabelul 3.2.1.1.

Anul amenajării	Prevederi (P) Realizări (R)	Împăduriri		Degașări		Curățiri		Rărituri		Acc.II		Produce Principale		Acc.I		Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Indici de recoltare m ³ /an/ha	Indici de creștere curentă m ³ /an/ha
		ha/an	ha/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	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an		
2013	P	0,41	4,94	16,52	86	87,77	2023	-	-	6,53	860	-	-	10,71	254	1265,99	1067	1,5	5,4		
	R	0,08	4,97	16,40	85	39,81	1502	0,11	13	6,22	667	3,79	142	5,34	151	33,98	40	1,1			
	%	20	101	99	99	45	74	-	-	95	78	-	-	50	59	3	4	73			

3.2.2. Dinamica procesului de regenerare naturală în deceniul expirat

Tabelul 3.2.2.1.

u.a.		Supr. ha	Elemente de caracterizare a arboretului și semințisului utilizabil											Tratamentul aplicat	Nr. de intervenții
vechi	nou		Amenajamentul din anul 2012					Amenajamentul din anul 2022							
			Arboret matur		Semințis utilizabil			Arboret matur		Semințis utilizabil sau arboret tânăr					
		Vârsta ani	Compoziția	Cons.	Compoziția	Supr. %	Vârsta ani	Compoziția	Cons.	Compoziția	Supr. %				
2G	2F	1,46	115	7GOI2GOII1GÎ	0,8	-	-	125	5GOI4GOII1CE	0,7	10GO	40	T. progr. (p. lumină)	1	
8C	8C	0,28	70	6CE3CA1ANN	0,4	-	-	-	-	-	4CA3GO3ANN	100	T. progr. (racordare)	1	
10C	10C	1,87	100	9FA1GO	0,7	-	-	110	6FAI3FAII1GO1DT	0,7	10FA	50	T. progr. (însămânțare.)	1	
12B	12B	3,52	120	5GOI3GOII1FA1DT	0,7	5FA5GO	50	90	7GO3FA	0,1	7GO3FA	80	T. progr. (p. lumină)	1	
43E	43E	1,53	130	7FAI1FAII2GO	0,7	10FA	40	140	4FAI3FAII1GO2DT	0,2	10FA	70	T. progr. (p. lumină)	1	
44E	44E	1,38	130	5FAI4FAII1FAIII	0,8	10FA	20	140	6FAI3FAII1GO	0,5	10FA	70	T. progr. (însămânțare.)	1	
49B	49B	2,60	115	10GO	0,7	10GO	30	125	9GO1FA	0,3	10GO	40	T. progr. (p. lumină)	1	
52D	52D	0,69	120	9GO1FA	0,9	10GO	20	130	10GO	0,7	10GO	50	T. progr. (însămânțare.)	1	

Tabelul 3.2.2.1. (continuare)

u.a.		Supr. ha	Elemente de caracterizare a arboretului și semințișului utilizabil										Tratamentul aplicat	Nr. de intervenții
vechi	nou		Amenajamentul din anul 2012					Amenajamentul din anul 2022						
			Arboret matur			Semințiș utilizabil		Arboret matur			Semințiș utilizabil sau arboret tânăr			
		Vârșta ani	Compoziția	Cons.	Compoziția	Supr. %	Vârșta ani	Compoziția	Cons.	Compoziția	Supr. %			
78C	78A	8,97	85	8CE2GO	0,8	-	-	95	7CE3GO	0,7	7CE3GO	30	T. progr. (însămânțare.)	1
79B	79B	5,03	120	6FAI3FAII1CE	0,4	8FA2DT	70	-	-	-	8FA2DT	100	T. progr. (racordare)	1
137B	137B	3,81	110	9CE1GO	0,8	5GO5CE	20	120	6GO3CE1FA	0,7	6CE4GO	40	T. progr. (însămânțare.)	1
	137D	1,59						120	8CE2GO	0,5	7CE3GO	70	T. progr. (însămânțare.)	1
138A	138A	4,56	130	8FAI2FAII	0,6	10FA	30	140	3FAI3FAII3FAII1GO	0,5	10FA	40	-	-
	138C	6,90						-	-	-	8FAI1GO1CE	100	T. progr. (racordare)	1
	138D	1,61						110	2FAI6FAII2FAIII	0,8	10FA	20	-	-
138B	138B	1,04	85	9CE1GO	0,8	-	-	95	7CE2GO1CA	0,6	7CE3GO	30	T. progr. (însămânțare.)	1

3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

3.3.1. Evoluția structurii pădurilor

Evoluția claselor de vârstă pentru fondul productiv din U.P. IV Balta se prezintă astfel:

Tabelul 3.3.1.1.

Anul amenajării	Suprafața U.P. - ha -	Clase de vârstă								TOTAL
		I	II	III	IV	V	VI	VII >		
1993	4864,4	776,0	138,4	1259,3	978,9	392,2	174,1	3,2	3722,1	
	%	21	4	34	26	10	5	-	100	
2003	3753,4	378,3	447,4	169,6	1092,7	162,2	212,6	3,5	2466,3	
	%	15	18	7	44	7	9	-	100	
2013	2762,21	124,33	621,20	27,78	563,36	180,97	22,60	20,06	1560,84	
	%	8	40	2	36	12	1	1	100	
2023	2617,75	70,05	292,31	230,92	94,73	496,29	25,62	15,99	1225,91	
	%	6	24	19	8	40	2	1	100	

Evoluția compoziției arboretelor din U.P. IV Balta de-a lungul etapelor de amenajare se prezintă astfel:

Tabelul 3.3.1.2.

Anul amenajării	Supraf. U.P. - ha -	Specii (%)											TOTAL
		FA	CR	GO	CA	MJ	MO	CE	PIN	DR	DT	DM	
1973	2745,3	67	-	23	5	-	-	-	-	3	2	-	100
1983	3698,1	49	9	19	4	-	6	2	4	3	4	-	100
1993	4864,4	50	9	16	7	3	6	2	-	5	2	-	100
2003	3753,4	43	12	18	8	-	4	3	-	6	5	1	100
2013	2762,21	41	16	12	8	5	5	4	-	5	3	1	100
2023	2617,75	41	16	13	8	5	4	5	-	4	3	1	100

Evoluția claselor de producție:

Tabelul 3.3.1.3.

Anul amenajării	Suprafața U.P. - ha -	Clase de producție				
		I	II	III	IV	V
1993	4864,4	2,7	48,1	2375,5	1464,4	935,6
	100	-	1	50	30	19
2003	3753,4	-	33,9	2269,1	737,6	648,9
	100	-	1	61	20	18
2013	2762,21	0,56	23,19	1503,71	378,88	777,39
	100	-	1	56	14	29
2023	2617,75	-	6,73	1370,37	491,20	671,08
	100	-	-	55	19	26

Evoluția densității arboretelor:

Tabelul 3.3.1.4.

Anul amenajării	Suprafața U.P. - ha -	Densitatea arboretelor		
		< 0,4	0,4 - 0,6	> 0,6
1993	4864,4	61,0	569,2	4196,1
2003	3753,4	26,7	202,5	3460,3
2013	2762,21	2,18	133,03	2548,52
2023	2617,15	7,65	133,71	2398,02

Înainte de întocmirea primului amenajament al U.P. IV Balta în anul 1953, nu au existat preocupări pentru o gospodărire rațională a pădurilor, scopul urmărit fiind obținerea de material lemnos cu cheltuieli minime. Astfel, unitatea de producție fiind situată în zona dealurilor premontane, cu multe terenuri agricole și așezări omenești, tăierile au avut caracter de defrișare în vederea extinderii terenurilor agricole.

Odată cu elaborarea primului amenajament, s-a asigurat cadrul necesar gospodăririi pădurilor prin stabilirea bazelor de amenajare și întocmirea primelor planuri de recoltare a produselor principale și secundare, precum și a planului de cultură.

Presiunea antropică la care au fost supuse fiind destul de mare, pădurile ocupă în prezent acele terenuri care au fost considerate de cetățeni ca fiind impropriei altor folosințe sau care, prin poziția lor geografică, au fost inaccesibile.

Pășunatul a reprezentat (și încă mai reprezintă) o amenințare permanentă la adresa pădurii prin aceea că pe lângă îngreunarea condițiilor de regenerare datorită tasării solului, conduce și la distrugerea semințșului.

În ultimele decenii, fondul forestier al U.P. IV Balta a avut de suferit din cauza extinderii fenomenului de uscăre anormală (în special la gorun și salcâm) ceea ce a dus la scăderea consistenței arboretelor și a productivității acestora.

Gospodărirea pădurilor, potrivit prevederilor din amenajament, a concepțiilor privind aplicarea tratamentelor, a culturii speciilor forestiere și a necesarului de produse lemnoase din etapele anterioare, oglindită în dinamica structurii pădurii, arată că structura fondului forestier este diferită de cea normală (optimă), astfel că sarcina gospodăririi silvice este dirijarea în continuare a pădurii spre structura normală.

Cu toate că prevederile amenajamentelor nu au fost respectate în totalitate, informațiile furnizate de acestea au constituit elemente de bază în planificarea și executarea lucrărilor silvice.

Controlul prin amenajament a gospodăririi pădurilor reliefează atât aspecte bune ce trebuie continuate cât și aspecte negative ce trebuie corectate sau eliminate.

Printre soluțiile silvotehnice cu efecte în îmbunătățirea structurii fondului forestier se amintesc:

- înlocuirea tratamentului tăierilor combinate cu cel al tăierilor progresive și succesive;
- substituirea arboretelor derivate sau necorespunzătoare stațional;
- igienizarea permanentă a pădurilor, urmărindu-se extragerea exemplarelor uscate.

Tratamentele prevăzute a se aplica au fost, cu unele excepții, cele mai indicate pentru obținerea unei structuri corespunzătoare a arboretelor și atingerea țelurilor de gospodărire stabilite.

Având în vedere modificările frecvente de suprafață (diminuarea acestuia ca urmare a aplicării prevederilor legilor fondului funciar) nu s-au putut aplica în întregime prevederile amenajamentelor și nici ținerea unei evidențe corecte a lucrărilor executate.

Gospodărirea, în continuare, a pădurilor pe baza prevederilor amenajamentului va duce la creșterea productivității pădurilor și a rolului funcțional al acestora, precum și la ridicarea eficienței lor economice.

4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

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

Culegerea datelor de teren s-a făcut în conformitate cu îndrumările și normele tehnice în vigoare, efectuându-se descrieri parcelare cu cartări staționale, în urma unor analize amănunțite ale stațiunii, tipurilor și subtipurilor de soluri cât și ale arboretului.

Tipul de stațiune s-a determinat în funcție de condițiile de relief, substratul litologic, tipul de sol, condițiile climatice, tipul de floră etc.

Tipul natural fundamental de pădure s-a determinat după sistematica tipurilor de pădure, stabilindu-se și caracterul actual al acestuia.

Determinarea elementelor taxatorice ale arboretelor s-a făcut prin măsurători efectuate în piețe de probă, reprezentativ răspândite în cadrul unităților amenajistice, astfel încât valorile determinărilor să caracterizeze arboretele respective.

Pentru determinarea tipurilor și subtipurilor de sol, s-au executat și analizat 26 profile principale de sol (un profil la 100,68 ha) în următoarele unități amenajistice 3A, 4G, 8B, 20A, 21C, 22A, 36A, 39C, 49C, 49E, 51C, 79B, 81B, 85C, 90A, 92A, 93B, 97B, 110C, 120, 127A, 133D, 144A, 161B, 190B, 207B.

Profilele principale de sol au fost amplasate în mod reprezentativ în cadrul unității de producție, astfel încât să se poată formula concluzii cu privire la interdependența dintre tipul de sol respectiv, substratul litologic, geomorfologie, vegetație. În afara acestor profile principale de sol s-au executat și studiat profile de control (sondaje) în fiecare unitate amenajistică conform normelor tehnice în vigoare.

Profilele principale de sol sunt repartizate astfel:

- 13 profile în arborete naturale fundamentale de productivitate mijlocie: 3A, 4G, 20A, 21C, 36A, 39C, 49C, 49E, 51C, 79B, 90A, 93B și 144A;
- 6 profile în arborete naturale fundamentale de productivitate inferioară: 22A, 85C, 92A, 133D, 161B și 207B;
- 5 profile în arborete total derivate de productivitate inferioară: 8B, 97B, 110C, 120 și 190B;
- 2 profile în arborete artificiale de productivitate mijlocie: 81B și 127A.

Dintre cele mai reprezentative profile de sol s-au recoltat probe pentru determinarea caracteristicilor fizico-chimice ale tipurilor respective de sol, probe ce au fost ulterior analizate la Laboratorul de Pedologie din cadrul I.N.C.D.S. - Stațiunea Brașov. În acest sens, au fost analizate 5 profile de sol (u.a. 22A, 49C, 49E, 92A și 133D), rezultatele consemnându-se în buletinele de analiză. De asemenea, s-au folosit și rezultatele înscrise în buletinele de analiză de la amenajarea precedentă.

Datele obținute au fost folosite la descrierea tipului și subtipului de sol respectiv, în cadrul stațiunii determinate, iar valorile parametrilor respectivi au fost utilizate la întocmirea fișelor ecologice ale speciilor din zona luată în studiu.

Informațiile culese, atât pentru stațiune cât și pentru vegetație, au fost înregistrate codificat în fișele de descriere parcelară, după sistemul alfanumeric care folosește simbolurile și abrevierile, utilizate într-un sistem care permite extensibilitatea codurilor și evitarea erorilor.

Elaborarea evidențelor și planurilor de amenajament, cu excepția planului lucrărilor de împăduriri, s-au executat la calculatorul electronic al I.N.C.D.S. - Stațiunea Craiova după programul informatic AS2007, elaborat de colectivul de proiectare al I.N.C.D.S. - Stațiunea Timișoara (versiunea septembrie 2009).

Determinarea volumului unitar pentru arboretele propuse a fi parcurse cu tăieri de regenerare în deceniul I s-a făcut prin inventarieri integrale și sondaje (suprafețe circulare de 500 m²) (tab. 16.1.2.1.1.).

4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție

4.2.1. Geologie-litologie

În ceea ce privește teritoriul ocupat de pădurile din U.P. IV Balta, din punct de vedere stațional, interesează în mod deosebit stratul superior al formațiilor litologice care, practic, influențează geneza și proprietățile fizico-chimice ale solului. Astfel, substratul litologic al teritoriului, din raza unității de producție, este format din depozite care au luat naștere în Paleozoic și Proterozoicul superior.

Pe raza U.P. IV Balta predomină rocile metamorfice, urmate de cele sedimentare, iar, mai rar, roci magmatice, sau predominant acide, mai rar bazice.

Rocile sedimentare sunt prezente prin argile, nisipuri, pietrișuri, gresii și marne calcaroase.

Rocile cu structură genetică autohtonă, supuse factorilor fizico-geo-climatici, se dezagregă și sunt transportate gravitațional (prin ape, vânturi, etc.), formând în aval depozite de cuvertură.

Astfel, relieful accidentat, a dat naștere la protisoluri, luvisoluri și cambisoluri, slab la moderat acide, cu troficitate scăzută și mijlocie, cu vegetație forestieră de productivitate mijlocie și inferioară.

Concret, prin dezagregarea rocilor acide (cuarțite, gresii, șisturi sericitoase) și a argilei de pe versanți cu diferite expoziții (cu implicații directe în productivitatea arboretelor), au luat naștere luvosolurile (tipice, litice și stagnice), eutricambosolurile (tipice și litice) și rendzine (eutrice și litice).

Pe aceste soluri s-a instalat o vegetație forestieră formată din GO, FA, CA, CR, DR, DT, DM, care în condiții de climă favorabilă (temperaturi, precipitații, etc.) vegetează bine, valorificând potențialul stațional relativ scăzut.

4.2.2. Geomorfologie

Din punct de vedere geomorfologic, teritoriul U.P. IV Balta este situat în Podișul Mehedinți, în bazinul mijlociu și superior al râului Topolnița, în bazinul superior al râului Coșuștea, în zona de dealuri cu altitudini mijlocii.

Numeroasele pâraie și ogașe, cu versanți adesea puternic înclinați, dă terenului un aspect mai mult frământat și ondulat.

Formele geomorfologice sunt deosebit de variate, de la lunci înalte la versanți, coame și platouri. Unitatea geomorfologică predominantă este versantul cu configurația ondulată și frământată și înclinări variate.

Altitudinal, teritoriul U.P. IV Balta este cuprins între 150 m (u.a. 84B) și 930 m (u.a. 240), altitudinea medie fiind de 540 m.

Sintetic, datele cu privire la unitatea de relief, înclinare și expoziție, se prezintă astfel:

Tabelul 4.2.2.1.

Unitatea de relief		Altitudine					Înclinare					Expoziție		
Luncă	Vers.	101-200	201-400	401-600	601-800	800-1000	< 7°	7°-15°	16°-30°	31°-40°	>40°	Îns.	P.îns.	Umbrită
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1,21	2539,18	1,44	62,81	2068,93	477,77	6,80	1,21	15,03	1052,73	1417,01	53,40	411,61	1597,43	530,34
-	100	-	3	79	18	-	-	1	41	56	2	16	63	21

Expoziția versanților determină variații ale regimului de căldură, care se răsfrâng asupra umidității și proceselor de solificare și deci, indirect asupra vegetației forestiere.

Astfel, pe versanții cu expoziție însoțită (S, SE și SV) vânturile sunt mai puternice, solul este mai afectat de procese erozionale, arborii prezintă forme defectuoase, iar creșterea este mai lentă.

De remarcat că în optimul ecologic al unei specii, influența expoziției asupra distribuției vegetației este puțin resimțită, dar se accentuează tot mai mult pe măsura apropierii de extremele ecologice și arealistice. Astfel, fagul apare la altitudini mici pe expoziții nordice, iar la altitudini mari se localizează pe expoziții sudice (așa se explică apariția fagului în etajul

"Deluros de cvercete și șleauri de deal" - F.D.2).

Înclinarea (panta) terenului acționează în strânsă legătură cu expoziția și altitudinea, influențând condițiile de geneză a solurilor, precum și diferențieri în aplicarea măsurilor silvotehnice (constituirea subunităților de conservare deosebită devine o condiție de bază în protejarea solurilor și evitarea declanșării eroziunilor și alunecărilor).

Ca regulă generală, cu cât panta este mai mare, cu atât influența expoziției asupra factorilor climatici și edafici și, indirect, asupra vegetației forestiere, se amplifică și mai mult și devine mai nefavorabilă.

Astfel, pe pantele repezi, înșorite și uscate cu soluri superficiale și cu schelet pe profil, arboretele realizează clase de producție inferioare și au tulpini rău conformate.

Din analiza distribuției pădurilor pe categorii de altitudini și expoziții, reiese că acest teritoriu oferă condiții prielnice atât pentru specii cu temperament de umbră (fag), cât și pentru specii cu temperament de lumină (gorun, cer).

Formele de relief întâlnite în cadrul U.P. IV Balta (versant și luncă) determină modificări esențiale în regimul climatic și edafic, influențează indirect și repartizarea vegetației forestiere.

Relieful, ca factor pedogenetic, prin orientarea și înclinarea versanților, prin configurația terenului influențează formarea și repartizarea solurilor în cuprinsul unității de producție, astfel:

- pe versanții slab la moderat înclinați s-au format luvosolurile și eutricambosolurile pe care vegetează arborete de fag, cvercinee și amestecuri dintre acestea, iar pe versanții puternic înclinați s-au format soluri superficiale (litosoluri) pe care s-au instalat arborete de productivitate scăzută;
- în luncile interioare s-au format aluviosolurile, pe care se întâlnesc arborete de anin negru, etc.

4.2.3. Hidrologie

Pădurile din cadrul unității de producție sunt situate în două bazine principale și anume:

- bazinul râului Topolnița;
- bazinul râului Coșuștea.

În râul Topolnița se varsă următoarele văi: Valea Bălții, Valea Gornenț, Valea Proița unită cu Valea Carpen, cu un debit variabil, dar cu un regim hidrologic relativ echilibrat.

În râul Coșuștea se varsă următoarele văi: Valea Criva cu afluenții ei - Valea Strenicul Mic, Valea Strenicul Mare, Valea Slatovârfului, Ogașul Vlădăilor, Valea Dejderiului, Ogașul Obrejelor, Valea Rea, Valea Nadovana - afluenți situați pe partea dreaptă a Coșuștei, pe partea stângă aflându-se următoarele văi: Valea Lăpușnicul, Ogașul Padinii, Adinei, Valea Părului, Valea Racovița, Ogașul Zmeurar și Valea Cutinului, ape cu un debit variabil, dar cu un regim hidrologic echilibrat.

Râul Coșuștea are un debit destul de mare primăvara și toamna, datorită precipitațiilor mai abundente din aceste anotimpuri și se varsă în râul Motru.

Această rețea hidrografică face ca teritoriul luat în studiu să fie destul de fragmentat, cu pante în general repezi.

Datorită particularităților majorității văilor, prin transportul de aluviuni, este necesară construirea unor baraje pentru corectarea torenților, exploatarea rațională a arboretelor și împădurirea terenurilor degradate.

Influența rețelei hidrografice asupra arboretelor se regăsește atât în distribuția vegetației (de exemplu pe văi înguste, adânci și în general pe versanții inferiori, se găsesc arborete de fag, fag cu carpen, etc., unde rețeaua hidrografică asigură un surplus de umiditate, iar în schimb, pe versanții înșoriți predispuși la uscăciune, se găsesc arborete de cvercinee, etc.), cât și în formarea anumitor tipuri de sol:

- luvosolurile în zona de deluviu, pe versanți (unde determinantă este cantitatea de precipitații anuale), cu o vegetație formată din fag și cvercinee și amestecuri ale acestora, a căror bonitate este determinată de poziția pe versant, expoziția și regimul de umiditate (favo-

rabil pe versanții umbriți unde apare fagul și carpenul și cu deficit sever pe versanții însoriți, unde apare gârnița și gorunul);

- euricambosolurile pe versanți mijlocii și inferiori cu o vegetație formată din fag și carpen;

- rendzine litice și litosoluri rendzinice se găsesc în așa zisele "cornete" unde calcarul se găsește la suprafață, formând o masă compactă sau aproape compactă, iar ca vegetație predominantă cărpinița și mojdreanul.

În scopul ridicării efectului polifuncțional al pădurilor și asigurarea unui regim hidrologic stabil, se vor urmări și aplica următoarele prevederi:

- întreținerea și consolidarea drumurilor existente în zonă;
 - curățirea permanentă a văilor de resturile de exploatare;
 - evitarea concentrării tăierilor de produse principale și folosirea de tehnologii specifice arboretelor situate în bazine cu funcții multiple de protecție.

4.2.4. Clima

După raionarea climatică din "Monografia Geografică a R.P.R.", teritoriul unității luate în studiu se încadrează în districtul climei continentale de dealuri cu păduri (II.B.p.6), climă de regulă mai călduroasă decât a celorlalte regiuni deluroase, cu precipitații de peste 600 mm/an, caracterizate prin două maxime (unul la începutul verii și celălalt toamna) și temperatura medie anuală peste 9°C.

După Köppen, teritoriul U.P. IV Balta aparține provinciei climatice D.f.b.x., cu veri moderate și ierni mai aspre, iar temperaturile lunii celei mai calde nu depășesc 22°C.

4.2.4.1. Regimul termic

Regimul termic, caracterizat prin temperaturi medii lunare și anuale, valori maxime și minime, temperaturi medii pentru perioada bioactivă și cea de vegetație, precum și datele privind primul și ultimul îngheț, în mod sintetic se prezintă astfel:

Tabelul 4.2.4.1.1.

Luna Stația	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual	Ampli- tudinea
Drobeta Turnu-Severin	-0,9	0,9	6,0	11,8	17,1	20,8	23,1	22,7	18,6	12,5	6,2	1,4	11,7	24,0
Baia de Aramă	-2,3	-0,8	3,9	9,4	14,4	18,1	20,2	19,6	15,5	10,0	4,2	-0,2	9,3	22,5

Tabelul 4.2.4.1.2.

Stația	Temperatura aerului (valori maxime și minime)													Temp. absolută - data -
	Specificări	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Drobeta Turnu Severin	Maxima	17,6	24,0	29,5	31,7	35,6	39,0	40,4	40,9	40,6	33,0	24,3	18,5	40,9
	Anul	1948	1899	1927	1934	1908	1908	1927	1952	1946	1932	1926	1915	17.VIII.1952
	Minima	-25,3	-26,6	-22,5	-4,6	-0,7	4,6	7,6	7,0	0,0	-2,5	-12,0	-22,0	-26,6
	Anul	1942	1929	1929	1933	1935	1899	1933	1911	1931	1903	1904	1931; 33	22.II.1929
Baia de Aramă	Maxima	15,0	23,0	25,6	30,6	33,9	35,7	38,5	38,2	35,7	30,2	23,0	18,0	38,5
	Anul	1899	1899	1903	1909	1908	1911	1909	1911	1952	1907	1898	1898	25-VII 1909
	Minima	- 27,5	- 23,6	- 20,6	- 6,0	- 2,8	1,0	-	3,0	0,0	- 7,3	- 19,6	- 25,6	- 27,5
	Anul	1907	1907	1899	1896	1909	1899	-	1899	1938	1903	1908	1898	1907

Tabelul 4.2.4.1.3.

Stația	Temperatura aerului (°C) - medii zilnice							
	Perioada bioactivă t ≥ 0°C				Perioada de vegetație t ≥ 10°C			
	Data trecerii temperaturii medii zilnice prin 0°C		Durata în zile a intervalului cu temperaturi peste 0°C	Suma temperaturilor medii zilnice cu t > 0°C	Data trecerii temperaturii medii zilnice prin 10°C		Durata în zile a intervalului cu temperaturi peste 10°C	Suma temperaturilor medii zilnice cu t ≥ 10°C
	Prima zi	Ultima zi			Prima zi	Ultima zi		
Drobeta Turnu Severin	7.II	28.XII	325	4311	7.IV	27.X	204	3754
Baia de Aramă	21.III	13.XII	296	3549	12.IV	23.X	195	3333

Tabelul 4.2.4.1.4.

Stația	Date calendaristice pentru ...						
	Primul îngheț (toamna)			Ultimul îngheț (primăvara)			Durata medie în zile a intervalului fără îngheț
	Data medie	Cel mai timpuriu	Cel mai târziu	Data medie	Cel mai timpuriu	Cel mai târziu	
Drobeta Turnu Severin	11.XI	28.IX	14.XII	3.IV	6.III	1.V	222
Baia de Aramă	14.X	19.IX	10.XI	24.IV	20.III	22.V	296

* - din amenajamentul precedent

Având în vedere că datele prezentate sunt preluate de la stațiile Drobeta Turnu Severin și Baia de Aramă (situate la cca. 50 km respectiv 30 km de teritoriul unității de producție), precum și faptul că aceste valori s-au înregistrat cu mai mult de 50 de ani în urmă, este destul de greu de formulat niște concluzii cu privire la fundamentarea de soluții pentru gospodărirea fondului forestier numai din analiza acestor date, fără a ține seama de condițiile concrete ce caracterizează teritoriul respectiv.

De aceea, datele privind regimul termic vor avea numai caracter orientativ în stabilirea soluțiilor silvotehnice, atât în ceea ce privește întemeierea unor noi arborete, cât și în ceea ce privește gospodărirea pădurilor din cadrul unității de producție.

Așadar, vegetația forestieră este influențată în dezvoltarea sa de regimul termic specific interiorului pădurii și din mediul exterior adiacent, precum și cel din solul forestier, care prezintă caracteristici distincte sub raport termic față de mediul aerian. În același timp, efecte negative asupra vegetației forestiere apar la variațiile bruște, de scurtă durată și intensitate mare ale temperaturii, așa cum este cazul maximelor din timpul verii, minimelor din aceeași perioadă, minimelor de iarnă și mai ales a înghețurilor timpurii și târzii.

În acest sens, se va ține seama că temperaturile maxime absolute se realizează în lunile iulie-august și pot afecta semințurile neacoperite de fag, iar temperaturile minime absolute se realizează în lunile ianuarie-februarie și pot deveni vătămătoare pentru culturile tinere de gorun, mai ales în anii cu ninsori slabe când nu se formează un strat de zăpadă care să le acopere.

În date medii, primul îngheț se produce la sfârșitul perioadei de vegetație, iar ultimul îngheț cu 3-4 zile înainte de începerea perioadei de vegetație (când se înregistrează temperaturi medii diurne $\geq 10^{\circ}\text{C}$), dar se poate produce și la 35-40 zile după începerea perioadei de vegetație, ceea ce indică înghețuri târzii (de primăvară), care pot provoca degerarea puietilor de gorun și fag, degerarea frunzelor, florilor și lujerilor nou formați. Ca urmare, fructificația și deci regenerarea pădurii au de suferit, putând avea loc chiar uscări în masă (în special la gorun).

4.2.4.2. Regimul pluviometric

Regimul pluviometric, caracterizat prin precipitații (mm), cantități lunare și anuale medii, cantități maxime în 24 ore, ploi torențiale abundente și evapotranspirație, se prezintă sintetic, astfel:

Tabelul 4.2.4.2.1.

Stația	Precipitații medii atmosferice lunare și anuale ...												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual
Drobeta Turnu-Severin	49,3	42,5	43,1	53,7	73,3	71,7	46,0	44,7	44,6	66,1	69,0	57,0	661,0
Baia de Aramă	71,5	67,1	69,2	80,5	98,4	102,1	62,4	57,6	59,3	90,9	85,1	80,9	925,0

Tabelul 4.2.4.2.2.

Stația	Precipitații maxime căzute în 24 de ore și anual (mm)											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Drobeta Turnu-Severin	55,6	36,6	34,8	39,8	55,1	82,7	76,7	96,6	82,9	64,0	160,5	36,3
	1953	1909	1904	1900	1953	1926	1899	1951	1911	1944	1937	1950
Baia de Aramă	93,7	40,2	63,3	63,7	80,7	70,2	81,5	94,5	93,0	68,5	104,9	31,4
	1953	1910	1902	1933	1909	1953	1914	1900	1911	1931	1937	1952

Tabelul 4.2.4.2.3.

Stația	Ploi torențiale și abundente (maxime)			
	Data	Cantitatea (mm)	Durata (min)	Intensitatea (mm/min)
Drobeta Turnu-Severin	26.VII.1950	145	420	0,35
Baia de Aramă	7.VI.1935	80,2	148	0,54

Tabelul 4.2.4.2.4.

Stația	Evapotranspirația potențială - valori medii lunare și anuale												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual
Drobeta Turnu-Severin	0	0	17	50	94	118	135	119	79	42	13	0	667
Baia de Aramă	0	0	15	46	86	123	131	114	76	42	14	0	647

În ceea ce privește umiditatea din mediul pădurii, rolul cel mai important îl joacă ploile, urmate de zăpadă. De remarcat că, în afara rolului favorabil al umidității asupra pădurii, aceasta exercită în anumite situații și efecte nefavorabile. Astfel, ploile torențiale pot cauza eroziunea stratului fertil de sol, mai ales în pădurile rărite sau în curs de regenerare.

Secetele din timpul sezonului de vegetație, al căror efect păgubitor depinde de durata lor, afectează creșterea arborilor și producția pădurii, atât în anul respectiv, cât și în cel următor. Influența nefavorabilă a precipitațiilor reduse se resimte și în cazul întemeierii de noi arborete, când seceta excesivă duce la un procent mic de reușită a plantațiilor.

Zăpada, pe lângă efectele sale favorabile (sporirea rezervelor de apă a solului, protecția solului și a semințelor împotriva înghețului, întârzierea pornirii în vegetație și deci evitarea acțiunii gerurilor târzii asupra puieților), poate provoca și ruperea ramurilor și îndoirea tulpinilor subțiri. De asemenea, se pot produce rupturi și doborâturi de zăpadă, fenomene frecvente mai ales în arborete tinere de rășinoase (pin negru și pin silvestru).

Deficitul prelungit de umiditate din sol, asociat cu coronamentul puțin dezvoltat, proveniența din lăstari, diminuarea microflorei din sol și ploile acide, au condus la apariția și extinderea fenomenului de uscare anormală a arboretelor, în special a gorunului și a salcâmului.

4.2.4.3. Regimul eolian

Valorile temperaturilor medii, umidității atmosferice, evapotranspirației, etc. sunt influențate de natura, viteza și intensitatea vânturilor din zonă.

Pe teritoriul U.P. IV Balta nu sunt stații meteorologice care să înregistreze mișcarea aerului, iar distanța, relativ mare, la care se află aceste stații, nu permite extrapolarea datelor de la acestea.

După stațiile de la Drobeta Turnu-Severin și Baia de Aramă, regimul eolian se caracterizează astfel:

Tabelul 4.2.4.3.1.

Stația	Direcția vântului	N	NE	E	SE	S	SV	V	NV	Calm
	Specificări									
Drobeta Turnu-Severin	Frecvența medie a vântului (%)	3,8	11,4	5,1	6,2	3,9	5,6	12,4	13,3	38,3
	Viteza medie a vântului (Bf)	1,4	1,8	1,5	1,3	1,0	1,3	3,2	3,8	-
Baia de Aramă	Frecvența medie a vântului (%)	4,1	9,3	6,2	7,6	4,0	6,9	10,2	12,4	36,4
	Viteza medie a vântului (Bf)	1,0	1,3	1,8	1,6	1,3	1,6	3,6	3,9	-

Cele mai frecvente vânturi sunt în timpul iernii din direcția N-NV. Atunci când bat cu viteze mari, vânturile influențează nefavorabil vegetația forestieră, producând rupturi de vânt și zăpadă în arboretele de pin, tinere și cu consistență plin

4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice

Tabelul 4.2.4.4.1.

Stația	Indici de ariditate - de Martonne - valori medii anuale												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual
Drobeta Turnu-Severin	65,0	46,8	32,3	29,6	32,5	27,9	16,7	16,4	18,7	35,3	51,1	60,0	30,5
Baia de Aramă	111,4	87,5	59,7	49,8	48,4	43,6	24,8	23,4	27,9	54,5	71,9	99,1	47,9

Tabelul 4.2.4.4.2.

Specificări	Indici de compensare hidrică												
	Formula de calcul: $i.c.h = \frac{\sum \Delta^+}{\sum \Delta^-} = 6,31$												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	$\Sigma \Delta$
Stația	Drobeta Turnu Severin: $i.c.h = \frac{258,7}{264,7} = 0,98$												
P	49,3	42,5	43,1	53,7	73,3	71,7	46,0	44,7	44,6	66,1	69,0	57,0	-
E	0	0	17	50	94	118	135	119	79	42	13	0	-
$\Delta^+ = P - E$	49,3	42,5	26,1	3,7	-	-	-	-	-	24,1	56,0	57,0	258,7
$\Delta^- = P - E$	-	-	-	-	20,7	46,3	89,0	74,3	34,4	-	-	-	264,7
Stația	Baia de Aramă: $i.c.h = \frac{440,6}{162,6} = 2,71$												
P	71,5	67,1	69,2	80,5	98,4	102,1	62,4	57,6	59,3	90,9	85,1	80,9	-
E	0	0	15	46	86	123	131	114	76	42	14	0	-
$\Delta^+ = P - E$	71,5	67,1	54,2	34,5	12,4	-	-	-	-	48,9	71,1	80,9	440,6
$\Delta^- = P - E$	-	-	-	-	-	20,9	68,6	56,4	16,7	-	-	-	162,6

Tabelul 4.2.4.4.3.

Specificări	Indicatorii sintetici				
	Temperatura (°C)	Precipitații (mm)	Indici de umiditate $R = \frac{P}{t}$	Indici de ariditate - de Martonne - $i = \frac{P}{t+10}$	Indici de compensare hidrică
Stația	Drobeta Turnu Severin				
media anuală	11,7	661,0	56,5	30,5	0,98
primăvara	11,6	170,1	58,7	31,5	-
vara	22,2	162,4	29,3	20,2	-
toamna	12,4	179,7	58,0	32,1	-
iarna	0,6	148,8	-	-	-
sezon de vegetație	18,1	399,8	44,2	28,5	-
Stația	Baia de Aramă				
media anuală	9,3	925,0	99,5	47,9	2,71
primăvara	9,2	248,1	27,0	52,6	-
vara	19,3	222,1	11,5	30,6	-
toamna	9,9	235,3	23,8	51,4	-
iarna	-1,1	219,3	-	-	-
sezon de vegetație	14,5	460,3	31,7	36,3	-

4.2.4.5. Clima și vegetația forestieră

Cu privire la datele climatice se desprind următoarele:

- valoarea indicelui de compensare hidrică subunitar (0,98), precum și cea a indicelui de ariditate în perioada de vară (20,2) - în partea sudică a unității luate în studiu, indică perioade îndelungate cu uscăciune în sol, cu efecte represive asupra vegetației forestiere;
- relieful prin înclinarea și orientarea versanților și prin configurația terenului, determină o multitudine de topoclimate. Astfel, se explică apariția unor făgete în etajul deluros de făgete (FD₂), răspândite cu precădere pe văi înfundate și umbrite;
- potențialul termic al unității luate în studiu, exprimat prin suma temperaturilor mai mari de 0°C (perioada bioactivă) este cuprins între 3500-4300°C, ceea ce indică o favorabili-

te mijlocie spre ridicată (uneori chiar scăzută pentru gorun când $\Sigma t > 3700^{\circ}\text{C}$) pentru cvercinee și mijlocie pentru fag;

- durata perioadei de vegetație, exprimată prin durata în zile a intervalului cu temperaturi medii peste 10°C este cuprinsă între 195-204 zile, indicând o clasă de favorabilitate mijlocie pentru cvercinee și ridicată pentru fag.

Datele climatice prezentate, caracteristice teritoriului studiat, determină și condiționează următoarele etaje fitoclimatice:

- FD2 - Deluros de cvercete (gorun, gârniță, cer și amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal (18%) situat în zona colinară a Piemontului Getic la altitudini cuprinse între 200-400 m și se caracterizează printr-un climat continental moderat, precipitații medii anuale de peste 600 mm, cu un maxim la începutul verii, cu temperaturi medii anuale de 10-11 $^{\circ}\text{C}$ și un indice de ariditate a cărui valoare anuală este 30,5. Se constată o "perioadă de uscăciune" cu un mare deficit de precipitații față de evapotranspirația potențială în perioada estivală (concretizată prin valoarea indicelui de ariditate -20,2 - în acest interval);

- FD3 - Deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete (82%) situat la altitudini cuprinse între 400-700 m, ce se caracterizează prin precipitații medii anuale în jur de 900 mm, cu un maxim primăvara și altul toamna, exprimând nuanța mediteraneană a climatului. Nu există "perioadă de uscăciune", iar deficitul de umiditate din sol este compensat prin excedentul acumulat anterior. Temperatura medie anuală este de 9-10 $^{\circ}\text{C}$. Pe expoziții însoțite vegetează, cu precădere, gorunul.

Actualul amenajament a ținut seama de datele mai sus amintite, în scopul unei gospodării raționale, prin:

- zonarea funcțională adecvată a pădurilor din cadrul U.P.;
- constituirea unităților de gospodărire corespunzător funcțiilor atribuite pădurilor;
- stabilirea compoziției-țel și a celei de regenerare, conform cartărilor staționale;
- alegerea tratamentelor și a metodelor de îngrijire și conducere ale arboretelor.

4.2.4.6. Favorabilitatea factorilor și determinantilor ecologici pentru principalele specii forestiere

Tabelul 4.2.4.6.1.

Factori caracteristici	Specificări	Favorabilitate pentru specii ...					
		FAG			GORUN		
		Ridicată și f. ridicată	Mijlocie	Scăzută și f. scăzută	Ridicată și f. ridicată	Mijlocie	Scăzută și f. scăzută
Temperatura medie anuală ($^{\circ}\text{C}$)	Cerințe	6-9	4-6; 9-10	4-2,8	5,3-8,7	8,7-10,6	<5,3;>10,6
	Condiții	-	*	-	-	*	-
Precipitații medii anuale (mm)	Cerințe	700-1200	600-700	<600	>600	500-600	<500
	Condiții	*	*	-	*	-	-
Suma temperaturilor diurne $\geq 0^{\circ}$ ($\Sigma T \geq 0^{\circ}$)	Cerințe	2200-2800	1600-2200; 2800-4000	1600	3000-3700	2800-3000	<2800; >3700
	Condiții	-	*	-	*	-	-
Suma temperaturilor diurne $\geq 10^{\circ}$ ($\Sigma T \geq 10^{\circ}$)	Cerințe	-	-	-	1900-3025	3025-3260	<1900; >3260
	Condiții	-	-	-	-	-	*
Durata perioadei de vegetație (luni)	Cerințe	5-7	4-5	3-4	6-8	5-6	<5
	Condiții	*	-	-	*	-	-
Conținutul de argilă fină - sub 0,002 mm %	Cerințe	15-35	35-45	>45	<30	30-45	>45
	Condiții	*	-	-	*	-	-
Volum edafic (m^3/m^2)	Cerințe	>0,60	0,30-0,60	<0,30	>0,80	0,55-0,80	<0,55
	Condiții	-	*	-	-	-	*
Gradul de saturație în baze V (%)	Cerințe	>40	25-40	<25	>35	25-35	<25
	Condiții	*	-	-	*	-	-
Adâncimea apei freactice (m)	Cerințe	-	-	-	1,0-2,0	0,6-1,0	<0,6
	Condiții	-	-	-	*	-	-
Suma bazelor de schimb (SB)	Cerințe	-	-	-	>39	10-39	<10
	Condiții	-	-	-	-	-	*
Conținutul de săruri solubile ($\text{mg}\%$ g sol)	Cerințe	-	-	-	lipsă	100-150	>150
	Condiții	-	-	-	*	-	-
Umiditatea atmosferică relativă în luna iulie (%)	Cerințe	70-80	65-70	<65	70-80	65-70	<65
	Condiții	-	-	*	-	-	*

4.3. Soluri

4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

Alături de condițiile climatice, forma de relief și vegetația forestieră și substratul litologic (materialul parental mineral), vegetația forestieră are o importanță deosebită pentru specificul ecologic și potențialul productiv al stațiunilor cât și pentru formarea diverselor tipuri de soluri.

Astfel, în cadrul U.P. IV Balta s-au identificat următoarele tipuri și subtipuri de sol:

Tabelul 4.3.1.1.

Nr. crt.	Clasa de soluri	Tipul de sol	Subtipul de sol	Cod	Orizonturi	Suprafața	
						ha	%
1	Cernisoluri	Rendzină	eutrica	1402	Am-AR-Rrz	87,46	3
			litică	1406	Am-AR-Rrz	130,74	5
			TOTAL	-	-	218,20	8
2	Luvisoluri	Luvosol	tipic	2201	Ao-EI-Bt-C	581,30	23
			stagnic	2212	Ao-EI-Btw-C	100,11	4
			litic	2214	Ao-EI-Bt-R	183,67	7
			TOTAL	-	-	865,08	34
3	Cambisoluri	Eutricambosol	tipic	3101	Ao-Bv-C	853,47	34
			litic	3110	Ao-Bv-R	46,47	2
			TOTAL	-	-	899,94	36
4	Protisoluri	Litosol	distric	0101	Ao.di-Rp	123,45	5
			rendzinic	0103	Ao-Rp(Rz)	432,43	17
			TOTAL	-	-	555,88	22
		Aluviosol	distric	0401	Ao.di-C.di	0,28	-
			TOTAL	-	-	0,28	-
TOTAL						556,16	22
TOTAL GENERAL						2539,38	100

Așadar, solurile întâlnite în cuprinsul unității de producție aparțin claselor cambisoluri, luvisoluri, protisoluri și cernisoluri, predominând eutricambosolurile tipice (34%), urmate de luvosolurile tipice (23%) și litosolurile rendzinice (17%).

4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

Rendzină eutrică (rendzină tipică), cod 1402, cu profilul Am-AR-Rrz, formate pe calcare, dolomite sau conglomerate calcaroase, pe versanți de regulă rezezi și expoziții diverse, este foarte puternic acidă la acidă cu pH = 4,4-5,9 moderat humifer, cu un conținut de humus pe grosimea de 20-35 cm de 3,5-3,6%, oligomezobazică la mezobazică cu un grad de saturație în baze V=43-60%, mijlociu aprovizionat în azot total (0,18g%), nisipolutoasă la luto-nisipoasă, de bonitate mijlocie pentru fag. Bonitatea mijlocie este determinată de volumul edafic mijlociu ca urmare a prezenței scheletului pe profil în proporție de 25-50% (semischematic).

Rendzină litică (rendzină litică) cod 1406, cu profil Am-AR-Rrz, format pe marne calcaroase și calcare cu o foarte mare cantitate de schelet, situat pe profil între 10-50 cm, cu o textură luto-nisipoasă până la lutoasă, aciditatea este neutră către slab alcalină (pH = 7,2-7,5), intens humifer (8,1-12,6%), eubazice (V = 100%), foarte bine aprovizionate cu azot (1,31-2,10 g%), sărace în fosfor (1,8-3,1 mg%), cu un volum edafic redus (30-40 cm).

Luvosol tipic (brun luvic tipic), cod 2201, cu profil Ao-EI-Bt-C, format pe luturi, gresii silicioase și alternanțe între acestea, șisturi sericitoase ș.a. pe versanți domoli și expoziții diverse, puternic acid la neutru cu pH = 4,6-5,9 cu valori mai mici în orizontul EI, moderat humifer la foarte humifer cu un conținut de humus pe grosimea de 5-15 cm de 3,2-6,8%, mijlociu la foarte bine aprovizionat în azot total (0,16-0,34g%), oligomezobazică la eubazice, cu un grad de saturație în baze V=40-78%, luto-nisipos la luto-argilos, de bonitate mijlocie

pentru fag și gorun în zona studiată. Bonitatea mijlocie este determinată de volumul edafic util mijlociu, limitat fiind de apariția la un anumit nivel a orizontului Bt, argilo-lutos sau luto-argilos, compact, greu penetrabil de rădăcinile arborilor.

Luvosol stagnic (brun luvic pseudogleizat), cod 2212 cu profilul Ao-EI-Btw-C, format pe versanți slab înclinați, este acid cu $\text{pH} = 5,4-4,9$, moderat humifer cu un conținut de humus pe grosimea de 10 cm de 4,2%, foarte bine aprovizionat în azot total (0,22g%), mezobazic cu un grad de saturație în baze $V = 60-70\%$, luto-nisipos la luto-argilos, de bonitate mijlocie pentru fag. Bonitatea mijlocie este determinată de volumul edafic util mijlociu ca urmare a prezenței pe profil a oriz. Btw luto-argilos greu, slab permeabil cu un regim de umiditate alternant în sezonul de vegetație.

Luvosol litic (brun luvic litic), cod 2214, cu profil Ao-EI-Bt-R format pe roci acide, pe versanți cu expoziții diverse și pante mai mari de 35° , acid ($\text{pH} = 5,1-5,9$), slab humifer la foarte humifer, superficial și cu procent mare de schelet pe profil, de bonitate inferioară pentru gorun și fag.

Factorul limitativ al acestui sol este volumul edafic mic (solul fiind superficial cu capacitate mică de reținere a apei).

Eutricambosol tipic (brun eumezobazic tipic), cod 3101, cu profilul Ao-Bv-C, format pe calcare, dolomite, gresii calcaroase etc., pe versanți cu expoziții și pante diverse; este puternic acid la slab acid cu un $\text{pH} = 4,5-6,5$; moderat humifer la foarte humifer cu un conținut de humus pe grosimea de 0-10 cm de 4,09-5,58%, mezobazic la eubazice cu un grad de saturație în baze $V = 51-83\%$, foarte bine aprovizionat în azot total (0,23-0,36 g%), luto-nisipos la lutos; de bonitate mijlocie pentru fag. Bonitatea este determinată de volumul edafic util, de expoziție și de prezența scheletului pe profil.

Eutricambosol litic (brun eumezobazic litic), cod 3110, cu profil Ao-Bv-R, format pe calcare, dolomite, gresii calcaroase etc., pe versanți cu expoziții diverse, pante foarte rezezi; este foarte puternic acid la suprafață cu $\text{pH} = 4,0$ și acid în profunzime cu $\text{pH} = 5,2$, slab humifer cu un conținut de humus pe grosime de 5 cm de 2,7%; mezobazic cu un grad de saturație în baze $V = 59\%$, mijlociu aprovizionat în azot total (0,15 g%), luto-nisipos la lutos, de bonitate inferioară pentru fag, carpen. Bonitatea inferioară se explică prin existența unui volum edafic mic, determinat de versantul foarte înclinat și superficialitatea solului.

Litosol distric (litosol tipic), cod 0101, cu profilul Ao.di-Rp, format pe roci dure ca gresii silicioase, cuarțite etc, pe versanți rezezi, are grosimea morfologică mică și volum edafic mic, este acid cu $\text{pH} = 5,2-5,3$, foarte humifer cu un conținut de humus de 10,4% pe grosimea de 2 cm, mezobazic cu un grad de saturație în baze $V = 59\%$, foarte bine aprovizionat în azot total (0,53g%), nisipo-lutos la suprafață și luto-nisipos în profunzime semischematic (21-50% schelet), de bonitate inferioară pentru fag. Bonitatea inferioară a acestui sol este determinată de volumul edafic util mic.

Litosol rendzinic (litosol rendzinic), cod 0103, cu profil: Ao-Rp(Rz), este format pe roci calcaroase și versanți foarte rezezi cu volum edafic foarte mic, puternic alcalin, cu $\text{pH}=8,8-8,9$, foarte humifer cu un conținut în humus pe grosimea de 10 cm, de 6,4-7,3%; slab carbonatic (1,7-2,5%), foarte bine aprovizionat în azot total (0,33-0,38g%), luto-prăfos, de bonitate inferioară pentru fag și gorun. Bonitatea inferioară este determinată de volumul edafic mic, iar în cazul în care se află pe versanți însoriți unde evapotranspirația este foarte puternică, devine inapt culturii speciilor forestiere. Pe versanții umbriți și semiumbriți se poate introduce fagul și gorunul ce vor realiza cel mult clasa a IV-a de producție.

Aluviosol distric (aluvial tipic), cod 0401, cu profilul Ao.di-C.di, format în luncă pe aluviuni de nisipuri și prundișuri, moderat humifer, nisipo-lutos, de bonitate mijlocie pentru anin negru. Bonitatea este determinată de regimul de umiditate și troficitatea medie.

4.3.3. Buletin de analiză

Tabelul 4.3.3.1.

Nr. crt.	U.a. Tip, subtip de sol Arboret, compoziție. Productivitate, proveniență, relief, vârstă, altitudine	Ori- zont	Nivel cm	Umidi- tatea %	pH	Humus %	Carbo- nați %	Baze de schimb me%	Hidro- gen de schimb me%	Capac. tot. de schimb me%	Grad de sat. în baze me%	Azot total g%	Tex- tura	Săruri solubile			Factori limit. și com- pensat.
														Cloruri Cl-	Sulfat SO ₄	Soda Na ₂ CO ₃	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	10C* - eutricambosol tipic, 8FA1GO1DT, Pi, 110 ani, versant, 420 m, sămânță	Ao	0-10	1,440	6,581	4,098	-	32,700	6,683	39,383	83,032	0,364	I-n	-	-	-	-
		Ao/Bv	10-20	1,361	6,316	2,286	-	30,720	5,940	36,660	83,797	0,220	I	-	-	-	-
		Bv	20-100	0,960	5,822	1,071	-	27,552	5,792	33,344	82,631	0,055	I	-	-	-	-
2	12B* - luvosol tipic, 7GO3FA, Pi, 90 ani, sămânță, versant, 560 m	Ao	0-15	2,934	5,100	3,214	-	12,340	8,372	20,712	59,579	0,165	I-n	-	-	-	-
		El	15-25	1,978	4,910	1,250	-	8,020	7,020	15,040	53,324	0,064	I-n	-	-	-	-
		Bt	25-100	2,192	5,210	0,417	-	5,860	4,940	10,800	54,259	0,021	I	-	-	-	-
3	22A - eutricambosol tipic, 9FA1GO, Pi, 85 ani, lăstari, versant, 525 m	Ao	0-10	3,00	4,56	5,584	-	6,00	13,00	19,00	51,58	0,286	I-n	-	-	-	-
		Bv	11-70	2,65	4,75	1,331	-	5,00	10,00	15,00	53,33	0,068	I	-	-	-	-
4	49C - luvosol tipic, 10GO, Pm, 90 ani, sămânță, versant, 610 m	Ao	0-10	2,38	5,02	4,626	-	13,50	8,00	21,50	62,79	0,237	I-n	-	-	-	-
		El	10-20	2,14	5,51	2,694	-	7,20	6,40	13,60	52,94	0,138	I	-	-	-	-
		Bt	21-80	1,75	5,43	1,136	-	7,70	5,50	13,20	58,33	0,058	I-a	-	-	-	-
5	49E - eutricambosol tipic, 9FA1GO, Pm, 90 ani, sămânță, versant, 585 m	Ao	0-10	3,83	5,22	4,707	-	10,80	9,65	20,45	52,81	0,241	I-n	-	-	-	-
		Bv	11-80	3,10	4,92	1,477	-	5,90	10,60	16,50	55,76	0,076	I	-	-	-	-
6	52A* - eutricambosol tipic, 8FA2GO, Pm, 85 ani, sămânță, versant, 575 m	Ao	0-10	2,460	4,650	4,301	-	13,204	7,590	20,802	63,420	0,233	I-n	-	-	-	-
		Bv	10-100	1,316	4,720	0,892	-	9,210	0,214	14,990	60,160	0,042	I	-	-	-	-
7	52B* - luvosol tipic, 10GO, Pm, 80 ani, lăstari, versant, 640 m	Ao	0-5	1,291	4,631	3,759	-	10,920	16,632	27,552	39,634	0,295	I-n	-	-	-	-
		El	5-20	0,639	4,421	2,018	-	5,970	13,365	19,335	30,877	0,206	I	-	-	-	-
		Bt	20-100	0,666	4,428	1,607	-	4,980	11,138	16,118	30,898	0,082	I-a	-	-	-	-
8	92A - luvosol tipic, 5FA3CA2CE, Pi, 55 ani, sămânță, versant, 450 m	Ao	0-10	3,60	5,89	6,752	-	18,70	5,20	23,90	78,24	0,346	I-n	-	-	-	-
		El	11-35	1,82	4,82	1,964	-	5,00	8,50	13,50	37,04	0,101	I-n	-	-	-	-
		Bt	36-80	1,41	5,13	0,601	-	6,00	5,05	11,05	54,30	0,031	I	-	-	-	-
9	133D - luvosol litic, 4CE4FA1PI1CA, Pi, 50 ani, lăstari, versant, 435 m	Ao	0-7	2,28	5,10	6,833	-	6,20	7,90	14,10	43,97	0,350	I-n	-	-	-	-
		El	8-25	4,46	5,87	1,201	-	20,20	5,50	25,70	78,60	0,062	I-n	-	-	-	-
10	138A* - luvosol tipic, 9FA1GO, Pm, 140 ani, versant, sămânță, 525 m	Ao	0-10	1,041	5,200	3,688	-	9,930	10,544	20,474	48,502	0,240	I-n	-	-	-	-
		El	10-25	0,573	4,859	2,214	-	7,356	11,657	19,013	38,689	0,165	I-n	-	-	-	-
		Bt	25-105	0,714	4,480	0,205	-	6,366	13,217	19,583	32,509	0,062	I	-	-	-	-

* - datele sunt preluate din buletinul de analiză al amenajamentului precedent

4.3.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol

Tabelul 4.3.4.1.

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																
		1N	6N	15M	19N	25M	27M	27N	31R1	31R2	46M	50M	52A	52C	59M	66M
		73M	78M	79M	80N	81M	82M	82N	86N	87N	88N1	88N2	93M	110M	123N	127N
		140M	157N	157R	160M1	160M2	160M3	161M	207M	239M	277M	278M	280M	282P	283D	284D
		285D	286D	287D	288D	289D	290D	291D	292D							
		Total subtip sol :					53 UA	78.37HA								
		Total tip sol :					53 UA	78.37HA								
01	Litosol (LS)															
	0101	distric														
		1 D	13 A	14 E	17 C	80 F	80 I	117	119	120	193					
		Total subtip sol :					10 UA	123.45 HA								
	0103	rendzinic														
		2 D	88 B	91	94 D	96 B	97 A	97 B	97 C	97 D	97 E	97 F	98	99	100 A	110 A
		110 C	111 B	111 D	113 B	113 C	113 D	121 B	122 A	164	187 A	187 B	190 B	191	267	270 A
		270 B	271													
		Total subtip sol :					32 UA	432.43 HA								
		Total tip sol :					42 UA	555.88 HA								
04	Aluviosol (AS)															
	0401	distric														
		8 C														
		Total subtip sol :					1 UA	0.28 HA								
		Total tip sol :					1 UA	0.28 HA								
14	Rendzina (RZ)															
	1402	eutrica														
		113 A	113 E	116 A	116 D	121 A	125 A	125 B	127 A	127 B	128	129				
		Total subtip sol :					11 UA	87.46 HA								
	1406															
		2 B	82 B	92 B	112	116 B	116 C	118	124 A	124 B	127 C	160 B	161 C	272		
		Total subtip sol :					13 UA	130.74 HA								
		Total tip sol :					24 UA	218.20 HA								
22	Luvosol (LV)															
	2201	tipic														
		1 C	2 E	3 B	3 C	3 D	3 F	3 G	4 B	4 C	4 D	4 F	6 A	6 C	6 D	6 F
		8 B	9 C	9 D	9 E	10 A	10 F	11 B	11 C	11 D	12 B	12 E	13 B	14 A	14 C	15 B
		15 D	16 B	18	19 B	20 B	21 B	21 D	22 B	24 B	25 C	25 D	26 B	26 C	26 D	26 E
		27 B	27 C	32 A	32 B	33 A	33 B	35 C	36 B	39 B	39 C	40 B	41 B	41 C	43 B	43 C
		44 F	45 B	48 B	48 C	49 B	49 C	49 D	49 F	50 B	50 C	51 B	52 B	52 C	52 D	53 B
		54 B	55	71 B	72 D	78 A	78 B	79 A	79 C	79 D	79 E	80 G	80 J	80 K	82 A	85 B
		85 D	85 G	86 A	87 A	90 B	90 C	90 D	90 F	92 A	93 B	94 B	94 C	96 A	96 C	110 B
		134	135 D	137 A	137 C	138 A	138 B	138 C	138 D	142 D	143 A	143 B	143 C	143 D	143 E	143 F
		143 G	144 B	144 C	145	146 B	148 B	149 A	149 B	150 D	155 A	155 B	156	269	281	
		Total subtip sol :					134 UA	581.30 HA								
	2212	stagnic														
		133 C	133 E	133 F	133 G	135 B	135 C	135 E	135 F	136	144 A					
		Total subtip sol :					10 UA	100.11 HA								
	2214	litic														
		1 A	2 F	35 B	96 D	122 B	133 A	133 B	133 D	137 B	137 D	142 C	146 A	147 A	147 B	148 A
		150 A	150 B	150 C	157 A	157 B	157 C	160 A	160 C	160 D	161 A	161 B	161 D	161 E		
		Total subtip sol :					28 UA	183.67 HA								
		Total tip sol :					172 UA	865.08 HA								
31	Eutricambosol (EC)															
	3101	tipic														
		1 B	2 A	2 C	3 A	3 E	4 A	4 E	4 G	6 B	6 E	7	8 A	9 A	9 B	10 B
		10 C	10 D	10 E	10 G	10 H	11 A	12 A	12 C	12 D	13 C	14 B	14 D	14 F	15 A	15 C

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																
31	Eutricambosol (EC)															
	3101	tipic														
		16 A	16 C	16 D	16 E	17 A	17 B	19 A	19 C	19 D	20 A	21 A	21 C	22 A	23 A	23 B
		23 C	24 A	25 A	25 B	26 A	26 F	27 A	34	35 A	35 D	35 E	36 A	36 C	36 D	37 A
		37 B	37 C	38 A	38 B	39 A	39 D	39 E	39 F	40 A	41 A	42	43 A	43 D	43 E	43 F
		44 A	44 B	44 C	44 D	44 E	45 A	45 C	45 D	46 A	46 B	46 C	46 D	47 A	47 B	48 A
		48 D	48 E	49 A	49 E	50 A	50 D	51 A	51 C	52 A	53 A	54 A	60 A	60 B	61	62
		71 A	72 B	79 B	80 A	80 B	80 C	80 D	80 E	80 H	81 A	81 B	83 A	83 B	84 A	84 B
		85 A	85 C	85 E	85 F	85 H	87 B	88 A	88 C	89 A	89 B	89 C	90 A	90 E	93 A	93 C
		93 D	93 E	94 A	95 A	95 B	102	103 A	103 B	104 A	104 B	104 C	105 A	105 B	106 A	106 B
		107 A	107 B	108 A	108 B	108 C	109	111 A	111 C	114 A	114 B	114 C	115 A	115 B	135 A	142 A
		142 B	160 E	190 A	207 A	207 B	207 C	207 D	239 A	240	242	273	274	276 A	276 B	276 C
		276 D	276 E	276 F												
		Total subtip sol :				183 UA	853.47 HA									
	3110	litic														
		30 A	30 B	31 A	31 B	72 A	72 C	72 E	72 F	73 A	100 B	279	280 A			
		Total subtip sol :				12 UA	46.47 HA									
		Total tip sol :				195 UA	899.94 HA									
		TOTAL UP				487 UA	2617.75 HA									

4.4. Tipuri de stațiune

4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune

Tipurile de stațiune au fost determinate ca o totalitate a suprafețelor având condiții identice sau asemănătoare pentru producția lemnoasă, sau ca un ansamblu de unități staționale elementare identice sau ecologic și silvoproductiv echivalente, cu elemente fizico - geografice (situație, topoclimat, relief, substrat litologic, sol, ape supraterane și subterane) asemănătoare, cu soluri apropiate ca tip genetic și ca proprietăți fizico - chimice.

De asemenea, tipurile de stațiuni au asociații de plante ce exprimă același regim de troficitate, umiditate, aerație, consistență în sol și care sunt apte pentru aceeași vegetație forestieră, reacționând în mod similar la intervențiile silviculturale.

În vederea determinării și delimitării pe teren a tipurilor de stațiuni, concomitent cu lucrările de descrieri parcelare, s-a efectuat și studiul stațional cu luarea în considerare a tuturor factorilor (de climă, de sol, vegetație, relief etc.), permițând astfel descrierea și sintetizarea acestora, în scopul aplicării aceluiași măsuri de gospodărire.

În cadrul U.P. IV Balta s-au determinat 15 tipuri de stațiuni, a căror repartizare teritorială se prezintă astfel:

Tabelul 4.4.1.1.

Nr. crt.	Codul	Tipul de stațiune Diagnoza	Suprafața		Categoriile de bonitate			Tipul și subtipul de sol
			ha	%	Super. ha	Mijl. ha	Infer. ha	
FD₃ DELUROS DE GORUNETE, FĂGETE ȘI GORUNETO - FĂGETE								
1	5.1.1.2.	Deluros de gorunete Pi, stâncărie și eroziune excesivă	23,79	1	-	-	23,79	0101 - litosol distric
2	5.1.3.1.	Deluros de gorunete Pi, puternic podzolit, edafic submijlociu și mic cu <i>Luzula albida</i>	73,27	3	-	-	73,27	2201 - luvosol tipic 2214 - luvosol litic 3101- eutricambosol tipic
3	5.1.3.4.	Deluros de gorunete Pm, podzolit edafic mijlociu cu graminee mezoxerofite ± <i>Luzula</i>	243,19	10	-	243,19	-	2201 - luvosol tipic 3101- eutricambosol tipic
4	5.1.5.3.	Deluros de gorunete Ps, brun edafic mare cu <i>Asarum - Stellaria</i>	3,01	-	3,01	-	-	3101- eutricambosol tipic
5	5.2.1.2.	Deluros de făgete < Pi, stâncărie și eroziune excesivă	526,98	21	-	-	526,98	0101 - litosol distric 0103 - litosol rendzinic
6	5.2.2.1.	Deluros de făgete Pi, rendzinic edafic mic și foarte mic	115,14	4	-	-	115,14	1406 - rendzină litică
7	5.2.2.2.	Deluros de făgete Pm, rendzinic edafic mijlociu, cu <i>Asperula - Asarum</i>	108,17	4	-	108,17	-	0101 - litosol distric 1402 - rendzină eutrică 1406 - rendzină litică

Tabelul 4.4.1.1. (continuare)

Nr. crt.	Tipul de stațiune		Suprafața		Categoriile de bonitate			Tipul și subtipul de sol
	Codul	Diagnoza	ha	%	Super ha	Mijl. ha	Infer. ha	
8	5.2.3.1.	Deluros de fâgete Pi, divers podzolic edafic mic, cu <i>Vaccinium - Luzula</i>	49,70	2	-	-	49,70	2201 - luvosol tipic
9	5.2.4.1.	Deluros de fâgete Pi, brun edafic mic	204,92	8	-	-	204,92	2201 - luvosol tipic 3101 - eutricambosol tipic 3110 - eutricambosol litic
10	5.2.4.2.	Deluros de fâgete Pm, brun edafic mijlociu cu <i>Asperula-Asarum</i>	732,06	29	-	732,06	-	2201 - luvosol tipic 2212 - luvosol stagnic 3101 - eutricambosol tipic 3110 - eutricambosol litic
11	5.2.5.3.	Deluros de gorunete și fâgete Pm, aluvial, moderat humifer, în luncă joasă	0,28	-	-	0,28	-	0401 - aluviosol distric
TOTAL FD₃			2080,51	82	3,01	1083,70	993,80	-
FD₂ - DELUROS DE CVERCETE (DE GORUN, GĂRNÎȚĂ, CER ȘI AMESTECURI DINTRE ACESTE) ȘI ȘLEAURI DE DEAL								
12	6.1.3.2.	Deluros de cvercete (gorun, cer, gărnîță) Pm, podzolit edafic mijlociu cu graminee mezoxerofite	40,92	2	-	40,92	-	2201 - luvosol tipic 2214 - luvosol litic
13	6.1.4.2.	Deluros de cvercete (gorun, cer, gărnîță) Pm, podzolit-pseudogleizat edafic mijlociu	50,54	2	-	50,54	-	2212 - luvosol stagnic 2214 - luvosol litic
14	6.2.3.1.	Deluros de cvercete cu fâgete de limită inferioară Pi, podzolit edafic mic	132,97	5	-	-	132,97	2201 - luvosol tipic 2214 - luvosol litic
15	6.2.3.2.	Deluros de fâgete de limită inferioară Pm, podzolit pseudogleizat, edafic mijlociu	234,44	9	-	234,44	-	2201 - luvosol tipic 2212 - luvosol stagnic
TOTAL FD₂			458,87	18	-	325,90	132,97	-
TOTAL FD₃ + FD₂			2539,38	100	3,01	1409,60	1126,77	-
%			100	-	-	56	44	-

Din punct de vedere al bonității, stațiunile întâlnite în cadrul U.P. IV Balta sunt de bonitate mijlocie (56%) și inferioară (44%).

4.4.2. Descrierea tipurilor de stațiuni cu factorii limitativi și măsurile de gospodărire impuse de acești factori

Tabelul 4.4.2.1.

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinanți ecologici limitativi: riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		Tratamentul
				Lucrări hidrotehnice și agrochimice	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	
FD₃	DELUROS DE GORUNETE, FĂGETE ȘI GORUNETO-FĂGETE					
	5.1.1.2. DELUROS DE GORUNETE Pi, STÂNCĂRIE ȘI EROZIUNE EXCESIVĂ Stațiuni situate pe versanți reperi, cu stâncării, grohotișuri, abrupturi, creste, cu expoziții predominant în-sorite cu un plus de căldură și uscăciune în aer și sol, în special în anotimpul călduros. Substratul litologic format din roci dure și acide (gresii, conglomerate, cuarțite, șisturi etc). Soluri: litosoluri districe, superficiale, cu volum edafic mic și foarte mic. Flora: <i>Vaccinium - Caluna</i> cu sau fără mușchi acidofili și specii calcicole. Se recomandă menținerea și completarea vegetației actuale și introducerea în goluri a pinului silvestru.	517.2. Gorunet de stâncărie (i)	- volum edafic mic; - capacitate mică de reținere a apei; - troficitate scăzută.		6-7PI3-4GO, PA,TE,MJ,JU 50-60PI40-50GO, PA,TE,MJ,JU	Tăieri de conservare

Tabelul 4.4.2.1. (continuare)

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinanți ecologici limitativi: riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri			
				Lucrări hidrotehnice și agrochimice	Compoziția optimă		Tratamentul
					Compoziția de împădurire în terenuri goale		
	Stațiuni de bonitate subinferioară pentru gorunete.						
	5.1.3.1. DELUROS DE GORUNETE PI, PUTERNIC PODZOLIT EDAFIC SUBMIJLOCIU ȘI MIC CU LUZULA ALBIDA Stațiuni situate pe versanți moderat și puternic înclinați, îndeosebi în partea superioară a acestora, predominant pe expoziții însorite și semiînsorite. Substratul litologic este format din roci dure și acide (gresii silicioase, conglomerate, șisturi cristaline, granite, granodiorite). Soluri: luvosoluri tipice, luvosoluri litice și eutricambosoluri tipice, slab humifere, superficiale, divers scheletice (de la semischeletice la scheletice) cu volum edafic submijlociu și mic, mai rar mijlociu. Stațiuni de bonitate inferioară pentru gorunete. Flora: <i>Luzula albida</i> . Recomandări: introducerea pinului silvestru în goluri și a sp. de amestec (FA, PAM, CA).	515.1.Gorunet cu <i>Luzula luzuloides</i> (i) 524.1Goruneto-făget cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)	- deficit de umiditate în sezon estival; - schelet pe profil - volum edafic mic		5-6GO2-3TE, FA,CI,CA,MJ1-2PI 40-50GO30-40TE, FA,CI,CA,MJ10-20PI 5-6FA2-3GO1TE.P CA,CI10MO(CI) 50-60FA20-30GO10TE.P, CI,CA10-20MO(PI)LA	Tăieri progresive Tăieri de conservare Tăieri progresive Tăieri de conservare	
	5.1.3.4. DELUROS DE GORUNETE Pm, PODZOLIT EDAFIC MIJLOCIU, CU GRAMINEE MEZOXEROFITE ± LUZULA Stațiuni situate pe versanți cu expoziții și pante diverse. Substratul litologic este format din depozite de suprafață provenite din roci diferite, îndeosebi acide, silicioase (gresii, nisipuri, pietrișuri, șisturi cristaline, conglomerate). Soluri: luvosoluri tipice și eutricambosoluri tipice, moderat humifere, luto-nisipoase la suprafață și luto-nisipoase la lutos în profunzime, semischeletice. Stațiuni de bonitate mijlocie pentru gorunete. Flora: <i>Luzula albida</i> ; <i>Festuca</i> sp.	513.1.Gorunet de coastă cu graminee și <i>Luzula luzuloides</i> (m) 523.1.Goruneto-făget cu <i>Festuca drymeia</i> (m) 711.2. Ceret de dealuri (m)	- volum edafic mijlociu; - prezența scheletului pe profil; - expoziția; - umiditatea din sol în sezonul de vegetație		7-8GO2-3FA,PA,CI,TE,A,JU,CA 60-70GO30-40FA,PA,CI,TE,A,JU,CA 5-6FA2-3GO1TE.P,CA,CI1MO(PI) 50-60FA20-30GO1TE.P,CI,CA10-20MO(PI)LA 6-7CE(GI,GO)3-4TE,CI,CA,JU,PA 50-60CE(GI,GO)40-50TE,CI,CA,AR,JU,PA	Tăieri progresive Tăieri de conservare Tăieri progresive Tăieri progresive	
	5.1.5.3. DELUROS DE GORUNETE Ps, BRUN EDAFIC MARE CU ASARUM - STELLARIA Stațiuni de bonitate superioară pentru gorun (sau goruneto - șleauri), răspândite pe versanți mijlocii sau inferiori, însoriți sau semiînsoriți, cu înclinare slabă și moderată. Substratul litologic este format din depozite de suprafață provenite din roci sedimentare carbonatice (lössuri, marne, nisipuri și pietrișuri) sau din roci eruptive și metamorfice.	511.1.Gorunet normal cu floră de mull (s)	- volum edafic mare; - aerație bună - lipsa scheletului (slab scheletice).		7-8GO2-3TE,FR,PA,CI 60-70GO30-40TE,FR,PA,CI,CA,FA	Tăieri progresive	

Tabelul 4.4.2.1. (continuare)

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinanți ecologici limitativi: riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Lucrări hidrotehnice și agrochimice	Compoziția optimă	Tratamentul
					Compoziția de împădurire în terenuri goale	
	Soluri : eutricambosoluri tipice, fără schelet sau slab scheletice, bine structurate și drenate, cu volum edafic mare și foarte mare și troficitate ridicată. Flora: de mull (<i>Asarum - Stellaria</i>).					
	5.2.1.2. DELUROS DE FĂGETE <Pi, STÂNCĂRIE ȘI EROZIUNE EXCESIVĂ Stațiuni de bonitate inferioară și subinferioară răspândite pe versanți rezezi și abrupti, cu aglomerări de blocuri de stânci, bolovani, pietre, cu mozaic de sol sau cu eroziuni excesive, resturi de soluri sau soluri superficiale, cu apariții frecvente de rocă la zi. Substratul litologic este format din roci tari, de diferite naturi cu predominarea calcarelor și a altor roci sedimentare. Soluri: litosoluri districe și litosoluri rendzinice, cu volum edafic mic și troficitate potențială scăzută. Flora: foarte variată de la mușchi acidofili și <i>Vaccinium</i> până la specii calcicole. Recomandări: menținerea vegetației existente și completarea golurilor cu pin sau mojdrean.	421.4. Făgete de deal pescăzută; stâncărie/soluri schelete de productivitate inferioară (i)	- troficitate scăzută; - deficit de umiditate în estival; - volum edafic mic; - aciditate activă puternică; - slabă aprovizionare în substanțe nutritive.		<u>5-7FA,GO3-5TE.A.CI,PA,FR(CAS)±ALT</u> 50-60FA,GO40-50TE.A.CI,PA,FR(CAS)ALT10LA,PIN	Tăieri progresive Tăieri conservare
	5.2.2.1. DELUROS DE FĂGETE Pi, RENDZINIC EDAFIC MIC ȘI FOARTE MIC Stațiuni de bonitate inferioară pentru fag, situate pe versanți superiori sau inferiori, puternic înclinați și rezezi, uneori versanți întregi cu configurație foarte neregulată de relief calcaros de regulă umbriți cu frecvente apariții de stânci la suprafață. Substratul litologic este constituit din roci de natură calcaroasă. Soluri: rendzine litice, foarte superficiale, semischeletice la scheletice, cu volum edafic mic și foarte mic. Floră: de mull (calcicolă). Se recomandă menținerea vegetației actuale și introducerea în goluri a PA,MJ,TE,JU.	421.3. Făgete de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (i)			<u>5-7FA,GO3-5TE.A.CI,PA,FR(CAS)±ALT</u> 50-60FA,GO30-40TE.A,CI,PA,FR(CAS)ALT	Tăieri de conservare
	5.2.2.2. DELUROS DE FĂGETE Pm, RENDZINIC EDAFIC MIJLOCIU, CU ASPERULA-ASARUM Stațiuni de bonitate mijlocie pentru fag, situate pe versanți cu înclinare slabă și moderată, cu expoziție umbrită. Substratul litologic este constituit din roci de natură calcaroasă sau din marne. Soluri: litosoluri districe, rendzinice eutrice și rendzinice litice, mijlociu	421.2. Făgete de deal pescheletului pe profil; cu floră de mull (m)	- prezența scheletului pe profil; - volum edafic mijlociu; - substanțe nutritive.		<u>5-7FA,GO3-5TE.A.CI,PA,FR(CAS)±ALT</u> 50-60FA,GO30-40TE.A,CI,PA,FR(CAS)ALT	Tăieri progresive

Tabelul 4.4.2.1. (continuare)

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinanți ecologici limitativi: riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Lucrări hidrotehnice și agrochimice	Compoziția optimă	Trataamentul
					Compoziția de împădurire în terenuri goale	
	profunde, luto-nisipoase până la argiloase, slab scheletice, cu structura grăunțoasă subpoliedrică, cu drenaj bun și volum edafic mijlociu, cu troficitate ridicată. Floră: <i>Asperula - Asarum</i> .					
	5.2.3.1. DELUROS DE FĂGETE Pi, DIVERS PODZOLIT EDAFIC MIC CU VACCINIUM-LUZULA Stațiuni situate pe versanți moderat la puternic înclinați, de regulă umbriți. Substratul litologic este format din roci acide (gresii silicioase, șisturi cristaline, conglomerate). Soluri: luvosoluri tipice, nisipolutoase sau luto-nisipoase, semischeletice și scheletice cu volum edafic mic. Stațiuni de bonitate inferioară pentru făgete. Floră: <i>Vaccinium-Luzula</i>	424.1 Făget de deal cu floră acidofilă (i)	- aciditatea activă; - volum edafic mic; - substanțele nutritive; - troficitate scăzută		7-8FA1-2LA(PI)1Div.f. 60-70FA20-30LA(PI)10Div.f.	Tăieri de conservare
	5.2.4.1. DELUROS DE FĂGETE Pi, BRUN EDAFIC MIC Stațiuni de bonitate inferioară pentru făgete, situate pe versanți puternic înclinați și repezi, umbriți sau semiumbriți, cu configurație diversă, frecvent cu apariție de rocă la zi. Substratul litologic este constituit din roci bogate în minerale calcice și feromagneziene: gresii calcaroase, feruginoase, marne în alternanțe cu luturi, șisturi sericito-cloritoase ș.a. Soluri: luvosoluri tipice, eutricambosoluri tipice, eutricambosoluri litice, luto-nisipoase la suprafață și lutoase în profunzime divers scheletice, cu volum edafic mic. Floră: <i>Asperula - Asarum</i> .	421.4. Făget de dealuri pe soluri scheletice de productivitate inferioară (i) 431.3. Făgeto-cărpinet cu floră de mull (i)	- volum edafic mic; - prezența scheletului pe profil; - troficitate scăzută		<u>5-7FA,GO3-5TE.A.CI,PA,FR(CAS)±ALT</u> 50-60FA,GO40-50TE.A.CI,PA,FR(CAS)ALT10LA,PIN <u>7-9FA1-3GI,CA,PA,FR,CI</u> 60-80FA20-40GO,CA,PA,FR,CI	Tăieri progresive Tăieri de conservare Tăieri progresive Tăieri de conservare
	5.2.4.2. DELUROS DE FĂGETE Pm, BRUN EDAFIC MIJLOCIU CU ASPERULA-ASARUM Stațiuni situate pe versanți predominant mijlocii, umbriți și semiumbriți, moderat înclinați, cu configurația înclinată. Substrate sedimentare constituite din marno-gresii, marne nisipoase, gresii calcaroase etc. Soluri: eutricambosoluri tipice, eutricambosoluri litice, luvosoluri tipice și luvosoluri stagnice, mijlociu profunde, luto-nisipoase și lutoase, slab scheletice, cu volum edafic mijlociu. Floră: <i>Asperula-Asarum</i> .	421.2. Făget de deal pe soluri scheletice cu floră de mull (m) 431.2. Făgeto - cărpinet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	- volum edafic mijlociu; - troficitate mijlocie.		<u>5-7FAGO3-5TE.A,CI,PA,FR(CAS)±ALT</u> 50-60FA,GO30-40TE.A,CI,PA,FR(CAS)ALT10LA,PIN <u>7-9FA1-3GI,CA,PA,FR,CI</u> 60-80FA20-40GO,CA,PA,FR,CI	Tăieri progresive Tăieri de conservare Tăieri progresive Tăieri de conservare

Tabelul 4.4.2.1. (continuare)

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinanți ecologici limitați: riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri			
				Lucrări hidrotehnice și agrochimice	Compoziția optimă		Tratamentul
					Compoziția de împădurire în terenuri goale		
	5.2.5.3. DELUROS DE GORUNETE ȘI FĂGETE Pm, ALUVIAL, MODERAT HUMIFER, ÎN LUNCĂ JOASĂ Stațiuni de productivitate mijlocie (superioară) pentru zăvoaie de plopi indigeni și aninișuri, situate în luncile râurilor din regiunea de dealuri, pe terenuri joase, lunci des și scurt inundabile. Substratul litologic este format din depozite aluviale cu textură predominant grosieră. Soluri: aluviosoluri districe, variate ca structură, moderat humifere, mijlociu profunde sau profunde, nisipoase și nisipuloase, slab până la semischeletice, cu prundiș cel puțin la bază, cu volum edafic mijlociu și troficitate mijlocie. Flora: <i>Carex - Poa pratensis</i> .	972.3. Zăvoi de anin negru (m)	- troficitate submijlocie și mijlocie; - apa accesibilă permanent bine asigurată; - volum edafic mijlociu și mare.		<u>7ANN3FR,PL</u> 60ANN40FR,PL	Tăieri în crâng	
FD₂	ETAJUL DE CVERCETE (DE GORUN, CER, GĂRNIȚĂ, AMESTECURI DINTRE ACESTE) ȘI ȘLEAURI DE DEAL						
	6.1.3.2. DELUROS DE CVERCETE (GORUN, CER, GĂRNIȚĂ) Pm, PODZOLIT EDAFIC MIJLOCIU CU GRAMINEE MEZOXEROFITE Stațiuni situate pe versanți moderat la puternic înclinați, frecvent înșoriți-semiînșoriți. Substratul litologic este format din roci acide: gresii silicioase, cuarțite, șisturi sericitoase. Soluri: luvosoluri tipice și luvosoluri litice slab la moderat humifere, luto-nisipoase la suprafață și luto-nisipoase la lutoase în profunzime, semischeletice. Stațiuni de bonitate mijlocie pentru cvercete. Flora: <i>Luzula sp.</i>	513.1. Gorunet de coastă cu graminee și <i>Luzula luzuloides</i> (m)	- troficitatea și cantitatea de apă mai redusă în soluri cu volum edafic mijlociu		<u>7-8GO2-3FA,PA,CI,TE.A,JU,CA</u> 60-70GO30-40FA,PA,CI,TE.A, JU,CA	Tăieri progresive Tăieri de conservare	
	6.1.4.2. DELUROS DE CVERCETE (GORUN, CER, GĂRNIȚĂ) Pm, PODZOLIT PSEUDOGLEIZAT EDAFIC MIJLOCIU Stațiuni de bonitate mijlocie pentru cvercinee situate pe versanți slab înclinați, înșoriți sau semi înșoriți. Substratul litologic este format din roci sedimentare (argile, marne, luturi, alternanțe ale acestora cu nisipuri și pietrișuri). Soluri: luvosoluri stagnice și luvosoluri litice, slab până la moderat humifere, mijlociu profunde sau profunde, luto-nisipoase sau lutoase în orizonturile superioare, luto-argiloase sau argiloase în orizontul B marmorat prin pseudoglezare, uneori semischeletice, cu troficitate	711.2. Ceret de dealuri de prod. mijlocie (m)	- troficitate mijlocie; - umiditate estivală redusă; - compactitate ridicată în orizontul Btw.		<u>6-7CE(GI,GO)3-4TE,CI,CA,JU,PA</u> 50-60CE(GI,GO)40-50TE,CI,CA,AR,JU,PA	Tăieri progresive	

Tabelul 4.4.2.1. (continuare)

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinanți ecologici limitativi: riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Lucrări hidrotehnice și agrochimice	Compoziția optimă	Tratarea
					Compoziția de împădurire în terenuri goale	
	submijlocie până la mijlocie. Floră: <i>Carex pilosa</i> ; <i>Carex caryophylla</i> , <i>Luzula albida</i> , <i>Carex-Poa pratensis</i> .					
	6.2.3.1. DELUROS DE CVERCETE CU FĂGETE DE LIMITĂ INFERIOARĂ Pm, PODZOLIT EDAFIC MIC Stațiuni situate pe versanți moderat la puternic înclinați, de regulă umbriți, pe substraturi formate din argile, nisipuri, luturi în amestec sau dispuse în straturi alterne. Soluri: luvosoluri litice și luvosoluri tipice cu humus puțin de tip moder, puțin profunde, semischeletice până la scheletice, nisipo-lutoase, volum edafic submijlociu. Stațiuni de bonitate inferioară pentru făgete. Floră: <i>Vaccinium - Luzula</i>	424.1. Făget de dealuri cu floră acidofilă (i)	- troficitate scăzută; - volum edafic submijlociu; - aciditate puternică		7-8FA1-2LA(PI)+1Div.f. 60-70FA20-30LA(PI)+10Div.	Tăieri progresive Tăieri de conservare
	6.2.3.2. DELUROS DE FĂGETE DE LIMITĂ INFERIOARĂ Pm, PODZOLIT PSEUDOGLEIZAT, EDAFIC MIJLOCIU Substrate sedimentare constituite din marno-gresii, cuarțite, șisturi. Soluri: luvosoluri tipice și luvosoluri stagnice, slab la intens humifere, profunde, luto-nisipoase, slab până la semischeletice, volum edafic mijlociu. Stațiuni de bonitate mijlocie pentru făgete. Flora: <i>Carex pilosa</i> .	423.1. Făget de deal cu <i>Rubus hirtus</i> (m) 432.1. Făgeto-cărpinet cu <i>Carex pilosa</i> (m)	- volum edafic mijlociu; - aerație slabă în perioadele umede.		7-8FA2-3GO,PA,FR,CI,TE 60-70FA10-20GO,PA,FR,CI,TE,10-20MO,BR,LA,PI.S 7-9FA1-3PA,FR,CI,CA 60-70FA10-20MO,BR(DU),LA,PI.S,10-20PA,CI,FR,CA	Tăieri progresive Tăieri de conservare Tăieri progresive Tăieri de conservare

4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni

Tabelul 4.4.3.1.

TS	UNITATI AMENAJISTICE															
	1N	6N	15M	19N	25M	27M	27N	31R1	31R2	46M	50M	52A	52C	59M	66M	
	73M	78M	79M	80N	81M	82M	82N	86N	87N	88N1	88N2	93M	110M	123N	127N	
	140M	157N	157R	160M1	160M2	160M3	161M	207M	239M	277M	278M	280M	282P	283D	284D	
	285D	286D	287D	288D	289D	290D	291D	292D								
	TOTAL TS						53 UA	78,37 HA								
5112	1 D	13 A	14 E													
	TOTAL TS						3 UA	23,79 HA								
5131	2 F	6 F	8 B	9 C	10 F	12 B	14 A	15 D	23 C	26 B	27 B	35 B	44 C	52 D	85 B	
	85 D	85 G	90 D	96 D	122 B	133 B	157 A	157 B	157 C	160 A	160 C	160 D	161 A	161 B	161 D	
	161 E	281														
	TOTAL TS						32 UA	73,27 HA								
5134	1 C	2 A	2 E	3 B	3 C	3 D	3 E	3 F	3 G	4 B	4 C	4 D	4 F	6 A	6 C	
	6 D	9 D	10 A	11 B	11 C	11 D	12 E	14 C	14 F	16 B	19 B	20 B	21 B	21 C	21 D	
	22 B	23 B	24 B	25 C	25 D	26 C	26 D	26 E	27 C	32 B	33 B	35 C	35 D	36 B	39 B	
	39 C	40 B	41 B	41 C	43 B	43 C	44 D	44 F	45 B	48 B	48 C	49 B	49 C	49 D	49 F	
	50 B	50 C	51 B	52 B	52 C	53 B	54 B	55	71 B	72 D	78 A	78 B	79 C	79 D	80 C	
	80 G	80 J	80 K	82 A	86 A	87 A	90 B	90 C	90 F	93 B	94 B	94 C	96 A	96 C	110 B	
	TOTAL TS						90 UA	243,19 HA								

Tabelul 4.4.3.1. (continuare)

TS		UNITATI AMENAJISTICE													
5153	60 B														
	TOTAL TS					1 UA				3.01 HA					
5212	2 D 17 C 88 B 91 94 D 96 B 97 A 97 B 97 C 97 D 97 E 97 F 98 99 100 A 110 A 110 C 111 B 111 D 113 B 113 C 113 D 117 119 120 121 B 122 A 164 187 A 187 B 190 B 191 193 267 270 A 270 B 271														
	TOTAL TS					37 UA				526,98 HA					
5221	2 B 82 B 92 B 112 116 B 116 C 118 127 C 160 B 161 C 272														
	TOTAL TS					11 UA				115.14 HA					
5222	80 F 80 I 113 A 113 E 116 A 116 D 121 A 124 A 124 B 125 A 125 B 127 A 127 B 128 129														
	TOTAL TS					15 UA				108.17 HA					
5231	15 B 32 A 33 A														
	TOTAL TS					3 UA				49.70 HA					
5241	1 B 2 C 4 A 4 E 6 B 10 C 13 C 14 D 16 D 19 A 19 C 22 A 24 A 26 F 31 A 31 B 35 E 43 E 44 A 72 C 72 E 73 A 80 H 84 B 85 C 85 H 89 B 89 C 90 E 92 A 93 A 93 E 95 A 95 B 100 B 102 103 A 103 B 104 A 115 A 115 B 142 A 155 A 155 B 156 160 E 207 A 207 B 207 C 207 D 273 276 A 276 C 276 E 276 F 279 280 A														
	TOTAL TS					57 UA				204.92 HA					
5242	3 A 4 G 6 E 7 8 A 9 A 9 B 9 E 10 B 10 D 10 E 10 G 10 H 11 A 12 A 12 C 12 D 13 B 14 B 15 A 15 C 16 A 16 C 16 E 17 A 17 B 18 19 D 20 A 21 A 23 A 25 A 25 B 26 A 27 A 30 A 30 B 34 35 A 36 A 36 C 36 D 37 A 37 B 37 C 38 A 38 B 39 A 39 D 39 E 39 F 40 A 41 A 42 43 A 43 D 43 F 44 B 44 E 45 A 45 C 45 D 46 A 46 B 46 C 46 D 47 A 47 B 48 A 48 D 48 E 49 A 49 E 50 A 50 D 51 A 51 C 52 A 53 A 54 A 60 A 61 62 71 A 72 A 72 B 72 F 79 A 79 B 79 E 80 A 80 B 80 D 80 E 81 A 81 B 83 A 83 B 84 A 85 A 85 E 85 F 87 B 88 A 88 C 89 A 90 A 93 C 93 D 94 A 104 B 104 C 105 A 105 B 106 A 106 B 107 A 107 B 108 A 108 B 108 C 109 111 A 111 C 114 A 114 B 114 C 135 A 135 B 135 E 135 F 142 B 142 D 190 A 239 A 240 242 269 274 276 B 276 D														
	TOTAL TS					141 UA				732.06 HA					
5253	8 C														
	TOTAL TS					1 UA				0.28 HA					
6132	135 D 137 A 137 B 138 B 148 B 150 B														
	TOTAL TS					6 UA				40.92 HA					
6142	133 C 133 F 133 G 135 C 137 D 142 C 144 A														
	TOTAL TS					7 UA				50.54 HA					
6231	1 A 133 A 133 D 143 C 143 E 146 A 147 A 147 B 148 A 150 A 150 C														
	TOTAL TS					11 UA				132.97 HA					
6232	133 E 134 136 137 C 138 A 138 C 138 D 143 A 143 B 143 D 143 F 143 G 144 B 144 C 145 146 B 149 A 149 B 150 D														
	TOTAL TS					19 UA				234.44 HA					
	TOTAL UP					487 UA				2617.75 HA					

4.4.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și sol

Tabelul 4.4.4.1.

TS	SOL	UNITATI AMENAJISTICE															
		1N	6N	15M	19N	25M	27M	27N	31R1	31R2	46M	50M	52A	52C	59M	66M	
		73M	78M	79M	80N	81M	82M	82N	86N	87N	88N1	88N2	93M	110M	123N	127N	
		140M	157N	157R	160M1	160M2	160M3	161M	207M	239M	277M	278M	280M	282P	283D	284D	
		285D	286D	287D	288D	289D	290D	291D	292D								
		TOTAL SOL					53 UA	78.37 HA									
		TOTAL TS					53 UA	78.37 HA									
5112	0101	1 D	13 A	14 E													
		TOTAL SOL					3 UA	23.79 HA									
		TOTAL TS					3 UA	23.79 HA									
5131	2201	6 F	8 B	9 C	10 F	12 B	14 A	15 D	26 B	27 B	52 D	85 B	85 D	85 G	90 D	281	
		TOTAL SOL					15 UA	23.71 HA									
	2214	2 F	35 B	96 D	122 B	133 B	157 A	157 B	157 C	160 A	160 C	160 D	161 A	161 B	161 D	161 E	
		TOTAL SOL					15 UA	44.83 HA									
	3101	23 C	44 C														
		TOTAL SOL					2 UA	4.73 HA									
		TOTAL TS					32 UA	73.27 HA									
5134	2201	1 C	2 E	3 B	3 C	3 D	3 F	3 G	4 B	4 C	4 D	4 F	6 A	6 C	6 D	9 D	
		10 A	11 B	11 C	11 D	12 E	14 C	16 B	19 B	20 B	21 B	21 D	22 B	24 B	25 C	25 D	
		26 C	26 D	26 E	27 C	32 B	33 B	35 C	36 B	39 B	39 C	40 B	41 B	41 C	43 B	43 C	
		44 F	45 B	48 B	48 C	49 B	49 C	49 D	49 F	50 B	50 C	51 B	52 B	52 C	53 B	54 B	
		55	71 B	72 D	78 A	78 B	79 C	79 D	80 G	80 J	80 K	82 A	86 A	87 A	90 B	90 C	
		90 F	93 B	94 B	94 C	96 A	96 C	110 B									
		TOTAL SOL					82 UA	217.79 HA									
	3101	2 A	3 E	14 F	21 C	23 B	35 D	44 D	80 C								
		TOTAL SOL					8 UA	25.40 HA									
		TOTAL TS					90 UA	243.19 HA									
5153	3101	60 B															
		TOTAL SOL					1 UA	3.01 HA									
		TOTAL TS					1 UA	3.01 HA									
5212	0101	17 C	117	119	120	193											
		TOTAL SOL					5 UA	94.55 HA									
	0103	2 D	88 B	91	94 D	96 B	97 A	97 B	97 C	97 D	97 E	97 F	98	99	100 A	110 A	
		110 C	111 B	111 D	113 B	113 C	113 D	121 B	122 A	164	187 A	187 B	190 B	191	267	270 A	
		270 B	271														
		TOTAL SOL					32 UA	432.43 HA									
		TOTAL TS					37 UA	526.98 HA									
5221	1406	2 B	82 B	92 B	112	116 B	116 C	118	127 C	160 B	161 C	272					
		TOTAL SOL					11 UA	115.14 HA									
		TOTAL TS					11 UA	115.14 HA									
5222	0101	80 F	80 I														
		TOTAL SOL					2 UA	5.11 HA									
	1402	113 A	113 E	116 A	116 D	121 A	125 A	125 B	127 A	127 B	128	129					
		TOTAL SOL					11 UA	87.46 HA									
	1406	124 A	124 B														
		TOTAL SOL					2 UA	15.60 HA									
		TOTAL TS					15 UA	108.17 HA									
5231	2201	15 B	32 A	33 A													
		TOTAL SOL					3 UA	49.70 HA									
		TOTAL TS					3 UA	49.70 HA									
5241	2201	92 A	155 A	155 B	156												
		TOTAL SOL					4 UA	25.16 HA									
	3101	1 B	2 C	4 A	4 E	6 B	10 C	13 C	14 D	16 D	19 A	19 C	22 A	24 A	26 F	35 E	
		43 E	44 A	80 H	84 B	85 C	85 H	89 B	89 C	90 E	93 A	93 E	95 A	95 B	102	103 A	
		103 B	104 A	115 A	115 B	142 A	160 E	207 A	207 B	207 C	207 D	273	276 A	276 C	276 E	276 F	
		TOTAL SOL					45 UA	156.64 HA									
	3110	31 A	31 B	72 C	72 E	73 A	100 B	279	280 A								
		TOTAL SOL					8 UA	23.12 HA									

Tabelul 4.4.4.1. (continuare)

TS	SOL	UNITATI AMENAJISTICE														
		TOTAL TS		57 UA							204.92 HA					
5242	2201	9 E	13 B	18	79 A	79 E	142 D	269								
		TOTAL SOL		7 UA							33.72 HA					
	2212	135 B	135 E	135 F												
		TOTAL SOL		3 UA							11.30 HA					
3101		3 A	4 G	6 E	7	8 A	9 A	9 B	10 B	10 D	10 E	10 G	10 H	11 A	12 A	12 C
		12 D	14 B	15 A	15 C	16 A	16 C	16 E	17 A	17 B	19 D	20 A	21 A	23 A	25 A	25 B
		26 A	27 A	34	35 A	36 A	36 C	36 D	37 A	37 B	37 C	38 A	38 B	39 A	39 D	39 E
		39 F	40 A	41 A	42	43 A	43 D	43 F	44 B	44 E	45 A	45 C	45 D	46 A	46 B	46 C
		46 D	47 A	47 B	48 A	48 D	48 E	49 A	49 E	50 A	50 D	51 A	51 C	52 A	53 A	54 A
		60 A	61	62	71 A	72 B	79 B	80 A	80 B	80 D	80 E	81 A	81 B	83 A	83 B	84 A
		85 A	85 E	85 F	87 B	88 A	88 C	89 A	90 A	93 C	93 D	94 A	104 B	104 C	105 A	105 B
		106 A	106 B	107 A	107 B	108 A	108 B	108 C	109	111 A	111 C	114 A	114 B	114 C	135 A	142 B
		190 A	239 A	240	242	274	276 B	276 D								
		TOTAL SOL		127 UA							663.69 HA					
3110		30 A	30 B	72 A	72 F											
		TOTAL SOL		4 UA							23.35 HA					
		TOTAL TS		141 UA							732.06 HA					
5253	0401	8 C														
		TOTAL SOL		1 UA							0.28 HA					
		TOTAL TS		1 UA							0.28 HA					
6132	2201	135 D	137 A	138 B	148 B											
		TOTAL SOL		4 UA							24.19 HA					
	2214	137 B	150 B													
		TOTAL SOL		2 UA							16.73 HA					
		TOTAL TS		6 UA							40.92 HA					
6142	2212	133 C	133 F	133 G	135 C	144 A										
		TOTAL SOL		5 UA							47.77 HA					
	2214	137 D	142 C													
		TOTAL SOL		2 UA							2.77 HA					
		TOTAL TS		7 UA							50.54 HA					
6231	2201	143 C	143 E													
		TOTAL SOL		2 UA							13.63 HA					
	2214	1 A	133 A	133 D	146 A	147 A	147 B	148 A	150 A	150 C						
		TOTAL SOL		9 UA							119.34 HA					
		TOTAL TS		11 UA							132.97 HA					
6232	2201	134	137 C	138 A	138 C	138 D	143 A	143 B	143 D	143 F	143 G	144 B	144 C	145	146 B	149 A
		149 B	150 D													
		TOTAL SOL		17 UA							193.40 HA					
	2212	133 E	136													
		TOTAL SOL		2 UA							41.04 HA					
		TOTAL TS		19 UA							234.44 HA					
		TOTAL UP		487 UA							2617.75 HA					

4.5. Tipuri de pădure

4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

Corespunzător condițiilor climatice și staționale, pe teritoriul U.P. IV Balta s-au identificat următoarele tipuri de pădure:

Tabelul 4.5.1.1

Nr. crt.	Tip stațiune	Tip de pădure		Suprafața		Productivitatea naturală (ha)		
		Cod	Diagnoza	ha	%	Sup.	Mijl.	Infer.
1	5.2.4.2.	421.2.	Făget de dealuri pe soluri schelete cu floră de mull (m)	698,05	28	-	806,22	-
	108,17			4				
TOTAL				806,22	32	-	806,22	-
2	5.2.2.1.	421.3	Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (i)	115,14	5	-	-	115,14
3	5.2.1.2.	421.4.	Făget de deal pe stâncărie/soluri schelete de productivitate inferioară (i)	526,98	21	-	-	679,23
	152,25			6				
TOTAL				679,23	27	-	-	679,23
4	6.2.3.2.	423.1.	Făget de dealuri cu <i>Rubus hirtus</i> (m)	61,58	2	-	61,58	-
5	5.2.3.1.	424.1.	Făget de dealuri cu floră acidofilă (i)	49,70	2	-	-	49,70
	132,97			5				
TOTAL				182,67	7	-	-	182,67
6	5.2.4.2.	431.2.	Făgeto-cărpinet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	34,01	1	-	34,01	-
7	5.2.4.1.	431.3.	Făgeto-cărpinet cu floră de mull de productivitate inferioară (i)	52,67	2	-	-	52,67
8	6.2.3.2.	432.1.	Făgeto-cărpinet cu <i>Carex pilosa</i> (m)	172,86	7	-	172,86	-
9	5.1.5.3.	511.1.	Gorunet normal cu floră de mull (s)	3,01	-	3,01	-	-
10	5.1.3.4.	513.1.	Gorunet de coastă cu <i>Graminee</i> și <i>Luzula luzuloides</i> (m)	195,94	8	-	195,94	-
	40,92			2				
TOTAL				236,86	10	-	236,86	-
11	5.1.3.1.	515.1.	Gorunet cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)	61,05	2	-	-	61,05
12	5.1.1.2.	517.2.	Gorunet de stâncărie (i)	23,79	1	-	-	23,79
13	5.1.3.4.	523.1.	Goruneto-făget cu <i>Festuca drymeia</i> (m)	21,33	1	-	21,33	-
14	5.1.3.1.	524.1.	Goruneto-făget cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)	12,22	-	-	-	12,22
15	5.1.3.4.	711.2.	Ceret de dealuri de productivitate mijlocie (m)	25,92	1	-	25,92	-
	50,54			2				
TOTAL				76,46	3	-	76,46	-
16	5.2.5.3.	972.3.	Zăvoi de anin negru (m)	0,28	-	-	0,28	-
TOTAL				2539,38	100	3,01	1409,60	1126,77
%				100	-	-	56	44

Așadar, corespunzător condițiilor staționale și climatice pe teritoriul U.P. IV Balta s-au identificat 16 tipuri de pădure repartizate pe categorii de productivitate astfel:

- 56% sunt de productivitate mijlocie;
- 44% sunt de productivitate inferioară.

4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și păduri

Tabelul 4.5.2.1.

TS	TP	UNITATI AMENAJISTICE															
		1N	6N	15M	19N	25M	27M	27N	31R1	31R2	46M	50M	52A	52C	59M	66M	
		73M	78M	79M	80N	81M	82M	82N	86N	87N	88N1	88N2	93M	110M	123N	127N	
		140M	157N	157R	160M1	160M2	160M3	161M	207M	239M	277M	278M	280M	282P	283D	284D	
		285D	286D	287D	288D	289D	290D	291D	292D								
		TOTAL TP					53 UA	78.37 HA									
		TOTAL TS					53 UA	78.37 HA									
5112	5172	1 D	13 A	14 E													
		TOTAL TP					3 UA	23.79 HA									
		TOTAL TS					3 UA	23.79 HA									
5131	5151	2 F	6 F	8 B	9 C	10 F	12 B	14 A	15 D	23 C	26 B	27 B	35 B	44 C	52 D	85 B	
		85 D	85 G	90 D	96 D	122 B	133 B	157 A	157 B	157 C	161 B						
		TOTAL TP					25 UA	61.05 HA									
5241		160 A	160 C	160 D	161 A	161 D	161 E	281									
		TOTAL TP					7 UA	12.22 HA									
		TOTAL TS					32 UA	73.27 HA									

Tabelul 4.5.2.1. (continuare)

TS	TP	UNITATI AMENAJISTICE														
5134	5131	1 C	2 A	2 E	3 B	3 C	3 D	3 F	3 G	4 B	4 C	4 D	4 F	6 A	6 C	6 D
		9 D	10 A	11 B	14 C	14 F	16 B	19 B	20 B	21 B	21 C	21 D	22 B	24 B	25 C	25 D
		26 C	26 D	26 E	27 C	32 B	33 B	35 C	35 D	36 B	39 B	39 C	40 B	43 B	43 C	44 D
		44 F	45 B	48 B	48 C	49 B	49 C	49 D	49 F	50 B	50 C	51 B	52 B	52 C	53 B	54 B
		71 B	72 D	78 B	79 D	80 G	80 J	80 K	82 A	87 A	90 B	90 C	93 B	94 B	94 C	96 A
		96 C	110 B													
		TOTAL TP			77 UA			195.94 HA								
5231		3 E	11 C	11 D	12 E	23 B	41 B	41 C	55	79 C	80 C					
		TOTAL TP			10 UA			21.33 HA								
7112		78 A	86 A	90 F												
		TOTAL TP			3 UA			25.92 HA								
		TOTAL TS			90 UA			243.19 HA								
5153	5111	60 B														
		TOTAL TP			1 UA			3.01 HA								
		TOTAL TS			1 UA			3.01 HA								
5212	4214	2 D	17 C	88 B	91	94 D	96 B	97 A	97 B	97 C	97 D	97 E	97 F	98	99	100 A
		110 A	110 C	111 B	111 D	113 B	113 C	113 D	117	119	120	121 B	122 A	164	187 A	187 B
		190 B	191	193	267	270 A	270 B	271								
		TOTAL TP			37 UA			526.98 HA								
		TOTAL TS			37 UA			526.98 HA								
5221	4213	2 B	82 B	92 B	112	116 B	116 C	118	127 C	160 B	161 C	272				
		TOTAL TP			11 UA			115.14 HA								
		TOTAL TS			11 UA			115.14 HA								
5222	4212	80 F	80 I	113 A	113 E	116 A	116 D	121 A	124 A	124 B	125 A	125 B	127 A	127 B	128	129
		TOTAL TP			15 UA			108.17 HA								
		TOTAL TS			15 UA			108.17 HA								
5231	4241	15 B	32 A	33 A												
		TOTAL TP			3 UA			49.70 HA								
		TOTAL TS			3 UA			49.70 HA								
5241	4214	1 B	2 C	4 A	4 E	6 B	10 C	13 C	14 D	16 D	19 A	19 C	22 A	24 A	26 F	31 A
		31 B	43 E	44 A	72 C	72 E	73 A	80 H	84 B	85 C	85 H	90 E	93 E	95 A	95 B	102
		103 A	103 B	104 A	115 A	115 B	142 A	207 A	207 C	273	276 A	276 C	276 E	276 F	279	280 A
		TOTAL TP			45 UA			152.25 HA								
		4313		35 E	89 B	89 C	92 A	93 A	100 B	155 A	155 B	156	160 E	207 B	207 D	
TOTAL TP				12 UA			52.67 HA									
TOTAL TS				57 UA			204.92 HA									
5242	4212	3 A	4 G	6 E	9 B	9 E	10 B	10 D	10 E	10 H	11 A	12 A	12 C	12 D	13 B	14 B
		15 A	15 C	16 A	16 C	16 E	17 A	17 B	18	19 D	20 A	21 A	23 A	25 A	25 B	26 A
		27 A	30 A	30 B	34	35 A	36 A	36 C	36 D	37 A	37 B	37 C	38 A	38 B	39 A	39 D
		39 E	39 F	40 A	41 A	42	43 A	43 D	43 F	44 B	44 E	45 A	45 C	45 D	46 A	46 B
		46 C	46 D	47 A	47 B	48 A	48 D	48 E	49 A	49 E	50 A	50 D	51 A	51 C	52 A	53 A
		54 A	60 A	61	62	71 A	72 A	72 B	72 F	79 A	79 B	79 E	80 A	80 B	80 D	80 E
		81 A	81 B	83 A	83 B	84 A	85 A	85 E	85 F	88 C	89 A	90 A	93 C	93 D	94 A	104 B
		104 C	105 A	105 B	106 A	106 B	107 A	107 B	108 A	108 B	108 C	109	111 A	111 C	114 A	114 B
		114 C	142 B	142 D	239 A	240	242	269	274	276 B	276 D					
		TOTAL TP			130 UA			698.05 HA								
4312		7	8 A	9 A	10 G	87 B	88 A	135 A	135 B	135 E	135 F	190 A				
		TOTAL TP			11 UA			34.01 HA								
		TOTAL TS			141 UA			732.06 HA								
5253	9723	8 C														
		TOTAL TP			1 UA			0.28 HA								
		TOTAL TS			1 UA			0.28 HA								
6132	5131	135 D	137 A	137 B	138 B	148 B	150 B									
		TOTAL TP			6 UA			40.92 HA								
		TOTAL TS			6 UA			40.92 HA								

Tabelul 4.5.2.1. (continuare)

TS	TP	UNITATI AMENAJISTICE												
6142	7112	133 C	133 F	133 G	135 C	137 D	142 C	144 A						
		TOTAL TP					7 UA	50.54 HA						
		TOTAL TS					7 UA	50.54 HA						
6231	4241	1 A	133 A	133 D	143 C	143 E	146 A	147 A	147 B	148 A	150 A	150 C		
		TOTAL TP					11 UA	132.97 HA						
		TOTAL TS					11 UA	132.97 HA						
6232	4231	133 E	143 G	144 B	144 C	145	146 B	150 D						
		TOTAL TP					7 UA	61.58 HA						
	4321	134	136	137 C	138 A	138 C	138 D	143 A	143 B	143 D	143 F	149 A	149 B	
		TOTAL TP					12 UA	172.86 HA						
		TOTAL TS					19 UA	234.44 HA						
		TOTAL UP					487 UA	2617.75 HA						

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

Tabelul 4.5.3.1.

CRT	UNITATI AMENAJISTICE															
	1N	6N	15M	19N	25M	27M	27N	31R1	31R2	46M	50M	52A	52C	59M	66M	
	73M	78M	79M	80N	81M	82M	82N	86N	87N	88N1	88N2	93M	110M	123N	127N	
	140M	157N	157R	160M1	160M2	160M3	161M	207M	239M	277M	278M	280M	282P	283D	284D	
	285D	286D	287D	288D	289D	290D	291D	292D								
	TOTAL CRT				53 UA		78.37 HA									
Natural fundamental prod. sup.																
	60 B															
	TOTAL CRT				1 UA		3.01 HA									
Natural fundamental prod. mij.																
	1 C	2 A	2 E	3 A	3 B	3 C	3 E	3 G	4 B	4 D	4 F	4 G	6 C	6 E	7	
	8 A	9 B	9 D	9 E	10 A	10 B	10 D	10 E	10 H	11 A	11 C	11 D	12 A	12 C	12 D	
	12 E	13 B	14 B	14 C	14 F	15 A	15 C	16 A	16 B	16 C	16 E	17 A	17 B	18	19 B	
	19 D	20 A	20 B	21 A	21 B	21 C	23 B	23 A	23 B	24 B	25 A	25 B	25 C	25 D	26 A	
	26 C	26 D	26 E	27 A	27 C	30 A	32 B	33 B	34	35 A	35 C	35 D	36 A	36 B	36 C	
	36 D	37 A	37 B	37 C	38 A	38 B	39 A	39 B	39 C	39 D	39 E	39 F	40 A	40 B	41 A	
	41 B	41 C	42	43 A	43 B	43 C	43 D	43 F	44 B	44 D	44 E	44 F	45 A	45 B	45 C	
	45 D	46 A	46 B	46 C	46 D	47 A	47 B	48 A	48 B	48 C	48 D	48 E	49 A	49 B	49 C	
	49 D	49 E	49 F	50 A	50 B	50 C	50 D	51 A	51 B	51 C	52 A	52 B	52 C	53 A	53 B	
	54 A	54 B	55	60 A	61	62	71 A	71 B	72 A	72 B	72 D	72 F	78 A	78 B	79 A	
	79 B	79 C	79 D	79 E	80 B	80 C	80 D	80 E	80 F	80 G	80 I	80 J	80 K	82 A	83 A	
	83 B	84 A	85 E	85 F	86 A	87 A	88 A	90 A	90 B	90 C	90 F	93 B	93 D	94 A	94 B	
	96 A	106 A	106 B	107 B	108 A	108 B	108 C	109	110 B	111 A	113 A	114 A	114 B	116 A	116 D	
	124 A	124 B	125 A	125 B	128	129	133 C	133 E	133 F	133 G	134	135 A	135 B	135 C	135 D	
	135 E	135 F	136	137 A	137 B	137 C	137 D	138 A	138 B	138 C	138 D	142 B	142 C	142 D	143 A	
	143 B	143 F	143 G	144 A	144 B	148 B	149 A	149 B	150 D	239 A	240	242	269			
	TOTAL CRT				238 UA		1224.41 HA									
Natural fundamental prod. inf.																
	1 B	2 C	2 F	4 A	4 E	6 B	6 F	10 C	10 F	12 B	13 A	13 C	14 A	14 D	14 E	
	15 B	15 D	16 D	17 C	19 A	19 C	22 A	24 A	26 B	26 F	27 B	31 A	31 B	32 A	33 A	
	35 B	35 E	43 E	44 C	52 D	72 C	72 E	73 A	80 H	82 B	85 B	85 C	85 D	85 G	85 H	
	89 B	89 C	92 A	93 E	95 A	95 B	97 E	97 F	100 B	102	103 A	103 B	104 A	111 B	111 D	
	113 D	115 A	115 B	116 C	122 B	133 A	133 B	133 D	142 A	143 C	143 E	146 A	147 A	147 B	148 A	
	150 A	150 C	155 A	155 B	156	157 A	157 B	157 C	160 A	160 C	160 E	161 A	161 B	161 D	161 E	
	187 A	207 A	207 B	207 C	207 D	267	270 A	270 B	272	273	276 A	276 C	276 F	279	280 A	
	281															
	TOTAL CRT				106 UA		546.90 HA									
Natural fundamental subprod.																
	150 B															
	TOTAL CRT				1 UA		12.92 HA									

Tabelul 4.5.3.1. (continuare)

CRT		UNITATI AMENAJISTICE																		
Partial derivat		1 A	1 D	2 B	2 D	8 C	9 A	9 C	10 G	80 A	84 B	87 B	92 B	93 A	190 A	TOTAL CRT		14 UA	46,09 HA	
Total derivat de prod. mij.		11 B 144 C														TOTAL CRT		2 UA	4,87 HA	
Total derivat de prod. inf.		8 B	44 A	91	94 D	96 B	96 D	97 B	98	99	100 A	110 A	110 C	112	113 B	116 B	TOTAL CRT		31 UA	538,61 HA
Artificial de prod. sup.		21 D 23 C														TOTAL CRT		2 UA	0,69 HA	
Artificial de prod. mij.		3 D	3 F	4 C	6 A	6 D	81 A	81 B	85 A	88 B	88 C	93 C	94 C	96 C	97 A	97 C	TOTAL CRT		33 UA	158,51 HA
Artificial de prod. mij.		97 D 104 B 105 A 105 B 107 A 111 C 113 C 113 E 114 C 121 A 127 A 127 B 143 D 145 146 B														TOTAL CRT		33 UA	158,51 HA	
Artificial de prod. inf.		274 276 B 276 D														TOTAL CRT		6 UA	3,37 HA	
Artificial de prod. inf.		30 B 89 A 90 D 90 E 104 C 276 E														TOTAL CRT		6 UA	3,37 HA	
		TOTAL UP														487 UA	2617,75 HA			

4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Formațiile forestiere întâlnite în cadrul U.P. IV Balta sunt următoarele:

Tabelul 4.5.4.1.

Formația forestieră		Caracterul actual al tipului de pădure														
Cod	Denumire	Natural fundamental de productivitate				Derivat			Artificial		Nede-finit	Total pădure	Tere-nuri goale	Total		
		Sup.	Mijl.	Inf.	Sub-prod.	Parțial	Total			Sup. + Mijl.				Inf.	ha	%
							Sup.	Mijl.	Inf.							
00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,37	78,37	3
42	Făgete pure de dealuri	-	718,69	425,31	-	19,09	-	2,64	525,32	151,18	2,61	-	1844,84	-	1844,84	71
43	Făgete amestecate	-	190,05	42,73	-	22,87	-	-	-	3,89	-	-	259,54	-	259,54	10
51	Gorunete pure	3,01	217,88	67,54	12,92	3,85	-	2,23	12,39	4,13	0,76	-	324,71	-	324,71	12
52	Goruneto-făgete	-	21,33	11,32	-	-	-	-	0,90	-	-	-	33,55	-	33,55	1
71	Cerete pure	-	76,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,46	-	76,46	3
97	Aninișuri de anin negru	-	-	-	-	0,28	-	-	-	-	-	-	0,28	-	0,28	-
Total		3,01	1224,41	546,90	12,92	46,09	-	4,87	538,61	159,20	3,37	-	2539,38	78,37	2617,75	100
%		-	48	22	1	2	-	-	21	6	-	-	97	3	100	-

Se observă că cele mai răspândite formații forestiere din U.P. IV Balta sunt făgetele pure de dealuri (71%), urmate de gorunetele pure (12%) și făgete amestecate (10%).

Structura actuală a fondului forestier, tipurile de pădure întâlnite, caracterul actual al tipului de pădure, etc. sunt rezultatul direct al modului de gospodărire a pădurilor de-a lungul timpului.

Formațiile forestiere întâlnite sunt corespunzătoare etajelor fitoclimatice în care este situată unitatea luată în studiu, ceea ce arată necesitatea menținerii speciilor de bază existente (FA și GO) și crearea de arborete valoroase, rezistente la acțiunea factorilor destabilizatori.

4.6. Structura fondului de producție și de protecție

Fondul forestier al U.P. IV Balta format din arborete de FA (43%), CR (14%), GO (13%), CA (8%), etc., reflectă de fapt starea actuală a acestuia (la data amenajării) și este rezultatul modului de gospodărire adoptat până în prezent.

Așa cum se prezintă structura fondului forestier, acesta este capabil, ca prin măsurile preconizate și organizare corespunzătoare, să îndeplinească pe mai departe rolul său funcțional de producție și protecție.

Structura actuală a fondului forestier din U.P IV Balta, sintetizată pe grupe de specii, grupe funcționale, clase de vârstă și clase de producție se prezintă în tabelul următor astfel:

Tabelul 4.6.1.

SUP	Gr.Gr. fct. spe	Supr. ha	Clase de varsta (ha)							Clase de producție (ha)					
			I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	
A	I Qv	288.72	9.36	29.85	29.39	12.80	195.70	15.15	6.47			3.75	252.72	40.22	2.03
	DR	113.14	1.02	45.00	67.12						2.18	103.06	7.90		
	FA	670.75	47.92	154.81	96.42	81.00	271.83	9.87	8.90			549.24	116.37	5.14	
	DT	134.13	10.52	58.09	37.99	0.50	25.81	0.60	0.62			57.02	64.47	12.64	
	DM	9.17	1.23	4.56		0.43	2.95				0.80	8.29	0.08		
	Total	1225.91	70.05	292.31	230.92	94.73	496.29	25.62	15.99		6.73	970.33	229.04	19.81	
E	I Qv	94.44		1.82	47.65		10.61	31.21	3.15			63.07	31.30	0.07	
	DR	63.18		13.65	44.31	5.22					59.11	4.07			
	FA	179.63	4.02	26.81	64.48	0.73	40.43	21.15	22.01			92.66	62.32	24.65	
	DT	560.68	1.01	14.16	110.18	1.57	418.57	8.90	6.29			49.45	20.25	490.98	
	DM	1.02		1.02								1.02			
	Total	898.95	5.03	57.46	266.62	7.52	469.61	61.26	31.45			265.31	117.94	515.70	
M	I Qv	51.53		1.15		9.04	31.83	9.51				3.91	20.14	27.48	
	DR	9.18		8.95	0.23						8.35	0.83			
	FA	217.36		19.31	14.14	3.94	126.01	23.14	28.82			101.66	103.31	10.39	
	DT	132.57		11.43	17.39	25.99	73.82	3.41	0.53			20.81	14.06	97.70	
	DM	3.88				3.88							3.88		
	Total	414.52		40.84	31.76	44.85	231.66	36.06	29.35			134.73	144.22	135.57	
Total	I Qv	444.69	9.36	32.82	77.04	21.84	238.14	55.87	9.62			3.75	319.70	91.66	29.58
	DR	185.50	1.02	67.60	111.66	5.22					2.18	170.52	12.80		
	FA	1067.74	51.94	200.93	175.04	87.67	438.27	54.16	59.73			743.56	284.00	40.18	
	DT	827.38	11.53	83.68	165.56	28.06	518.20	12.91	7.44			127.28	98.78	601.32	
	DM	14.07	1.23	5.58		4.31	2.95				0.80	0.31	3.96		
	Total	2539.38	75.08	390.61	529.30	147.10	1197.56	122.94	76.79		6.73	1370.37	491.20	671.08	

Principalele elemente de caracterizare a structurii fondului forestier de la amenajările precedente până la cea actuală sunt prezentate în tabelul ce urmează:

Tabelul 4.6.2.

Anul amenajării	Specificări	UM	Specii											
			FA	CR	GO	CA	MJ	MO	CE	DR	DT	DM	Total	
1973	Compoziția (%)	%	67	-	23	5	-	-	-	-	3	2	-	100
	Clasa de producție medie	-	III,3	-	III,3	IV,7	-	-	-	-	III,0	III,5	-	III,4
	Consistența medie	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*	*	-	0,82
	Vârsta medie (ani)	ani	*	-	*	*	-	-	-	-	*	*	-	46
	Creșterea curentă	m ³ /an/ha	*	-	*	*	-	-	-	-	*	*	-	6,5
	Volum mediu	m ³ /ha	*	-	*	*	-	-	-	-	*	*	-	151
1983	Volum total	mii m ³	*	-	*	*	-	-	-	*	*	-	408,0	
	Compoziția	%	49	9	19	4	-	6	2	7	4	-	100	
	Clasa de producție medie	-	III,4	III,8	III,2	IV,4	-	III,1	III,4	III,3	IV,2	-	III,4	
	Consistența medie	-	*	*	*	*	-	*	*	*	*	-	0,79	
	Vârsta medie	ani	*	*	*	*	-	*	*	*	*	-	51	
	Creșterea curentă	m ³ /an/ha	*	*	*	*	-	*	*	*	*	-	5,0	
1983	Volum mediu	m ³ /ha	*	*	*	*	-	*	*	*	*	-	149	
	Volum total	mii m ³	*	*	*	*	-	*	*	*	*	-	523,4	

Tabelul 4.6.2. (continuare)

Anul amenajării	Specificări	UM	Specii										
			FA	CR	GO	CA	MJ	MO	CE	DR	DT	DM	Total
1993	Compoziția	%	50	9	16	7	-	6	2	5	-	5	100
	Clasa de producție medie	-	III,7	IV,0	III,3	IV,5	-	III,2	III,4	III,3	III,9	III,1	III,7
	Consistența medie	-	0,82	0,64	0,77	0,79	-	0,85	0,81	0,83	0,77	0,76	0,79
	Vârsta medie	ani	64	64	67	51	-	15	53	17	32	54	58
	Creșterea curentă	m ³ /an/ha	6,4	6,6	4,5	4,5	-	8,4	4,4	5,2	3,5	3,6	5,8
	Volum mediu	m ³ /ha	202	27	182	98	-	71	123	53	66	182	151
	Volum total	mii m ³	366,5	65,97	117,28	51,31	-	43,98	14,66	36,65	-	36,65	733,0
2003	Compoziția	%	43	12	18	8	4	4	3	5	2	1	100
	Clasa de producție medie	-	III,4	IV,8	III,2	III,5	V,0	III,0	III,3	II,9	III,4	III,1	III,5
	Consistența medie	-	0,82	0,68	0,79	0,84	0,64	0,89	0,82	0,86	0,84	0,87	0,80
	Vârsta medie	ani	68	74	76	48	64	26	57	26	39	38	63
	Creșterea curentă	m ³ /an/ha	6,2	3,1	4,2	5,9	0,1	10,5	4,8	7,1	5,4	4,9	5,4
	Volum mediu	m ³ /ha	228	33	219	111	47	138	155	114	95	130	171
	Volum total	mii m ³	361,2	14,1	143,0	32,8	6,7	21,6	17,8	22,7	7,3	7,1	634,3
2013	Compoziția	%	41	16	12	8	5	5	4	5	3	1	100
	Clasa de producție medie	-	III,4	V,0	III,4	III,8	V,0	III,0	III,5	II,9	III,4	III,2	III,7
	Consistența medie	-	0,84	0,69	0,80	0,84	0,67	0,88	0,85	0,84	0,83	0,87	0,80
	Vârsta medie	ani	67	84	78	52	73	36	63	38	41	44	66
	Creșterea curentă	m ³ /an/ha	6,3	2,7	4,0	5,8	0,2	11,9	4,5	7,9	6,1	7,4	5,4
	Volum mediu	m ³ /ha	220	34	223	88	60	200	164	179	102	165	163
	Volum total	mii m ³	246,7	14,4	73,6	18,9	8,6	25,5	17,0	22,7	7,3	3,6	438,5
2023	Compoziția	%	41	16	13	8	5	4	5	4	3	1	100
	Clasa de producție medie	-	III,3	V,5	III,4	III,9	V,0	III,1	III,3	III,0	III,5	III,2	III,7
	Consistența medie	-	0,82	0,69	0,79	0,84	0,67	0,89	0,83	0,85	0,85	0,84	0,79
	Vârsta medie	ani	74	93	86	61	82	45	68	47	50	59	75
	Creșterea curentă	m ³ /an/ha	6,2	2,3	3,8	5,4	0,2	12,1	4,9	7,8	5,7	6,9	5,1
	Volum mediu	m ³ /ha	236	45	245	97	69	314	180	245	114	193	183
	Volum total	mii m ³	251,8	18,3	78,5	19,6	9,6	29,6	22,2	22,3	8,8	2,7	463,8

* - nu sunt date

Structura fondului forestier se prezintă diferit de-a lungul etapelor de amenajare datorită unor modificări, cum ar fi:

- restituirea de păduri foștilor proprietari în baza legilor fondului funciar;
- intrări și ieșiri cu acte legale.

De asemenea, structura fondului forestier se prezintă diferit de la o etapă de amenajare la alta și datorită lucrărilor silvotehnice efectuate de-a lungul acestor etape.

Astfel, în ceea ce privește compoziția, aceasta nu a suferit modificări importante pe parcursul etapelor de amenajare. Micile modificări au fost în corelație cu concepția de moment privind speciile forestiere utilizate la lucrările de împădurire (extinderea rășinoaselor în afara arealului lor natural).

În linii mari, principalele caracteristici ale fondului forestier din U.P. IV Balta (consistență, clasa de producție, creștere curentă, vârstă, etc.), nu au suferit modificări esențiale de-a lungul etapelor de amenajare, modificările acestora fiind rezultatul evoluției structurii pe clase de vârstă a arboretelor.

4.7. Arborete slab productive și provizorii

Fondul forestier al U.P. IV Balta este afectat din punct de vedere calitativ de existența unor arborete cu randament scăzut și arborete derivate, însumând 1106,67 ha, ceea ce reprezintă 44% din suprafața păduroasă.

Printre cauzele care au condus la scăderea productivității acestor arborete se pot enumera:

- condiții staționale grele și foarte grele, cu condiții climatice și edafice limitative (perioade cu deficit de precipitații, soluri sărace în substanțe nutritive, scheletice etc);
- neefectuarea la timp a lucrărilor silvotehnice (în special a curățirilor, ceea ce a condus la apariția fenomenului de cărpinizare);
- unele măsuri de gospodărire greșit aplicate (exploatarea arboretelor situate pe pante mari și pe soluri superficiale sau cu condiții de eroziune excesivă, extinderea rășinoaselor în afara arealului lor natural, etc.);
- pășunatul abuziv practicat, în special, în pădurile din jurul localităților;
- secuirea arborilor din jurul enclavelor și localităților etc.

Pentru îmbunătățirea productivității arboretelor cu randament scăzut, în cadrul unității de producție s-a analizat fiecare arboret în parte, alegându-se metoda de ameliorare cea mai adecvată.

În vederea ridicării productivității pădurilor și îmbunătățirii rolului funcțional al acestora, în raport de potențialul stațional și structura actuală a arboretelor, s-au prevăzut următoarele măsuri:

- efectuarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire a culturilor și a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri, rărituri, tăieri de igienă, etc.);
- interzicerea pășunatului, în special în arboretele tinere și cele în curs de regenerare, în cele cu condiții grele de regenerare, etc.;
- ameliorarea stării arboretelor din tipul II de categorii funcționale prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare.

La revizuirea amenajamentului se va reanaliza din nou situația arboretelor slab productive și în funcție de evoluția acestora, se va face o nouă eşalonare a măsurilor de gospodărire pentru îmbunătățirea productivității acestora.

4.7.1. Evidența arboretelor slab productive

Tabelul 4.7.1.1.

CRT	UNITATI AMENAJISTICE													
Natural fundamental prod. inf.														
1 B	2 C	2 F	4 A	4 E	6 B	6 F	10 C	10 F	12 B	13 A	13 C	14 A	14 D	14 E
15 B	15 D	16 D	17 C	19 A	19 C	22 A	24 A	26 B	26 F	27 B	31 A	31 B	32 A	33 A
35 B	35 E	43 E	44 C	52 D	72 C	72 E	73 A	80 H	82 B	85 B	85 C	85 D	85 G	85 H
89 B	89 C	92 A	93 E	95 A	95 B	97 E	97 F	100 B	102	103 A	103 B	104 A	111 B	111 D
113 D	115 A	115 B	116 C	122 B	133 A	133 B	133 D	142 A	143 C	143 E	146 A	147 A	147 B	148 A
150 A	150 C	155 A	155 B	156	157 A	157 B	157 C	160 A	160 C	160 E	161 A	161 B	161 D	161 E
187 A	207 A	207 B	207 C	207 D	267	270 A	270 B	272	273	276 A	276 C	276 F	279	280 A
281														
TOTAL CRT			106 UA			546.90 HA								
Natural fundamental subprod.														
150 B														
TOTAL CRT			1 UA			12.92 HA								
Total derivat de prod. mij.														
11 B 144 C														
TOTAL CRT			2 UA			4.87 HA								
Total derivat de prod. inf.														
8 B	44 A	91	94 D	96 B	96 D	97 B	98	99	100 A	110 A	110 C	112	113 B	116 B
117	118	119	120	121 B	122 A	127 C	160 B	160 D	161 C	164	187 B	190 B	191	193
271														
TOTAL CRT			31 UA			538.61 HA								
Artificial de prod. inf.														
30 B 89 A 90 D 90 E 104 C 276 E														
TOTAL CRT			6 UA			3.37 HA								
TOTAL UP			146 UA			1106.67 HA								

Tabelul 4.8.2.1. (continuare)

Natura	Intensitate	UNITATI AMENAJISTICE														
(R3 - 5)	/0,3S	2 B	13 A	17 C	111 D	116 C	122 B	127 B	133 A	146 A	150 A					
		Total R3										10 UA	82.76 HA			
	/0,4S	1 D	2 D	14 E	88 B	91	92 B	161 D	161 E	270 B						
		Total R4										9 UA	41.69 HA			
	/0,5S	113 D	160 B	187 A	270 A											
		Total R5										4 UA	17.02 HA			
	Total	(R3 - 5) Roca la suprafata pe 0.3-0.5S										23 UA	141.47 HA			
(R6 - A)	/0,6S	97 B	110 A	127 C	161 C	190 B	271	272								
		Total R6										7 UA	76.29 HA			
	/0,7S	99	100 A	110 C	112	113 B	116 B	117	118	119	120	121 B	122 A	160 D		
		Total R7										13 UA	301.66 HA			
	/0,8S	98	164	187 B	191	193	267									
		Total R8										6 UA	153.06 HA			
	Total	(R6 - A) Roca la suprafata pe >=0.6S										26 UA	531.01 HA			
(T1 - 2)	10%	36 A	48 A	53 A	71 B	78 A	78 B	80 F	84 B	116 A	133 G	143 A	157 B	160 E	240	242
		Total T1										15 UA	65.08 HA			
	20%	1 A	1 C	2 A	2 D	2 E	3 A	3 B	3 E	4 A	4 B	4 D	4 E	4 F	6 B	6 C
		6 E	9 B	9 C	12 E	13 B	14 A	15 D	16 B	17 A	18	19 C	19 D	20 B	22 A	22 B
		23 B	25 A	25 B	25 D	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	26 F	27 A	27 B	27 C	30 B	31 A
		31 B	35 C	35 D	36 B	38 B	39 D	40 B	41 A	43 A	43 C	44 A	44 C	44 D	44 F	45 A
		45 C	47 A	48 B	48 C	50 A	50 B	50 C	52 B	52 C	55	60 A	62	80 G	80 K	82 A
		85 D	85 G	114 B	133 C	133 F	148 B	155 A	156	157 A	157 C	160 A	160 B	160 C	160 D	161 B
		161 D	161 E	280 A												
		Total T2										93 UA	347.81 HA			
	Total	(T1 - 2) Tulpini nesanzatoase 10-20%										108 UA	412.89 HA			
(T3 - 5)	30%	1 D	10 F	14 D	19 B	20 A	25 C	35 B	113 D	116 C	150 A	155 B	279			
		Total T3										12 UA	58.21 HA			
	Total	(T3 - 5) Tulpini nesanzatoase 30-50%										12 UA	58.21 HA			
Total UP											208 UA	1416.52 HA				

4.9. Starea sanitară a pădurii

Starea sanitară a arboretelor din această unitate de producție prezintă o importanță deosebită deoarece o infestare puternică ar produce pagube mari atât în ceea ce privește producția de biomasă cât și asupra efectului de protecție.

Din evidențele amenajamentelor expirate și din precizările acestora privind istoricul pădurilor, rezultă că în trecutul îndepărtat sau apropiat n-au fost calamități care să modifice substanțial caracterul arboretelor. De aceea se recomandă executarea la timp și corectă a tuturor lucrărilor cerute de fiecare arboret, în vederea menținerii unei stări sanitare corespunzătoare și a unei vitalități normale.

Prin controlul fitosanitar trebuie să se identifice dăunătorii, suprafața pe care s-au ivit, precum și intensitatea atacului.

Este necesar să se țină o evidență clară a dăunătorilor pe fiecare unitate amenajistică, pentru a se urmări evoluția acestora în vederea stabilirii unor prognoze care să permită intervenția la momentul oportun.

Pentru menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare se prevăd următoarele măsuri:

- efectuarea la timp a tăierilor de igienă;
- se va face un control fitosanitar conform instrucțiunilor în vigoare;
- în funcție de intensitatea atacului se vor lua imediat măsuri corespunzătoare;
- interzicerea totală a pășunatului;
- menținerea efectivelor de vânat în limitele optime.

4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație

Sintetizând datele prezentate în capitolul 4 "Studiul stațiunii și al vegetației" se constată că între condițiile staționale și vegetația forestieră există o strânsă corelație și interdependență.

Fondul forestier al U.P. IV Balta este situat pe versanți, în general, însoriți și parțial însoriți (80%), cu înclinații ce în cea mai mare parte depășesc 30° până la abrupturi (56%), cu soluri pe substraturi din roci dure, acide, dominante ca profunzime fiind solurile superficiale la mijlocii.

Corelând condițiile staționale cu vegetația forestieră se remarcă următoarele aspecte:

- stațiunile, în cea mai mare parte, sunt afectate de acțiunile în timp a factorului antropic, care a acționat prin pășunat, tasare, scăderea consistenței prin extracții selective, defrișarea pădurilor, cu deosebire a celor de la baza versanților, tăieri rase pe suprafețe mari, eludarea măsurilor preventive privind protecția solului etc care au condus la declanșarea unor fenomene puternice de eroziune în suprafață și adâncime cu consecințe firești asupra structurii și cu deosebire asupra productivității pădurilor;

- privite din punct de vedere a bonității, 56% dintre tipurile de stațiune sunt de bonitate mijlocie, iar 44% de bonitate inferioară;

- speciile existente (FA - 43%, CR - 14%, GO - 13%, CA - 8% etc) sunt caracteristice etajelor fitoclimatice în care este situată unitatea luată în studiu (FD_3 și FD_2);

- pe versanții puternic înclinați ($>35^{\circ}$) și cu grad avansat de eroziune vegetează, cu precădere, arborete din clasele a IV-a și a V-a de producție, de vitalitate scăzută, etc. ce sunt gospodărite în regim de conservare prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare.

Potențialul stațional privit comparativ cu productivitatea arboretelor se prezintă tabelar astfel:

Tabelul 4.10.1.

Bonitatea stațiunilor			Productivitatea arboretelor			Diferențe	
Categoria	Suprafața - ha -	%	Categoria	Suprafața - ha -	%	+	-
Superioară	3,01	-	Superioară	6,73	-	-	3,72
Mijlocie	1409,6	56	Mijlocie	1370,37	54	39,23	
Inferioară	1126,77	44	Inferioară	1162,28	46	-	35,51
Total	2539,38	100	Total	2539,38	100	39,23	39,23

Conform datelor prezentate în tabelul 4.10.1, productivitatea arboretelor nu corespunde în totalitate condițiilor staționale. Astfel, pe 39,23 ha arboretele realizează alte productivități decât potențialul stațional. Acest lucru se explică, în principal, prin existența în cadrul unității de producție a 162,57 ha arborete artificiale. Aceste arborete pot realiza productivități diferite decât bonitatea stațiunilor.

În concluzie, referitor la condițiile staționale (conform rezultatelor și interpretărilor cartărilor staționale), se constată că arboretele sunt, de productivitate mijlocie și inferioară datorită substratelor litologice sărace (roci acide, șisturi sericitoase, gresii silicioase, micașisturi, etc.), prezența scheletului pe profil, volumului edafic mic, superficialității solului, etc.

În scopul funcționării la întreaga capacitate a potențialului stațional prin actualul amenajament s-au prevăzut următoarele măsuri de gospodărire:

- reglementarea procesului de producție forestieră s-a făcut avându-se în vedere principiile amenajamentului, cu deosebire cel al continuității, al eficacității funcționale și cel al ameliorării și conservării biodiversității;

- aplicarea diferențiată a tratamentelor și tehnologiilor de exploatare în raport cu tipurile naturale de pădure și cu funcțiile atribuite arboretelor;

- arboretele cu randament scăzut vor fi parcurse cu tăieri de regenerare sub masiv, ținând cont de faptul că disponibilitățile de regenerare ale acestora sunt reduse;

- studiul stațional pe bază de cartări staționale la scară mijlocie, care a permis o identificare cât mai corectă a tipurilor de sol și în concordanță cu aceasta alegerea speciilor

dintre cele mai indicate, pentru zona luată în studiu;

- executarea lucrărilor speciale de conservare în arboretele excluse de la reglementarea procesului de producție;
- ameliorarea continuă a arboretelor neexploatabile cu consistențe reduse;
- intensificarea pazei pădurilor în scopul evitării și înlăturării pericolului de incendii și a pășunatului abuziv în păduri;
- combaterea la timp a tuturor dăunătorilor în păduri.

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

5.1. Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii

5.1.1. Obiectivele social-economice și ecologice ale pădurii

Obiectivele social-economice și ecologice se exprimă prin natura produselor și a serviciilor de protecție ori social-culturale ale pădurii.

Reglementarea prin amenajament a modului de gospodărire din cadrul U.P. IV Balta s-a detaliat prin stabilirea Țelurilor de producție sau de protecție la nivel de unitate amenajistică, după cum urmează:

Tabelul 5.1.1.1.

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
1.	Protecția terenurilor și a solurilor	- terenurile cu pantă mare (peste 35 ⁰) - terenurile cu substraturi vulnerabile la eroziuni și alunecări
2.	Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	- conservarea genofondului și ecofondului forestier din rezervațiile naturale "Cheile Coșuștei", "Cornetul Babelor și Cerboanei", "Cornetul Piatra Încălecată" și "Cornetul Bălții" - conservarea habitatelor și speciilor din Situl de importanță comunitară ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți
3.	Conservarea și ocrotirea biodiversității	- conservarea arboretelor din Geoparcul "Platoul Mehedinți", incluse prin planul de management în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate; - conservarea arboretelor din "Geoparcul Platoul Mehedinți", cuprinse în zona tampon - conservarea arboretelor din "Geoparcul Platoul Mehedinți", incluse prin planul de management, în zona de dezvoltarea durabilă
4.	Produse lemnoase	- lemn pentru cherestea (FA, GO);
5.	Alte produse în afara lemnului	- vânat, fructe de pădure, ciuperci comestibile, etc.

5.1.2. Funcțiile pădurii

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate la actuala amenajare s-a realizat zonarea funcțională a pădurilor U.P. IV Balta după cum urmează:

Tabelul 5.1.2.1.

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Codul	Denumirea	ha	%
GRUPA I			
- 2A	- Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T II)	414,52	16
- 5C	- Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (T I)	1,41	-
- 6J	- Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate (T I)	897,54	35
- 6K	- Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți, cuprinse în zona tampon (T III)	143,59	6
- 6L	- Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate (T IV)	1082,32	43
TOTAL GRUPA I		2539,38	100
TOTAL		2539,38	100

De precizat că, la încadrarea arboretelor pe grupe, subgrupe și categorii funcționale, s-a avut în vedere funcția prioritară pe care o îndeplinește fiecare arboret în parte. Astfel, arboretele luate în studiu îndeplinesc rol polifuncțional, acestora atribuindu-li-se și funcții secundare (cap. 16.2.2):

- 1.2L - Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziune și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2A (TIV) - 184,3 ha.

- 1.5Q - Arborete din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (situl ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți, din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (TIV) - 1895,04 ha;

De asemenea, categoriile 1.2A (545,49 ha), 1.5C (129,83 ha), 1.6J (22,62 ha), 1.6K (105,28 ha) și 1.6L (648,42 ha) sunt și funcții secundare pentru alte categorii de arborete.

Prin gruparea arboretelor în cadrul aceluiași tip de categorii funcționale pentru care sunt indicate măsuri silviculturale similare, au rezultat următoarele tipuri de categorii funcționale, specificate în tabelul următor:

Tabelul 5.1.2.2

Tipul de categorie funcțională	Categoriile funcționale	Suprafața	
		ha	%
I	1.5C, 1.6J	898,95	35
II	1.2A	414,52	16
III	1.6K	143,59	6
IV	1.6L	1082,32	43
TOTAL		2539,38	100

5.1.3. Subunitățile de producție și protecție constituite

În vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier, pentru realizarea obiectivelor social-economice și îndeplinirea funcțiilor atribuite, pădurile din cadrul U.P. IV Balta au fost organizate în următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, cu suprafața de 1225,91 ha;

- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită, cu suprafața de 414,52 ha;

- S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, cu suprafața de 898,95 ha.

În subunitatea "A" - codru regulat, sortimente obișnuite au fost incluse arborete de fag, cvercinee (gorun, gârniță, cer), diverse foioase tari și moi și diverse rășinoase pentru care se reglementează procesul de producție lemnoasă (categoriile funcționale 1.6K și 1.6L) și care vor fi gospodărite în regimul codru. De asemenea, în S.U.P. "A" au fost incluse și arboretele de salcâm, neconstituite în subunitate distinctă de gospodărire din cauza neîndeplinirii condiției de suprafață și la care regenerarea se va realiza pe cale vegetativă (din lăstari și drajoni).

Subunitatea de tip "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită, a fost constituită din arboretele din tipul II de categorii funcționale (categoria 1.2A), ce sunt excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă, ele fiind gospodărite în regim de conservare. Țelul urmărit este menținerea vegetației forestiere existente și îmbunătățirea compoziției acesteia pentru mărirea rolului protector.

S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, este constituită din arboretele din tipul I de categorii funcționale (1.5C și 1.6J), cuprinzând pădurile incluse, prin Planul de Management al Geoparcului Platoul Mehedinți, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate, precum și pe cele din rezervațiile naturale stabilite prin Legea nr. 5/2000, respectiv: "Cheile Coșuștei", "Cornetul Babelor și Cerboanei", "Cornetul Piatra Încălecată" și "Cornetul Bălții". În arboretele din această subunitate este interzisă prin lege exploatarea de masă lemnoasă.

5.1.3.1. Constituirea subunităților de gospodărire

Tabelul 5.1.3.1.1.

SUP		UNITATI AMENAJISTICE									
		1N	6N	15M	19N	25M	27M	27N	31R1	31R2	
		46M	50M	52A	52C	59M	66M	73M	78M	79M	
		80N	81M	82M	82N	86N	87N	88N1	88N2	93M	
		110M	123N	127N	140M	157N	157R	160M1	160M2	160M3	
		161M	207M	239M	277M	278M	280M	282P	283D	284D	
		285D	286D	287D	288D	289D	290D	291D	292D		
Total	Suprafata	78,37 HA					Nr. de UA-uri		53		

Tabelul 5.1.3.1.1. (continuare)

SUP		UNITATI AMENAJISTICE								
A	1 A	1 B	1 C	2 A	2 E	2 F	3 A	3 B	3 C	
	3 D	3 E	3 F	3 G	4 B	4 C	4 D	4 F	4 G	
	6 A	6 C	6 D	6 F	7	8 A	8 C	9 B	9 C	
	9 E	10 A	10 B	10 C	10 D	10 E	10 F	10 G	10 H	
	11 A	11 B	11 C	11 D	12 A	12 B	12 C	12 D	12 E	
	13 C	14 A	14 B	14 C	14 F	15 A	15 C	15 D	16 A	
	16 B	16 C	16 E	17 B	18	19 B	19 C	19 D	20 A	
	20 B	21 A	21 B	21 C	21 D	22 A	22 B	23 B	23 C	
	24 A	24 B	25 B	25 C	25 D	26 B	26 C	26 D	26 E	
	26 F	27 A	27 B	27 C	32 B	33 B	35 A	35 C	35 D	
	36 A	36 B	36 C	36 D	37 A	37 B	37 C	38 A	38 B	
	39 A	39 B	39 C	39 D	39 E	39 F	40 A	40 B	41 A	
	41 B	41 C	42	43 B	43 C	43 D	43 E	43 F	44 B	
	44 C	44 D	44 E	44 F	45 A	45 B	45 C	45 D	46 A	
	46 B	46 C	46 D	47 B	48 A	48 B	48 C	48 D	48 E	
	49 A	49 B	49 C	49 D	49 E	49 F	50 A	50 B	50 C	
	50 D	51 A	51 B	51 C	52 A	52 B	52 C	52 D	53 A	
	53 B	54 A	54 B	55	60 A	60 B	61	62	71 B	
	72 B	72 D	78 A	78 B	79 C	79 D	80 C	80 D	80 F	
	80 G	80 I	80 J	80 K	81 A	81 B	82 A	82 B	83 A	
	83 B	84 A	84 B	85 A	85 B	85 C	85 D	85 E	85 F	
	85 G	85 H	89 B	89 C	90 A	90 B	90 C	90 D	90 E	
	90 F	92 A	93 A	95 A	95 B	102	103 A	103 B	104 A	
	104 B	104 C	105 A	105 B	106 A	106 B	107 A	107 B	108 A	
	108 B	108 C	109	110 B	111 A	111 B	111 C	113 A	113 C	
	113 E	114 A	114 B	114 C	115 B	124 A	124 B	135 A	135 B	
	135 C	135 D	135 E	135 F	136	137 A	137 B	137 C	137 D	
	138 A	138 B	138 C	138 D	142 B	142 C	142 D	143 A	143 B	
	143 C	143 D	143 E	143 F	144 A	144 B	145	146 B	147 A	
	149 A	149 B	150 D	155 A	155 B	156	160 A	160 C	160 E	
161 A	161 B	190 A	207 A	207 B	207 C	207 D	239 A	240		
242	269	273	274	276 A	276 B	276 C	276 D	276 E		
276 F	281									
Total	Suprafata 1225.91 HA			Nr. de UA-uri 290						
E	71 A	79 A	79 B	79 E	80 A	80 B	80 E	86 A	87 A	
	87 B	88 A	88 B	88 C	91	92 B	93 B	93 C	93 D	
	93 E	94 A	94 B	94 C	94 D	96 A	96 B	96 C	96 D	
	97 A	97 B	97 C	97 D	97 E	97 F	98	99	100 A	
	100 B	115 A	116 A	116 B	116 C	116 D	117	118	119	
	120	121 A	121 B	122 A	122 B	125 A	125 B	127 A	127 B	
	127 C	128	129	133 A	133 B	133 C	133 D	133 E	133 F	
	133 G	147 B	148 B	150 A	150 C	164	187 A	187 B	191	
	193	267	272	279						
	Total	Suprafata 898.95 HA			Nr. de UA-uri 76					
M	1 D	2 B	2 C	2 D	4 A	4 E	6 B	6 E	8 B	
	9 A	9 D	13 A	13 B	14 D	14 E	15 B	16 D	17 A	
	17 C	19 A	23 A	25 A	26 A	30 A	30 B	31 A	31 B	
	32 A	33 A	34	35 B	35 E	43 A	44 A	47 A	72 A	
	72 C	72 E	72 F	73 A	80 H	89 A	110 A	110 C	111 D	
	112	113 B	113 D	134	142 A	143 G	144 C	146 A	148 A	
	150 B	157 A	157 B	157 C	160 B	160 D	161 C	161 D	161 E	
	190 B	270 A	270 B	271	280 A					
Total	Suprafata 414.52 HA			Nr. de UA-uri 68						
Total UP	Suprafata 2617.75 HA			Nr. de UA-uri 487						

5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii

5.2.1. Generalități

În vederea realizării funcțiilor atribuite arboretelor și pădurea în ansamblu, trebuie să aibă o anumită structură. Pentru realizarea acestei structuri, arboretelor trebuie gospodărite diferențiat, în raport cu funcția atribuită.

Starea actuală a arboretelor și a fondului de producție este diferită de cea normală și din acest punct de vedere este necesară dirijarea arboretelor și a fondului de producție în ansamblul său către structura normală.

Gospodărirea pădurilor în deceniul 2023-2032, pe baza prevederilor din actualul amenajament, constituie o etapă intermediară în succesiunea de structuri de realizat până la atingerea structurii normale.

Structura arboretelor și a pădurii în ansamblul său, atât cea normală cât și cea corespunzătoare etapei actuale, se definește prin: regim, compoziția țel, tratament, exploatabilitate și ciclu.

Gospodărirea diferențiată a pădurilor se face în cadrul subunităților constituite.

În tabelul următor se prezintă sintetic bazele de amenajare la nivelul etapei actuale:

Tabelul 5.2.1.1

S.U.P.	Suprafața - ha -	Regim	Compoziția-țel %	Tratamentul	Exploata- bilitatea	Ciclu ani
"A" codru regulat, sortimente obișnuite	1225,91	codru crâng	54FA15GO2CA3CE1PI5TE1DR19DT	Tăieri progresive	de protecție 108	110
"M" păduri supuse regimului de conservare deosebită	414,52	codru	58FA10GO1CA4PI6TE4DR17DT	Tăieri de conservare	-	-
"E"- rezervații pentru protecția integrală a naturii	898,95	codru	20FA4GO8CA2MO6CE40CR12MJ5DR3DT	-	-	-

5.2.2. Regimul

Regimul definește structura pădurii din punct de vedere al modului general în care se asigură regenerarea unei păduri: din sămânță sau pe cale vegetativă.

Pentru pădurile din U.P. IV Balta s-a adoptat regimul codru pentru arboretelor de fag, gorun, cer, molid, diverse rășinoase și diverse foioase tari etc. care pot fi conduse până la vârste când fructifică abundent și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță și regimul *crâng* pentru arboretelor de salcâm care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă, din lăstari și drajoni.

5.2.3. Compoziția-țel

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

Ca bază de amenajare, compoziția-țel se exprimă prin:

- compoziția-țel la exploatabilitate, care reprezintă cea mai favorabilă compoziție la care ajung arboretelor la vârsta exploatabilității în raport cu compoziția lor actuală și cu posibilitățile de modificare a ei, prin intervențiile care se fac în direcția compoziției optime;
- compoziția-țel de regenerare, care se stabilește numai pentru arboretelor exploatabile în prezent și pentru cele care devin exploatabile în decursul primei perioade de amenajament, ținând seama de compoziția-țel finală și de sistemul de cultură adoptat;
- compoziția-țel finală, care se stabilește în raport de țelurile de gospodărire și de condițiile ecologice date.

Astfel, pentru pădurile din U.P. IV Balta s-a stabilit compoziția-țel de regenerare pentru arboretelor exploatabile, respectiv compoziția-țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete.

Pe subunități, tipuri de stațiune și tipuri de pădure, compoziția-țel se prezintă astfel:

Tabelul 5.2.3.1.

Subunitatea	Tip de stațiune	Tip de pădure	Supraf. - ha -	Compoziția-țel	Specii															
					FA	GO	CA	MO	CE	PIN	PI	CR	MJ	TE	ANN	FR	DR	DT	DM	
"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	5.1.3.1.	515.1.	22,55	6GO2PI2DT	-	13,53	-	-	-	-	-	4,51	-	-	-	-	-	4,51	-	
		524.1.	7,18	5FA3GO1PI1DT	3,59	2,15	-	-	-	-	-	0,72	-	-	-	-	-	-	0,72	-
	5.1.3.4.	513.1.	159,74	8GO2DT	-	127,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,95	-
		523.1.	21,33	5FA3GO1PI1DT	10,67	6,40	-	-	-	-	-	2,13	-	-	-	-	-	-	2,13	-
	5.1.5.3.	511.1.	3,01	8GO2DT	-	2,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60	-
		421.4.	9,94	6FA1GO1TE2DT	5,97	0,99	-	-	-	-	-	-	-	-	0,99	-	-	-	1,99	-
	5.2.2.1.	421.3.	0,62	7FA1TE2DT	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	0,12	-
	5.2.2.2.	421.2.	22,56	7FA1TE2DT	15,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,26	-	-	-	4,51	-
	5.2.4.1.	421.4.	101,08	6FA1GO1TE2DT	60,64	10,11	-	-	-	-	-	-	-	-	10,11	-	-	-	20,22	-
		431.3.	45,39	7FA1CA2DT	31,77	-	4,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,08	-
	5.2.4.2.	421.2.	516,44	7FA1TE2DT	361,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,64	-	-	-	103,29	-
		431.2.	17,64	7FA1CA2DT	12,35	-	1,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,53	-
	5.2.5.3.	972.3.	0,28	7ANN3FR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	0,08	-	-	-
	6.1.3.2.	513.1.	14,54	8GO2DT	-	11,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,91	-
	6.1.4.2.	711.2.	37,70	7CE1TE2DT	-	-	-	-	26,39	-	-	-	-	-	3,77	-	-	-	7,54	-
	6.2.3.1.	424.1.	33,25	7FA2DR1DT	23,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,65	3,33
	6.2.3.2.	423.1.	55,18	7FA1GO2DT	38,63	5,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,03	-
		432.1.	147,21	7FA1CA2DT	103,05	-	14,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,44	-
Total S.U.P. "A"			1225,91	-	667,68	180,53	21,02	-	33,58	-	7,36	-	-	69,86	0,20	0,08	6,65	238,95	-	
COMPOZIȚIA ȚEL (%)			100	-	54	15	2	-	3	-	1	-	-	5	-	-	1	19	-	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ (%)			100	-	55	19	8	5	5	2	1	-	-	-	-	-	1	3	1	
"M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită	5.1.1.2.	517.2.	23,79	6PI3GO1DT	-	7,14	-	-	-	-	14,27	-	-	-	-	-	-	2,38	-	
		515.1.	15,45	6GO2PI2DT	-	9,27	-	-	-	-	-	3,09	-	-	-	-	-	-	3,09	-
	5.1.3.1.	524.1.	5,04	5FA3GO1PI1DT	2,52	1,52	-	-	-	-	-	0,50	-	-	-	-	-	-	0,50	-
		513.1.	2,01	8GO2DT	-	1,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,40	-
	5.2.1.2.	421.4.	72,25	6FA1GO1TE2DT	43,35	7,23	-	-	-	-	-	-	-	7,22	-	-	-	14,45	-	
	5.2.2.1.	421.3.	35,96	7FA1TE2DT	25,17	-	-	-	-	-	-	-	-	3,60	-	-	-	7,19	-	
	5.2.3.1.	424.1.	49,70	7FA2DR1DT	34,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,94	4,97	
	5.2.4.1.	421.4.	30,18	6FA1GO1TE2DT	18,10	3,02	-	-	-	-	-	-	-	-	3,02	-	-	-	6,04	-
		431.3.	5,32	7FA1CA2DT	3,73	-	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,06	-
	5.2.4.2.	421.2.	99,18	7FA1TE2DT	69,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,92	-	-	-	19,84	-
		431.2.	2,56	7FA1CA2DT	1,79	-	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,51	-
	6.1.3.2.	513.1.	12,92	8GO2DT	-	10,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,58	-
6.2.3.1.	424.1.	28,84	7FA2DR1DT	20,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,77	2,88	
6.2.3.2.	423.1.	5,67	7FA1GO2DT	3,97	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,13	-	
	432.1.	25,65	7FA1CA2DT	17,96	-	2,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,13	-	
Total S.U.P. "M"			414,52	-	240,99	40,70	3,35	-	-	-	17,86	-	-	23,76	-	-	15,71	72,15	-	
COMPOZIȚIA ȚEL (%)			100	-	58	10	1	-	-	-	4	-	-	6	-	-	4	17	-	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ (%)			100	-	52	11	8	2	1	-	-	11	8	1	-	-	1	5	-	
"E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii			898,95	-	179,63	37,57	73,04	22,44	56,87	-	-	359,75	104,93	-	-	-	40,74	22,96	1,02	
COMPOZIȚIA ȚEL (%)			100	-	20	4	8	2	6	-	-	40	12	-	-	-	5	3	-	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ (%)			100	-	20	4	8	2	6	-	-	40	12	-	-	-	5	3	-	
TOTAL			2539,38	-	1088,29	258,8	97,41	22,44	90,45	-	25,22	359,75	104,93	93,62	0,2	0,08	63,1	334,06	1,02	
COMPOZIȚIA-ȚEL(%)			100	-	43	10	4	1	4	-	1	14	4	4	-	-	2	13	-	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ (%)			100	-	41	13	8	4	5	-	-	16	5	-	-	-	4	3	1	

5.2.4. Tratamentul

Ca bază de amenajare, tratamentul definește structura arboretelor din punctul de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populației de arbori și arbuști.

Din punct de vedere silvicultural, prin tratament se înțelege modul cum se face exploatarea și se asigură regenerarea unei păduri în conformitate cu țelurile fixate.

Având în vedere condițiile concrete existente pe teritoriul U.P. IV Balta, s-a adoptat tratamentul tăierilor progresive - în arborete de fag, gorun, goruneto-făgete și amestecuri de

fag cu rășinoase cu perioada de regenerare de 20 - 30 ani, tipice pentru formațiile amintite.

De menționat că în arboretele incluse în zona tampon a Geoparcului Platoul Mehedinți (categoria funcțională 1.6K - TIII), respectiv în zona de dezvoltare durabilă a Geoparcului Platoul Mehedinți (1.6L-TIV) tratamentul a fost început în deceniile anterioare, iar aplicarea acestuia se va continua până la realizarea regenerării integrale a arboretelor.

Tratamentul tăierilor progresive face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate, localizate, asigurându-se regenerarea naturală din sămânță, sub masiv.

Caracteristica principală a tratamentului o constituie declanșarea procesului de regenerare cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de puncte de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele "ochiuri de regenerare". La aplicarea acestui tratament se ține seama de repartizarea, mărimea, forma și numărul ochiurilor, precum și de intensitatea și ritmul tăierilor, în raport cu evoluția procesului de regenerare;

În arboretele mature din tipul II de categorii funcționale (S.U.P. "M"), în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării fitosanitare, de asigurare a permanenței pădurii și spre a putea exercita cât mai bine funcțiile de protecție ce li s-au atribuit, se vor executa tăieri de conservare.

Tehnica aplicării tratamentelor este cea prevăzută în "Normele tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor", în vigoare.

5.2.5. Exploatabilitatea

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

Pentru pădurile din U.P. IV Balta s-a adoptat exploatabilitatea de protecție, pădurile acestei unități de producție fiind încadrate în întregime în grupa I funcțională.

Corespunzător exploatabilității adoptate s-a stabilit și vârsta exploatabilității de protecție pentru arboretele în care se reglementează procesul de producție lemnoasă.

S-au stabilit, însă și vârste ale exploatabilității mai mici în cazul arboretelor funcțional necorespunzătoare, acestea urmând a fi exploatate în raport cu urgența de regenerare.

Astfel, pentru pădurile din U.P. IV Balta, vârsta medie a exploatabilității calculate este 108 ani la S.U.P. "A".

Pentru arboretele excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă (S.U.P. "M" și S.U.P. "E") nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite conform țelurilor fixate.

5.2.6. Ciclul

Ca principală bază de amenajare, ciclul determină mărimea și structura pădurii în ansamblul său în raport cu vârsta arboretelor componente. La stabilirea ciclului au fost luate în considerare:

- formațiile și speciile forestiere care compun pădurea;
- funcțiile social-economice atribuite arboretelor;
- media vârstei exploatabilității de protecție;
- posibilități de creștere a eficacității funcționale ale arboretelor și a pădurii în ansamblul său.

Ciclul s-a stabilit luând în considerare arboretele cu structură normală, cu excluderea arboretelor derivate, etc. cu vârste ale exploatabilității mult diferite de cele ale arboretelor naturale.

Astfel, ciclul adoptat este de 110 ani, la S.U.P. "A".

Vârstele medii ale exploatabilității și a ciclului adoptat sunt prezentate la subcapitolul 16.4.3.

6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE ÎN ARBORETELE ÎNCADRATE ÎN TIPURILE I ȘI II DE CATEGORII FUNCȚIONALE

Stabilirea posibilității și elaborarea planurilor de recoltare și împăduriri definesc reglementarea procesului de producție lemnoasă.

Prin reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a urmărit:

- dirijarea structurii pădurii spre cea optimă în raport cu condițiile ecologice și funcțiile atribuite;

- realizarea unor păduri care să asigure continuitatea funcțiilor de producție și protecție, concomitent cu creșterea stabilității ecologice și a eficacității funcționale;

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

Reglementarea procesului de producție s-a făcut pentru arboretele încadrate în tipurile III și IV de categorii funcționale.

Arboretele din tipul I și II de categorii funcționale grupate în subunități de protecție: "M"

- păduri supuse regimului de conservare deosebită și "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii sunt exceptate de la reglementarea procesului de producție lemnoasă. Pentru acestea se stabilesc măsuri de gospodărire specifice, aplicându-se lucrări speciale de conservare (tăieri de conservare sau tăieri de igienă în arboretele mature din S.U.P. "M"), sau ocrotirea integrală a genofondului și ecofondului forestier (S.U.P."E").

6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale

6.1.1. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite

6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale

În vederea stabilirii posibilității s-au determinat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare și după criteriul claselor de vârstă.

6.1.1.1.1. Stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare

Pentru stabilirea acestui indicator s-au folosit următoarele elemente de calcul:

- C_i - valoarea creșterii indicatoare = 3871 m^3 ;

- Q - valoarea raportului dintre volumele de masă lemnoasă exploatabile în intervalele de timp considerate și volumele care ar fi necesare pentru recoltarea anuală a unei posibilități egale cu creșterea indicatoare.

$$Q = \frac{20C_i + D_m}{20C_i} = 0,23, \text{ în care } D_m \text{ reprezintă valoarea minimă dintre diferențele:}$$

$$DD1 = 2V_1 - 20 C_i = -59961 \text{ m}^3$$

$$DD2 = V_2 - 20 C_i = -34772 \text{ m}^3$$

$$DD3 = V_3 - 30 C_i = 34794 \text{ m}^3$$

$$DD4 = V_4 - 40 C_i = 61168 \text{ m}^3$$

$$DD5 = V_5 - 50 C_i = 34359 \text{ m}^3$$

$$DD6 = V_6 - 60 C_i = 35600 \text{ m}^3$$

$$\Rightarrow D_m = -59961 \text{ m}^3$$

Pentru determinarea acestor diferențe s-au calculat volumele de masă lemnoasă: $V_1,$

V_2, V_3, V_4, V_5 și V_6 .

$$V_1 = 8736 \text{ m}^3$$

$$V_2 = 42661 \text{ m}^3$$

$$V_3 = 150943 \text{ m}^3$$

$$V_4 = 216035 \text{ m}^3$$

$$V_5 = 227940 \text{ m}^3$$

$$V_6 = 267899 \text{ m}^3$$

$Q = 0,23 (<1)$, deci subunitatea face parte din categoria celor cu deficit de arborete exploatabile și indicatorul de posibilitate s-a calculat după formula $P = \varphi$, unde φ reprezintă minima rapoartelor:

$$V_1/10 = 874; V_2/20 = 2133; V_3/30 = 5031; V_4/40 = 5401; V_5/50 = 4559; V_6/60 = 4465$$

$$\text{Rezultă } \varphi = 874 \text{ m}^3/\text{an}, \text{ Pi} = 874 \text{ m}^3/\text{an}$$

6.1.1.1.1. Posibilitatea după procedeul creșterii indicatoare

Specia	FA	GO	CA	MO	CE	PIN	PI	DR	DT	DM	
CI	2210	681	182	360	148	68	61	66	72	23	3871
V1											8736
V11	514	426			279				17		1236
V12	6452	4254	109		2393				104		13312
V13	2397	66	71								2534
V14											
V2											42661
V21	7117	10192	270		2840				168		20587
V22	29304	2139	1665								33108
V23											
V3											150943
V31	103632	37082	3681		3463	860	630		512	1083	150943
V32											
V4	136287	65731	4557		5090	1332	1249		559	1230	216035
V5	141841	69114	4967	1118	5956	1626	1287	182	608	1241	227940
V6	158451	71030	6781	13797	7262	2733	4132	446	2016	1251	267899
DD1											-59961
DD2											-34772
DD3											34794
DD4											61168
DD5											34359
DD6											35600
DM											-59961
Q											0,23
V1/10											874
V2/20											2133
V3/30											5031
V4/40											5401
V5/50											4559
V6/60											4465
POSIB.											874
A:	M:										
CICLUL	110 Ani										
SUPRAFATA TOTALA	1225,91 Ha										
SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA	1225,91 Ha										
SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA	Ha										

6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă

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

a) Analiza structurii unității de gospodărire pe clase de vârstă

Tabelul 6.1.1.1.2.1.

Specificări	Clase de vârstă								Clasa de vârstă normală - ha -
	I	II	III	IV	V	VI	VII	Total	
Suprafața (ha)	70,05	292,31	230,92	94,73	496,29	25,62	15,99	1225,91	222,89
%	6	24	19	8	40	2	1	100	

b) Constituirea suprafețelor periodice

Suprafața totală = 1225,91 ha

Ciclu = 110 ani

Perioada = 30 ani

Suprafața periodică normală = 334,34 ha

Mărimea suprafețelor periodice se determină prin repartizarea arboretelor pe perioadele ciclului, rezultând:

SP_I = 334,34 haSP_{II} = 334,34 haSP_{III} = 334,34 haSP_{IV} = 222,89 hac) Constituirea SP_I

Pentru determinarea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă, s-a procedat la constituirea S.P.I (încadrând arboretele exploatabile pe clase de vârstă și urgențe de regenerare), după cum urmează:

Tabelul 6.1.1.1.2.2.

SP	UA	SPR	TA ani	TE ani	CNS	URG	PRM	Volum actual	Crestere	Volum total	Volum inclusiv crestere pe 5 ani			Procedeu inductiv
								mc	mc/ua	mc	Vi	Vk	Vj	
	12 B	3,52	90	90	0,1	15	10	84	2	94	-	-	94	94
	43 E	1,53	140	100	0,2	15	10	103	1	108	-	-	108	108
	49 B	2,60	125	120	0,3	15	10	312	3	327	-	-	327	327
	URG.15	7,65	-	-	-	-	-	499	6	529	-	-	529	529
	12 C	1,16	80	80	0,5	23	20	197	4	217	-	217	-	110
	16 E	2,41	85	85	0,5	23	20	482	10	532	-	532	-	266
	47 B	2,82	90	90	0,5	23	20	714	11	769	-	769	-	385
	49 E	5,64	90	90	0,5	23	20	1066	22	1176	-	1176	-	588
	URG.23	12,03	-	-	-	-	-	2459	47	2694	-	2694	-	1349
	44 E	1,38	140	110	0,5	26	10	392	2	402	-	-	402	402
	85 H	1,54	130	100	0,5	26	20	258	1	263	-	263	-	133
	137 D	1,59	120	90	0,5	26	10	323	3	338	-	-	338	338
	138 A	4,56	140	110	0,5	26	20	1063	13	1128	-	1128	-	565
	138 B	1,04	95	90	0,6	26	20	204	3	219	-	219	-	110
	URG.26	10,11	-	-	-	-	-	2240	22	2350	-	1610	740	1548
	16 C	6,56	115	110	0,6	27	20	2257	25	2382	-	2382	-	1310
	URG.27	6,56	-	-	-	-	-	2257	25	2382	-	2382	-	1310
	2 F	1,46	125	120	0,7	28	20	374	4	394	-	394	-	198
	10 C	1,87	110	100	0,7	28	20	509	8	549	-	549	-	276
	27 B	3,70	105	100	0,7	28	20	692	5	717	-	717	-	236
	52 D	0,69	130	120	0,7	28	20	233	1	238	-	238	-	119
	85 B	0,97	120	120	0,9	28	20	225	4	245	-	245	-	81
	160 E	0,69	100	100	0,7	28	30	114	1	119	119	-	-	39
	190 A	0,69	95	100	0,7	28	30	119	2	129	129	-	-	42
	276 A	0,54	100	100	0,7	28	30	130	1	135	135	-	-	89
	276 F	3,35	100	100	0,7	28	30	911	12	971	971	-	-	320
	URG. 28	13,96	-	-	-	-	-	3307	38	3497	1354	2143	-	1400
	43 F	1,25	140	110	0,8	31	30	489	6	519	519	-	-	171
	78 A	8,97	95	90	0,7	31	20	2018	28	2158	-	2158	-	1172
	80 C	0,98	135	120	0,7	31	20	294	3	309	-	309	-	102
	URG. 31	11,20	-	-	-	-	-	2801	37	2986	519	2467	-	1445
	4 D	1,41	110	110	0,8	32	20	479	3	494	-	494	-	163
	10 H	0,25	110	110	0,9	32	30	112	1	117	117	-	-	39
	14 F	0,49	120	120	0,9	32	20	278	3	293	-	293	-	97
	137 B	3,81	120	120	0,7	32	20	1131	10	1181	-	1181	-	591
	138 D	1,61	110	110	0,8	32	30	509	8	549	549	-	-	362
	URG. 32	7,57	-	-	-	-	-	2509	25	2634	666	1968	-	1252
	3 B	2,32	95	110	0,8	33	20	522	8	562	-	-	-	-
	4 B	1,39	95	110	0,8	33	20	387	4	407	-	-	-	-
	4 F	2,08	95	110	0,8	33	20	578	6	608	-	-	-	-

Tabelul 6.1.1.1.2.2. (continuare)

SP	UA	SPR	TA ani	TE ani	CNS	URG	PRM	Volum actual	Crestere	Volum total	Volum inclusiv crestere pe 5 ani			Procedeu inductiv
								mc	mc/ua	mc	Vi	Vk	Vj	
	4 G	2,08	95	110	0,8	33	30	676	10	726	-	-	-	-
	6 C	0,31	100	110	0,8	33	20	84	-	84	-	-	-	-
	9 C	0,27	90	100	0,7	33	20	44	-	44	-	-	-	-
	9 E	2,01	95	110	0,8	33	30	708	12	768	-	-	-	-
	10 A	0,16	95	110	0,8	33	20	46	-	46	-	-	-	-
	10 F	2,04	105	120	0,8	33	20	430	4	450	-	-	-	-
	11 D	0,68	100	110	0,9	33	30	218	4	238	-	-	-	-
	14 B	2,35	95	110	0,8	33	30	893	12	953	-	-	-	-
	15 D	0,58	90	100	0,8	33	20	119	1	124	-	-	-	-
	19 B	2,81	95	110	0,8	33	20	843	8	883	-	-	-	-
	19 C	0,26	85	100	0,8	33	30	71	1	76	-	-	-	-
	22 A	16,14	85	100	0,9	33	30	4600	95	5075	-	-	-	-
	24 A	1,84	85	100	0,8	33	30	437	9	482	-	-	-	-
	26 B	0,52	85	100	0,8	33	20	78	1	83	-	-	-	-
	26 F	0,22	85	100	0,8	33	30	38	1	43	-	-	-	-
	27 A	4,66	95	110	0,8	33	30	1520	24	1640	-	-	-	-
	27 C	1,80	95	110	0,8	33	20	526	5	551	-	-	-	-
	36 C	14,93	95	110	0,8	33	30	4942	80	5342	-	-	-	-
	42	11,80	95	110	0,9	33	30	4991	74	5361	-	-	-	-
	52 C	2,05	95	110	0,8	33	20	648	6	678	-	-	-	-
	60 A	7,43	100	110	0,7	33	30	2222	33	2387	-	-	-	-
	60 B	3,01	95	110	0,8	33	20	1123	12	1183	-	-	-	-
	82 B	0,62	85	100	0,8	33	30	141	3	156	-	-	-	-
	85 C	0,87	85	100	0,8	33	30	275	4	295	-	-	-	-
	85 D	0,71	110	120	0,8	33	20	136	-	136	-	-	-	-
	90 B	0,61	110	120	0,8	33	20	195	2	205	-	-	-	-
	108 C	1,51	100	110	0,8	33	30	618	8	658	-	-	-	-
	142 C	1,18	85	90	0,8	33	20	256	5	281	-	281	-	93
	155 A	11,54	90	100	0,7	33	30	2216	41	2421	-	-	-	-
	155 B	2,79	90	100	0,7	33	30	536	10	586	-	-	-	-
	240	5,27	100	110	0,8	33	30	1955	32	2115	-	-	-	-
	242	1,53	100	110	0,8	33	30	594	10	644	-	-	-	-
	273	2,25	85	100	0,8	33	30	556	12	616	-	-	-	-
	URG. 33	112,62	-	-	-	-	-	34222	537	36907	-	281	-	93
	2 A	8,59	90	110	0,8	-	-	2216	30	2366	-	-	-	-
	2 E	1,26	90	110	0,8	-	-	350	4	370	-	-	-	-
	16 B	1,76	90	110	0,8	-	-	481	6	511	-	-	-	-
	26 D	1,51	90	110	0,8	-	-	441	5	466	-	-	-	-
	39 A	5,35	90	110	0,8	-	-	2055	34	2225	-	-	-	-
	39 B	1,96	100	120	0,8	-	-	623	8	663	-	-	-	-
	39 E	5,27	90	110	0,8	-	-	1928	30	2078	-	-	-	-
	39 F	13,88	90	110	0,7	-	-	4788	68	5128	-	-	-	-
	40 A	17,22	90	110	0,8	-	-	6389	97	6874	-	-	-	-
	41 A	16,88	90	110	0,8	-	-	5232	106	5762	-	-	-	-
	44 B	10,30	90	110	0,8	-	-	3595	58	3885	-	-	-	-
	48 A	5,61	90	110	0,8	-	-	2076	34	2246	-	-	-	-
	48 D	1,50	90	110	0,7	-	-	533	9	578	-	-	-	-
	48 E	2,98	90	110	0,7	-	-	1037	16	1117	-	-	-	-
	49 A	10,83	90	110	0,8	-	-	3910	69	4255	-	-	-	-
	50 B	3,06	90	110	0,8	-	-	1040	9	1085	-	-	-	-
	50 C	1,05	90	110	0,8	-	-	332	3	347	-	-	-	-
	53 A	1,23	90	110	0,7	-	-	334	7	369	-	-	-	-
	61	0,30	90	110	0,8	-	-	108	1	113	-	-	-	-
	62	9,58	90	110	0,8	-	-	3027	58	3317	-	-	-	-
	72 B%	0,38	90	110	0,8	-	-	152	2	162	-	-	-	-
	80 F	4,67	90	110	0,8	-	-	1593	28	1733	-	-	-	-
	80 I	0,44	90	110	0,8	-	-	145	3	160	-	-	-	-
	83 A	4,27	90	110	0,8	-	-	1601	24	1721	-	-	-	-
	83 B	0,20	90	110	0,8	-	-	64	1	69	-	-	-	-
	84 B	1,44	90	110	0,8	-	-	341	7	376	-	-	-	-

Tabelul 6.1.1.1.2.2. (continuare)

SP	UA	SPR	TA ani	TE ani	CNS	URG	PRM	Volum actual	Crestere	Volum total	Volum inclusiv crestere pe 5 ani			Procedeele inductiv
								mc	mc/ua	mc	Vi	Vk	Vj	
	85 G	0,83	100	120	0,8	-	-	193	3	208	-	-	-	-
	124 B	0,87	90	110	0,8	-	-	299	5	324	-	-	-	-
	149 B	14,76	90	110	0,8	-	-	5092	64	5412	-	-	-	-
	160 A	2,70	100	120	0,8	-	-	654	8	694	-	-	-	-
	160 C	1,58	100	120	0,7	-	-	297	5	322	-	-	-	-
	161 A	0,38	100	120	0,8	-	-	61	1	66	-	-	-	-
	-	152,64	-	-	-	-	-	50987	803	55002	-	-	-	-
Total SP I	334,34	-	-	-	-	-	-	101281	1540	108981	2539	13545	1269	8926

d) Determinarea indicatorului de posibilitate se face prin două procedee:

d₁) Procedeele deductiv

Tabelul 6.1.1.1.2.3

Clase de vârstă	Supraf. ha	Volum m ³	Crest. crt.	SP _I				SP _{II}				Suprafața periodică		
				V				Supr. (ha)	Volum			III	IV	
				Supr. ha	V _i m ³	V _k m ³	V _j m ³		Actual m ³	35xCR	Total	Ha	Ha	
I	70,05	1771	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,05	
II	292,31	36624	2444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139,47	152,84
III	230,92	43948	1854	-	-	-	-	36,05	6861	10130	16991	194,87	-	
IV	94,73	31263	620	1,16	-	217	-	93,57	30880	21434	52314	-	-	
V	496,29	151876	2410	291,57	1354	5135	94	204,72	62649	34794	97443	-	-	
VI	25,62	7276	76	25,62	666	5861	338	-	-	-	-	-	-	
VII	15,99	3518	34	15,99	519	2332	837	-	-	-	-	-	-	
Total	1225,91	276276	7749	334,34	2539	13545	1269	334,34	100390	66358	166748	334,34	222,89	
SPN _{normal} = 334,34				334,34				334,34				334,34	222,89	
Diferențe				-				-				-	-	

$P_D = V_j/10 + V_k/20 + V_i/30 = 1269/10 + 13545/20 + 2539/30 = 127 + 677 + 85 = 889$

d₂) Procedeele inductiv - s-a bazat pe însumarea volumelor posibil de extras în primul deceniu, stabilite pentru arboretele încadrate provizoriu în suprafața periodică în rând. Aceste volume s-au determinat în baza indicilor de recoltare (exprimați procentual) stabiliți pe teren pentru fiecare arboret exploatabil în parte. În acest caz a rezultat $P_i = 893 \text{ m}^3/\text{an}$.

6.1.1.2. Adoptarea posibilității

În vederea normalizării fondului forestier și a asigurării continuității recoltelor de lemn, s-au analizat indicatorii de posibilitate, după creșterea indicatoare și după clasele de vârstă.

Tabelul 6.1.1.2.1.

Metoda de calcul			
Prin intermediul creșterii indicatoare		După criteriul claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
C _i (m ³)	3871	SP normală (ha)	334,34
V _{1/10} (m ³)	874	Perioada I (ani)	
V _{2/20} (m ³)	2133	SP _I (ha)	334,34
V _{3/30} (m ³)	5031	Perioada a II-a	30
V _{4/40} (m ³)	5401		
V _{5/50} (m ³)	4559	SP _{II} (ha)	334,34
V _{6/60} (m ³)	4465		
Q	0,23	Volumul arb.exploatabile (m ³ /ha)	297
m	-	Procedeele inductiv	893
q	-	Procedeele deductiv	889
$P_1 = 874 \text{ m}^3/\text{an}$		$P_2 = 889 \text{ m}^3/\text{an}$	
Posibilitatea adoptată = 870 m ³ /an			

Analizând indicatorii de posibilitate calculați prin cele două procedee, s-a adoptat o posibilitate de 870 m³/an (după metoda creșterea indicatoare).

Indicatorii de posibilitate și posibilitatea actuală și precedentă se prezintă astfel:

Tabelul 6.1.1.2.2.

Anul amenajării	Posibilitatea (m ³ /an)			Recoltată anterior m ³ /an
	Calculată		Adoptată	
	După Ci	După clase de vârstă		
2013	860	885	860	-
2023	874	889	870	-
%	102	101	101	-

Așadar, posibilitatea adoptată este 870 m³/an, fiind foarte apropiată de posibilitatea de la amenajarea precedentă (860 m³/an).

6.1.1.3. Recoltarea posibilității

În raport cu posibilitatea de produse principale adoptată, de urgențele de regenerare și de condițiile concrete în care se realizează exploatarea, s-au ales arboretele care urmează a fi parcurse cu tăieri de regenerare în primii 10 ani.

Acestea au fost înscrise în "Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale" cât și în "Planul decenal de recoltare a produselor principale". Aceste arborete au fost propuse a fi parcurse cu tăieri de regenerare din faza de descriere parcelară, indicându-se la fiecare u.a.: urgența de regenerare, numărul de intervenții pe perioada de regenerare rămasă, numărul de intervenții în deceniu, procentul de extras și lucrările de executat.

Alegerea arboretelor de parcurs cu tăieri în primii 10 ani (faza de birou) s-a făcut în raport cu urgențele de regenerare, calcularea indicatorilor de posibilitate și adoptarea posibilității.

Aceste arborete sunt prezentate în "Planul decenal de recoltare a produselor principale". Pe lângă volumul de extras, în acest plan s-au dat recomandări referitoare la tratamentul de aplicat, lucrările de ajutorarea regenerării naturale, de împăduriri, etc.

Pe urgențe de regenerare, arboretele exploatabile în primul deceniu, sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.3.1.

Urg.	Arborete încadrate în "Planul decenal de recoltare a produselor principale"			
	u.a.	Supraf. (ha)	Volum (m ³)	Volum de extras (m ³)
15	12B, 43E, 49B	7,65	529	529
	TOTAL URGENȚA 1	7,65	529	529
23	12C, 16E, 47B, 49E	12,03	2694	1349
26	44E, 85H, 137D, 138A, 138B	10,11	2350	1548
27	16C	6,56	2382	1310
28	2F, 10C, 27B, 52D, 85B, 160E, 190A, 276A, 276F	13,96	3497	1355
	TOTAL URGENȚA 2	42,66	10923	5562
31	43F, 78A, 80C	11,20	2986	1445
32	4D, 10H, 14F, 137B, 138D	7,57	2634	1071
33	142C	1,18	281	93
	TOTAL URGENȚA 3	19,95	5901	2609
	TOTAL URGENȚE	70,26	17353	8700

În planul decenal, unitățile amenajistice au fost înscrise în ordinea lor curentă, cu datele de caracterizare a arboretelor și lucrările prevăzute pentru regenerarea lor.

Prevederile au un caracter orientativ, ele urmând a fi adoptate la condițiile concrete de exploatare și regenerare a fiecărui arboret.

Prin eşalonarea la tăiere a arboretelor din planul decenal se va urmări:

- regenerarea în primă urgență a arboretelor degradate;
- punerea în lumină a semințișurilor existente;
- provocarea și ajutorarea regenerării naturale.

Pentru recoltarea masei lemnoase s-au prevăzut a se aplica următoarele tratamente:

Tabelul 6.1.1.3.2.

Tratament	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Volum de recoltat pe specii (m ³)				
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CE	CA	DT
Tăieri progresive	70,26	7,02	8700	870	469	236	150	8	7
TOTAL	70,26	7,02	8700	870	469	236	150	8	7

$I_r = 870 \text{ m}^3/\text{an} : 1225,91 \text{ ha} = 0,7 \text{ m}^3/\text{an}/\text{ha};$

$I_{cr} = 6,3 \text{ m}^3/\text{an}/\text{ha}.$

În mod deosebit, prin aplicarea tratamentelor cu regenerare naturală se va urmări evitarea dezgolirii solului, respectiv asigurarea permanentizării pădurilor și a funcțiilor de protecție și producție.

Punerea în valoare a arboretelor în vederea aplicării tăierilor progresive se va face după ce s-a studiat în teren dinamica procesului regenerării naturale, în funcție de care se vor amplasa punctele de regenerare.

Arboretele incluse în planul decenal de recoltare se vor parcurge cu tratamente corespunzătoare, cu intensitatea corelată cu durata perioadei de regenerare și cu numărul de intervenții (potrivit normelor tehnice în vigoare).

În ceea ce privește intensitatea intervențiilor, adaptate la situația concretă din teren, se fac următoarele precizări:

- u.a. 4D, 10H, 14F, 27B, 43F, 80C, 85B, 138D, 142C, 160E, 190A, 276A și 276F arborete de fag, gorun, cer și amestecuri ale acestora, având consistența 0,7-0,9, cu procesul de regenerare declanșat pe maximum 0,2S, neparcurse anterior cu tăieri de regenerare, vor fi parcurse cu tăieri progresive de însămânțare, având intensitatea corelată cu durata perioadei de regenerare și cu numărul total de intervenții. Tăierile de însămânțare vor fi corelate cu anii de fructificație, efectuându-se și lucrări de ajutorarea regenerării naturale (mobilizarea solului, etc.);

- u.a. 2F, 10C, 12C, 16C, 16E, 47B, 49E, 52D, 78A, 85H, 137B, 138A și 138B, arborete de fag, cvercinee și amestecuri ale acestora, având consistența variabilă 0,5-0,7 fiind parcurse anterior cu o tăieri de însămânțare și cu procesul de regenerare declanșat pe 0,3-0,6S, vor fi parcurse cu o singură intervenție (tăieri progresive de punere în lumină), urmând a fi lichidate în deceniul următor;

- u.a. 12B și 43E făgete/gorunete parcurse în deceniul expirat cu tăieri progresive de punere în lumină, având consistența 0,1-0,2 și semințis utilizabil pe 0,7-0,8S, vor fi lichidate în deceniul actual, prin parcurgerea lor cu o tăiere progresivă de racordare, urmărindu-se concomitent realizarea corespunzătoare a regenerării naturale.

- u.a. 44E și 137D, arborete de fag sau cvercinee, de consistență de 0,5 și cu procesul de regenerare declanșat pe cca. 0,7S vor fi parcurse cu 2 intervenții (tăieri progresive de punere în lumină și racordare), urmărindu-se în același timp realizarea corespunzătoare a regenerării naturale;

- u.a. 49B este un arboret de gorun cu fag, de consistență 0,3, cu vârsta de 125 de ani, cu procesul de regenerare declanșat pe maxim 0,3S. În acest caz, pentru asigurarea regenerării, se vor executa împăduriri sub masiv cu speciile indicate în compoziția de împădurire, în funcție de perioada specifică de regenerare a speciilor introduse artificial. De precizat că împăduririle sub masiv se vor executa doar în cazul în care, în urma lucrărilor de ajutorare a regenerării naturale, corelate cu anii de fructificație, nu se va instala semințis din speciile corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

În toate cazurile tăierile progresive de racordare vor fi urmate de împăduriri pentru a se asigura reușita definitivă.

Se face precizarea că se pot aplica și alte variante ale acestor tratamente, specifice situației din zonă, ținând seama de experiența locală și starea concretă a fiecărui arboret în acel moment.

Tehnologiile de exploatare vor fi cele din normele tehnice, adaptate la situația concretă din fiecare arboret în parte, cu următoarele restricții:

- evitarea rănirii seminișului și arborilor rămași în picioare;
- menținerea structurii solului și a proprietăților acestuia.

După exploatare, se vor curăți parchetele de resturile de exploatare în vederea asigurării condițiilor de dezvoltare a seminișurilor și de împădurire.

Prin recoltarea posibilității de produse principale se va urmări și folosirea rațională a masei lemnoase, ce se realizează pe baza unei sortimentări corespunzătoare, începând de la punerea în valoare până la prelucrarea lemnului în unitățile de industrializare.

6.1.1.4. Prognoza posibilității

Calculul prognozei posibilității de produse principale după 10, 20 și 30 ani de la data actuală cu asigurarea continuității pe 60 de ani, are la bază următoarele condiții:

- ciclul de producție, creșterea indicatoare și suprafața subunității rămân constante;
- se consideră că se recoltează integral posibilitatea de produse principale;
- se mențin constante și creșterile adăugate volumelor actuale ale elementelor privind calculul posibilității;

- la fiecare nivel de prognoză se acceptă că volumul de recoltat în următorii 60 de ani, după efectuarea scăderilor datorate recoltării integrale a posibilității, se completează cu volumul arboretelor din subclasa de vârstă, care în acest interval, îndeplinesc condițiile de exploatabilitate și care nu au fost luate în considerare la calculul indicatorului de posibilitate determinat în prezent.

În vederea prognozei posibilității de produse principale s-a analizat la nivelul fiecărei etape de prognoză (după 10, 20, 30 ani), volumul posibil de extras în primul deceniu ($V_1, V_1', V_1'',$ și V_1'''), volumul care se poate recolta în primii 20 ani (V_2, V_2', V_2'' și V_2'''), volumul care se poate recolta în primii 30 ani (V_3, V_3', V_3'' și V_3'''), volumul care se poate recolta în primii 40 ani (V_4, V_4', V_4'' și V_4'''), volumul care se poate recolta în primii 50 ani (V_5, V_5', V_5'' și V_5'''), volumul care se poate recolta în primii 60 ani (V_6, V_6', V_6'' și V_6''') cu respectarea condițiilor de mai sus.

Elementele de calcul ale indicatorului de posibilitate de la actuala amenajare au fost reactualizate la fiecare etapă de prognoză, determinându-se apoi indicatorul de posibilitate.

Rezultatele calculului sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.3.1.

Prognoza posibilitatii de produse principale							
Actuala amenajare		Dupa 10 ani		Dupa 20 ani		Dupa 30 ani	
Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori
V_1	8736	V_1'	33921	V_1''	108283	V_1'''	130024
V_2	42661	V_2'	142203	V_2''	173374	V_2'''	141930
V_3	150943	V_3'	207294	V_3''	185280	V_3'''	181888
V_4	216034	V_4'	219200	V_4''	225238	V_4'''	247223
V_5	227940	V_5'	259158	V_5''	290573	V_5'''	335581
V_6	267898	V_6'	324493	V_6''	378931	V_6'''	348508
Q	0,2	Q'	0,9	Q''	1,9	Q'''	1,8
m	-	m'	-	m''	1,1	m'''	1,1
p	870	p'	2800	p''	3600	p'''	4400

În raport cu variația elementelor de calcul, s-a determinat valoarea indicatorului de posibilitate corespunzător.

Elementele care au stat la baza prognozei posibilității de produse principale, asigură continuitatea recoltării acesteia fără a se periclita structura fondului forestier.

În concluzie, se poate afirma că este asigurată continuitatea recoltării posibilității de produse principale, cu fluctuație pe toată durata ciclului de producție.

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

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

Arboretelor încadrate în tipul I de categorii funcționale s-au constituit într-o subunitate specială de tip "E" - Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii.

În cadrul acestei subunități au fost incluse arboretelor din categoria funcțională 1.6J - "Arborete din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management în zona de protecție strictă a ariilor natural protejate" (TI). Tot aici au fost incluse și u.a. din rezervațiile naturale "Cheile Coșuștei", "Cornetul Babelor și Cerboanei", "Cornetul Piatra Încălecată" și "Cornetul Bălții". Aceste rezervații au fost constituite potrivit Legii 5/2000 (Legea privind aprobarea planului de amenajare a teritoriului național-zone protejate).

Aceste păduri sunt supuse regimului de ocrotire integrală, fiind exceptate, conform prevederilor legale, de la orice fel de intervenție silviculturală. Drept urmare, prin amenajament nu s-au propus niciun fel de lucrări în aceste arborete.

Potrivit prevederilor din Planul de Management al Geoparcului Platoul Mehedinți și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune, în aceste zone de protecție integral se pot desfășura următoarele activități:

- științifice și educative;
- activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-investiții;
- utilizarea rațională a pajiștilor pentru cosit și/sau pășunat, numai cu animale domestice, proprietatea membrilor comunităților care dețin pășuni, sau care dețin dreptul de utilizare a acestora, în orice formă recunoscută prin legislația națională în vigoare, pe suprafețele, în perioadele și cu speciile și efectivele avizate de administrația parcului, astfel încât să nu fie afectate habitatele naturale și speciile de floră și faună prezente;
- localizarea și stingerea operativă a incendiilor;
- intervenții pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice, care constituie obiectul protecției;
- intervențiile, în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, la propunerea Administrației și cu avizul Consiliului Științific, în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului;
- acțiunile de înlăturare a efectelor unor calamități, la propunerea Administrației și cu avizul Consiliului Științific, în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului. În cazul în care calamitățile afectează suprafețe de pădure, acțiunile de înlăturare a efectelor acestora se fac la propunerea Administrației și cu avizul Consiliului Științific, în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de Silvicultură;
- acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care nu necesită extrageri de arbori , și acțiunile de monitorizare a acestora; acțiunile de combatere a înmulțirii în masa a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure, în cazul în care apar focare de înmulțire se fac la propunerea Administrației, cu avizul Consiliului Științific și în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de Silvicultură.

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

Arboretelor care potrivit zonării funcționale fac parte din tipul II de categorii funcționale, au fost grupate în S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită".

În cadrul acestei subunități au fost incluse arboretelor din categoria funcțională 1.2A - Arboretelor situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrate litologice (TII).

Gruparea arboretelor în categoriile de mai sus, s-a făcut în funcție de rolul prioritar (aceste arborete îndeplinesc rol polifuncțional).

Având în vedere rolul polifuncțional al arboretelor și faptul că sunt supuse regimului de conservare, măsurile de gospodărire prevăzute prezintă două aspecte distincte și anume:

- măsuri de gospodărire de ordin general, care urmăresc conservarea pădurilor, adică menținerea lor într-o stare sanitară bună, prin executarea lucrărilor de îngrijire, de igienă și a lucrărilor speciale de conservare a arboretelor mature și cu semințis utilizabil;
- măsuri de gospodărire specifice funcțiilor atribuite și speciilor componente, urmărindu-se realizarea cu precădere a funcției prioritare care garantează și realizarea funcțiilor secundare.

Practic, cele două categorii de măsuri de gospodărire nu se pot separa, ele constituind un complex de măsuri care trebuie aplicate corect, la timp și cu continuitate.

În vederea realizării funcției prioritare, arboretelor li se vor aplica măsuri diferențiate de gospodărire, urmărindu-se optimizarea structurii sub aspectul compoziției, distribuției pe verticală și desimii arborilor la hectar.

Astfel, în arboretele de fag, se va căuta ca pe lângă specia de bază să se introducă specii de amestec și ajutor (CI, PA, FR, TE, JU, PR, etc.) și consistența să nu scadă sub 0,8.

La efectuarea tăierilor de conservare, se vor avea în vedere următoarele aspecte:

- extracțiile vor avea intensități reduse, strict necesare dezvoltării semințisurilor naturale existente;
- menținerea și realizarea densității optime a arborilor la hectar;
- executarea complexului de lucrări (îngrijirea semințisurilor, mobilizarea solurilor în anii de fructificație, împădurirea golurilor etc);

În arboretele din tipul II de categorii funcționale nu se va dezgoli solul, menținându-se densitatea normală a arborilor la hectar.

Justificarea economică a gospodăririi acestor arborete, rezultă din efectele de protecție realizate care se concretizează în:

- protecția contra eroziunii solului și consolidarea terenurilor cu pantă mare;
- conservarea ecofondului și genofondului forestier.

Pentru îndeplinirea optimă a funcțiilor de protecție, în deceniul 2013-2022, arboretelor încadrate în tipul II de categorii funcționale li se vor aplica, după caz, următoarele lucrări:

- lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor tinere, care urmăresc realizarea unei compoziții optime a arboretelor și obținerea unei stări fitosanitare bune și a unei structuri pe verticală corespunzătoare a pădurilor;
- lucrări de împădurire pentru îmbunătățirea compoziției și a consistenței în arboretele cu consistența sub 0,7;
- tăieri de conservare în arboretele mature.

Tăierile de conservare constituie un ansamblu de intervenții ce se aplică arboretelor cu vârstă înaintată, exceptate definitiv sau temporar de la tăieri de produse principale, în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării fitosanitare a arboretelor, de asigurare a permanenței pădurii și de îmbunătățire continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor ce le-au fost atribuite.

Natura, intensitatea și felul tăierilor de conservare trebuie adaptate condițiilor staționale, stării și cerințelor bioecologice ale arboretelor, urmărindu-se concomitent și menținerea sau realizarea celor mai indicate structuri, în raport cu funcțiile atribuite.

Ansamblul de lucrări de conservare cuprinde următoarele intervenții:

- în u.a.: 17C, 33A, 35E, 80H, 146A și 148A, făgete cu vârsta de cel puțin 115 ani, având consistența 0,5-0,7 și procesul de regenerare naturală declanșat pe 0,2-0,3S, prin lucrările de conservare se va urmări promovarea nucleelor de regenerare existente, procentul de extras propus, concomitent cu lucrările de ajutorarea regenerării naturale. În consecință, procentul de extras adoptat este unul redus (8-10%).

Totodată, pentru u.a. 80H s-au prevăzut a se executa împăduriri pe porțiunile neregenerate.

Periodicitatea intervențiilor se diferențiază de asemenea, în raport cu particularitățile bioecologice și starea arboretului, precum și cu posibilitățile de dezvoltare a semințisului din regenerările nou create.

Pe lângă reglementările de ordin silvicultural, la aplicarea tăierilor de conservare trebuie avute în vedere restricții speciale și în ceea ce privește exploatarea, în vederea protejării solului și arborilor care se mențin în continuare în arborete. În porțiunile în care condițiile de teren nu permit respectarea acestor prevederi, iar prin exploatarea unor arbori s-ar provoca vătămări mari cu consecințe grave asupra stării arboretelor și, respectiv, asupra îndeplinirii de către acestea a funcțiilor deosebite care le revin, nu se vor executa decât tăieri de igienă și accidentale strict necesare.

În situația când prin tăierile de conservare se creează goluri, acestea se vor împăduri.

Recapitulația planului de parcurgere a arboretelor cu tăieri de conservare în deceniul 2023-2032, este dată în tabelul ce urmează:

Tabelul 6.2.2.1.

S.U.P.	Suprafața, ha		Volum, m ³		Mobilizarea solului		Împăduriri		Receperea semințșului		Descopleșiri	
	Totală	De parcurs	Total	De extras pe 10 ani	%S	ha	%S	ha	%S	ha	%S	ha
M	414,52	54,66	78549	1436	11	5,78	-	0,17	8	4,55	16	9,1

Pe specii volumul de recoltat din tăieri de conservare are următoarea structură:

Tabelul 6.2.2.2.

S.U.P.	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Volumul de recoltat prin tăieri de conservare anual pe specii (mc/an)		
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA
M	54,66	5,46	1230	123	108	11	4

Ir: $123 \text{ m}^3/\text{an} : 414,52 \text{ ha} = 0,3 \text{ m}^3/\text{an}/\text{ha}$;

Icr: $4,3 \text{ m}^3/\text{an}/\text{ha}$.

6.3. Posibilitatea totală (principale + conservare)

Pe natură de produse, tipuri de categorii funcționale și specii, posibilitatea totală (principale + conservare), are următoarea structură:

Tabelul 6.3.1.

Natura produselor	Tip categ. funcț.	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Volum de recoltat pe specii (m ³)				
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CE	CA	DT
Principale	III, IV	70,26	7,02	8700	870	469	236	150	8	7
Conservare	II	54,66	5,46	1230	123	108	11	-	4	-
Total	-	124,92	12,48	9930	993	577	247	150	12	7

Ir: $993 \text{ m}^3/\text{an} : 2539,38 \text{ ha} = 0,4 \text{ m}^3/\text{an}/\text{ha}$;

Icr: $5,1 \text{ m}^3/\text{an}/\text{ha}$.

6.4. Lucrări de îngrijire și de conducere a arboretelor

Prin sistem al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor se înțelege totalitatea operațiilor de îngrijire și conducere aplicate unui arboret de la instalare până la începerea lucrărilor de regenerare, efectuate pe baze ecologice, în raport cu țelul de gospodărire urmărit.

Obiectivele urmărite prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor sunt următoarele:

- păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor;
- creșterea gradului de stabilitate și rezistență a arboretelor la acțiunea agresivă a factorilor externi și interni destabilizatori (vânt, zăpadă, boli, dăunători, vânat, poluare, etc.);
- creșterea productivității arboretelor;
- mărirea capacității de fructificație a arborilor și ameliorarea condițiilor de regenerare;
- recoltarea de masă lemnoasă în vederea valorificării ei.

Conform planului lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, posibilitatea de produse secundare din U.P. IV Balta se prezintă astfel:

Tabelul 6.4.1.

Specificări	Tip fct.	Suprafața de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Volum de recoltat pe specii m ³ /an												
		Decenală	Anuală	Decenal	Anual	FA	CR	GO	CA	MJ	CE	PI	PIN	MO	DR	DT	DM	
Degajări	III, IV	11,37	1,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	III, IV	78,90	7,89	325	33	24	-	1	2	-	2	-	-	-	1	2	1	
Rărituri	II	68,68	6,87	1484	148	71	-	2	23	-	-	-	-	28	7	17	-	
	III, IV	496,04	49,60	11829	1183	526	-	36	81	-	64	47	47	285	39	46	12	
	Total	564,72	56,47	13313	1331	597		38	104	-	64	47	47	313	46	63	12	
Curățiri + Rărituri	II	68,68	6,87	1484	148	71	-	2	23	-	-	-	-	28	7	17	-	
	III, IV	574,94	57,49	12154	1216	550	-	37	83	-	66	47	47	285	40	48	13	
	Total	643,62	64,36	13638	1364	621		39	106	-	66	47	47	313	47	65	13	
Tăieri igienă	II, III, IV	870,80	870,80	7697	770	424	41	204	34	26	12	-	-	4	7	11	7	
Total general		1525,79	936,3	21335	2134	1045	41	243	139	28	79	-	-	316	149	75	19	

La amenajarea precedentă posibilitatea de produse secundare a fost de 2109 m³/an (86 m³/an din rărituri și 2023 m³/an din curățiri). Posibilitatea actuală de 1364 m³/an este mai mică cu 745 m³/an (35%) decât cea precedentă, justificată de structura actuală a arboretelor pe clase de vârstă.

Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor are la bază lucrările de îngrijire prevăzute în teren, ținându-se seama de evoluția arboretelor în următorii 10 ani.

Cu degajări se va parcurge o suprafață medie de 1,14 ha/an. Prin degajări se urmărește promovarea speciilor principale valoroase și extragerea speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență considerată necorespunzătoare. Pentru pădurile din U.P. IV Balta, acestea au atât caracter de selecție interspecifică, cu efecte directe asupra compoziției de viitor a arboretelor cât și intraspecifică. Degajările se execută în toate grupurile de tineret unde speciile de amestec (CA, etc.) sau arbuști tind să copleșesc speciile de bază (fag, gorun).

Din curățiri se va recolta un volum 33 m³/an, parcurgându-se 7,89 ha/an.

Prin curățiri se vor extrage, în primul rând, exemplarele rănite, cele cu vârful rupt, apoi cele cu trunchiuri strâmbe, cele crăcoase și înfurcitate, cele provenite din lăstari etc. Consistența nu se va reduce sub 0,8.

Cu rărituri vor fi parcurse 56,47 ha/an, recoltându-se o posibilitate anuală de 1331 m³/an.

În ceea ce privește intensitatea și particularitățile răriturilor se fac următoarele precizări:

- în arboretele de consistență 0,9 răriturile se vor executa pe toată suprafața, urmărindu-se promovarea arborilor de viitor, în detrimentul arborilor copleșitori și mai puțin valoroși economic, iar în arboretele având consistența variabilă (0,8-0,9), indicele de recoltare s-a diminuat cu 20% până la 40%, corespunzător vârstei și formației forestiere aferente, conform normelor tehnice în vigoare;

- prin rărituri se va interveni atât în plafonul superior cât și în cel inferior (intervenții combinate).

Modul de aplicare al răriturilor se va face diferențiat, în funcție de caracteristicile fiecărui arboret în parte.

Așadar, condițiile staționale, reflectate prin forma de relief, tipul și subtipul de sol, precum și lucrările executate anterior, sunt determinante în alegerea metodei și intensității răriturilor.

În continuarea documentării planului lucrărilor de îngrijire a arboretelor, se mai fac următoarele precizări:

- lucrările de îngrijire prevăzute prin amenajament, sunt corespunzătoare situației arboretelor la data efectuării descrierii parcelare;

- suprafețele de parcurs anual cu lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor reprezintă valori minimale;

- volumul de extras prin lucrări de îngrijire este orientativ, intensitatea cu care se vor executa aceste lucrări rămânând în atenția organului executor, fiind specificată în instrucțiunile în vigoare și, nu în ultimul rând, determinată de starea de moment a arboretului;

- la executarea lucrărilor de îngrijire ale arboretelor, o atenție deosebită se va acorda arboretelor din prima clasă de vârstă, respectiv degajărilor și curățirilor, de executarea acestora depinzând stabilitatea și eficacitatea funcțională a viitoarelor păduri. Aceste lucrări se vor executa indiferent de eficiența economică de moment;

- în cazul unui arboret neuniform, lucrările de îngrijire se vor executa în raport de caracteristicile arboretului existent, pe porțiunile care necesită intervenții.

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

Pentru pădurile din U.P. IV Balta, posibilitatea totală pe specii, tipuri de categorii funcționale și categorii de lucrări, are următoarea structură:

Tabelul 6.5.1.

Natura produselor	Tip categ. funcț.	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Volum de recoltat pe specii (m ³)											
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CE	CA	CR	MJ	PI	PIN	MO	DR	DT	DM
Principale	III, IV	70,26	7,02	8700	870	469	236	150	8	-	-	-	-	-	-	7	-
Conservare	II	54,66	5,46	1230	123	108	11	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Principale + Conservare	II	54,66	5,46	1230	123	108	11	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	III, IV	70,26	7,02	8700	870	469	236	150	8	-	-	-	-	-	-	7	-
	Total	124,92	12,48	9930	993	577	247	150	12	-	-	-	-	-	-	7	-
Secundare	II	68,68	6,87	1484	148	71	2	-	23	-	-	-	-	28	7	17	-
	IV, VI	574,94	57,49	12154	1216	550	37	66	83	-	-	47	47	285	40	48	13
	Total	643,62	64,36	13638	1364	621	39	66	106	-	-	47	47	313	47	65	13
Principale + Conservare + Secundare	II	123,34	12,33	2714	271	179	13	-	27	-	-	-	-	28	7	17	-
	III, IV	645,2	64,51	20854	2086	1019	273	216	91	-	-	47	47	285	40	55	13
	Total	768,54	76,84	23568	2357	1198	286	216	118	-	-	47	47	313	47	72	13
Tăieri de igienă	II, III, IV	870,80	870,80	7697	770	424	204	12	34	41	26	-	-	4	7	11	7
TOTAL	-	1639,34	947,64	31265	3127	1622	490	228	152	41	26	47	47	317	54	83	20

Recapitulația posibilității totale, indicii de recoltare și indicele de creștere curentă se prezintă astfel:

Tabelul 6.5.2.

Posibilitatea, m ³ /an					Indicii de recoltare, m ³ /an/ha					Indice de creștere curentă, m ³ /an/ha
Produse principale	Tăieri de conservare	Produse secundare	Tăieri de igienă	Total	Produse principale	Tăieri de conservare	Produse secundare	Tăieri de igienă	Total	
870	123	1364	770	3127	0,3	0,1	0,5	0,3	1,2	5,1

Analizându-se comparativ indicele de recoltare total (1,2 m³/an/ha) cu indicele de creștere curentă (5,1 m³/an/ha), se constată că acesta din urmă este mai mare cu 3,9 m³/an/ha decât indicii de recoltare, fapt ce conduce la acumularea de masă lemnoasă și la asigurarea continuității recoltelor de lemn.

6.6. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale și împăduriri

Prin planul lucrărilor de regenerare și împădurire se va urmări introducerea imediată în producție a terenurilor goale rezultate în urma tăierilor de produse principale, a terenurilor destinate împăduririi sau a terenurilor incomplet regenerate pe cale naturală.

Acest plan a fost întocmit ținându-se seama de situația înregistrată cu ocazia executării descrierii parcelare, de planurile de recoltare a produselor principale, de necesitatea asigurării unei structuri corespunzătoare a arboretelor potrivit funcției atribuite, precum și de cerința împăduririi sau reîmpăduririi tuturor terenurilor goale cu excepția terenurilor cu destinație specială (administrații, vânători etc).

Planificarea prin amenajament a lucrărilor de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire, constituie un cadru general, care în fiecare an, va fi reanalizat și adaptat noilor

situații din teren, organul executor având sarcina să întocmească anual documentațiile tehnico-economice de cultură și refacere a pădurilor.

Lucrările se vor executa în conformitate cu prevederile din "Îndrumările tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor" și a altor instrucțiuni și norme tehnice în vigoare, avându-se în vedere:

- ritmul împăduririlor să urmărească pe cel al exploatărilor, chiar dacă se va ajunge la o depășire a cotei medii anuale de împădurit, prevăzute prin planul de amenajament;
- promovarea regenerărilor naturale și a speciilor valoroase (fag, gorun);
- asigurarea densității optime a arborilor la hectar.

Alegerea speciilor folosite la lucrările de împădurire s-a făcut ținându-se seama de tipul natural de pădure, tipul de stațiune, de cerințele ecologice ale speciilor, precum și de experiența locală.

Împăduririle vor fi urmate obligatoriu de lucrări de îngrijire a culturilor tinere, ori de câte ori este necesar, până la închiderea stării de masiv.

Pentru reușita regenerărilor, în perioada 2023-2032 s-au prevăzut, după caz, următoarele categorii de lucrări:

Tabelul 6.6.1.

Simbol	Categoriile de lucrări	Supraf. efectivă - ha -
A.	LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE	54,34
A.1.	Lucrări de ajutorare a regenerării naturale	18,70
A.1.4.	Mobilizarea solului	18,70
A.2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	35,64
A.2.1.	Receperea semințurilor sau tinereturilor vătămate	11,88
A.2.2.	Descopleșirea semințurilor	23,76
B.	LUCRĂRI DE REGENERARE	2,30
B.2.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	2,30
B.2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	2,13
B.2.5.	Împăduriri după tăieri de conservare	0,17
C.	COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	0,58
C.1.	Completări în arborete tinere existente	0,12
C.2.	Completări în arborete tinere nou create (20%)	0,46
D.	ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE	8,72
D.1.	Îngrijirea culturilor tinere existente	1,27
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create	7,45

Împăduririle s-au prevăzut a se executa prin plantații în care producerea puietilor să se facă în pepiniere situate în terenuri cu condiții climatice și staționale cât mai apropiate de cele în care se plantează.

În scopul interpretării cât mai corecte a reușitei lucrărilor de împădurire este necesar ca organul executor să noteze cu strictețe proveniența materialului săditor la rubricile special ale amenajamentului.

Speciile care vor fi folosite la împădurirea celor 2,88 ha (2,30 ha la împăduriri și 0,58 ha la completări) sunt următoarele:

- fag - 0,14 ha - 5%;
- gorun - 0,21 ha - 7%;
- tei - 0,23 ha - 8%;
- salcâm - 0,06 ha - 2%;
- anin negru - 0,06 ha - 2%;
- pin - 0,25 ha - 9%;
- diverse foioase tari - 1,93 ha - 67%.

Se face precizarea că lucrările de împădurire se vor executa atât prin plantații, cât și prin semănături (în special în cazul fagului), cu obligația agentului executor de a notifica în amenajamente proveniența materialului de împădurire folosit.

Procesul tehnologic al lucrărilor de împădurire este cel stabilit prin normele tehnice și prin diverse alte acte normative.

Introducerea speciilor prin lucrările de împădurire nu se face după scheme rigide, ci se vor modela după microrelieful terenului, folosind modelul de grupare în ochiuri, grupe sau întinși în completarea regenerărilor naturale.

Un rol important în alegerea speciilor forestiere pentru împăduriri l-au avut cartările staționale la scară mijlocie care au condus la stabilirea corectă a condițiilor staționale cu factorii limitativi și compensatori ce acționează și a speciilor forestiere ale căror cerințe ecologice corespund condițiilor existente.

Împăduririle vor fi urmate obligatoriu de lucrări de îngrijire a culturilor tinere, ori de câte ori este nevoie de circa 2-3 ori pe an, timp de 2-4 ani, practic până la închiderea stării de masiv.

Producerea puietilor pentru împăduriri se va face în pepiniere situate în condiții climatice cât mai apropiate de cele în care se plantează.

În legătură cu lucrările de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire se fac următoarele recomandări:

- pentru realizarea compoziției de regenerare, în punctele de regenerare se vor introduce speciile care nu s-au regenerat natural sau cele care trebuie introduse în scopul ridicării productivității pădurilor;

- anterior efectuării lucrărilor de împădurire în completarea regenerărilor naturale se va determina compoziția, densitatea și vitalitatea semințului instalat natural, modul de răspândire și posibilitatea de utilizare în compoziția viitorului arboret;

- introducerea speciei sau speciilor lipsă ori insuficient regenerate natural, se va face în golurile existente în seminț în momentul plantării;

- menținerea speciilor de bază (fag, gorun) pe stațiuni propice acestora;

- alegerea, asocierea și utilizarea speciilor folosite la lucrările de împădurire se face în raport cu potențialul stațional și funcțiile atribuite;

- stimularea drajonării la arboretele de salcâm se va face prin executarea unei arături superficiale printre cioate pe două direcții perpendiculare cu distanța între brazde de 0,40-0,60 cm sau manual prin executarea de vetre cu sapa;

- efectuarea completărilor în arboretele tinere, cu consistența subnormală, în vederea obținerii de arborete cu densități optime ale arborilor la hectar;

- completarea golurilor din regenerările naturale.

Pentru ca speciile introduse să înregistreze sporul scontat, se impune urmărirea dezvoltării lor și ori de câte ori este necesar a lucrărilor de îngrijirea culturilor.

La efectuarea lucrărilor de împădurire se va acorda o atenție deosebită condițiilor concrete de pe teren, mai ales microstațiunilor și dinamicii procesului de regenerare naturală, astfel încât speciile să se introducă în corelație cu cerințele ecologice ale acestora.

Se va urmări ca pe toate suprafețele parcurse cu tăieri de regenerare și pe terenurile destinate împăduririi să fie create arborete viabile, corespunzătoare din punct de vedere al condițiilor staționale și valoroase din punct de vedere funcțional.

În general, cantitățile de realizat prevăzute în planul lucrărilor de regenerare și împădurire, sunt orientative, la realizarea planurilor anuale ocolul având obligația de a stabili, în mod concret, lucrările care se vor executa, precum și volumul acestora, în funcție de situația de moment din fiecare arboret.

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

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

Fondul forestier al U.P. IV Balta este afectat calitativ de existența a 559,77 ha (22%) de arborete slab productive și cu compoziții necorespunzătoare, al căror mod de gospodărire se preconizează să se desfășoare astfel:

Tabelul 6.7.1.

Caracterul actual al tipului de padure	Supraf. - ha -	Arborete din tipul III, IV de categorii funcționale			Arborete din tipul II de categorii funcționale		Arborete din tipul I de categorii funcționale
		Tăieri cu reg. naturală din sămânță			Tăieri conservare		
		Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec. I	Alte dec.	
Natural fundamental subproductiv	12,92	-	-	-	12,92	-	-
Total derivat de prod. mijlocie	4,87	-	-	2,23	2,64	-	-
Total derivat de prod. inferioară	538,61	-	-	-	79,35	5,73	453,53
Artificial de prod. inferioară	3,37	-	-	1,79	1,58	-	-
Total	559,77	-	-	4,02	96,49	5,73	453,53

În afara celor 559,77 ha arborete slab productive și cu compoziții necorespunzătoare, mai există 546,90 ha (22%), arborete natural fundamentale de productivitate inferioară, acestea valorificând, însă, potențialul stațional.

Considerațiile cu privire la cauzele prezumtive care au condus la apariția unor astfel de arborete au fost tratate în cadrul capitolului 4 din acest proiect (4.7.).

Modul de gospodărire a acestor arborete împreună cu măsurile ce se impun pentru ameliorarea stării lor se regăsesc în planurile de amenajament.

În funcție de gradul de participare a fiecărei categorii în parte și în raport de starea arboretelor respective și modul de intervenție în intenția de ameliorare a acestora este diferit. Astfel, pentru pădurile din tipul III și IV de categorii funcționale, măsurile de gospodărire constau din aplicarea de tăieri de regenerare (tăieri progresive, tăieri în crâng, lucrări de îngrijire, etc.) potrivit prevederilor din planurile de amenajament. De asemenea, arboretele din tipul II de categorii funcționale, vor fi parcurse cu tăieri de conservare, lucrări de îngrijire, etc, potrivit prevederilor din aceleași planuri de amenajament.

În cazul arboretelor din tipul I de categorii funcționale acestea sunt excluse de la orice tip de lucrări silviculturale.

Tehnologiile ce se vor aplica în cazul lucrărilor de îmbunătățire a productivității arboretelor cu randament scăzut, vor urmări ca dezgolirea solului să se facă pe suprafațe cât mai mici, iar alăturarea unui nou parchet se va face după ce arboretul creat pe parchetul precedent și-a închis starea de masiv.

6.8. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și/sau abiotici: rocă la suprafață, tulpini nesănătoase, uscare anormală, incendieri, alunecări, eroziune la suprafață, doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă. Trebuie remarcată corelația care există între aceste fenomene, în sensul că arboretele care prezintă tulpini nesănătoase sunt mai expuse apariției fenomenului de uscare anormală decât arboretele cu proveniența din sămânță sau care au tulpini sănătoase.

Existența factorilor destabilizatori influențează negativ calitatea fondului forestier. Posibilitățile de înlăturare a acestor factori sunt limitate, de aceea se va urmări pe cât posibil diminuarea efectelor negative pe care aceștia le au asupra calității fondului forestier.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos afectat 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 în care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea lor în urgența I de regenerare;

- "extragerea arborilor afectați" - în arboretele afectate parțial de factori biotici și/sau abiotici.

Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - arborii dintr-un arboret afectați integral de factori biotici și/sau abiotici, arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mare de ½ din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau abiotici sau arbori/arborete pentru care există aprobări legale de defrișare;

- produse accidentale II - arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mică sau egală cu ½ din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau abiotici.

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

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

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, se regăsesc în Ordinul Apelor și Pădurilor 766/2018, cu modificările și completările ulterioare.

Compozițiile de regenerare pentru suprafețele forestiere afectate de factori destabilizatori și propuse pentru împădurire, rezultate în urma extragerii integrale a produselor accidentale, se stabilesc după cum urmează:

a) pe bază de studii pedostaționale, avizate de comisia tehnică de avizare pentru silvicultură din cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură pentru arboretele afectate de uscare anormală și de alunecări de teren;

b) conform soluției de regenerare stabilite potrivit informațiilor tehnice prevăzute la art. 2 alin. (2) lit. b) la Ordinul 766/2018.

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.

Fondul forestier al U.P. IV Balta este afectat de următorii factori destabilizatori: rocă la suprafață, tulpini nesănătoase, uscare anormală, incendieri, alunecări, eroziune la suprafață, doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă.

Trebuie remarcată corelația care există între aceste fenomene, în sensul că arboretele care prezintă tulpini nesănătoase sunt mai expuse fenomenului de uscare anormală sau doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă, față de cele cu proveniența din sămânță și cu tulpinile sănătoase.

Existența factorilor destabilizatori influențează negativ calitatea fondului forestier. Posibilitățile de înlăturare a acestor factori sunt limitate, de aceea se va urmări pe cât posibil diminuarea efectelor negative pe care aceștia le au asupra calității fondului forestier.

Modul de intervenție pentru ameliorarea arboretelor afectate de factori destabilizatori este diferit de la un arboret la altul (în funcție de gradul de intensitate), măsurile preconizate regăsindu-se în planurile de amenajament întocmite. Situația acestor lucrări pe categorii de factori se prezintă astfel:

Tabelul 6.8.1.

Natura și gradul de afectare		Supraf. - ha -	Lucrări prevăzute						
			T. progresive	Tăieri cons.	Curățiri	Rărituri	T. de igienă	Îngr. sem.	Fără lucrări propuse
Uscare	slabă	25,11	-	-	-	-	13,33	-	11,78
	Total	25,11	-	-	-	-	13,33	-	11,78
Incendieri	slabă	8,74	-	-	-	8,74	-	-	-
	Total	8,74	-	-	-	8,74	-	-	-
Alunecări	slabă	6,39	-	-	-	6,39	-	-	-
	mijlocie	1,15	-	-	-	-	1,15	-	-
	Total	7,54	-	-	-	6,39	1,15	-	-

Tabelul 6.8.1.(continuare)

Natura și gradul de afectare		Supraf. - ha -	Lucrări prevăzute						
			T. progresive	Tăieri cons.	Curățiri	Rărituri	T. de igienă	Îngr. sem.	Fără lucrări propuse
Eroziune în suprafață	slabă	2,64	-	-	-	2,64	-	-	-
	moderată	1,15	-	-	-	-	1,15	-	-
	Total	3,79	-	-	-	2,64	1,15	-	-
Rocă la suprafață	0,1S	219,87	7,74	25,34	12,36	51,43	81,66	-	41,34
	0,2S	175,90	-	22,65	14,73	16,55	69,50	-	52,47
	0,3S	82,76	-	4,98	-	-	23,81	-	53,97
	0,4S	41,69	-	-	-	-	22,05	-	19,64
	0,5S	17,02	-	-	-	-	16,31	-	0,71
	0,6S	76,29	-	-	-	-	29,64	-	46,65
	0,7S	301,66	-	-	-	-	43,75	-	257,91
	0,8S	153,06	-	-	-	-	-	-	153,06
Total	1068,25	7,74	52,97	27,09	67,98	286,72	-	625,75	
Tulpini nesănătoase	10-20%	412,89	14,77	-	-	43,61	311,64	-	42,87
	30-50%	58,21	-	-	-	-	23,16	-	35,05
	Total	471,1	14,77	-	-	-	334,8	-	77,92

Stabilirea lucrărilor de efectuat în arboretele afectate de factori destabilizatori s-a făcut la teren, după analiza situației concrete a fiecărui arboret (vârstă, consistență, clasă de producție, funcție îndeplinită, natura factorilor destabilizatori, grad de vătămare, etc.).

Din tabelul de mai sus se constată că o parte din arborete vor fi parcurse în primul deceniu cu tăieri de regenerare, ceea ce arată că sunt arborete mature, ajunse la vârsta exploatabilității, iar o altă parte din arborete vor fi parcurse cu tăieri de conservare, ceea ce arată că sunt arborete mature, ajunse la vârste pentru care efectul protectiv a început să scadă.

O altă parte a arboretelor fac parte din tipul I de categorii funcționale, iar acestea nu vor putea fi parcurse cu nici un fel de lucrări, indiferent de starea lor, decât cu aprobări speciale cum ar fi derogarea de la prevederile amenajamentului.

Restul arboretelor vor fi parcurse cu lucrări de conducere și îngrijire, fiind arborete tinere capabile să revină la starea normală prin efectuarea lucrărilor respective.

Organele silvice de aplicare a amenajamentului au sarcina de a urmări cu atenție evoluția factorilor destabilizatori, amplasând în acest scop piețe de probă permanente și în funcție de intensitatea cu care acestea se manifestă, să se ia cu promptitudine cele mai eficiente măsuri, dintre care se pot aminti:

- efectuarea la timp și pe toată suprafața a igienizării pădurilor, prin extragerea tuturor exemplarelor uscate, rupte, atacate de insecte, etc.;
- combaterea dăunătorilor de orice fel ai pădurilor;
- împădurirea tuturor golurilor create în arborete prin extragerea arborilor ruți, doborâți, cu specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
- ameliorarea treptată a consistenței arboretelor;
- interzicerea pășunatului în pădure.

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

Pe lângă producția de lemn care constituie produsul de bază al pădurii, fondul forestier mai furnizează o serie de alte produse valoroase cum ar fi: vânat, fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale și aromate din flora spontană, etc.

7.1. Producția cinegetică

Teritoriul U.P. IV Balta face parte din fondurile cinegetice 7 Isverna, 10 Baia de Aramă, 11 Bala, 12 Șovarna, 13 Ilova, 14 Balotești.

Vânatul principal este reprezentat prin căprior și mistreț, iar vânatul secundar este reprezentat de iepure.

În scopul realizării efectivelor normale de vânat, se prevăd următoarele măsuri:

- prevenirea și combaterea braconajului;
- prevenirea dăunătorilor vânatului;
- interzicerea pășunatului în zonele de refugiu ale vânatului;
- reglementarea trecerilor prin pădure;
- combaterea dăunătorilor vânatului (câini hoinari, pisici sălbatice, ciori grive și coțofene, dihuri, viezuri, vulpi, nevăstuici etc);
- asigurarea hranei suplimentare pentru vânat;
- selecționarea vânatului și proporționarea sexelor.

7.2. Producția de fructe de pădure

Condițiile geografice și pedoclimatice din U.P. IV Balta sunt favorabile dezvoltării în fondul forestier, dar mai ales pe teritoriul unității de producție a unor specii lemnoase ale căror fructe sunt folosite în alimentație, în industrie atât pe piața internă cât și pe cea externă.

Astfel, în cadrul U.P. IV Balta, pot fi recoltate următoarele fructe de pădure: măceșe, porumbe, mure, păducel etc.

Din datele statistice prezentate de ocol pentru U.P. IV Balta de pe suprafețele din fondul forestier cât și de pe cele din afara acestuia, s-au recoltat circa 0,7 t/an măceșe.

Pe viitor, Ocolul silvic Tarnița va studia toate posibilitățile de sporire a producției de fructe de pădure, prin identificarea unor suprafețe ce urmează a fi plantate cu soiuri selecționate de arbuști fructiferi. Aceste suprafețe se vor alege în special din terenurile afectate gospodăririi silvice, avându-se în vedere lizierele, taluzurile, etc. Nu se admite înființarea unor astfel de culturi prin defrișarea de păduri.

7.3. Producția de ciuperci comestibile

Teritoriul U.P. IV Balta oferă condiții propice pentru creșterea și dezvoltarea în flora spontană a ciupercilor comestibile (mânătarca sau hribul cenușiu - *Boletus edulis*, pitarca sau hribul negru - *Boletus aereus*).

În prezent, datorită secetelor prelungite cât și modului defectuos de recoltare, producția de ciuperci a scăzut considerabil.

Pe viitor, personalul de teren al ocolului trebuie să identifice terenurile pe care cresc ciuperci și să întocmească lucrări de prognoză și de evaluare a fructificației după care se trece la recoltarea propriu-zisă.

7.4. Plante medicinale și aromate

Principalele plante medicinale care se găsesc în cuprinsul perimetrului luat în studiu sunt mușețelul și urzica.

În ultimul deceniu de pe teritoriul U.P. IV Balta s-au recoltat 0,1t/ha urzică și 0,3 t/an alte produse.

8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

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

În deceniul expirat, în cadrul U.P. IV Balta nu s-au semnalat doborâturi sau rupturi de vânt sau de zăpadă. Dacă acestea s-au produs ele au fost cu totul izolate, afectând mai ales arboretele în vârstă, al căror coronament este format în general din ramuri cu început de uscare, precum și arbori uscați, deperisanți sau rău conformați.

Procedându-se de urgență la inventarierea, punerea în valoare și extragerea acestora, efectul unor astfel de fenomene a fost minim.

Cu toate că intensitatea ca și frecvența acestor fenomene a fost mică pentru prevenirea și diminuarea efectelor unor astfel de fenomene se prevăd următoarele măsuri:

- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire, urmărindu-se ca prin acestea să se obțină arborete viabile, rezistente la influența unor astfel de agenți;
- intensificarea acțiunii de igienizare a pădurilor astfel ca arborii uscați, atacați, rupt și deperisanți să fie extrași imediat;
- reducerea pe cât posibil a suprafețelor cu arborete provenite din lăstari, mai ales la a III-a și a IV-a generație;
- crearea de arborete amestecate de fag și cvercinee cu specii de amestec valoroase.

8.2. Protecția împotriva incendiilor

Pădurile de pe teritoriul U.P. IV Balta, fiind constituite în majoritate numai din foioase, pericolul de incendii este foarte mic, aceasta putând fi o explicație a faptului că în deceniul expirat nu s-au semnalat incendii.

Cauzele care pot duce la izbucnirea unor incendii în pădure sunt următoarele:

- aprinderea focului în pădure, nesupravegherea sau lăsarea acestuia nestins de către muncitorii forestieri, turiști, ciobani, apicultori etc;
- fumatul în alte locuri decât cele amenajate în acest scop și aruncarea țigărilor aprinse la întâmplare;

- descărcările electrice în timpul furtunilor puternice etc.

În scopul prevenirii izbucnirii unor incendii în pădure, se impun următoarele măsuri:

- executarea lucrărilor de minim sanitar;
- întocmirea cu regularitate a planurilor de prevenire și stingere a incendiilor;
- procurarea și verificarea periodică a aparatului pentru stingerea incendiilor;
- organizarea și instruirea formațiilor pentru stingerea incendiilor;
- organizarea unei bune propagande vizuale;
- organizarea tuturor lucrărilor ce se execută în pădure ținând seama de normele pentru paza și stingerea incendiilor;
- crearea de arborete amestecate și rezistente la incendii;
- efectuarea igienizării la timp și pe toată suprafața;
- scoaterea de urgență a materialului doborât și fasonat;
- reglementarea trecerilor prin pădure;
- amenajarea locurilor de popas și de fumat;
- depozitarea furajelor, carburanților și explozivelor în locuri special amenajate și dotarea acestora cu mijloace de stingere a incendiilor;
- revizuirea amănunțită a cablurilor și instalațiilor electrice;
- amenajarea unor instalații speciale (observatoare) pentru depistarea incendiilor;
- dotarea tuturor punctelor de lucru și a cantoanelor silvice cu pichete de prevenire și stingere a incendiilor, echipate corespunzător etc.

Pentru combaterea propriu-zisă a incendiilor și pentru ca intervenția să fie cât mai eficace orice incendiu trebuie să fie depistat și anunțat în timp util, folosindu-se cele mai rapide mijloace (telefon, radio etc).

Modul de intervenție pentru stingerea incendiilor de pădure depinde de gradul de dezvoltare și de caracterul acestuia (de litieră, de coronament sau total).

Astfel, în cazul incendiului de litieră, care se propagă de la suprafața terenului, arzând

iarba și frunzișul uscat cu o viteză ce depinde de viteza vântului, se atacă din flancuri cu vântul în spate, ghidându-l pe cât posibil spre un obstacol natural sau artificial, aplicându-i-se principiul gâtuirii.

În cazul incendiului de coronament care se produce la nivelul trunchiului și coronamentului, viteza de înaintare a focului este mult mai mare, iar stingerea devine mai greoaie. După caz, se iau măsuri de izolare, creându-se așa-zisele spații de izolare prin tăierea de arbori și așezarea lor cu vârful spre incendiu, stropindu-se pământul cu substanțe ignifuge.

8.3. Protecția împotriva poluării industriale

Pe raza teritoriulă a U.P. IV Balta nu sunt surse de poluare industrială, care să afecteze în mod deosebit fondul forestier.

Cu toate acestea, pădurile din zonă nu pot ieși de sub influența surselor existente din vecinătatea unității luate în studiu determinate de industrializarea rapidă a zonei din apropiere (industria carboniferă, combinatul pentru industrializarea lemnului și uzina de apă grea din Drobeta Turnu-Severin, termocentrala Halânga, aflate la circa 25 km de pădure).

Fără să se fi făcut studii de specialitate în acest sens, o parte din arboretele ocolului sunt afectate de fenomenul de uscare anormală, presupunându-se că una din cauze ar fi poluarea provocată de ploile acide.

Fenomenul de poluare industrială se află în atenția organelor de specialitate, care în funcție de virulența cu care se manifestă, se vor adopta măsuri corespunzătoare.

Pentru evitarea unor apariții nedorite de fenomene de poluare industrială este bine de știut că:

- amplasarea unor eventuale complexe industriale se va face în zone în care împrăștierea noxelor să fie activată pe cât posibil de factori meteorologici;
- amplasarea obiectivelor industriale în zone păduroase se va face numai cu avizul organelor silvice competente;
- obiectivele poluante vor fi izolate prin benzi de arbori (perdele) rezistente la noxe, alei și parcuri cu rol sanitar și apreciate pentru aspectul lor estetic;
- dotarea acestor obiective cu filtre de reținere a gazelor și pulberilor nocive;
- instalarea unor puncte de control pentru determinarea cantităților de emanații nocive urmărindu-se dinamica acestora, precum și vătămrile produse de poluare;
- aprofundarea studiului factorilor staționali (mișcarea aerului, umiditatea și temperatura acestuia, forma terenului etc) referitor la rolul acestora în răspândirea poluanților;
- obținerea unor descendenți de specii lemnoase rezistente la poluare și ameliorate din punct de vedere genetic;
- administrarea de îngrășăminte chimice în solurile afectate de noxe.

Măsurile amenajistice și silviculturale nu-și vor atinge scopul, dacă însăși pădurea nu va fi protejată de noxele industriale cu concentrații ce depășesc limitele suportabilității de către vegetația forestieră.

8.4. Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători

Conservarea și dezvoltarea fondului forestier sunt acțiuni ce nu pot fi realizate fără a se apela la măsuri privind prevenirea și combaterea dăunătorilor. De altfel, gospodărirea pădurilor pe baze ecologice include și protecția integrală a ecosistemelor forestiere prin metoda combaterii integrate (biologice, silvotehnice și chimice - dar numai cu substanțe biodegradabile).

Necesitatea combaterii dăunătorilor este din ce în ce mai oportună datorită creșterii suprafeței ocupate cu arborete artificiale (semănături și plantații de cvercinee etc), extinderii monoculturilor, a arboretelor echiene, mai puțin stabile și vulnerabile la dăunători. În condițiile arboretelor pure, numărul speciilor de dăunători este redus, dar populațiile speciilor atacatoare sunt mari.

Combaterea dăunătorilor este indicată și pentru pădurile naturale în care echilibrul ecologic a fost dereglat prin reducerea consistenței, tasarea solului, etc.

Defoliorii sunt principalii dăunători, care prin slăbirea vitalității arboretelor, creează condiții de instalare și a altor dăunători biotici și abiotici.

Atacurile dăunătorilor pot provoca pagube mari fondului forestier (diminuarea creșterilor, scăderea calității lemnului, reducerea capacității de îndeplinire a funcțiilor de protecție atribuite, etc.), astfel încât combaterea acestora se impune, apelând la o serie de măsuri de protecție, care pot fi: preventive, de carantină sau combatere propriu-zisă.

Măsurile preventive - au scopul de a asigura arboretelor condiții bune de vegetație, astfel încât acestea să aibă o rezistență sporită față de boli și dăunători. Aceste măsuri sunt cele mai eficiente, economice și ușor de aplicat, realizându-se prin:

- urmărirea cu continuitate a stării de vegetație a arboretelor;
- efectuarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire a arboretelor și a tăierilor de igienă;
- menținerea pădurilor naturale și întemeierea de arborete cu structuri apropiate de cele naturale;
- ameliorarea condițiilor staționale prin fertilizări, desecări etc.

Măsurile de carantină au rolul de a împiedica răspândirea bolilor și dăunătorilor dintr-un loc în altul și constau din:

- efectuarea controlului fitosanitar al materialului săditor și tratarea acestuia cu substanțe adecvate;
- izolarea pădurilor atacate și combaterea imediată a dăunătorilor.

Măsurile de combatere au scopul de a distruge dăunătorii prin metode fizico-chimice, chimice sau biologice, atunci când măsurile de prevenire nu au putut împiedica înmulțirea în masă a acestora.

Combaterea chimică folosește drept substanțe de combatere insecticide organoclorurate, care pot avea unele influențe negative asupra ecosistemelor forestiere. De aceea, se recomandă renunțarea la astfel de substanțe și folosirea numai a celor biodegradabile selective, cum sunt preparatele microbiologice și inhibitori de creștere.

Combaterea biologică se realizează prin:

- protejarea și introducerea în păduri a faunei entomofage;
- înmulțirea artificială a zoofagilor, a prădătorilor și paraziților, dăunătorilor pădurii și introducerea lor în pădurile atacate;
- utilizarea preparatelor microbiologice;
- tratarea cu virusuri entomopatogeni etc.

Pentru siguranța lucrărilor de combatere, organele de teren sunt obligate să execute lucrări de control fitosanitar în vederea depistării, prognozării evoluției dăunătorilor. Orice urme de dăunători vor fi semnalate conducerii Ocolului silvic Tarnița spre a lua măsuri urgente de protecție a fondului forestier.

8.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală

Arboretele afectate de uscare anormală ocupă foarte puțin din suprafața păduroasă a unității de producție, fiind de intensitate slabă.

Arboretele afectate de acest fenomen sunt constituite, în principal, din gorun și salcâm. De regulă, aceste arborete sunt localizate pe versanți însoriți, unde evapotranspirația este puternică sau pe versanți slab înclinați, unde solurile sunt grele, compacte în orizontul Bt. Uscarea mai este favorizată și de condițiile staționale limitative (substrate acide formate pe gresii silicioase și cuarțite, soluri sărace în substanțe nutritive, având o textură ușoară, capacitate mică de reținere a apei, deficit de umiditate în sezonul estival, volum edafic mic, etc).

Măsurile de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală se regăsesc în planurile de amenajament al prezentului studiu și sunt redactate sintetic, pe natură de lucrări în tabelul 6.8.1.

Cu privire la gospodărirea acestor arborete, se apreciază că efectuarea lucrărilor de îngrijire (rărituri și tăieri de igienă), va putea frâna extinderea fenomenului de uscare.

În situația în care pe parcursul aplicării amenajamentului, fenomenul de uscare va progresa, ocolul silvic va lua următoarele măsuri:

- în arboretele neexploatabile în care intensitatea uscării a ajuns la gradele II - III, se va face împădurirea golurilor create, fie cu specia de bază, fie cu specii ajutătoare sau arbuști, iar pe porțiunile neafectate de uscare, se vor executa lucrările de îngrijire corespunzătoare stadiului de dezvoltare respectiv;

- arboretele exploatabile ajunse, de asemenea, în gradele II și III de intensitate a uscării și care nu au fost incluse în planurile respective, după obținerea derogărilor necesare, executându-se tăieri de regenerare, mobilizarea solului în anii de fructificație, semănături sau plantații la adăpostul arboretului rămas.

Materialul de împădurit (puieți, sămânță) va fi de proveniență locală, iar ghinda va fi recoltată din arboretele sănătoase - de preferință din cele constituite ca rezervații de semințe.

Pentru prevenirea fenomenului de uscare anormală și extinderii acestuia în alte păduri, se vor aplica cu strictețe prevederile din normele tehnice emise în acest scop, executându-se cu precădere lucrările de îngrijire corespunzătoare, urmărindu-se crearea de coroane normale, care să conducă la o vitalitate viguroasă

9. CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII

Conservarea biodiversității este unul dintre obiectivele de gospodărire prioritare avute în vedere la amenajarea pădurilor și a constituit permanent un deziderat de prim ordin în elaborarea amenajamentului, începând de la principiile amenajamentului și adoptarea bazelor de amenajare și până la stabilirea măsurilor de gospodărire de detaliu, necesare fiecărui arboret, indiferent de funcția prioritară pe care o îndeplinește acesta. De altfel, unul dintre principiile de bază ale amenajării pădurilor este principiul conservării și ameliorării biodiversității, care urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (intraspecifică, interspecifică, ecosistemică și al peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor.

9.1. Elemente de biodiversitate

Starea de conservare a habitatelor forestiere naturale existente în U.P. IV Balta se apreciază a fi, în general, una bună. Precizăm totuși că fondul forestier al U.P. IV Balta este afectat de factori destabilizatori, după cum urmează: uscare anormală - 25,11 ha, incendieri slabe - 8,74 ha, eroziune la suprafață 3,79 ha, rocă la suprafață - 41% (1068,25 ha) și tulpini nesănătoase - 18% (471,1) ha, situația acestora fiind detaliată în capitolul 6.8.

Dintre factorii de natură biotică care și-au pus de-a lungul timpului amprenta negativă asupra ecosistemelor forestiere, cel mai puternic este cel antropic, acesta contribuind la afectarea acestora prin diverse acțiuni păgubitoare, cum ar fi: promovarea unor concepții greșite de politică forestieră, măsuri de gospodărire defectuoase, pășunatul în pădure, neefectuarea la timp și corectă a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor etc.

Conform legislației în vigoare, în momentul elaborării prezentului amenajament, suprafața U.P. IV Balta se suprapune integral cu Geoparcul Platoul Mehedinți și parțial cu situl de importanță comunitară ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți. Totodată, pe teritoriul U.P. IV Balta se regăsesc Rezervațiile Naturale "Cheile Coșuștei", "Cornetul Babelor și Cerboanei", "Cornetul Piatra Încălecată" și "Cornetul Bălții"

Situația suprafețelor de fond forestier din U.P. IV Balta incluse în Geoparcul Platoul Mehedinți, ROSCI0198 Platoul Mehedinți și Rezervațiile Naturale "Cheile Coșuștei", "Cornetul Babelor și Cerboanei", "Cornetul Piatra Încălecată" și "Cornetul Bălții"

Tabelul 9.1.1.

Aria protejată	Parcele componente	Suprafața, ha		
		Pădure	Alte folosințe	Total
Geoparcul Platoul Mehedinți	1-4, 6-27, 30-55, 59-62, 66, 71-73, 78-100, 102-125, 127-129, 133-138, 140, 142-150, 155-157, 160-161, 164, 187, 190-191, 193, 207, 239-240, 242, 267, 269-274, 276-292	2539,38	78,37	2617,75
	TOTAL	2539,38	78,37	2617,75
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	1-27, 30, 31, 71-73, 78-100, 102-125, 127A, 127N, 128, 129, 133-138, 142-146, 140M, 147A, 155-157, 160,161, 164, 187A,190, 193, 207, 239, 240, 242, 267, 269, 270, 271, 273, 274, 276, 280, 281	1895,04	51,76	1946,80
	TOTAL	1895,04	51,76	1946,80
Rezervația Naturală "Cheile Coșuștei"	79E, 80N, 80B, 80E, 86N, 87B, 88A, 88N ₁ , 88N ₂ , 127A-C,N	29,11	6,54	35,65
Rezervația Naturală "Cornetul Babelor și Cerboanei"	98	50,74	-	50,74
Rezervația Naturală "Cornetul Piatra Încălecată"	272	12,60	-	12,60
Rezervația Naturală "Cornetul Bălții"	187B, 191	38,79	-	38,79
TOTAL REZERVAȚII NATURALE		131,24	6,54	137,78

9.1.1. Arii naturale protejate de interes național

Pe teritoriul U.P. IV Balta există Geoparcul "Platoul Mehedinți", care este arie naturală protejată de interes național.

9.1.1.1. Geoparcul Platoul Mehedinți

Geoparcul "Platoul Mehedinți" a fost declarat arie protejată prin H.G. nr. 2151/30.11.2004 (privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone). Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a V-a Uniunii Internaționale pentru Conservarea Naturii: "Parc natural".

Geoparcul "Platoul Mehedinți" are plan de management aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1198/2016.

a) Localizare

În cadrul Carpaților Meridionali, Platoul Mehedinți este o unitate puțin întinsă ca suprafață, dar delimitată clar față de regiunile vecine. Astfel, Depresiunea Orșovei și Valea Cernei îl desparte de Munții Almaș spre vest, Defileul Dunării, spre sud, de Podișul Miroci din Serbia, unitate cu multe trăsături comune Podișului Mehedinți.

Limita estică, către Piemontul Getic, este dată de un aliniament de mici depresiuni, separate prin șei (ulucul depresionar estic), iar în nord-est, Valea Motrului separă platoul de Subcarpații Getici, această limită fiind constituită din diferențieri de ordin geologic și de fizionomie.

Față de Munții Mehedinți, situați la vest, limita urmărește un aliniament individualizat atât prin diferențieri litologice (calcare în munte și cristalin în podiș), cât și altitudinale (1000 - 1200 m alt.abs. în munte și 500 - 600 m alt.abs. în podiș). În plus, apar diferențieri floristice și deosebirii în utilizarea terenurilor.

Geoparcul "Platoul Mehedinți" ocupă o suprafață de 106000 ha, **iar pe raza U.P. IV Balta ocupă integral teritoriul luat în studiu.**

b) Zonarea internă

Conform planului de management, în Geoparcul "Platoul Mehedinți" zonarea internă este reglementată astfel (tabelul 9.1.1.1.):

b.1. *Zonele de protecție integrală.*

La nivelul U.P. IV Balta, suprafața inclusă în protecție integrală este 905,67 ha (u.a.: 71A, 79A-B, E, **M**, 80A-B, **N**, 86A, **N**, 87A-B, **N**, 88A-C, **N₁-N₂**, 91, 92B, 93B-E, 94A-D, 96A-D, 97A-F, 98, 99, 100A-B, 115A, 116A-D, 117, 118, 119, 120, 121A-B, 122A-B, 125A-B, 127A-C, **N**, 128, 129, 133A-G, 147B, 148B, 150A, C, 164, 187A-B, 191, 193, 267, 272, 279) din care suprafața de 897,54 ha este cu pădure.

În aceste zone sunt incluse cele mai valoroase elemente ale patrimoniului natural din Geoparcul "Platoul Mehedinți", a căror conservare este absolut obligatorie.

Prin amenajament, în arboretele incluse în zona de protecție integrală **nu s-au prevăzut niciun fel de lucrări silvotehnice**, acestea fiind incluse în S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, la categoria funcțională 1.6J - Arborete din Geoparcul "Platoul Mehedinți", incluse prin planuri de management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate (TI).

b.2. *Zonele de management durabil - denumite și zone tampon.*

Suprafața inclusă în zona de management durabil (zona tampon) la nivelul U.P. IV Balta este 252,60 ha (u.a.: 72A,F, 78A,**M**, 80C-D, 84A-B, 90B-D,F, 93A,**M**, 95A-B, 108A, 110A,C,**M**, 113A-C,E, 114A, 115B, 124A-B, 134, 147A, 148A, 149A, 150B, 207A-D,**M**, 276C,E) din care suprafața de 248,87 ha este cu pădure.

Arboretele respective au fost incluse în S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, la categoria funcțională 1.6K - Arborete din geoparcuri, cuprinse în zona tampon (TIII) și S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (categoria funcțională 1.2A), în care se vor executa toate lucrările de îngrijire și conducere, precum și lucrări de conservare în arboretele mature.

La arboretele încadrate în S.U.P. "M", categoria funcțională 1.6K este secundară.

b.3. Zonele de dezvoltare durabilă.

La nivelul U.P. IV Balta suprafața inclusă în zona de dezvoltare durabilă este de 1459,48 ha, (u.a.: 1A-D,N, 2A-F, 3A-G, 4A-G, 6A-F,N, 7, 8A-C, 9A-E, 10A-H, 11A-D, 12A-E, 13A-C, 14A-F, 15A-D,M, 16A-E, 17A-C, 18, 19A-D,N, 20A-B, 21A-D, 22A-B, 23A-C, 24A-B, 25A-D,M, 26A-F, 27A-C,M,N, 30A-B, 31A-B,R₁-R₂, 32A-B, 33A-B, 34, 35A-E, 36A-D, 37A-C, 38A-B, 39A-F, 40A-B, 41A-C, 42, 46M, 43A-F, 44A-F, 45A-D, 46A-D, 47A-B, 48A-E, 49A-F, 50A-D,M, 51A-C, 52A-D,A,C, 53A-B, 54A-B, 55, 59M, 60A-B, 61, 62, 66M, 71B, 72B-E, 73A,M, 78B, 79C-D, 80E-K, 81A-B,M, 82A-B,M,N, 83A-B, 85A-H, 89A-B, 90A,E, 92A, 102, 103A-B, 104A-C, 105A-B, 106A-B, 107A-B, 108B-C, 109, 110B, 111A-D, 112, 113D, 114B-C, 123N, 135A-F, 136, 137A-D, 138A-D, 140M, 142A-D, 143A-G, 144A-C, 145, 146A-B, 149B, 150D, 155A-B, 156, 157A-C,N,R, 160A-E,M₁-M₃, 161A-E,M, 190A-B, 239A,M, 240, 242, 269, 270A-B, 271, 273, 274, 276A-B,D,F, 277M, 278M, 280A,M,P, 281, 283D-292D) din care suprafața de 1392,97 ha este cu pădure.

Arboretele respective au fost incluse în S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, la categoria funcțională 1.6L - Arborete din geoparcuri incluse, prin planurile de management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate (TIV) și S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (categoria funcțională 1.2A), în care se vor executa toate lucrările de îngrijire și conducere, precum și lucrări de conservare în arboretele mature.

Pentru arboretele încadrate în S.U.P. "M", categoria funcțională 1.6L este secundară.

Zonarea internă a pădurilor din Geoparcul Platoul Mehedinți

Tabelul 9.1.1.1.1.

Zona	Parcele/u.a. componente	Suprafața-ha		
		Pădure	Alte folosințe	Total
Protecție integrală	71A, 79A-B, E, M, 80A-B, N, 86A, N, 87A-B, N, 88A-C, N ₁ -N ₂ , 91, 92B, 93B-E, 94A-D, 96A-D, 97A-F, 98, 99, 100A-B, 115A, 116A-D, 117, 118, 119, 120, 121A-B, 122A-B, 125A-B, 127A-C, N, 128, 129, 133A-G, 147B, 148B, 150A, C, 164, 187A-B, 191, 193, 267, 272, 279	897,54	8,13	905,67
Tampon	72A,F, 78A,M, 80C-D, 84A-B, 90B-D,F, 93A,M, 95A-B, 108A, 110A,C,M, 113A-C,E, 114A, 115B, 124A-B, 134, 147A, 148A, 149A, 150B, 207A-D,M, 276C,E	248,87	3,73	252,60
Dezvoltare durabilă	1A-D,N, 2A-F, 3A-G, 4A-G, 6A-F,N, 7, 8A-C, 9A-E, 10A-H, 11A-D, 12A-E, 13A-C, 14A-F, 15A-D,M, 16A-E, 17A-C, 18, 19A-D,N, 20A-B, 21A-D, 22A-B, 23A-C, 24A-B, 25A-D,M, 26A-F, 27A-C,M,N, 30A-B, 31A-B,R ₁ -R ₂ , 32A-B, 33A-B, 34, 35A-E, 36A-D, 37A-C, 38A-B, 39A-F, 40A-B, 41A-C, 42, 46M, 43A-F, 44A-F, 45A-D, 46A-D, 47A-B, 48A-E, 49A-F, 50A-D,M, 51A-C, 52A-D,A,C, 53A-B, 54A-B, 55, 59M, 60A-B, 61, 62, 66M, 71B, 72B-E, 73A,M, 78B, 79C-D, 80E-K, 81A-B,M, 82A-B,M,N, 83A-B, 85A-H, 89A-B, 90A,E, 92A, 102, 103A-B, 104A-C, 105A-B, 106A-B, 107A-B, 108B-C, 109, 110B, 111A-D, 112, 113D, 114B-C, 123N, 135A-F, 136, 137A-D, 138A-D, 140M, 142A-D, 143A-G, 144A-C, 145, 146A-B, 149B, 150D, 155A-B, 156, 157A-C,N,R, 160A-E,M ₁ -M ₃ , 161A-E,M, 190A-B, 239A,M, 240, 242, 269, 270A-B, 271, 273, 274, 276A-B,D,F, 277M, 278M, 280A,M,P, 281, 283D-292D	1392,97	66,51	1459,48
TOTAL		2539,38	78,37	2617,75

Din cele 13 habitate Natura 2000 enumerate în planul de management al Geoparcului Platoul Mehedinți, pe teritoriul U.P. IV Balta au fost identificate șapte tipuri de habitate: **9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Făgetum***, **9150 - Păduri medio-europene de fag din *Cephalanthero-Fagion***, **91V0 - Păduri dacice de fag (*Symphyto-Fagion*)**, **9110 - Păduri de fag de tip Luzulo - Făgetum**, **91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen**, **91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun**, **91E0* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - *Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae***

Potrivit planului de management, au fost identificate următoarele specii:

- **Specii de nevertebrate:** *Neptis hylas*, *Coenagrion mercurial*, *Lucanus cervus*, *Cerambyx cerdo*, *Morimus funereus*, *Austropotamobius torrentium*, *Chilostoma banaticum*, *Paracaloptenus caloptenoides*;

- **Specii de mamifere:** *Rhinolophus hipposideros*, *Rhinolophus Euryale*, *Rhinolophus blasii*, *Miniopterus schreibersi*, *Myotis capaccinii*, *Myotis bechsteini*, *Rhinolophus ferrumequinum*, *Myotis myotis*, *Myotis blythii*, *Barbastella barbastellus*, *Canis lupus*, *Ursus arcto*;

- **Specii de amfibieni si reptile:** *Bombina variegata*, *Triturus cristatus*, *Salamandra salamandra*, *Triturus vulgaris vulgaris*, *Pelobates fuscus*, *Bufo bufo*, *Rana esculenta*, *Rana ridibunda*, *Rana dalmatina*, *Rana temporaria*, *Bufo viridis*, *Hyla arborea*, *Testudo hermanni*, *Ablepharus kitaibelli*, *Emys orbicularis*;

- **Specii de pești:** *Barbus meridionalis*, *Sabanejewia aurata*, *Cottus gobi*.

9.1.1.2. Rezervația Naturală "Cheile Coșuștei"

A fost declarată arie protejată prin Legea nr. 5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate), fiind inclusă în Geoparcul "Platoul Mehedinți". Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip geologic și peisagistic) situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Balta.

Rezervația naturală are suprafața de 35,65 ha și este constituită din u.a.-urile: 79E, 80N, 80B, 80E, 86N, 87B, 88A, 88N₁, 88N₂, 127A-C, N de pe teritoriul U.P. IV Balta.

Obiectiv de protecție: valoarea și calitatea peisajului, habitate particulare (parietale, chei, microcavernamente, etc.).

Valoarea conservativă: aria conservată oferă condiții ecologice de habitat particulare, inaccesibilitatea unor perimetre oferind zone de refugiu și liniște unor specii de faună de interes conservativ.

Prin amenajament în arboretele incluse în această rezervație **nu s-au propus lucrări silvotehnice fiind supuse regimului de ocrotire integrală (tipul funcțional I)**.

Conform prevederilor Planului de Management aprobat, la nivelul acestui perimetru de protecție integrală vor fi interzise următoarele activități:

- orice fel de exploatare de masă lemnoasă;
- orice fel de de resurse minerale (fie că este vorba de exploatare în carieră sau prelevări de balastru din albi).
- orice fel de activități de vânătoare sau pescuit.

9.1.1.3. Rezervația Naturală "Cornetul Babelor și Cerboanei"

A fost declarată arie protejată prin Legea nr. 5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate), fiind inclusă în Geoparcul "Platoul Mehedinți". Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip geologic și peisagistic) situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Balta.

Rezervația naturală are suprafața de 50,74 ha și este constituită din parcela 98 de pe teritoriul U.P. IV Balta.

Obiectiv de protecție: cornetele de la nivelul Geoparcului Platoul Mehedinți, reprezintă forme de relief particulare, de tipul unor corpuri piramidale masive, abrupte, care prin particularitățile de substrat și expoziție, au creat premisele instalării unor mozaicuri de habitate, a unor cline de tranziție de la mezo și chiar higrofil la xero-termofil. Condițiile morfologice particulare, ale unui teren accidentat, abrupt, au limitat intervențiile umane, impactul pe alocuri rămânând minor.

Astfel, în ciuda limitării spațiale, insulare, asemeni unor arce, cornetele devin păstrătoarele unei biodiversități înalte, deosebit de interesante prin prezența unor elemente particulare, în special a celor legate de mediile xero-termofile.

Obiectivul de protecție devine astfel unul mixt, atât peisager, datorat formației morfologice particulare, spectaculoase a acestor forme de relief, cât și a numeroaselor și interesantelor elemente ale viului asociate acestora.

Valoarea conservativă: este dată de morfologia geologică particulară dar și de elementele de floră și faună. În compoziția arboretelor se regăsesc specii particulare, amintind aici cărpinița (*Carpinus orientalis*), fagul balcanic (*Fagus moesiaca*), alunul turcesc (*Corylus colurna*) și liliacul (*Syringa vulgaris*). Dintre speciile de faună au fost semnalate scorpionul carpatic (*Euscorpis carpathicus*) sau șarpele rău (*Coluber jugularis caspius*). Astfel ambientul se apropie de cel mediteranean. Conform documentațiilor silvice, cea mai mare parte a arboretelor au fost incluse în Grupa I funcțională - pădure cu rol de protecție și producție - subgrupa 5C: păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier, astfel că gradul de conservare al arboretelor este bun, intervențiile în general datorându-se unor activități necontrolate.

Conform prevederilor Planului de Management aprobat, la nivelul acestui perimetru de protecție integrală urmează a fi interzise următoarele activități:

- orice fel de exploatare de masă lemnoasă sau resurse minerale;
- orice fel de amenajări sau construcții;
- orice fel de activități de vânătoare.

Prin amenajament în arboretele incluse în această rezervație **nu s-au propus lucrări silvotehnice fiind supuse regimului de ocrotire integrală (tipul funcțional I).**

9.1.1.4. Rezervația Naturală "Cornetul Piatra Încălecată"

A fost declarată arie protejată prin Legea nr. 5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate), fiind inclusă în Geoparcul "Platoul Mehedinți". Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip geologic și peisagistic) situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Isverna.

Rezervația naturală are suprafața de 12,60 ha (este constituită din parcela 272 de pe teritoriul U.P. IV Balta), având obiectiv mixt - peisajer, floră și faună.

Prin amenajament în arboretele incluse în această rezervație **nu s-au propus lucrări silvotehnice fiind supuse regimului de ocrotire integrală (tipul funcțional I).**

Valoarea conservativă: este dată de morfologia geologică particulară dar și de elementele de floră și faună. În compoziția arboretelor se regăsesc specii particulare, amintind aici, cărpinița (*Carpinus orientalis*), liliacul (*Syringa vulgaris*), dârmoxul (*Viburnum lantana*). Dintre speciile de faună au fost semnalate scorpionul carpatic (*Euscorpis carpathicus*). Astfel ambientul se apropie de cel mediteranean.

Conform prevederilor Planului de Management aprobat, la nivelul acestui perimetru de protecție integrală este de dorit ca zonele forestiere, să devină perimetre intangibile, în care orice fel de exploatare de masă lemnoasă și minerale să fie interzise.

9.1.1.5. Rezervația Naturală "Cornetul Băltii"

A fost declarată arie protejată prin Legea nr. 5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate), fiind inclusă în Geoparcul "Platoul Mehedinți". Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip geologic și peisagistic) situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Balta.

Rezervația naturală are suprafața de 38,79 ha (este constituită din parcelele 187B și 191 de pe teritoriul U.P. IV Balta), având obiectiv mixt - peisajer, floră și faună.

Valoarea conservativă: este dată de morfologia geologică particulară dar și de elementele de floră și faună. În compoziția arboretelor se regăsesc specii particulare, amintind aici, alunul turcesc (*Corylus colurna*), liliacul (*Syringa vulgaris*), cărpinița (*Carpinus orientalis*), vișinul turcesc (*Prunus mahaleb*) și scumpia (*Cotinus coggygria*). Dintre speciile de faună au fost semnalate scorpionul carpatic (*Euscorpis carpathicus*), șarpele rău (*Coluber jugularis caspius*), țestoasa de apă (*Emys orbicularis*), broasca săpătoare (*Pelobates fuscus*), liliacul mare cu potcoavă (*Rhinolophus ferrumequinum*). Astfel ambientul se apropie de cel mediteranean.

Prin amenajament în arboretele incluse în această rezervație **nu s-au propus lucrări**

silvotehnice fiind supuse regimului de ocrotire integrală (tipul funcțional I).

Conform prevederilor Planului de Management aprobat, la nivelul acestui perimetru de protecție integrală este de dorit ca zonele forestiere, să devină perimetre intangibile, în care orice fel de exploatare de masă lemnoasă și minerale să fie interzise.

9.1.2. Arii naturale protejate de interes comunitar**9.1.2.1. Situl de importanță comunitară - ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți**

Situl ROSCI0198 Platoul Mehedinți a fost instituit ca sit de importanță comunitară, prin Ordinul Ministrului Mediului și Dezvoltării durabile nr. 1964/2007, cu modificările ulterioare, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Acest sit este inclus în Geoparcul "Platoul Mehedinți" ce are Plan de management aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1198/2016.

Din punct de vedere teritorial, U.P. IV Balta se suprapune parțial cu situl de importanță comunitară ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți, pe 1946,80 ha fond forestier proprietate publică a statului.

Pe teritoriul U.P. IV Balta, în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți, s-au identificat șase tipuri de habitate Natura 2000 (**9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*, 9150 - Păduri medio-europene de fag din *Cephalanthero-Fagion*, 91V0 - Păduri dacice de fag (*Symphyto-Fagion*), 9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo - Fagetum*, 91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun, 91E0* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - *Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*),** cărora le sunt corespunzătoare habitatele forestiere reprezentate prin tipurile naturale fundamentale de pădure prezentate în tabelul 9.1.2.1.1. Habitatele **9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum* și 9150 - Păduri medio-europene de fag din *Cephalanthero-Fagion*** se regăsesc atât în planul de management al Geoparcului "Platoul Mehedinți", cât și în formularul standard al ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți, iar **91E0* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - *Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*** se regăsește în planul de management.

Correspondența acestora cu habitatele după clasificarea națională și cu tipurile de pădure fundamentale descrise în amenajament după clasificarea zecimală (Pașcovschi și Leandru, 1958) completată, s-a făcut conform lucrării "*Habitatele din România*" (Doniță, N. ș.a., 2005) și este prezentată în tabelul 9.1.2.1.1.

Correspondența habitatelor

Tabelul 9.1.2.1.1.

Correspondență „Habitat Natura 2000”	Correspondență „Habitat din România”	Tip de pădure		
		Cod	Denumire	Suprafața, ha
9130 - Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	R4118 - Păduri dacice de fag (<i>Fagus Sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	421.2.	Făget de dealuri pe soluri schelete cu floră de mull (m)	512,18
		421.4.	Făget de deal pe stâncărie/soluri schelete de productivitate inferioară (i)	631,85
		431.2.	Făgeto-cărpinet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	34,01
		431.3.	Făgeto-cărpinet cu floră de mull de productivitate inferioară (i)	47,35
	R4119 - Păduri dacice de fag (<i>Fagus Sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Carex pilosa</i>	432.1.	Făgeto-cărpinet cu <i>Carex pilosa</i> (m)	134,18
9150 - Păduri medio-europene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i>	R4111 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Cephalanthera damasconium</i>	421.3	Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (i)	100,12

Tabelul 9.1.2.1.1.(continuare)

Corespondență „Habitata Natura 2000”	Corespondență „Habitata din România”	Tip de pădure		
		Cod	Denumire	Suprafața, ha
91V0 - Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	R4109 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Symphytum cordatum</i>	423.1.	Făget de dealuri cu <i>Rubus hirtus</i> (m)	59,42
9110 - Păduri de fag de tip Luzulo - Făgetum	R4106 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Hieracium rotundatum</i>	424.1.	Făget de dealuri cu floră acidofilă (i)	67,65
-	R4129 - Păduri getice - dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) și fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Festuca drymeia</i>	513.1.	Gorunet de coastă cu <i>Graminee</i> și <i>Luzula luzuloides</i> (m)	129,99
		515.1.	Gorunet cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)	53,81
		523.1.	Goruneto-făget cu <i>Festuca drymeia</i> (m)	11,73
		524.1.	Goruneto-făget cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)	12,22
-	R4130 - Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Lembotropis nigricans</i>	517.2.	Gorunet de stâncărie (i)	23,79
91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun	R4149 - Păduri danubian-balcanice de cer (<i>Quercus cerris</i>) cu <i>Pulmonaria mollis</i>	711.2.	Ceret de dealuri de productivitate mijlocie (m)	76,46
91E0* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>	R4402 - Păduri dacice- getice de lunci colinare de anin negru (<i>Alnus glutinosa</i>) cu <i>Stellaria nemorum</i>	972.3.	Zăvoi de anin negru (m)	0,28
TOTAL				1895,04
ALTE TERENURI				46,95
TOTAL				1941,99

Specii de faună de interes comunitar

Potrivit planului de management, au fost identificate următoarele specii:

- **Specii de nevertebrate:** *Neptis hylas*, *Coenagrion mercurial*, *Lucanus cervus*, *Cerambyx cerdo*, *Morimus funereus*, *Austropotamobius torrentium*, *Chilostoma banaticum*, *Paracaloptenus caloptenoides*;

- **Specii de mamifere:** *Rhinolophus hipposideros*, *Rhinolophus Euryale*, *Rhinolophus blasii*, *Miniopterus schreibersi*, *Myotis capaccinii*, *Myotis bechsteini*, *Rhinolophus ferrumequinum*, *Myotis myotis*, *Myotis blythii*, *Barbastella barbastellus*, *Canis lupus*, *Ursus arcto*;

- **Specii de amfibieni și reptile:** *Bombina variegata*, *Triturus cristatus*, *Salamandra salamandra*, *Triturus vulgaris vulgaris*, *Pelobates fuscus*, *Bufo bufo*, *Rana esculenta*, *Rana ridibunda*, *Rana dalmatina*, *Rana temporaria*, *Bufo viridis*, *Hyla arborea*, *Testudo hermanni*, *Ablepharus kitaibelli*, *Emys orbicularis*;

- **Specii de pești:** *Barbus meridionalis*, *Sabanejewia aurata*, *Cottus gobio*.

9.2. Acțiuni în favoarea biodiversității

Conservarea biodiversității se realizează prin măsurile de gospodărire adoptate, și anume:

- **măsuri generale favorabile biodiversității**, acestea fiind urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite, pe care trebuie să le îndeplinească, respectiv unitatea de gospodărire din care face parte;

- **măsuri specifice**, ce vizează atât pădurile cu funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității, cât și pădurile de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier, precum și altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită.

9.2.1. Măsuri generale favorabile biodiversității

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

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

- promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor, cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale;
- promovarea tratamentelor cu perioadă lungă de regenerare, în toate situațiile în care este posibil;
- utilizarea de material genetic de proveniență locală, în situația în care se recurge la regenerare artificială;
- conservarea ecotipurilor climatice, edafice și biotice prin măsurile propuse;
- menținerea stării de sănătate și vitalitate a ecosistemelor de pădure prin utilizarea unor practici raționale de gospodărire;
- adoptarea de tratamente, tehnici de recoltare și transport al materialului lemnos care să reducă la minim degradarea arborilor și/sau a solului;
- monitorizarea activității utilajelor forestiere pentru eliminarea pierderilor de carburanți și lubrefianți;
- exploatarea pe principiul durabilității a produselor lemnoase și nelemnoase ale pădurii;
- realizarea și menținerea unei infrastructuri forestiere adecvate pentru asigurarea unor servicii eficiente și reducerea la minim a impactului asupra mediului, acordându-se o atenție deosebită speciilor amenințate și evitând fragmentarea habitatelor;
- menținerea unui amestec optim de specii la nivelul fiecărui arboret, prin promovarea tuturor speciilor principale adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural de ecosistem;
- menținerea terenurilor pentru hrana faunei sălbatice, în vederea conservării biodiversității speciilor de plante ierboase, respectiv menținerea unei suprafețe mozaicate, din punct de vedere al categoriilor de habitate;
- păstrarea arborilor bătrâni (peste 100 ani), la densități de minimum 5 exemplare/ha;
- renunțarea la tăierile rase și adaptarea lucrărilor conform normelor de exploatare T1 sau codru-grădinărit, respectiv abandonarea oricăror lucrări și intervenții în zonele de protecție strictă; excepție se va face în zonele unde se dorește păstrarea tufărișurilor de liliac (*Syringa vulgaris*) unde se va permite o extragere a arborilor, păstrându-se densități reduse de 500-800 arbori maturi/ha, aspectul arboretului rămânând deschis (pădure rară);
- păstrarea subarboretului;
- renunțarea la extragerea lemnului mort și păstrarea a cel puțin 2 arbori uscați pe picior/ha, a unui număr de minimum 10 cioate sau trunchiuri prăbușite/ha și a unor volume de minimum 10 mc/ha de ramuri uscate în 3-5 pile;
- interzicerea târării (corhănirii) lemnului;
- extragerea cu prioritate a speciilor invazive;
- asumarea acțiunilor de reîmpădurire doar cu specii autohtone, caracteristice etajului de vegetație;
- realizarea de microhabitate, nișe adăpost și hrănituri;
- realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel al biodiversității;
- conducerea arboretelor la vârste mari, care să mențină un nivel ridicat al biodiversității, în special la nivelul descompunătorilor;
- în cuprinsul arboretelor se vor păstra așa numiții "arbori pentru biodiversitate", constituiți în buchete, grupe de arbori sau porțiuni mai mari, reprezentative sub aspectul biodiversității. În acest scop pot fi selectați arbori care prezintă putregai, scorburi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere, dar nu în arborete afectate de factori destabilizatori sau vulnerabile din acest punct de vedere.

9.2.2. Măsurile specifice favorabile biodiversității

Aceste măsuri sunt cele menite să asigure conservarea și/sau protecția valorilor de biodiversitate (obiectivelor de conservare) pentru care pădurilor și terenurilor de împădurit respective li s-au atribuit funcții prioritare de protecție (subgrupa 1.6 - păduri cu funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității și 1.5 - păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită).

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

După cum am prezentat anterior, suprafața de fond forestier din U.P. IV Balta se suprapune integral cu **Geoparcul "Platoul Mehedinți"** și parțial cu **ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți** (1946,80 ha) și **Rezervațiile Naturale "Cheile Coșuștei"** (35,65 ha), **"Cornetul Babelor și Cerboanei"** (50,74 ha), **"Cornetul Piatra Încălecată"** (12,60ha) și **"Cornetul Bălții"** (38,79 ha).

Prin amenajament, arboretelor incluse în aceste arii protejate li s-au atribuit funcții corespunzătoare noilor obiective de protejat, după cum urmează:

- cele din ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți au fost zonate la categoria 1.5Q - *Arborete din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (TIV), fiind categorii secundară;*

- arboretelor din Geoparcul "Platoul Mehedinți" au fost zonate la categoriile 1.6J - *Arborete din Geoparcul "Platoul Mehedinți", incluse prin planul de management, în zona de protecție strictă ariilor naturale protejate (TI), 1.6K - Arborete din Geoparcul "Platoul Mehedinți", cuprinse în zona tampon (TIII) și categoria 1.6L - Arborete din Geoparcul "Platoul Mehedinți" incluse, prin planul de management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate (TIV), desemnarea acestora fiind și categorii secundare pentru alte tipuri de arborete;*

- arboretelor din Rezervațiile naturale "Cheile Coșuștei", "Cornetul Babelor și Cerboanei", "Cornetul Piatra Încălecată" și "Cornetul Bălții" au fost zonate la categoria 1.5C - *Arborete cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (TI), aceasta fiind categorie principală pentru suprafața de 1,41 ha și secundară pentru 129,83 ha (Tabelul 9.2.2.1. și Tabelul 16.2.2.).*

Încadrarea funcțională a arboretelor incluse în Geoparcul Platoul Mehedinți, ROSCI0198 Platoul Mehedinți și Rezervațiile Naturale "Cheile Coșuștei", "Cornetul Babelor și Cerboanei", "Cornetul Piatra Încălecată" și "Cornetul Bălții"

Tabelul 9.2.2.1.

Arie protejată	Categoria funcțională	Denumire	Tip funcțional	S.U.P.	Suprafața - ha -
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	2A6K	Arboretelor situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice	II	M	38,26
	2A6K5Q	Arboretelor situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice	II	M	67,02

Tabelul 9.2.2.1.(continuare)

Arie protejată	Categoria funcțională	Denumire	Tip funcțional	S.U.P.	Suprafața - ha -
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	2A6L	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice	II	M	83,27
	2A6L5Q	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice	II	M	225,97
	5C6L5Q	Arborete cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție	I	E	1,41
	6J	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	I	E	22,62
	6J2A	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	I	E	41,10
	6J2A5Q	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	I	E	445,74
	6J5C2A	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	I	E	58,65
	6J5C5Q	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	I	E	71,18
	6J5Q	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	I	E	258,25
	6K2L	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți, cuprinse în zona tampon	III	A	23,92
	6K5Q	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți, cuprinse în zona tampon	III	A	97,82
	6K5Q2L	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți, cuprinse în zona tampon	III	A	21,85
	6L	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate	IV	A	337,77
	6L2L	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate	IV	A	38,75
	6L5Q	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate	IV	A	606,02
	6L5Q2L	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate	IV	A	99,78
-	Alte folosințe			-	78,37
TOTAL Geoparcul "Platoul Mehedinți"					2539,38
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	2A6K5Q	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice	II	M	67,02

Tabelul 9.2.2.1.(continuare)

Arie protejată	Categoria funcțională	Denumire	Tip funcțional	S.U.P.	Suprafața - ha -
	2A6L5Q	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice	II	M	225,97
	5C6L5Q	Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție	I	E	1,41
	6J2A5Q	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	I	E	445,74
	6J5C5Q	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	I	E	71,18
	6J5Q	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	I	E	258,25
	6K5Q	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți, cuprinse în zona tampon	III	A	97,82
	6K5Q2L	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți, cuprinse în zona tampon	III	A	21,85
	6L5Q	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate	IV	A	606,02
	6L5Q2L	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate	IV	A	99,78
	-	Alte folosințe	-	-	51,76
TOTAL ROSCI0198 Platoul Mehedinți					1946,80
Rezervația Naturală "Cheile Coșuștei"	6J5C2A	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	I	E	7,26
	6J5C5Q	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	I	E	20,44
	5C6L5Q	Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție	I	E	1,41
	-	Alte folosințe	-	-	6,54
Total	-	-	-	-	35,65
Rezervația Naturală "Cornetul Babelor și Cerboanei"	6J5C5Q	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	I	E	50,74
Rezervația Naturală "Cornetul Piatra Încălecată"	6J5C2A	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	I	E	12,60
Rezervația Naturală "Cornetul Bălții"	6J5C2A	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin Planul de Management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	I	E	38,79

Se poate constata că, prin aplicarea criteriilor de zonare funcțională, arboretelor li s-au atribuit funcții multiple, funcția prioritară fiind luată în considerare la stabilirea măsurilor de gospodărire și la constituirea subunităților de producție/protecție, astfel:

- categoria funcțională 1.5Q, în care au fost zonate arboretele din ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți este secundară în cadrul U.P. IV Balta;

- categoria 1.6J (897,54 ha) în care au fost zonate arboretele din zona de protecție strictă a Geoparcului "Platoul Mehedinți" este categorie principală;
- categoria 1.6L (248,87 ha), în care au fost incluse arboretele din zona tampon a Geoparcului este principală pentru suprafața de 143,59 ha și secundară pentru 105,28 ha;
- categoria 1.6L (1459,48 ha), în care au fost încadrate arboretele din zonele de dezvoltare durabilă ale Geoparcului Platoul Mehedinți este categorie principal pentru suprafața de 1082,32 ha, respectiv categorie secundară pentru 377,16 ha;
- categoria 1.5C (131,24 ha), care cuprinde arboretele din rezervațiile naturale "Cheile Coșuștei", "Cornetul Babelor și Cerboanei", "Cornetul Piatra Încălecată" și "Cornetul Bălții", este funcție principal pentru o suprafață de 1,41 ha, respectiv secundară pentru 129,83 ha, fiind ecranată de categoria 1.6J.

Din punct de vedere al măsurilor de gospodărire, arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți și din ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți au fost încadrate atât în subunități în care se reglementează procesul de producție (S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite), cât și în subunități în care nu se reglementează procesul de producție (S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită și S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii).

Amenajamentul actual permite aplicarea unor lucrări silvotehnice, care au ca obiectiv principal asigurarea stabilității și continuității vegetației forestiere, cu realizarea regenerării corespunzătoare a arboretelor.

Lucrările prevăzute a se executa, în arboretele incluse în Geoparcul Platoul Mehedinți, aria naturală protejată de interes comunitar ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți și Rezervațiile Naturale "Cheile Coșuștei", "Cornetul Babelor și Cerboanei", "Cornetul Piatra Încălecată" și "Cornetul Bălții" sunt prezentate în tabelul 9.2.2.2.

Lucrari silvotehnice prevăzute în arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți, ROSCI0198 Platoul Mehedinți și Rezervațiile Naturale "Cheile Coșuștei", "Cornetul Babelor și Cerboanei", "Cornetul Piatra Încălecată" și "Cornetul Bălții"

Tabelul 9.2.2.2.

Lucrări propuse	Arie protejată											
	Geoparcul Platoul Mehedinți		ROSCI0198 Platoul Mehedinți		Rezervația Naturală "Cheile Coșuștei"		Rezervația Naturală "Cornetul Babelor și Cerboanei"		Rezervația Naturală "Cornetul Piatra Încălecată"		Rezervația Naturală "Cornetul Bălții"	
	Suprafață	%	Suprafață	%	Suprafață	%	Suprafață	%	Suprafață	%	Suprafață	%
Degajări	11,37	1	7,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tăieri de igienă	870,80	34	469,42	24	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	78,90	3	77,79	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Rărituri	564,72	22	503,47	26	-	-	-	-	-	-	-	-
Îngrijirea semințișului, completări	0,19	-	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tăieri progresive	70,26	3	54,35	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Lucrări de conservare	54,66	2	6,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fără lucrări silviculturale (zonă de protecție integrală)	898,95	35	827,06	43	29,11	100	50,74	100	12,60	100	38,79	100
Total	2549,85	100	1946,80	100	29,11	100	50,74	100	12,60	100	38,79	100

*s-au luat în calcul și situațiile în care acestea sunt a II-a sau a III-a lucrare

Lucrările silvotehnice propuse în amenajamentul U.P. IV Balta au ca principal scop menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor locale.

Acțiunile de management vor fi orientate spre menținerea sau refacerea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor, respectiv gestionarea ecosistemelor astfel încât să fie îmbunătățite caracteristicile naturale și serviciile de mediu în zonă.

În vederea conservării speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate prezente pe teritoriul U.P. IV Balta se impune respectarea de către admisitratorul pădurilor și a prevederilor planurilor de management în vigoare, astfel:

a) pentru ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți

Măsurile specifice pentru protejarea și conservarea habitatelor și speciilor sunt:

- restricționarea sau limitarea accesului în punctele în care acest lucru se impune, prin amplasarea unei rețele de bariere fixe și mobile;

- menținerea unui volum de lemn mort în habitatele forestiere. Arborii uscați pe picior sau cei căzuți la pământ, contribuie la menținerea echilibrului relațiilor pradă-prădător și la complexitatea unor lanțuri trofice ce duc la stabilizarea ecosistemelor pădurii. Având în vedere specificul terenurilor forestiere ozia, cu pante în general mari, cu volum edafic relativ mic, se impune menținerea unui număr de arbori uscați pe picior, între 5%-10% din numărul total de arbori uscați la ha., în funcție și de situația concretă din teren;

- referitor la recoltarea masei lemnoase, pentru amplasarea unor noi căi de acces (drumuri forestiere, drumuri de tractor), se vor analiza toate variantele de evitare a traversării cursurilor de apă. În situația în care acest lucru nu este posibil, traversarea se va face perpendicular pe cursul de apă și se vor amplasa podețe pereate sau tuburi.

Măsuri specifice menținerii stării favorabile a speciilor de păsări:

- *răpitoarele de zi* - au nevoie de teritorii largi și condiții bune de cuibărit, fiind vulnerabile în special în timpul sezonului de cuibărit. Activitățile umane pot determina părăsirea ouălor sau a puilor de către adulți. Principiile generale care asigură condiții necesare pentru protejarea răpitoarelor sunt următoarele:

- cuiburile existente nu trebuie distruse indiferent dacă sunt active sau nu,
- trebuie identificate toate cuiburile răpitoarelor (acestea sunt alcătuite din crengi uscate și au dimensiuni considerabile). În pădurile de foioase sunt ușor de identificat în perioada fără frunziș,

- activitățile umane trebuie desfășurate în apropierea cuiburilor doar în afara sezonului de cuibărit;

- în perioada de cuibărit este necesară stabilirea unei zone tampon în jurul cuibului în care activitățile umane să fie restricționate conform biologiei fiecărei specii (cel mai adesea această distanță variază între 150 - 1000 m).

- *răpitoarele de noapte* - folosesc pentru cuibărit scorburi existente în copacii bătrâni însă pot ocupa și cuiburile altor specii (șorecar comun, barză neagră, uliu porumbar). Pentru protejarea lor se va urmări ca:

- în perioada de cuibărit să se realizeze o zonă tampon în jurul cuibului în care activitățile umane să fie restricționate conform biologiei fiecărei specii (cel mai adesea această distanță variază între 150 - 1000 m);

- în parchetele în curs de exploatare, pe suprafețele în care există arbori scorburoși, să se păstreze un număr suficient dintre acești arbori, în scopul asigurării locurilor de cuibărit pentru speciile de păsări răpitoare de noapte.

Aici se pot amplasa cuiburi artificiale, când nu există suficienți arbori cu scorburi.

- *ciocănitorele* - cuibăresc în arbori maturi și scorburoși. Păstrarea arborilor uscați pe picior asigură atât spații necesare cuibăritului dar și resurse de hrană. Avându-se în vedere că numărul ciocănitorelor de munte (*Picoides tridactylus*) depinde de volumul de lemn uscat rămas în picioare pentru protejarea lor se recomandă:

- păstrarea a 5%-10% din arborii uscați pe picior la ha în pădurile în care se execută exploatare de masă lemnoasă;

- evitarea utilizării pesticidelor neselective cu remanentă mare.

În general, pentru toate speciile de păsări sunt de evitat modificările de habitat precum și deranjul, în special în perioadele de cuibărit și creștere a puilor.

9.3. Efectul aplicării prevederilor amenajamentului asupra biodiversității

Primul amenajament elaborat pe baze științifice moderne și unitare, pentru pădurile acestui ocol a fost cel care a intrat în vigoare în anul 1950, în momentul actual ajungându-se la a șaptea revizuire. Se poate astfel aprecia, ținând cont de cele peste șase decenii de gospodărire durabilă, că menținerea integrității pădurilor și a biodiversității naturale a constituit unul din principalele obiective ale managementului asigurat de personalul silvic, în baza amenajamentelor silvice. Acestea, departe de a fi simple regulamente de exploatare, au încorporat cunoștințe și analize pluridisciplinare. De aceea subliniem faptul, că rolul

amenajamentului este unul benefic, pentru menținerea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor și că fără reglementările pe care le implementează, împreună cu alte acte legislative ale sectorului silvic, anumite componente și conexiuni ale ecosistemelor protejate ar fi putut fi grav perturbate.

9.4. Concluzii privind biodiversitatea

La dezbaterile care au avut loc la conferințele de avizare a soluțiilor tehnice s-a pus accentul ca la întocmirea amenajamentului să se adopte măsuri care să creeze premise pentru conservarea biodiversității pădurilor, din cadrul U.P. IV Balta. Dintre măsurile respective sunt de menționat:

1. atribuirea arboretelor incluse în Geoparcul Platoul Mehedinți, în situl de importanță comunitară ROSCI0198 Platoul Mehedinți în Rezervațiile Naturale "Cheile Coșuștei", "Cornetul Babelor și Cerboanei", "Cornetul Piatra Încălecată" și "Cornetul Bălții" de categorii funcționale corespunzătoare în concordanță cu prevederile legislative în vigoare (1.6J, 16K, 16L pentru arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți, 1.5Q pentru arboretele din ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți și 1.5C pentru arboretele din Rezervațiile Naturale "Cheile Coșuștei", "Cornetul Babelor și Cerboanei", "Cornetul Piatra Încălecată" și "Cornetul Bălții");

2. arboretele de fag, gorun și amestecuri ale acestora, diverse foioase tari și diverse foioase moi, din regenerările naturale încadrate în ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți se vor proteja, în sensul păstrării speciilor corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;

3. arboretele exploatabile vor fi parcurse cu tăierile de produse principale specificate în planurile decenale, cu respectarea perioadei de liniște din timpul cuibăritului;

4. promovarea regenerării naturale, prin aplicarea de tratamente compatibile cu acțiunea de conservare a biodiversității;

5. menținerea lemnului mort, pe picior și căzut, în pădure, într-un procent de minimum 5%, deoarece orice îndepărtare a lemnului mort nu duce decât la destructurarea avansată și la slăbirea stabilității ecosistemului, precum și la sărăcirea lui în biodiversitate.

Cu cât este mai mare numărul de specii și unități intraspecifice, cu atât mai mari sunt biodiversitatea și stabilitatea ecosistemelor.

În perioada de aplicare a amenajamentului, cu prilejul lucrărilor de îngrijire și regenerare și a tăierilor de igienă, este necesar să fie menținut lemn mort pe picior (arbori uscați, iescari, arbori scorburoși etc) și căzut.

Făcând o sinteză a subcapitolelor anterioare, se pot formula următoarele concluzii privind biodiversitatea:

1. Obiectivele amenajamentului silvic coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt ele stabilite prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție;

2. Obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată.

3. Lucrările silvotehnice propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.

4. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.

5. Unele dintre lucrări, precum completările, degajările, curățirile și răriturile au un caracter de ajutor în menținerea sau îmbunătățirea, după caz, a stării de conservare a arboretelor.

6. Aplicarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire conduce la modificarea fizionomiei fitocenozelor forestiere, în sensul ca acestea să corespundă ca structură cu habitatele forestiere de interes comunitar, putând fi incluse ulterior în această categorie.

7. Amenajamentele unităților vecine au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și au ținut cont de realitatea din teren ca urmare impactul cumulat al acestor amenajamente asupra siturilor Natura 2000, existente în limitele teritoriale ale U.P. II Bala, este unul nesemnificativ.

8. Gospodărirea fondului forestier nu cauzează modificări fundamentale în ceea ce privește starea de conservare a populațiilor de mamifere.

9. Ansamblul de lucrări silvotecnice prevăzute în amenajament nu va conduce la degradarea habitatelor sau dereglarea populațiilor de specii pentru care s-au declarat siturile Natura 2000, acestea reușind să se păstreze într-o stare bună de conservare. La această reușită contribuie și rețeaua foarte bogată de habitate disponibile pentru aceste specii.

10. Impactul lucrărilor silvotecnice prevăzute în prezentul plan pentru speciile de pești de interes comunitar este nesemnificativ.

11. Și impactul prevederilor amenajamentului asupra creșterii și dezvoltării populațiilor speciilor de nevertebrate de interes comunitar, este unul nesemnificativ.

12. Speciile de plante de interes comunitar nu sunt caracteristice habitatelor forestiere; prin urmare, lucrările silvotecnice nu vor avea nici un impact asupra acestora, reușind astfel să-și păstreze statutul de conservare.

13. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure și pășune ca tipuri majore de ecosisteme precum și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor ce vor putea astfel asigura perpetuarea în timp a biocenozelor naturale.

14. Reglementările și măsurile propuse de amenajamentul silvic în studiu nu implică un impact negativ asupra ariilor naturale protejate existente în limitele teritoriale ale U.P. II Bala.

9.5. Recomandări privind certificarea pădurilor

Ideea de certificare a managementului forestier, a apărut în contextul preocupărilor majore legate de gospodărirea pădurilor, înscriindu-se în ideea globală de certificare a sistemelor și performanțelor, aplicabilă în cele mai diverse domenii de activitate. Certificarea managementului forestier, cunoscută mai ales sub denumirea de certificarea pădurilor, își are originile în îngrijorările societății, apărute odată cu defrișările masive de păduri tropicale de la începutul anilor '80-'90.

În urma Conferinței Națiunilor Unite pentru Mediu și Dezvoltare, ce a avut loc la Rio de Janeiro în 1992, s-a identificat necesitatea unei strategii de dezvoltare durabilă a pădurilor din întreaga lume, cu o largă consultare a tuturor factorilor interesați. Pornind de la această idee, în octombrie 1993, a fost semnat acordul oficial privind lansarea FSC (Forest Stewardship Council), o schemă de certificare la care interesele economice, sociale și de mediu au drepturi egale.

FSC este o organizație independentă, neguvernamentală și nonprofit, înregistrată în Mexic ca o asociație de membri - Association Civil. Organizația operează la nivel internațional și oferă servicii prin intermediul centrului FSC International, situat în Bonn, Germania, precum și prin intermediul unei rețele internaționale de Inițiative Naționale. FSC oferă un program de acreditare internațională pentru organisme de certificare independente și o schemă de etichetare pentru produsele pădurii, ce servește ca o garanție credibilă că produsele provin dintr-o pădure bine gospodărită, în conformitate cu standardele FSC, (așa numitele Principii și Criterii).

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

Standardul după care se face auditul este împărțit în 10 Principii și 56 Criterii.

Principiile FSC pentru certificarea modului de gospodărire a pădurilor sunt:

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

Aceste 10 principii, ce sunt detaliate în 56 de criterii, au un caracter general și pentru o mai bună aplicare a lor se face adaptarea acestora la condițiile specifice fiecărei țări, de către Inițiativele Naționale FSC sau de către organismele de certificare acreditate, care derulează procesul de audit.

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

Certificarea lanțului de custodie în sistem FSC permite companiilor:

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

În prezent, mii de companii de prelucrare și comercializare a lemnului, în special din Europa de Vest și America de Nord, impun clienților lor obținerea certificatului FSC, fiind interesate să cumpere și să lucreze cu produse certificate în acest sistem. În cazul acestor companii, certificarea reprezintă o dovadă pentru clienții lor și pentru publicul larg că lemnul provine din păduri bine gospodărite.

Pe scurt pașii în vederea certificării FSC sunt:

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

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

În prezent certificarea este un mecanism de piață; există cerere și ofertă pentru lemnul certificat FSC și implicit un interes crescut în producerea și comercializarea produselor certificate. În principal, decizia de intrare în procesul de certificare este în general legată de

obținerea unor avantaje cum ar fi accesul pe noi piețe a lemnului certificat sau menținerea pe piețele existente. Pe lângă acestea se pot obține următoarele beneficii:

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

Un motiv în plus pentru certificare îl reprezintă cel economico-financiar. Pe lângă accesul pe piețe noi sau menținerea pe cele deja existente, uneori companiile pot beneficia și de prețuri mai mari pentru produsele ce poartă sigla FSC. În ce măsură și cu câte procente va avea loc această creștere nu poate fi decisă decât de piața liberă, cea care dictează prețul. De reținut însă că acest lucru nu se întâmplă foarte des, ci doar acolo unde cererea este foarte mare.

9.6. Păduri cu valoare ridicată de conservare

9.6.1. Conceptul de Păduri cu Valoare Ridicată de Conservare - PVRC

Pădurile îndeplinesc funcții de protecție dintre cele mai diverse, asigurând inclusiv servicii de natură socială indispensabile comunităților umane, pe scurt, pădurea prezintă multiple valori. Acolo unde aceste valori sunt considerate a fi de o importanță excepțională sau critică, pădurea poate fi definită ca o pădure cu valori ridicate de conservare.

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

Conceptul de "păduri cu valoare ridicată de conservare (PVRC)" a fost definit prima dată de Forest Stewardship Council (www.fsc.org) și se regăsește în cadrul principiului nr. 9 din Standardul de Certificare FSC, publicat prima dată în anul 1999. Considerat separat de certificare forestieră, acest concept s-a dovedit a fi un mod efectiv de a dovedi sau verifica managementul responsabil al resurselor forestiere (gestionarea durabilă a pădurilor).

Ca urmare, el este folosit independent în multe domenii, cum ar fi: conservarea și gestionarea resurselor naturale, elaborarea politicilor de achiziții în cadrul companiilor care prelucrează și valorifică produse forestiere și chiar în elaborarea politicilor agențiilor guvernamentale.

Exemple de păduri cu valoare ridică de conservare pot fi:

- o pădure care protejează unica sursă de apă potabilă pentru o localitate;
- suprafețe forestiere care adăpostesc specii endemice sau amenințate cu dispariția sau ecosisteme rare;
- păduri legate de sărbători tradiționale sau care adăpostesc monumente istorice, locuri de pelerinaj, unități de cult de care este legată identitatea comunităților respective;
- o pădure care adăpostește un sit arheologic important;
- păduri care asigură anumite produse pentru comunități locale dependente de acest fel de resurse, etc.

Pădurile cu valori ridicate de conservare trebuie gestionate astfel încât să se mențină și chiar să crească valorile ridicate de conservare identificate în cuprinsul acestora.

9.6.2. Categoriile de Păduri cu Valoare Ridicată de Conservare - PVRC

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

- VRC 1 - Suprafețe forestiere care conțin zone cu biodiversitate ridicată de importanță globală, locală sau regională cu următoarele subcategorii:
 - VRC1.1 - Aree protejate
 - VRC1.2 - Specii amenințate și periclitate
 - VRC1.3 - Specii endemice

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

9.6.3. Păduri cu valoare ridicată de conservare în cuprinsul unității de producție

Conform informațiilor furnizate de către Ocolul silvic Tarnița, în cuprinsul U.P. IV Balta nu există arborete certificate ca păduri cu valoare ridicată de conservare.

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

10.1. Instalații de transport

Situația instalațiilor de transport din cadrul U.P. U.P. IV Balta este dată în tabelul următor:

Tabelul 10.1.1.

Nr. crt.	Indicativul drumului	Denumirea drumului	Lungime (Km)			Supraf. deservită - ha -	Volumul deservit - m ³ -
			În pădure	În afara pădurii	Total		
Drumuri existente							
1	DP008	DJ 670 - Malovăț - Marga	1,06	14,04	15,10	801,50	6656
2	DP009	DJ 671E - Ilovăț - Nadanova	6,57	4,63	11,20	444,35	2329
3	DP014	DC 58 - Șiroca - Sfodea - Balta	1,17	2,73	3,90	110,82	1161
4	DP015	DJ 607C - Malarișca - Balta	0,07	2,13	2,20	63,02	-
5	DP016	DC 49 - Gornenți - Costești	-	0,50	0,50	7,24	64
6	DP017	DC 36 - Intersecție DJ 670 - Busești	0,43	0,57	1,00	54,91	539
7	DP018	DC 31 - Balta - Coadă Cornetului	0,61	1,49	2,10	19,80	280
Total Drumuri Publice			9,91	26,09	36,00	1501,64	11029
8	FE020	Balta	3,00	1,10	4,10	163,97	3834
9	FE021	Criva	0,89	2,42	3,31	206,29	2427
10	FE022	Lăpușnic-Valea Morii	4,98	1,00	5,98	254,39	5586
11	FE023	Dejderiu	0,08	1,16	1,24	29,77	1621
12	FE024	Miclescu	1,62	0,59	2,21	78,19	718
13	FE025	Valea Obrejelor	1,20	0,19	1,39	37,79	316
14	FE026	Valea Rea	0,37	-	0,37	83,23	533
15	FE027	Valea Părului	1,63	0,25	1,88	32,17	108
16	FE028	Creanga	0,45	1,15	1,60	48,90	1866
17	FE029	Valea Bolovan	0,06	1,24	1,30	103,04	3227
Total Drumuri Forestiere Existente			14,28	9,10	23,38	1037,74	20236
Total Drumuri Existente			24,19	35,19	59,38	2539,38	31265

Indicele de densitate D.P. = 9,91 km : 2539,38 ha = 3,9 m/ha

Indicele de densitate F.E. = 23,38 km : 2539,38 ha = 9,2 m/ha

Indicele de densitate Total = 33,29 km : 2539,38 ha = 13,1 m/ha

10.1.1. Situația drumurilor forestiere existente

Tabelul 10.1.1.1.1.

Nr. crt.	Inventarul Ministerului de Finanțe		Inventarul mijloacelor fixe O.S.		Amenajament				
	Nr. M.F.P.	Denumirea	Nr. inv. R.N.P.	Denumirea	u.a.	Indicativ drum	Denumire	Lungime totală [km]	Suprafața [ha]
1.	4631	Criva	10834	Criva	283D	FE021	Criva	3,31	1,98
2.	4624	Lăpușnic-Valea Morii	10827	Lăpușnic-Valea Morii	284D	FE022	Lăpușnic-Valea Morii	5,98	3,57
3.	4621	Dejderiu	10824	Dejderiu	285D	FE023	Dejderiu	1,24	0,74
4.	4620	Miclescu	10823	Miclescu	286D	FE024	Miclescu	2,21	1,32
5.	*FN	Valea Obrejelor	*	Valea Obrejelor	287D	FE025	Valea Obrejelor	1,39	0,83
6.	4626	Valea Rea	10829	Valea Rea	288D	FE026	Valea Rea	0,37	0,22
7.	4632	Valea Părului	10835	Valea Părului	289D	FE027	Valea Părului	1,88	1,07
8.	4622	Creanga	10825	Creanga	290D	FE028	Creanga	1,60	0,70
9.	*FN	Valea Bolovan	*	Valea Bolovan	291D	FE029	Valea Bolovan	1,30	0,78
10.	4616	Balta	10819	Balta	292D	FE020	Balta	4,10	2,46

* - Fără număr de inventar la M.F.P./R.N.P.

Accesibilitatea fondului de producție și a posibilității din cadrul U.P. IV Balta se prezintă astfel:

Tabelul 10.1.2.

Specificări		Accesibilitatea						
		Cantități	Actuală		La sfârșitul deceniului		În viitor	
			ha	%	ha	%	ha	%
Fond de producție	Total, din care	1225,91	1009,63	82	1009,63	82	1225,91	100
	Exploatabil	181,70	155,05	85	155,05	85	181,70	100
	Preexploatabil	454,31	269,92	59	269,92	59	454,31	100
	Neexploatabil	589,90	584,66	99	584,66	99	589,90	100
Fond de protecție	Total	1313,47	1224,26	93	1224,26	93	1313,47	100

Tabelul 10.1.3.

Specificări		Accesibilitatea						
		Cantități	Actuală		La sfârșitul deceniului		În viitor	
			m ³	%	m ³	%	m ³	%
Posibilitatea	Total, din care	31265	26263	84	26263	84	31265	100
	Produse principale	8700	5689	65	5689	65	8700	100
	Produse secundare	13638	11146	82	11146	82	13638	100
	Tăieri de conservare	1230	667	54	667	54	1230	100
	Tăieri de igienă	7697	2734	36	2734	36	7695	100

Instalațiile de transport existente asigură în proporție de 88% accesibilitatea fondului forestier (s-a avut în vedere o distanță medie de scos apropiat mai mică sau egală cu 1,2 km).

10.2. Tehnologii de exploatare

În concordanță cu soluțiile prevăzute prin planul de recoltare a masei lemnoase și planul lucrărilor de îngrijire, la recoltarea și colectarea masei lemnoase din parchete trebuie să se aplice tehnologiile de exploatare prin care se evită degradarea solului și care asigură o bună gospodărire, prin crearea de condiții favorabile executării lucrărilor de îngrijire și de împădurire.

Tehnologiile de exploatare vor fi astfel stabilite încât să respecte prevederile legale ținând cont de următoarele restricții:

- protejarea solului;
- protejarea arborilor care rămân pe picior.

În acest sens, personalul ocolului silvic are sarcina de a materializa pe teren limitele parchetelor, a căilor de acces pentru scos-apropiat și a zonelor de protecție a arborilor.

În cadrul procesului de exploatare și colectare a masei lemnoase, se recomandă:

- colectarea materialului lemnos sub formă de părți de arbori;
- coroana arborilor, secționată în bucăți, se va colecta separat, sub formă de lemn mărunț;
- colectarea se va face pe trasee dinainte stabilite și materializate, fără a aduce prejudicii solului;
- se vor executa controale pe perioada procesului de exploatare, pentru respectarea regulilor silvice;
- reprimirea parchetelor se va face la termenele și în condițiile stabilite prin autorizația de exploatare, numai după evacuarea completă a materialului lemnos și curățarea corespunzătoare a acestora.

La exploatarea masei lemnoase se vor respecta următoarele reguli:

- arborii uscați și iescarii se doboară și fasonează înainte de începerea exploatării parchetului;
- nu se vor tăia arborii nemarcați;
- la terminarea lucrărilor de exploatare, unitatea va nivela traseele de colectare, va face igienizarea și va curăța parchetul.

10.3. Construcții forestiere

Situția construcțiilor silvice din cadrul U.P. IV Balta este dată în tabelul următor:

Tabelul 10.3.1.

Natura construcției	Unit. amenaj. în care se află constr. exist. sau propusă	Suprafața clădită m ²	Materiale din care sunt clădite			Starea clădirii	Valoarea cheltuielilor de reparație sau refacere	Tipul clădirii de construit	Valoarea construcțiilor proiectate
			Fundația	Pereții	Acoperișul		Lei		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Canton silvic Nevăț	52C	50	piatră	cărămidă	țiglă	degradată	-	-	-

11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

Obiectivele social-economice stabilite pentru pădurile U.P. IV Balta conțin două tendințe contradictorii: pe de o parte obținerea de recolte cât mai mari de lemn pentru diverse utilizări, iar pe de altă parte conservarea pădurilor. Analizând pădurea ca ecosistem, interdependențele dintre diversele componente ale acesteia, prin amenajament s-au stabilit soluții silvotehnice care să conducă la o echilibrare a celor două tendințe, urmărindu-se pe cât posibil, diminuarea efectelor negative ale intervenției în ecosistemul pădure.

11.1. Realizarea continuității funcționale

Continuitatea funcțională a pădurilor este un indicator deosebit de important în analiza modului în care s-a făcut gospodărirea acestora până în prezent și a celui în care vor fi gospodărite în continuare.

Date cu privire la încadrarea arboretelor pe grupe și categorii funcționale la amenajările anterioare și la cea actuală, sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 11.1.1.

Am e naja men tul	Grupa I										Grupa II			Alte tere- nuri	Total - ha -	
	Tipul de categorii funcționale															
	Categorii funcționale - ha -															
	TI		TII			TIII		TIV			Total	TVI				Total
5C	6J	2A	2L	5H	5L	6K	5M	6L	1B	1C						
1993	-	-	1104,2	913,0	-	-	-	-	-	-	2017,2	2781,9	27,2	2809,1	38,1	4864,4
2003	145,1	-	1057,5	458,7	20,6	73,4	-	-	-	-	1755,3	1930,9	3,3	1934,2	63,9	3753,4
2013	132,06	-	990,83	87,61	-	-	-	1087,23	-	-	2297,73	386,00	-	386,00	78,48	2762,21
2023	1,41	897,54	414,52	-	-	-	143,59	-	-	1082,32	2539,38	-	-	-	78,37	2617,75

Din datele prezentate rezultă că funcțiile arboretelor au fost reanalizate la fiecare etapă de amenajare și în raport cu noile obiective de protejat și noile cercetări în domeniu, s-au atribuit arboretelor funcții corespunzătoare.

La actuala amenajare s-au avut în vedere prevederile în vigoare (ord.766/2018) referitoare la încadrarea pădurilor în grupe, subgrupe și categorii funcționale. Astfel, se pot concluziona următoarele:

- teritoriul U.P. IV Balta se suprapune integral cu Geoparcul Platoul Mehedinți, astfel că arboretele au fost zonate conform Planului de management, după cum urmează:

- arboretele din Geoparcul "Platoul Mehedinți" incluse prin planul de management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate au fost încadrate la categoria funcțională 1.6J (TI);

- arboretele din Geoparcul "Platoul Mehedinți" cuprinse în zona tampon au fost încadrate la categoria funcțională 1.6K (TIII);

- arboretele din Geoparcul "Platoul Mehedinți" incluse prin planul de management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate au fost încadrate în categoria funcțională 1.6L (TIV);

- arboretele incluse în aria naturală protejată cuprinsă în rețeaua ecologică Natura 2000 ROSCI(SAC)0198 Platoul Mehedinți fost încadrate la categoria 1.5Q, tipul IV funcțional, aceasta fiind categorie secundară;

- arboretele incluse în Rezervațiile Naturale "Cheile Coșuștei", "Cornetul Babelor și Cerboanei", "Cornetul Piatra Încălecată" și "Cornetul Bălții" au fost zonate la categoria 1.5C. Această categorie este în mare parte secundară, fiind ecranată de categoria 1.6J, tipul I funcțional.

Pe viitor, în vederea îmbunătățirii însușirilor de protecție s-a prevăzut menținerea în arboret a speciilor de ajutor, amestec și a subarboretului în vederea realizării unei structuri etajate.

11.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier11.2.1. Indicatorii cantitativi

Principalii indicatori cantitativi ai fondului forestier ai U.P. IV Balta sunt prezentați în tabelul următor:

Tabelul 11.2.1.1.

Indicatori cantitativi	U.M.	Anul					
		1973	1983	1993	2003	2013	2023
Ponderea pădurilor în suprafața totală a fondului forestier	%	98	86	76	98	97	97
Volum lemnos pe picior - total	m ³	408000	523400	733000	634300	438500	463880
Volum lemnos pe picior - mediu	m ³ /ha	151	149	151	171	163	183
Clasa de producție medie	-	III,4	III,4	III,7	III,5	III,7	III,7
Creșterea curentă	m ³	17570	18402	26213	20105	14387	12925
Indicele de creștere curentă	m ³ /an/ha	6,5	5,0	5,8	5,4	5,4	5,1
Posibilitatea de produse principale*	m ³ /an	7300	6380	4684	2493	1114	993
Posibilitatea de produse secundare	m ³ /an	2640	2300	1457	2654	2109	1364

* - inclusiv tăieri de conservare

Datele prezentate reflectă evoluția cantitativă a parametrilor fondului forestier de la o etapă de amenajare la alta, ca urmare a aplicării prevederilor amenajamentelor și a mișcărilor de suprafață de-a lungul timpului.

11.2.2. Indicatorii calitativi

Tabelul 11.2.2.1.

Anul amen.	Specificări	Specii												Total
		FA	CR	GO	CA	MJ	MO	CE	PI	TE	DR	DT	DM	
1973	Compoziția (%)	67	-	23	5	-	-	-	-	-	3	2	-	100
	Cls. de producție	III,3	-	III,3	IV,7	-	-	-	-	-	III,0	III,5	-	III,4
1983	Compoziția (%)	49	9	19	4	-	6	2	-	-	7	4	-	100
	Cls. de producție	III,4	III,8	III,2	IV,4	-	III,1	III,4	-	-	III,3	IV,2	-	III,4
1993	Compoziția (%)	50	9	16	7	-	6	2	-	-	5	-	5	100
	Cls. de producție	III,7	IV,0	III,3	IV,5	-	III,2	III,4	-	-	III,3	III,9	III,1	III,7
2003	Compoziția (%)	43	12	18	8	4	4	3	-	-	5	2	1	100
	Cls. de producție	III,4	IV,8	III,2	III,5	V,0	III,0	III,3	-	-	II,9	III,4	III,1	III,5
2013	Compoziția (%)	41	16	12	8	5	5	4	-	-	5	3	1	100
	Cls. de producție	III,4	V,0	III,4	III,8	V,0	III,0	III,5	-	-	II,9	III,4	III,2	III,7
2023	Compoziția (%)	41	16	13	8	5	4	5	-	-	4	3	1	100
	Cls. de producție	III,3	V,0	III,4	III,9	V,0	III,1	III,3	-	-	III,0	III,5	III,2	III,7
Țel	Compoziția (%)	43	14	10	4	4	1	4	1	4	2	13	-	100
	Cls. de producție	II,7	IV,7	II,8	IV,7	IV,7	II,9	II,9	II,9	III,8	III,2	III,2	-	III,5

În ceea ce privește structura pădurilor după modul de regenerare, situația se prezintă astfel:

Tabelul 11.2.2.2.

Anul	Proveniența, %		
	Sămânță	Plantații	Lăstari
1993	39	11	50
2003	42	10	48
2013	46	10	44
2023	57	8	35

12. DIVERSE

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

Amenajamentul U.P. IV Balta s-a elaborat pentru o perioadă de 10 ani, iar prevederile acestuia se vor aplica după obținerea actului de reglementare de mediu, în concordanță cu prevederile legale în vigoare.

12.2. Ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului.

Pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului, Ocolul silvic Tarnița are următoarele obligații:

- să execute lucrări de punere în valoare și de cultură conform prevederilor din amenajament;
- eventualele abateri de la prevederile amenajamentului se vor face numai cu aprobarea organelor competente;
- în executarea lucrărilor silvice să respecte normele de tehnica securității muncii;
- să înregistreze în formularele atașate amenajamentului toate lucrările executate, cuprinzând datele caracteristice ale acestora (suprafața, natura intervenției, speciile introduse sau extrase, cantități obținute etc);
- să înregistreze toate fenomenele ce pot influența dezvoltarea pădurii (temperaturi extreme, atacuri de dăunători, date fenologice, gradul de poluare etc.);
- să materializeze pe teren intrările și ieșirile din fondul forestier, de comun acord cu organele O.C.P.I.;
- să întrețină limitele pădurii, semnele de hotar și bornele;
- periodic să refacă materializarea parcelarului și subparcelarului;
- să păstreze în bune condiții amenajamentul și hărțile care îl însoțesc.

12.3. Indicarea hărților amenajamentului

La amenajamentul U.P. IV Balta s-au atașat următoarele hărți la scara 1:20000:

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

12.4. Colectivul de elaborare a amenajamentului

a) Îndrumare și control

- dr. ing. Florin Dorian Cojoacă - expert C.T.A.P. - I.N.C.D.S. "Marin Drăcea" București
- ing. Gheorghe-Ionuț Lazăr - șef proiect I.N.C.D.S.- Stațiunea Craiova

b) Descriere parcelară și redactare în concept:

- descriere parcelară
 - ing. Liviu Ionuț Popa
- redactare în concept:
 - ing. Liviu Ionuț Popa
 - ing. Maria-Adelina Udrescu

c) Ridicări în plan și inventarieri arborete:

- ridicări în plan și inventarieri arborete: - ing. Liviu Ionuț Popa
- ing. Constantin Ion Udrescu

d) Recepția lucrărilor

- ing. Liviu Constantin Miu - reprezentant M.M.A.P./Garda Forestieră Rm. Vâlcea
- ing. Cristian Vlad - birou fond forestier - D.S. Mehedinți
- ing. Doru Cornel Roșianu - șef O.S. Tarnița
- ing. Petre Daniel Cojocaru - fond forestier O. S. Tarnița

e) Întocmirea hărților amenajistice:

- geodate digitale - ing. Emil Turcu
- proiect GIS - ing. Constantin Cosmin Loghin
- verificat GIS - ing. Viorica Achim

f) Tehnoredactat:

- ing. Liviu Ionuț Popa

g) Colaționat

- ing. Liviu Ionuț Popa

12.5. Bibliografie

- A.S.A.S. - Sistemul român de clasificare a solurilor. Ed. Academiei R.S.R. 1980;
- Beldie A. - Flora indicatoare din pădurile noastre. Ed. Agrosilvică 1960;
- Carcea F., Seceleanu I. - Stabilirea posibilității pădurilor prin intermediul creșterii indicatoare - silvologie, vol III A, Ed. Academiei Române 2003;
- Chiriță C. și colab. - Pădurile României. Ed. Academiei R.S.R. București 1981;
- Chiriță C. - Solurile și stațiuni forestiere. Ed. Academiei R.S.R. București 1977;
- Doniță N. ș.a. - Tipuri de ecosisteme forestiere din România, Redacția Publicațiilor de Propagandă Agricolă, București 1990;
- Giurgiu V. - Conservarea pădurilor. Ed. Ceres București 1982;
- Giugiu V. și colab. - Biometria arborilor și arboretelor din România. Ed. Ceres București 1972;
- Giurgiu V. - Amenajarea pădurilor cu funcții multiple. Ed. Ceres București 1988;
- I.C.A.S. - Amenajamentul U.P. IV Balta 2013;
- Leahu I. - Dendrometrie, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1994;
- Leahu I. - Amenajarea pădurilor, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 2001;
- M.S. - Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor. București 1986 (2);
- M.S. - Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor (3) București 1988;
- M.S. - Norme tehnice pentru evaluarea masei lemnoase destinate exploatării (4), București, 1988;
- M.S. - Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor (5), București, 1986;
- M.S. - Îndrumări tehnice pentru reconstrucția ecologică a pădurilor (6), București, 1988;
- Negulescu E. și colab. - Silvicultura, Ed. Ceres, București, 1973;
- Păunescu C. - Soluri forestiere, Ed. Ceres, București, 1977;
- Rucăreanu N., . - Amenajarea pădurilor, Ed. Ceres, București, 1982;
- Leahu I
- Șofletea N., Curtu I. - Dendrologie , Ed. pentru viață, Brașov 2001 vol I și II;
- *** - Îndrumar pentru amenajarea pădurilor, vol I și II, I.C.A.S., București, 1984;
- *** - Monografia geografică a R.P.R., Ed. Academiei R.P.R., București, 1960;
- *** - Sistemul român taxonomic de soluri, 2003 (SRTS).
- *** - Ordinul 766/2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I
- *** - Norme tehnice, M.A.P.P.M. , 2000.

PARTEA A II-A

PLANURI DE AMENAJAMENT

13. Planuri de recoltare și cultură
14. Planuri privind instalațiile de transport și construcții forestiere
15. Prognoza dezvoltării fondului forestier

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul de recoltare a produselor principale - S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite

13.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale

Tabelul 13.1.1.1.1.

u.a.	Supraf. ha	Volum m ³	Consis-tența	Semintș			Urg. de regen.	PRM ani	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extras, m ³
				Vârsta	Compoziția	%S			Total	în dec.		
12B	3,52	94	0,1	10	7GO3FA	80	15	10	1	1	T. progresive racordare, împăduriri	94
43E	1,53	108	0,2	7	10FA	70	15	10	1	1	T. progresive racordare, împăduriri	108
49B	2,60	327	0,3	7	10GO	40	15	10	1	1	T. progresive împăd. sub masiv	327
URG 15	7,65	529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	529
12C	1,16	217	0,5	10	7FA2GO1DT	60	23	20	2	1	T. progresive (p. lumină)	110
16E	2,41	532	0,5	4	10FA	60	23	20	2	1	T. progresive (p. lumină)	266
47B	2,82	769	0,5	8	10FA	60	23	20	2	1	T. progresive (p. lumină)	385
49E	5,64	1176	0,5	5	10FA	60	23	20	2	1	T. progresive (p. lumină)	588
URG 23	12,03	2694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1349
44E	1,38	402	0,5	7	10FA	70	26	10	2	2	T. progresive (p. lum., rac), împ.	402
85H	1,54	263	0,5	7	10FA	30	26	20	2	1	T. progresive (p. lumină)	133
137D	1,59	338	0,5	7	7CE3GO	70	26	10	2	2	T. progresive (p. lum., rac), împ.	338
138A	4,56	1128	0,5	5	10FA	40	26	20	2	1	T. progresive (p. lumină)	565
138B	1,04	219	0,6	3	7CE3GO	30	26	20	2	1	T. progresive (p. lumină)	110
URG 26	10,11	2350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1548
16C	6,56	2382	0,6	7	10FA	50	27	20	2	1	T. progresive (p. lumină)	1310
URG 27	6,56	2382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1310
2F	1,46	394	0,7	3	10GO	40	28	20	2	1	T. progresive (p. lumină)	198
10C	1,87	549	0,7	5	10FA	50	28	20	2	1	T. progresive (p. lumină)	276
27B	3,70	717	0,7	5	10GO	20	28	20	3	1	T. progresive Însămânțare	236
52D	0,69	238	0,7	3	10GO	50	28	20	2	1	T. progresive (p. lumină)	119
85B	0,97	245	0,9	3	10GO	20	28	20	3	1	T. progresive Însămânțare	81
160E	0,69	119	0,7	-	-	-	28	30	3	1	T. progresive Însămânțare	39
190A	0,69	129	0,7	-	-	-	28	30	3	1	T. progresive Însămânțare	42
276A	0,54	135	0,7	3	10FA	20	28	30	3	1	T. progresive Însămânțare	44
276F	3,35	971	0,7	3	10FA	10	28	30	3	1	T. progresive Însămânțare	320
URG 28	13,96	3497	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1355
43F	1,25	519	0,8	3	10FA	20	31	30	3	1	T. progresive Însămânțare	171
78A	8,97	2158	0,7	2	7CE3GO	30	31	20	2	1	T. progresive (p. lumină)	1172

Tabelul 13.1.1.1.1. (continuare)

u.a.	Supraf. ha	Volum m ³	Consistența	Semintș			Urg. de regen.	PRM ani	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extras, m ³
				Vârsta	Compoziția	%S			Total	în dec.		
80C	0,98	309	0,7	4	6GO4FA	20	31	20	3	1	T. progresive Însământare	102
URG 31	11,20	2986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1445
4D	1,41	494	0,8	-	-	-	32	20	3	1	T. progresive Însământare	163
10H	0,25	117	0,9	3	10FA	20	32	30	3	1	T. progresive Însământare	39
14F	0,49	293	0,9	2	10GO	20	32	20	3	1	T. progresive Însământare	97
137B	3,81	1181	0,7	3	6CE4GO	40	32	20	2	1	T. progresive (p. lumină)	591
138D	1,61	549	0,8	3	10FA	20	32	30	3	1	T. progresive Însământare	181
URG 32	7,57	2634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1071
142C	1,18	281	0,8	-	-	-	33	20	3	1	T. progresive Însământare	93
URG 33	1,18	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
RECAPITULAȚIE URGENTE												
URG. 1	7,65	529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	529
URG. 2	42,66	10923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5562
URG. 3	19,95	5901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2609
TOTAL	70,26	17353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8700

13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale S.U.P. "A"

Tabelul 13.1.1.2.1.

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Me	5*CR Me	Volum+ 5*CR Me	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
2 F			GO	0.73	125	4	70	178	10	188	T.PROGRESIVE(punere lumina)	94
			CE	0.15	125	4	70	31		31	AJUTORAREA REG NATURALE	16
			GO	0.58	90	4	70	165	10	175	INGRIJIREA SEMINTISULUI	88
4	0.7	4		1.46	125	4	70	374	20	394		198 50
Compoziție tel 6GO 1CE 2PI 1DT												
Semintis natural 10GO / 3 ani 0.4S mixt												
4 D			GO	1.41	110	3	70	479	15	494	T.PROGRESIVE(insamintare)	163
											AJUTORAREA REG NATURALE	
4	0.8	4		1.41	110	3	70	479	15	494		163 33
Compoziție tel 8GO 2DT												
10 C			FA	1.12	110	4	70	275	20	295	T.PROGRESIVE(punere lumina)	148
			GO	0.19	110	4	70	58	5	63	AJUTORAREA REG NATURALE	32
			FA	0.37	70	4	60	105	10	115	INGRIJIREA SEMINTISULUI	58
			DT	0.19	70	4	60	71	5	76		38
4	0.7	1		1.87	110	4	67	509	40	549		276 50
Compoziție tel 6FA 1GO 1TE 2DT												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt												
10 H			FA	0.22	110	3	70	97	5	102	T.PROGRESIVE(insamintare)	34
			GO	0.03	110	3	70	15		15	AJUTORAREA REG NATURALE	5
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.9	1		0.25	110	3	70	112	5	117		39 33
Compoziție tel 7FA 1GO 2DT												
Semintis natural 10FA / 3 ani 0.2S mixt												
12 B			GO	2.46	90	4	70	56	5	61	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	61
			FA	1.06	90	5	70	28	5	33	INGRIJIREA SEMINTISULUI	33
											DEGAJARI	
4	0.1	3		3.52	90	4	70	84	10	94		94 100
Compoziție tel 5GO 2FA 2PI 1DT												
Semintis natural 7GO 3FA / 10 ani 0.8S mixt												

Tabelul 13.1.1.2.1. (continuare)

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5 ^o CR Mc	Volum+ 5 ^o CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
12 C			FA	0.69	80	3	70	118	15	133	T.PROGRESIVE(punere lumina)	67
			GO	0.23	80	3	70	38	5	43	AJUTORAREA REG NATURALE	22
			CA	0.12	80	3	60	26		26	INGRIJIREA SEMINTISULUI	13
			DT	0.12	80	3	70	15		15		8
4	0.5	1		1.16	80	3	69	197	20	217		110 51
Compozitie tel			6FA 2GO 2DT									
Semintis natural			7FA 2GO 1DT / 10 ani 0.6S mixt									
14 F			GO	0.19	120	3	70	129	5	134	T.PROGRESIVE(insamintare)	44
			GI	0.05	120	3	70	15		15	AJUTORAREA REG NATURALE	5
			GO	0.15	95	3	70	79	5	84	INGRIJIREA SEMINTISULUI	28
			FA	0.10	95	3	70	55	5	60		20
4	0.9	2		0.49	120	3	70	278	15	293		97 33
Compozitie tel			7GO 1FA 2DT									
Semintis natural			10GO / 2 ani 0.2S mixt									
16 C			FA	3.93	115	3	70	1391	60	1451	T.PROGRESIVE(punere lumina)	798
			FA	1.97	85	3	70	728	50	778	AJUTORAREA REG NATURALE	428
			GO	0.66	85	3	70	138	15	153	INGRIJIREA SEMINTISULUI	84
4	0.6	3		6.56	115	3	70	2257	125	2382		1310 55
Compozitie tel			7FA 1GO 2DT									
Semintis natural			10FA / 7 ani 0.5S grupe									
16 E			FA	2.41	85	3	70	482	50	532	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	266
4	0.5	3		2.41	85	3	70	482	50	532		266 50
Compozitie tel			7FA 1TE 2DT									
Semintis natural			10FA / 4 ani 0.6S mixt									
27 B			GO	2.96	105	4	70	533	20	553	T.PROGRESIVE(insamintare)	182
			GO	0.74	130	4	70	159	5	164	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	54
4	0.7	12		3.70	105	4	70	692	25	717		236 33
Compozitie tel			6GO 2PI 2DT									
Semintis natural			10GO / 5 ani 0.2S mixt									
43 E			FA	0.61	140	4	70	44		44	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	44
			FA	0.46	90	4	70	31	5	36	AJUTORAREA REG NATURALE	36
			GO	0.15	90	4	70	11		11	INGRIJIREA SEMINTISULUI	11
			DT	0.31	90	4	70	17		17		17
4	0.2	53		1.53	140	4	70	103	5	108		108 100
Compozitie tel			6FA 1GO 1TE 2DT									
Semintis natural			10FA / 7 ani 0.7S mixt									
43 F			FA	0.61	140	3	70	251	10	261	T.PROGRESIVE(insamintare)	86
			FA	0.38	90	3	70	170	10	180	AJUTORAREA REG NATURALE	59
			GO	0.13	90	3	70	38	5	43	INGRIJIREA SEMINTISULUI	14
			FA	0.13	70	3	60	30	5	35		12
4	0.8	53		1.25	140	3	69	489	30	519		171 33
Compozitie tel			7FA 1GO 2DT									
Semintis natural			10FA / 3 ani 0.2S mixt									
44 E			FA	0.83	140	3	70	230	5	235	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	235
			FA	0.41	110	3	70	137	5	142	AJUTORAREA REG NATURALE	142
			GO	0.14	110	3	70	25		25	INGRIJIREA SEMINTISULUI	25
4	0.5	49		1.38	140	3	70	392	10	402		402 100
Compozitie tel			7FA 1GO 1TE 1DT									
Semintis natural			10FA / 7 ani 0.7S mixt									

Tabelul 13.1.1.2.1. (continuare)

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	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
47 B			FA	2.26	90	3	70	601	45	646 T.PROGRESIVE(punere lumina)	323
			GO	0.56	90	3	70	113	10	123 AJUTORAREA REG NATURALE	62
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.5	29		2.82	90	3	70	714	55	769	385 50
Compozitie tel			7FA 1GO 2DT								
Semintis natural			10FA / 8 ani 0.6S mixt								
49 B			GO	2.34	125	3	80	276	10	286 T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	286
			FA	0.26	90	3	70	36	5	41 AJUTORAREA REG NATURALE	41
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.3	25		2.60	125	3	79	312	15	327	327 100
Compozitie tel			8GO 2DT								
Semintis natural			10GO / 7 ani 0.4S mixt								
49 E			FA	5.08	90	3	70	948	100	1048 T.PROGRESIVE(punere lumina)	524
			GO	0.56	90	3	70	118	10	128 AJUTORAREA REG NATURALE	64
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.5	21		5.64	90	3	70	1066	110	1176	588 50
Compozitie tel			7FA 1GO 2DT								
Semintis natural			10FA / 5 ani 0.6S mixt								
52 D			GO	0.69	130	4	70	233	5	238 T.PROGRESIVE(punere lumina)	119
										AJUTORAREA REG NATURALE	
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.7	6		0.69	130	4	70	233	5	238	119 50
Compozitie tel			6GO 2PI 2DT								
Semintis natural			10GO / 5 ani 0.5S mixt								
78 A			CE	6.28	95	3	70	1417	90	1507 T.PROGRESIVE(punere lumina)	814
			GO	2.69	95	3	70	601	50	651 AJUTORAREA REG NATURALE	358
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
3	0.7	4		8.97	95	3	70	2018	140	2158	1172 54
Compozitie tel			6CE 1GO 1TE 2DT								
Semintis natural			7CE 3GO / 2 ani 0.3S mixt								
80 C			GO	0.39	135	3	70	118	5	123 T.PROGRESIVE(insamintare)	41
			CE	0.10	135	3	70	27		27 AJUTORAREA REG NATURALE	9
			FA	0.29	135	3	70	96	5	101 INGRIJIREA SEMINTISULUI	33
			FA	0.20	95	3	70	53	5	58	19
3	0.7	3		0.98	135	3	70	294	15	309	102 33
Compozitie tel			4GO 3FA 1CE 2DT								
Semintis natural			6GO 4FA / 4 ani 0.2S mixt								
85 B			GO	0.58	120	4	80	144	10	154 T.PROGRESIVE(insamintare)	51
			CE	0.29	120	4	80	63	5	68 AJUTORAREA REG NATURALE	22
			FA	0.10	80	4	70	18	5	23 INGRIJIREA SEMINTISULUI	8
4	0.9	3		0.97	120	4	79	225	20	245	81 33
Compozitie tel			5GO 1CE 2PI 2DT								
Semintis natural			10GO / 3 ani 0.2S mixt								
85 H			FA	0.31	130	4	70	60		60 T.PROGRESIVE(punere lumina)	30
			GO	0.15	130	4	70	29		29 AJUTORAREA REG NATURALE	15
			CE	0.46	130	4	70	77		77 INGRIJIREA SEMINTISULUI	39
			FA	0.31	100	4	70	43	5	48	24
			CA	0.31	100	4	60	49		49	25
4	0.5	3		1.54	130	4	68	258	5	263	133 51
Compozitie tel			6FA 1GO 1CE 2DT								
Semintis natural			10FA / 7 ani 0.3S mixt								
137 B			GO	2.29	120	3	70	636	30	666 T.PROGRESIVE(punere lumina)	333
			CE	1.14	120	3	70	324	10	334 AJUTORAREA REG NATURALE	167
			FA	0.38	120	3	70	171	10	181 INGRIJIREA SEMINTISULUI	91
4	0.7	4		3.81	120	3	70	1131	50	1181	591 50
Compozitie tel			6GO 2CE 2DT								
Semintis natural			6CE 4GO / 3 ani 0.4S mixt								
137 D			CE	1.27	120	3	70	375	10	385 T.PROGRESIVE(p lum ,roc)MPAD	285
			GO	0.32	120	3	70	48	5	53 AJUTORAREA REG NATURALE	53
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.5	4		1.59	120	3	70	323	15	338	338 100
Compozitie tel			6CE 2GO 2DT								
Semintis natural			7CE 3GO / 7 ani 0.7S mixt								

Tabelul 13.1.1.2.1. (continuare)

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc. Mc	Volum 5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr	
138 A			FA	1.36	140	3	70	328	10	338 T.PROGRESIVE(punere lumina)	169	
			FA	1.37	110	3	70	374	20	394 AJUTORAREA REG NATURALE	197	
			GO	0.46	110	3	70	78	5	83 INGRUIREA SEMINTISULUI	42	
			FA	1.37	80	3	70	283	30		157	
4	0.5	4		4.56	140	3	70	1063	65		565 50	
Compozitie tel			7FA 1GO 2DT									
Semintis natural			10FA / 5 ani 0.4S mixt									
138 B			CE	0.73	95	3	70	132	10	142 T.PROGRESIVE(punere lumina)	71	
			GO	0.21	95	3	70	41	5	46 AJUTORAREA REG NATURALE	23	
			CA	0.10	60	4	60	31		31 INGRUIREA SEMINTISULUI	16	
4	0.6	6		1.04	95	3	69	204	15		110 50	
Compozitie tel			4GO 4CE 2DT									
Semintis natural			7CE 3GO / 3 ani 0.3S mixt									
138 D			FA	0.32	140	3	70	113	5	118 T.PROGRESIVE(insamintare)	39	
			FA	0.97	110	3	70	317	25	342 AJUTORAREA REG NATURALE	113	
			FA	0.32	70	3	65	79	10	89 INGRUIREA SEMINTISULUI	29	
4	0.8	1		1.61	110	3	69	509	40		181 33	
Compozitie tel			8FA 2DT									
Semintis natural			10FA / 3 ani 0.2S mixt									
142 C			CE	1.06	85	3	70	224	20	244 T.PROGRESIVE(insamintare)	81	
			FA	0.12	85	3	70	32	5	37 AJUTORAREA REG NATURALE	12	
4	0.8	3		1.18	85	3	70	256	25		93 33	
Compozitie tel			7CE 1FA 2DT									
160 E			FA	0.41	100	5	70	83	5	88 T.PROGRESIVE(insamintare)	29	
			GO	0.07	100	5	60	10		10 AJUTORAREA REG NATURALE	3	
			CA	0.21	100	5	60	21		21	7	
4	0.7	3		0.69	100	5	66	114	5		39 33	
Compozitie tel			7FA 1GO 1CA 1DT									
190 A			FA	0.34	95	4	60	75	5	80 T.PROGRESIVE(insamintare)	26	
			CA	0.35	95	4	60	44	5	49 AJUTORAREA REG NATURALE	16	
4	0.7	4		0.69	95	4	60	119	10		42 33	
Compozitie tel			7FA 1CA 2DT									
276 A			FA	0.11	140	4	70	31		31 T.PROGRESIVE(insamintare)	10	
			FA	0.38	100	4	70	95	5	100 AJUTORAREA REG NATURALE	33	
			FA	0.05	45	4	60	4		4 INGRUIREA SEMINTISULUI	1	
4	0.7	22		0.54	100	4	69	130	5		44 33	
Compozitie tel			6FA 1GO 1TE 2DT									
Semintis natural			10FA / 3 ani 0.2S mixt									
276 F			FA	1.01	140	4	70	352	10	362 T.PROGRESIVE(insamintare)	119	
			FA	2.00	100	4	70	539	40	579 AJUTORAREA REG NATURALE	191	
			FA	0.34	45	4	60	20	10	30 INGRUIREA SEMINTISULUI	10	
4	0.7	27		3.35	100	4	69	911	60		320 33	
Compozitie tel			6FA 1GO 1TE 2DT									
Semintis natural			10FA / 3 ani 0.1S mixt									
Total supr.SUP:				70.26 Ha		Volum: 16328 Mc		Vol.total: 17353 Mc		V.rec.: 8700 Mc		124 Mc/Ha

13.1.1.2.1. Recapitulăția posibilității de produse principale S.U.P. "A"

Tabelul 13.1.1.2.1.

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					POSSIBILITATE			
		Suprafata		Actual	nxCR	Total	%	Suprafata		Volum
		Ha	%	Mc	Mc	Mc	%	Ha	Mc	%
SUP:A	A. Specii									
	CA	1,09	2	171	5	176	1	1,09	77	1
	CE	11,48	16	2570	145	2715	16	11,48	1504	17
	DT	0,67	1	118	5	123	1	0,67	68	1
	FA	34,96	50	8923	620	9543	54	34,96	4694	54
	GO	22,06	31	4546	250	4796	28	22,06	2357	27
	B. Tratamente									
	Tăieri progresive									
	CA	1,09	2	171	5	176	1	1,09	77	1
	CE	11,48	16	2570	145	2715	16	11,48	1504	17
	DT	0,67	1	118	5	123	1	0,67	68	1
	FA	34,96	50	8923	620	9543	54	34,96	4694	54
	GO	22,06	31	4546	250	4796	28	22,06	2357	27
	Total	70,26	100	16328	1025	17353	100	70,26	8700	100
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	70,26	100	16328	1025	17353	100	70,26	8700	100
	TOTAL	70,26	100	16328	1025	17353	100	70,26	8700	100

13.1.1.2.2. Recapitulăția posibilității de produse principale la S.U.P. "A" - pe specii, tratamente și tipuri de categorii funcționale

Tabelul 13.1.1.2.2.1.

S.U.P.	Tratament	Tip categ. funcț.	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Volum de recoltat pe specii (m ³)				
			Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CE	CA	DT
"A"	Tăieri progresive	III, IV	70,26	7,03	8700	870	469	236	150	8	7
	Total		70,26	7,03	8700	870	469	236	150	8	7

$I_r = 870 \text{ m}^3/\text{an} : 1225,91 \text{ ha} = 0,7 \text{ m}^3/\text{an}/\text{ha}$;

$I_{cr} = 6,3 \text{ m}^3/\text{an}/\text{ha}$.

13.1.2. Planul lucrărilor de conservare (tăieri de conservare și alte lucrări)

Tabelul 13.1.2.1.

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ s ^{CR} Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr
17 C				FA	8	115	5	141	151	TAIERI DE CONSERVARE	15	
				FA	2	115	5	38	43	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	4	
2	1,48	0,6	1			115	5	179	194		19	10
Compoziție tel 10FA Semintis natural 10FA / 2 ani 0,25 mixt												
33 A				FA	3	180	4	1924	1959	TAIERI DE CONSERVARE	157	
				FA	5	140	4	2669	2739	AJUTORAREA REG NATURALE	219	
				FA	2	90	4	936	1016	INGRIJIREA SEMINTISULUI	81	
2	17,33	0,7	3			140	4	5529	5714		457	8
Compoziție tel 10FA Semintis natural 10FA / 3 ani 0,25 mixt												
35 E				FA	2	180	5	287	292	TAIERI DE CONSERVARE	23	
				FA	4	140	4	495	510	AJUTORAREA REG NATURALE	41	
				FA	3	80	4	319	359	INGRIJIREA SEMINTISULUI	29	
				CA	1	80	4	74	84		7	
2	5,32	0,7	9			140	4	1175	1245		100	8
Compoziție tel 9FA IDT Semintis natural 10FA / 3 ani 0,25 mixt												

Tabelul 13.1.2.1. (continuare)

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5°CR Mc	Lucrari propuse in decenial I	Volum de % recoltat Extr
80 H				FA	6	135	5	122	127	TAIERI DE CONSERVARE	13
				FA	4	95	5	68	78	AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIR(dupa T. de reg)	8
2	1.69	0.5	2			135	5	190	205		21 10
Compozitie tel 7FA 1TE 2DT											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt											
146 A				FA	5	140	4	469	484	TAIERI DE CONSERVARE	39
				FA	5	100	4	350	385	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	31
2	3.50	0.7	2			140	4	819	869		70 8
Compozitie tel 10FA											
Semintis natural 10FA / 3 ani 0.2S mixt											
148 A				FA	7	120	4	4435	4675	TAIERI DE CONSERVARE	421
				GO	2	120	4	1115	1180	AJUTORAREA REG NATURALE	106
				CA	1	120	5	380	405	INGRIJIREA SEMINTISULUI	36
2	25.34	0.7	36			120	4	5930	6260		563 9
Compozitie tel 7FA 2GO 1CA											
Semintis natural 10FA / 3 ani 0.2S mixt											
Total supr.SUP:				54.66 Ha Volum: 13822Mc Vol.total: 14487 Mc V.rec.: 1230 Mc 23 Mc/Ha							

13.1.2.1. Recapitulatia volumului de recoltat prin taieri de conservare pe specii

Tabelul 13.1.2.1.1.

Specia	Suprafata ha	Volum actual mc	Volum la mij.dec. mc	Volum de extras % mc
FA	46.53	12253	12818	8 1081
GO	5.07	1115	1180	9 106
CA	3.06	454	489	9 43
TOTAL	54.66	13822	14487	8 1230

13.1.2.1.1. Recapitulatia posibilitatii din taieri de conservare pe specii si tipul de categorii functionale

Tabelul 13.1.2.1.1.1.

S.U.P.	Tip categ. funcț	Suprafata (ha)		Volum (m ³)		Volumul de recoltat prin taieri de conservare anual pe specii (mc/an)		
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA
M	II	54,66	5,47	1230	123	108	11	4

I_r: 123 : 414,52 = 0,3 m³/an/ha;I_c: 4,3 m³/an/ha.13.1.3. Recapitulatia posibilitatii (principale + conservare)

Tabelul 13.1.3.1.

Natura produselor	Tip categ. funcț.	Suprafata (ha)		Volum (m ³)		Volum de recoltat pe specii (m ³)				
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CE	CA	DT
Principale	III, IV	70,26	7,03	8700	870	469	236	150	8	7
Conservare	II	54,66	5,47	1230	123	108	11	-	4	-
Total	-	124,92	12,50	9930	993	577	247	150	12	7

I_r: 993 m³/an : 2539,38 ha = 0,4 m³/an/ha;I_c: 5,1 m³/an/ha.

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Tabelul 13.2.1.1.

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 Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Me	Crest. Me	Nr. in. parcurș	SPR Ha	Vol.de extras Me	UA	Supra-fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Me	Nr. in. parcurș Ha	SPR Ha	Vol.de extras Me	UA	Supra-fata Ha	Varsta Ani	Supra-fata Ha		Vol.de extras Me		
																								Supra-fata Ha	Varsta Ani
DP008	11 A	2.09	35	0.9	355	19	1	2.09	60	43 D	0.44	15	0.9	2	1	0.44									
	15 C	4.96	35	0.9	417	40	1	4.96	86																
	45 A	17.06	80	0.9	6210	122	1	17.06	408																
	113 A	0.19	40	0.9	21	1	1	0.19	1																
	113 C	2.93	50	0.9	566	23	1	2.93	68																
	269	11.63	35	0.9	1884	96	1	11.63	330																
Total drum		38.86	56	0.9	9453	301		38.86	953		0.44	15	0.9	2		0.44					362.99	3228	4181		
DP009	79 C	0.94	40	0.9	104	8	1	0.94	14																
	93 A	9.94	45	0.9	1332	75	1	9.94	220																
	107 A	5.70	40	0.9	1192	57	1	5.70	193																
	109	7.99	40	0.9	1390	67	1	7.99	223																
	149 A	23.92	35	0.9	1483	206	1	23.92	351																
Total drum		48.49	39	0.9	5501	413		48.49	1001												45.67	401	1402		
DP014	1 A	0.85	50	0.9	100	6	1	0.85	15																
	18	6.39	75	0.9	2467	49	1	6.39	161																
	156	6.02	45	0.9	535	40	1	6.02	96																
	281	2.52	45	0.9	308	16	1	2.52	39																
Total drum		15.78	57	0.9	3410	111		15.78	311												94.35	811	1122		
DP016																					7.24	64	64		
DP017	111 A	4.83	40	0.9	758	41	1	4.83	124	114 A	7.28	20	0.9	218	1	7.28	28								
	111 C	2.97	45	0.9	562	24	1	2.97	66	274	1.15	1	0.9	1	1	1.15									
Total drum		7.80	42	0.9	1320	65		7.80	190		8.43	17	0.9	219		8.43	28				38.68	321	539		
DP018										85 F	2.23	25	0.9	67	1	2.23	9								
Total drum											2.23	25	0.9	67		2.23	9				16.03	138	147		
Total cat. drum		110.93	48	0.9	19684	890		110.93	2455		11.10	19	0.9	288		11.10	37				564.96	4963	7455		
FE020	7	1.71	40	0.9	324	15	1	1.71	52	10 B	2.18	15	0.9	26	1	2.18	3	8 C	0.28	5					
	8 A	0.43	35	0.9	78	5	1	0.43	13	10 D	0.67	15	0.9	8	1	0.67		10 D	0.67	15					
	8 B	5.73	40	0.9	538	40	1	5.73	74	10 G	1.37	15	0.9	18	1	1.37	3	12 B	3.52	90					
	9 A	2.56	25	0.9	135	19	1	2.56	30	11 C	0.39	15	0.9	4	1	0.39									
	9 B	4.55	35	0.9	742	43	1	4.55	132	15 A	3.21	15	0.9	38	1	3.21	5								
	10 E	3.77	40	0.9	634	32	1	3.77	101	17 B	10.98	15	0.9	66	1	10.98	8								
	11 B	2.23	60	0.9	424	14	1	2.23	34																
Total drum		20.98	39	0.9	2875	168		20.98	436		18.80	15	0.9	160		18.80	19				4.47	73	103.79	904	1359

Drum	RARITURI									CURATIRI						DEGAJARI			IGIENA		Total vol.de extras			
	UA	Supra-fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Me	Crest. Me	Nr. in. Ha	SPR parcurs	Vol.de extras Me	UA	Supra-fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Me	Nr. in. Ha	SPR parcurs	Vol.de extras Me	UA	Supra-fata Ha	Varsta Ani		Supra-fata Ha	Vol.de extras Me	
FE021	34	13.99	40	0.9	1874	138	1	13.99	332															
Total drum		13.99	40	0.9	1874	138		13.99	332												169.65	1538	1870	
FE022	134	25.65	45	0.9	3002	212	1	25.65	527	135 B	6.08	20	0.9	291	1	6.08	37	138 C	6.90	10				
	135 A	2.14	30	0.9	210	16	1	2.14	40	135 D	4.10	15	0.8	73	1	4.10	10							
	135 C	15.20	50	0.9	2964	129	1	15.20	251	142 B	2.86	25	0.9	114	1	2.86	14							
	135 E	1.28	30	0.9	121	10	1	1.28	22	142 D	4.85	25	0.9	208	1	4.85	27							
	135 F	3.94	30	0.9	244	31	1	3.94	55	144 B	6.28	30	0.9	358	1	6.28	49							
	136	40.31	40	0.9	3547	334	1	40.31	678															
	142 A	1.13	45	0.9	133	9	1	1.13	22															
	143 A	8.74	40	0.9	944	77	1	8.74	171															
	143 B	2.94	50	0.9	403	25	1	2.94	62															
	143 C	7.25	30	0.9	378	38	1	7.25	80															
	143 D	3.89	50	0.9	856	39	1	3.89	123															
	143 E	6.38	30	0.9	332	35	1	6.38	69															
	143 F	1.67	50	0.9	278	14	1	1.67	41															
	143 G	3.03	40	0.9	318	27	1	3.03	58															
	144 A	19.73	45	0.9	2525	141	1	19.73	290															
	144 B	6.28	30	0.9	358	46	1	6.28	75															
	144 C	2.64	45	0.9	304	21	1	2.64	53															
	145	10.30	50	0.9	2204	101	1	10.30	325															
	146 B	36.44	40	0.9	7215	353	1	36.44	1167															
	147 A	18.77	40	0.9	1877	121	1	18.77	321															
Total drum		217.71	41	0.9	28213	1779		217.71	4430		24.17	23	0.9	1044		24.17	137		6.90	10				4567
FE023	72 A	5.53	40	0.9	1044	56	1	5.53	172															
	72 C	1.99	40	0.9	196	14	1	1.99	32															
	72 F	6.43	40	0.9	1120	60	1	6.43	184															
Total drum		13.95	40	0.9	2360	130		13.95	388												6.85	61	449	
FE024	81 A	2.96	45	0.9	938	35	1	2.96	143	80 D	5.11	20	0.9	199	1	5.11	26							
	85 A	6.53	40	0.9	1234	61	1	6.53	199	85 E	4.23	15	0.8	46	1	4.23	6							
Total drum		9.49	42	0.9	2172	96		9.49	342		9.34	18	0.9	245		9.34	32				15.39	140	514	
FE025	89 B	3.77	50	0.9	400	19	1	3.77	59	90 D	0.76	2	0.9	2	1	0.76								
	89 C	3.01	50	0.9	412	16	1	3.01	60															
	90 C	3.14	50	0.9	580	23	1	3.14	55															
	90 E	0.50	35	0.9	51	3	1	0.50	7															

Drum	RARITURI									CURATIRI					DEGAJARI			IGIENA		Total vol.de extras				
	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. in. parcurs	SPR	Vol.de extras	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in. parcurs	SPR	Vol.de extras	UA	Supra-fata		Varsta	Supra-fata	Vol.de extras	
		Ha	Ani		Me	Me	Ha	Me	Ha		Me	Ha	Ani		Me	Ha	Me		Ha		Me	Ha	Me	Me
FE025	92 A	4.81	55	0.9	702	32	1	4.81	103															
Total drum		15.23	51	0.9	2145	93		15.23	284		0.76	2	0.9	2		0.76					3.58	32		316
FE026	95 A	18.84	50	0.9	3108	134	1	18.84	452															
	95 B	2.77	45	0.9	516	25	1	2.77	81															
Total drum		21.61	49	0.9	3624	159		21.61	533															533
FE027										124 A	14.73	20	0.9	765	1	14.73	100							
Total drum											14.73	20	0.9	765		14.73	100				0.87	8		108
FE028	137 A	5.59	40	0.9	693	41	1	5.59	89															
	137 C	37.91	40	0.9	4890	327	1	37.91	848															
Total drum		43.50	40	0.9	5583	368		43.50	937															937
FE029	102	9.18	50	0.9	1882	73	1	9.18	267															
	103 A	17.56	50	0.9	4284	167	1	17.56	612															
	103 B	1.12	50	0.9	200	8	1	1.12	29															
	104 A	8.59	50	0.9	2096	82	1	8.59	297															
	105 A	26.94	50	0.9	5738	237	1	26.94	829															
	106 A	12.70	50	0.9	3162	122	1	12.70	452															
	107 B	6.65	40	0.9	1450	67	1	6.65	230															
	108 B	14.59	40	0.9	2801	151	1	14.59	460															
Total drum		97.33	48	0.9	21613	907		97.33	3176												5.71	51		3227
Total cat. drum		453.79	43	0.9	70459	3838		453.79	10858		67.80	19	0.9	2216		67.80	288		11.37	35	305.84	2734		13880
Total grupa		564.72	44	0.9	90143	4728		564.72	13313		78.90	19	0.9	2504		78.90	325		11.37	35	870.80	7697		21335
Total UP		564.72	44	0.9	90143	4728		564.72	13313		78.90	18	0.9	2504		78.90	325		11.37	46	870.80	7697		21335

13.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii

Tabelul 13.2.2.1.

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA				TOTAL	
Pos. dec.	564,72 Ha	13313 Mc	78,90 Ha	325 Mc	11,37 Ha	870,80 Ha	7697 Mc					21335 Mc
FA		5975 Mc		238 Mc			4239 Mc					10452 Mc
CR							405 Mc					405 Mc
GO		381 Mc		12 Mc			2040 Mc					2433 Mc
CA		1037 Mc		14 Mc			340 Mc					1391 Mc
MJ		14 Mc					265 Mc					279 Mc
CE		643 Mc		22 Mc			126 Mc					791 Mc
MO		3123 Mc					41 Mc					3164 Mc
DR		1407 Mc		12 Mc			66 Mc					1485 Mc
DT		617 Mc		23 Mc			108 Mc					748 Mc
DM		116 Mc		4 Mc			67 Mc					187 Mc
Pos. anuala	56,47 Ha	1331 Mc	7,89 Ha	33 Mc	1,14 Ha	870,80 Ha	770 Mc					2134 Mc
Pos. dec.	496,04 Ha	11829 Mc	78,90 Ha	325 Mc	11,37 Ha	579,62 Ha	5178 Mc					17332 Mc
A FA		5259 Mc		238 Mc			3005 Mc					8502 Mc
GO		362 Mc		12 Mc			1705 Mc					2079 Mc
CA		808 Mc		14 Mc			227 Mc					1049 Mc
MO		2845 Mc					41 Mc					2886 Mc
CE		643 Mc		22 Mc			78 Mc					743 Mc
PIN		466 Mc					35 Mc					501 Mc
PI		475 Mc					22 Mc					497 Mc
DR		391 Mc		12 Mc			9 Mc					412 Mc
DT		464 Mc		23 Mc			24 Mc					511 Mc
DM		116 Mc		4 Mc			32 Mc					152 Mc
Pos. anuala	49,60 Ha	1183 Mc	7,89 Ha	33 Mc	1,14 Ha	579,62 Ha	518 Mc					1734 Mc
Pos. dec.	68,68 Ha	1484 Mc				291,18 Ha	2519 Mc					4003 Mc
M FA		716 Mc					1234 Mc					1950 Mc
CR							405 Mc					405 Mc
GO		19 Mc					335 Mc					354 Mc
CA		229 Mc					113 Mc					342 Mc
MJ							265 Mc					265 Mc
MO		278 Mc										278 Mc
CE							48 Mc					48 Mc
TE							35 Mc					35 Mc
DR		75 Mc										75 Mc
DT		167 Mc					84 Mc					251 Mc
Pos. anuala	6,87 Ha	148 Mc				291,18 Ha	252 Mc					400 Mc

13.2.2.1. Recapitulația posibilității anuale de produse secundare pe natură de lucrări, tipuri funcționale și specii

Tabelul 13.2.2.1.1.

Specificări	Tip fct.	Suprafața de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Volum de recoltat m ³ /an												
		Decenală	Anuală	Decenal	Anual	FA	CR	GO	CA	MJ	CE	PI	PIN	MO	DR	DT	DM	
Degajări	III, IV	11,37	1,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	III, IV	78,90	7,89	325	33	24	-	1	2	-	2	-	-	-	1	2	1	
Rărituri	II	68,68	6,87	1484	148	71	-	2	23	-	-	-	-	28	7	17	-	
	III, IV	496,04	49,60	11829	1183	526	-	36	81	-	64	47	47	285	39	46	12	
	Total	564,72	56,47	13313	1331	597	-	38	104	-	64	47	47	313	46	63	12	
Curățiri + Rărituri	II	68,68	6,87	1484	148	71	-	2	23	-	-	-	-	28	7	17	-	
	III, IV	574,94	57,49	12154	1216	550	-	37	83	-	66	47	47	285	40	48	13	
	Total	643,62	64,36	13638	1364	621	-	39	106	-	66	47	47	313	47	65	13	

Tabelul 13.2.2.1.1. (continuare)

Specificări	Tip fct.	Suprafața de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Volum de recoltat pe specii m ³ /an											
		Decenală	Anuală	Decenal	Anual	FA	CR	GO	CA	MJ	CE	PI	PIN	MO	DR	DT	DM
Tăieri igienă	II, III, IV	870,80	870,80	7697	770	424	41	204	34	26	12	-	-	4	7	11	7
Total general		1525,79	936,3	21335	2134	1045	41	243	139	28	79	-	-	316	149	75	19

13.3. Posibilitatea totală (principale + conservare + secundare) pe natură de produse, tipuri de categorii funcționale și specii

Tabelul 13.3.1.

Natura produselor	Tip categ. funcț.	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Volum de recoltat pe specii (m ³)											
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CE	CA	CR	MJ	PI	PIN	MO	DR	DT	DM
Principale	III, IV	70,26	7,02	8700	870	469	236	150	8	-	-	-	-	-	-	7	-
Conservare	II	54,66	5,46	1230	123	108	11	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Principale + Conservare	II	54,66	5,46	1230	123	108	11	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	III, IV	70,26	7,02	8700	870	469	236	150	8	-	-	-	-	-	-	7	-
	Total	124,92	12,48	9930	993	577	247	150	12	-	-	-	-	-	-	7	-
Secundare	II	68,68	6,87	1484	148	71	2	-	23	-	-	-	-	28	7	17	-
	IV, VI	574,94	57,49	12154	1216	550	37	66	83	-	-	47	47	285	40	48	13
	Total	643,62	64,36	13638	1364	621	39	66	106	-	-	47	47	313	47	65	13
Principale + Conservare + Secundare	II	123,34	12,33	2714	271	179	13	-	27	-	-	-	-	28	7	17	-
	III, IV	645,2	64,51	20854	2086	1019	273	216	91	-	-	47	47	285	40	55	13
	Total	768,54	76,84	23568	2357	1198	286	216	118	-	-	47	47	313	47	72	13
Tăieri de igienă	II, III, IV	870,80	870,80	7697	770	424	204	12	34	41	26	-	-	4	7	11	7
TOTAL	-	1639,34	947,64	31265	3127	1622	490	228	152	41	26	47	47	317	54	83	20

Ir: 2357 m³/an : 2539,38 ha = 1,0 m³/an/ha;

Icr: 5,1 m³/an/ha

13.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabelul 13.4.1.

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția - țel Formula de împădurire Compoziția semințșului utilizabil	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (împ., ajut. reg., îngrij.)	Suprafața efectivă de împădurit Specii							
Nr.	Suprafața ha					FA	GO	TE	SC	ANN	PI	DT	
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE													
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale													
A.1.4. Mobilizarea solului în u.a.: 2F, 10C, 10H, 12B, 12C, 14F, 16C, 16E, 17C, 27B, 33A, 35E, 43E, 43F, 44E, 47B, 49B, 52D, 78A, 80C, 80H, 85B, 85H, 137B, 137D, 138A, 138B, 138D, 142C, 146A, 148A, 160E, 190A, 276A și 276 cu suprafața totală de 121,40 ha, iar suprafața efectivă de 18,70 ha.													
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale.													
A.2.1. Receperea semințșurilor în u.a.: 2F, 4D, 10C, 10H, 12C, 14F, 16C, 16E, 17C, 27B, 33A, 35E, 43E, 43F, 44E, 47B, 49B, 49E, 52D, 78A, 80C, 80H, 85B, 85H, 137B, 137D, 138A, 138B, 138D, 146A, 148A, 276A și 276F cu suprafața totală de 120,95 ha, iar suprafața efectivă de 11,88 ha.													
A.2.2. Descopleșirea semințșurilor în u.a.: 2F, 4D, 10C, 10H, 12C, 14F, 16C, 16E, 17C, 27B, 33A, 35E, 43E, 43F, 44E, 47B, 49B, 49E, 52D, 78A, 80C, 80H, 85B, 85H, 137B, 137D, 138A, 138B, 138D, 146A, 148A, 276A și 276F cu suprafața totală de 120,95 ha, iar suprafața efectivă de 23,76 ha.													
B. LUCRĂRI DE REGENERARE													
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare													
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive													
12B	3,52	5.1.3.1. 515.1.	5GO2FA2PI1DT 60PI40DT 7GO3FA	1,0 0,1 0,8	0,35	-	-	-	-	-	-	0,21	0,14
43E	1,53	5.2.4.1. 421.4.	6FA1GO1TE2DT 30GO30TE40DT 10FA	1,0 0,2 0,7	0,31	-	0,09	0,09	-	-	-	-	0,13
44E	1,38	5.2.4.2. 421.2.	7FA1GO1TE1DT 30GO30TE40DT 10FA	1,0 0,1 0,7	0,27	-	0,08	0,08	-	-	-	-	0,11

Tabelul 13.4.1. (continuare)

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția - țel Formula de împădurire Compoziția semințșului utilizabil	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (imp., ajut. reg., îngrij.)	Suprafața efectivă de împădurit Specii						
Nr.	Suprafața ha					FA	GO	TE	SC	ANN	PI	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
49B	2,60	5.1.3.4. 513.1.	8GO2DT 100DT 10GO	1,0 0,3 0,4	1,04	-	-	-	-	-	-	1,04
137D	1,59	6.1.4.2. 711.2.	6CE2GO2DT 100DT 7CE3GO	1,0 0,1 0,7	0,16	-	-	-	-	-	-	0,16
Total	10,62	-	-	-	2,13	-	0,17	0,17	-	-	0,21	1,58
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare												
80H	1,69	5.2.4.1. 421.4.	7FA1TE2DT 30TE70DT 10FA	1,0 0,3 0,3	0,17	-	-	0,05	-	-	-	0,12
Total	1,69	-	-	-	0,17	-	-	0,05	-	-	-	0,12
Recapitulație B.2.												
B.2.3.	10,62	-	-	-	2,13	-	0,17	0,17	-	-	0,21	1,58
B.2.5.	1,69	-	-	-	0,17	-	-	0,05	-	-	-	0,12
Total B.2.	12,31	-	-	-	2,30	-	0,17	0,22	-	-	0,21	1,70
Recapitulație B												
B.2.	12,31	-	-	-	2,30	0,12	0,17	0,19	-	-	0,21	1,61
Total B	12,31	-	-	-	2,30	0,12	0,17	0,19	-	-	0,21	1,61
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV												
C.1. Completări în arborete tinere existente												
8C	0,28				0,06	-	-	-	-	0,06	-	-
276E	0,19				0,06	-	-	-	0,06	-	-	-
Total	0,47				0,12	-	-	-	0,06	0,06	-	-
C.2. Completări în arborete nou create (20% din B)												
-	2,46	-	-	-	0,46	0,02	0,04	0,04	-	-	0,04	0,32
Recapitulație C.												
C.1.	0,47	-	-	-	0,12	-	-	-	0,06	0,06	-	-
C.2	2,46	-	-	-	0,46	0,02	0,04	0,04	-	-	0,04	0,32
Total C	2,93	-	-	-	0,58	0,02	0,04	0,04	0,06	0,06	0,04	0,32
TOTAL DE ÎMPĂDURIT												
B. Împăduriri integrale												
-	12,31	-	-	-	2,30	0,12	0,17	0,19	-	-	0,21	1,61
C. Completări												
-	2,93	-	-	-	0,58	0,02	0,04	0,04	0,06	0,06	0,04	0,32
B+C	15,24	-	-	-	2,88	0,14	0,21	0,23	0,06	0,06	0,25	1,93
%					100	5	7	8	2	2	9	67
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE												
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente în u.a.: 8C și 276E cu o suprafață totală de 0,47 ha, iar suprafața efectivă de 1,27 ha (0,47 ha x 3 lucr./an x 3 ani x 0,3 = 1,27 ha).												
D.2. Îngrijirea culturilor nou create în u.a.: 12B, 43E, 44E, 49B, 80H și 137D, cu o suprafață totală de 2,76 ha, iar suprafața efectivă de 7,45 ha (2,76 ha x 0,3 x 3 lucr./an x 3 ani = 7,45 ha).												

* - consistența actuală

** - compoziția actuală

14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

14.1. Planul instalațiilor de transport

Pentru deceniul actual nu s-a propus construirea de noi drumuri forestiere, însă pe viitor ocolul silvic, în baza unui studiu care să fundamenteze oportunitatea și eficiența economică a acestui tip de investiție, va propune măsuri concrete de accesibilizare integrală a fondului forestier.

14.2. Planul construcțiilor silvice

Ocolul silvic Tarnița, în funcție de dinamica și complexitatea activității ce urmează să se desfășoare, va decide oportunitatea efectuării de reparații la construcțiile existente și eventual, construirea altor cantoane silvice.

15. PROGNOZA DEZVOLTARII FONDULUI FORESTIER

15.1. DINAMICA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

Anul amenajării	Denumirea (S.U.P.)	Suprafața			Proportia speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)	Consistența medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împăd.			
				Alte ter. din fondul forestier			
ha							
0	1	2	3	4	5	6	
1963	S.U.P. "A" - codru	2777,7	2748,8	28,9	68FA 24GO 5CA 2DT 1DM III,7 III,8 IV,7 IV,1 IV,5	39	
				-		0,87	
	TOTAL U.P.	2777,7	2748,8	28,9	68FA 24GO 5CA 2DT 1DM III,7 III,8 IV,7 IV,1 IV,5	39	
				-		0,87	
1973	S.U.P. "C" - conversiune	2105,8	2060,3	45,5	68FA 24GO 3CA 1DT 4DR III,1 III,0 IV,8 III,2 III,0	43	
				-		0,84	
	S.U.P. "S" - refacere	639,5	639,5	-	65FA 21GO 10CA 4DT IV,3 IV,0 IV,7 IV,1	57	
				-		0,75	
	TOTAL U.P.	2745,3	2699,8	45,5	67FA 23GO 5CA 2DT 3DR III,3 III,2 IV,7 III,5 III,0	46	
				-		0,82	
1983	S.U.P. "C" - conversiune	2809,7	2793,3	16,4	60FA 25GO 4CA 4DT 1DM 6DR III,4 III,1 IV,4 III,5 II,8 III,0	55	
				-		0,81	
	S.U.P. "D" - rășinoase în afara arealului	377,7	377,7	-	12FA 41MO 28PIN 8BR 6DT 5DR II,9 III,1 III,2 III,0 III,2 III,0	55	
				-		0,80	
	Neindicată recoltarea de lemn	510,7	510,7	-	64CR 14MJ 9FA 4GO 3PIN 6DT III,8 IV,8 IV,7 IV,8 IV,0 IV,9	57	
				-		0,69	
	TOTAL U.P.	3698,1	3681,7	16,4	49FA 19GO 9CR 6MO 4PIN 4CA III,4 III,2 III,8 III,1 III,2 IV,4 2CE 4DT 3DR III,4 IV,2 III,3	51	
				-		0,79	
1993	S.U.P. "A" - Codru regulat	3722,1	3722,1	-	57FA 19GO 7CA 6MO 3CE 2PIN III,6 III,2 IV,5 III,2 III,3 III,4 2PI 2DR 2DT III,5 III,0 III,9	57	
				-		0,81	
	S.U.P. "M"- conservare deosebită	1104,2	-	-	39CR 25FA 13MJ 7CA 5GO 2MO IV,0 IV,1 IV,8 IV,5 IV,2 III,0 2PI 3DR 4DT III,0 III,3 III,8	60	
				-		0,70	

Fondul lemnos total (mii m ³)	Creșt. crt. totală m ³	Posib. anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densit. reț. inst. de transport m/ha	Ind. creșt. indic. m ³ /an/ha	Sporul product. păd. %
		Prod. princ. m ³	Prod. sec. m ³	Prod. princ. m ³ /%	Prod. sec. m ³ /%	Total	din care:				
							cu rășinoase	În arb. de refăcut			
Volum mediu la ha m ³	Ind. de creșt. crt. m ³ /an/ha	Ind. recol. m ³ /an/ha	Ind. recol. m ³ /an/ha	Prod. princ. m ³ /%	Prod. sec. m ³ /%	ha					
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
275,0	13800	4510	3030	-	-	-	-	-	-	3,2	-
100	5,0	1,6	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
275,0	13800	4510	3030	1100	730	445,0	253,0	219,0	6,8	-	-
100	5,0	1,6	1,1	24	24	-	-	-	-	-	-
320,0	14520	1580	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-
155	7,0	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88,0	3050	5720	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	4,8	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
408,0	17570	7300	2640	9280	904	466,4	338,8	361,3	*	-	-
151	6,5	2,7	1,0	127	34	-	-	-	-	-	-
506,6	16088	6380	2223	-	-	-	-	-	-	3,3	-
181	5,8	2,3	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
1,9	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20,9	1900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
523,4	18402	6380	2300	5883	1824	329,1	80,3	115,8	11,7	-	-
149	5,0	2,0	0,8	92	79	-	-	-	-	-	-
642,0	21930	4566	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-
172	5,8	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91,0	4283	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	5,8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* - nu sunt date

Anul amenajării	Denumirea (S.U.P.)	Suprafața			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)	Consistența medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împăd.			
				Alte ter. din fondul forestier			
		ha					
0	1	2	3	4	5	6	
1993	TOTAL U.P.	4864,4	4826,3	-	50FA 16GO 9CR 7CA 6MO 3MJ III,6 III,2 IV,0 IV,5 III,2 IV,8 2CE 5DR 2DT III,3 III,3 III,9	58	
				38,1		0,79	
2003	S.U.P. "A" - Codru regulat	2466,3	2466,3	-	50FA 23GO 8CA 5MO 4CE 2PI III,2 III,1 III,3 III,0 III,2 II,9 2PIN 2DR 2DT 2DM II,9 III,0 III,1 III,0	59	
				-		0,83	
	S.U.P. "M"- Păd. supuse reg. de conservare deosebită	1057,5	1057,5	-	36CR 29FA 10MJ 7CA 6GO IV,8 IV,0 V,0 IV,1 IV,3 2MO 2CE 4DR 3DT 1DM III,0 III,4 II,9 III,8 III,4	72	
				-		0,74	
	S.U.P. "K" - rezervații seminologice	20,6	20,6	-	86GO 14CE III,4 III,6	92	
				-		0,76	
	S.U.P. "E" - ocrotire integrală a naturii	145,1	145,1	-	33CR 27MJ 19FA 6MO 5DU V,0 V,0 IV,1 III,0 III,0 5CA 1PIN 1DR 3DT III,3 III,0 III,0 III,1	52	
				-		0,71	
	Alte terenuri	63,9	-	-	-	-	
				63,9		-	
TOTAL U.P.	3753,4	3689,5	-	43FA 18GO 12CR 8CA 4MO III,4 III,2 IV,8 III,5 III,0 3CE 6DR 5DT 1DM III,3 III,0 III,6 III,0	63		
			63,9		0,80		
2013	S.U.P. "A" - Codru regulat, sortimente obișnuite	1560,84	1560,84	-	51FA 18GO 9CA 7MO 5CE 2PI III,2 III,1 III,6 III,0 III,3 II,9 3PIN 1DR 3DT 1DM II,9 II,9 III,2 III,0	57	
				-		0,85	
	S.U.P. "M"- Păd. supuse reg. de conservare deosebită	990,83	990,83	-	38CR 30FA 11MJ 7CA 6GO V,0 III,8 V,0 IV,1 IV,7 2CE 1PI 3DR 2DT IV,1 III,0 III,1 IV,0	82	
				-		0,75	
	S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii	132,06	132,06	-	37CR 30MJ 17FA 6MO 5CA 2PI V,0 V,0 IV,3 III,0 III,3 III,0 1CE 1PAM 1DR III,0 III,0 III,0	63	
				-		0,69	
TOTAL U.P.	2762,21	2683,73	-	41FA 16CR 12GO 8CA 5MJ III,4 V,0 III,4 III,8 V,0 5MO 4CE 5DR 3DT 1DM III,0 III,5 II,9 III,4 III,2	66		
			78,48		0,80		

Fondul lemnos total (mii m ³)	Creșt. crt.to-tală m ³	Posib.anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densit. ret.inst. de transport m/ha	Ind. creșt. indic. m ³ /an/ha	Sporul product. păd. %		
		Prod. princ. m ³	Prod. sec. m ³	Prod. princ. m ³ /an/ha	Prod. sec. m ³ /an/ha	Prod. princ. m ³ /%	Prod. sec. m ³ /%	Total				din care:	
												cu rășinoase	în arb. de refăcut
Volum mediu la ha m ³	Ind.de creșt.crt. m ³ /an/ha	Ind. recol. m ³ /an/ha	Ind. recol. m ³ /an/ha			ha							
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
733,0	26213	4684	1457	2174	270	77,2	25,6	1,3	10,2	-	-		
151	5,4	1,0	0,3	46	19								
496,0	15337	2300	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-		
201	6,2	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
124,0	4220	193**	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
117	3,9	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4,0	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
240	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8,0	476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
634,3	20105	2493	2654	1347	1278	17,1	-	0,7	11,8	-	-		
171	5,4	0,7	0,7	54	48								
305,8	10388	860	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-		
196	6,7	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123,8	3568	254**	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
125	3,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8,9	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
67	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
438,5	14387	1114	2109	-	-	4,07	-	-	11,6	-	-		
163	5,4	0,4	0,8	-	-								

** - din tăieri de conservare

Anul amenajării	Denumirea (S.U.P.)	Suprafața			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)	Consistența medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împăd.			
				Alte ter. din fondul forestier			
		ha					
0	1	2	3	4	5	6	
2023	S.U.P. "A" - Codru regulat, sortimente obișnuite	1225,91	1225,91	-	55FA 19GO 8CA 5MO 5CE 2PIN III,2 III,1 III,8 III,1 III,2 III,1 1PI 1DR 1DT 1DM III,0 II,8 III,3 II,9	66	
				-		0,83	
	S.U.P. "M"- Păd. supuse reg. de conservare deosebită	414,52	414,52	-	52FA 11CR 11GO 8CA 8MJ 2MO III,6 V,0 IV,4 IV,0 V,0 III,0 1CE 1TE 1DR 5DT IV,8 IV,0 III,3 III,8	88	
				-		0,78	
	S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii	898,95	898,95	-	40CR 20FA 12MJ 8CA 6CE 4GO V,0 III,6 V,0 III,9 III,2 III,5 2MO 5DR 3DT III,2 III,0 III,5	81	
				-		0,75	
Alte terenuri	78,37	-	-	-	-		
			78,37		-		
TOTAL U.P.	2617,75	2539,35	-	41FA 16CR 13GO 8CA 5MJ 5CE III,3 V,0 III,4 III,9 V,0 III,3 4MO 4DR 3DT 1DM III,1 III,0 III,5 III,2	75		
			78,37		0,79		
2033	S.U.P. "A" - Codru regulat, sortimente obișnuite	1225,91	1225,91	-	55FA 18GO 5CA 2MO 4CE 1PI III,1 II,9 III,7 II,9 III,1 II,9 1DR 14DT II,7 III,2	76	
				-		0,84	
	S.U.P. "M"- Păd. supuse reg. de conservare deosebită	414,52	414,52	-	54FA 5CR 11GO 4CA 4MJ 1MO 4TE III,4 IV,9 IV,2 III,9 IV,9 II,9 III,9 2DR 15DT III,2 III,7	98	
				-		0,79	
	S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii	898,95	898,95	-	40CR 20FA 12MJ 8CA 6CE 4GO IV,8 III,4 IV,9 III,8 III,0 III,3 2MO 5DR 3DT III,1 II,9 III,4	91	
				-		0,76	
Alte terenuri	78,37	-	-	-	-		
			78,37		-		
TOTAL U.P.	2617,75	2539,35	-	42FA 15CR 12GO 7CA 4MJ 5CE III,1 IV,9 III,2 III,8 IV,9 III,1 2MO 3DR 10DT II,9 III,4 III,4	85		
			78,37		0,80		

Fondul lemnos total (mii m ³)	Creșt. crt. totală m ³	Posib. anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densit. ret. inst. de transport m ³ /ha	Ind. creșt. indic. m ³ /an/ha	Sporul product. păd. %
		Prod. princ. m ³	Prod. sec. m ³	Prod. princ. m ³ /%	Prod. sec. m ³ /%	Total	din care:				
							cu rășinoase	în arb. de refăcut			
Volum mediu la ha m ³	Ind. de creșt. crt. m ³ /an/ha	Ind. recol. m ³ /an/ha	Ind. recol. m ³ /an/ha			ha					
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
276,2	7749	870	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-
225	6,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78,5	1791	123*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	4,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109,1	3385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
463,8	12925	993	1364	-	-	-	-	-	13,1	-	-
183	5,1	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
265	7372	2800	-	-	-	-	-	-	-	3,3	4
216	6,0	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79,3	1830	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	4,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	3216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
461,3	12418	2965	1645	-	-	-	-	-	13,1	-	-
537	4,7	1,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-

** - din tăieri de conservare

Anul amenajării	Denumirea (S.U.P.)	Suprafața			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)	Consistența medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împăd.			
				Alte ter. din fondul forestier			
		ha					
0	1	2	3	4	5	6	
2043	S.U.P. "A" - Codru regulat, sortimente obișnuite	1225,91	1225,91	-	55FA 16GO 3CA 2TE 4CE 1PI II,9 II,7 III,6 III,1 III,0 II,8 1DR 18DT II,6 III,1	86	0,85
				-			
	S.U.P. "M"- Păd. supuse reg. de conservare deosebită	414,52	414,52	-	56FA 10GO 3CA 2CR 2MJ 5TE 3PI III,2 IV,0 III,8 IV,8 IV,8 III,8 III,0 3DR 16DT III,1 III,6	108	0,80
				-			
	S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii	898,95	898,95	-	40CR 20FA 12MJ 8CA 6CE 4GO IV,6 III,2 IV,8 III,7 II,9 III,1 2MO 5DR 3DT III,0 II,8 III,3	101	0,77
				-			
	Alte terenuri	78,37	-	-	-	-	-
				78,37			
	TOTAL U.P.	2617,75	2539,35	-	42FA 15CR 11GO 6CA 4MJ 1PI II,9 IV,8 III,0 III,7 IV,8 III,0 III,0 4CE 1MO 2TE 3DR 11DT III,0 II,8 III,9 III,3 III,3	95	0,81
				78,37			
VIITOR	S.U.P. "A" - Codru regulat, sortimente obișnuite	1225,91	1225,91	-	54FA 15GO 2CA 3CE 1PI 5TE II,7 II,6 III,5 II,9 II,7 III,0 1DR 19DT II,5 III,0	55	0,85
				-			
	S.U.P. "M"- Păd. supuse reg. de conservare deosebită	414,52	414,52	-	58FA 10GO 1CA 4PI 6TE 4DR 17DT III,0 III,8 III,7 II,9 III,7 III,0 III,5	118	0,81
				-			
	S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii	898,95	898,95	-	40CR 20FA 12MJ 8CA 6CE 4GO IV,6 III,2 IV,8 III,7 II,9 III,1 2MO 5DR 3DT III,0 II,8 III,3	101	0,77
				-			
	Alte terenuri	78,37	-	-	-	-	-
				78,37			
	TOTAL U.P.	2617,75	2539,35	-	43FA 14CR 10GO 4CA 1MO 4CE II,7 IV,7 II,8 III,6 IV,7 II,9 II,9 1PI 4MJ 4TE 2DR 13DT II,9 IV,7 III,8 III,2 III,2	105	0,82
				78,37			

Fondul lemnos total (mii m ³)	Creșt. crt. totală m ³	Posib. anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densit. ret. inst. de transport m ³ /ha	creșt. indic. m ³ /an/h	Sporul product. păd. %		
		Prod. princ. m ³	Prod. sec. m ³	Prod. princ. m ³ /an/ha	Prod. sec. m ³ /an/ha	Prod. princ. m ³ %	Prod. sec. m ³ %	Total				din care:	
												cu rășinoase	în arb. de refăcut
Volum mediu la ha m ³	Ind. de creșt. crt. m ³ /an/ha	Ind. recol. m ³ /an/ha	Ind. recol. m ³ /an/ha				ha						
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
253,7	6996	3600	-	-	-	-	-	-	-	3,5	8		
207	5,7	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80,8	1907	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
194	4,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
124,9	3046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
138	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
459,4	11949	3850	1925	-	-	-	-	-	13,1	-	-		
539	4,6	1,5	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-		
242,7	6619	4413	-	-	-	-	-	-	-	3,6	14		
198	5,4	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80,8	1907	250*	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
195	4,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
85,4	2877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
95	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
408,9	11403	4663	2206	-	-	-	-	-	13,1	-	-		
488	4,3	1,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-		

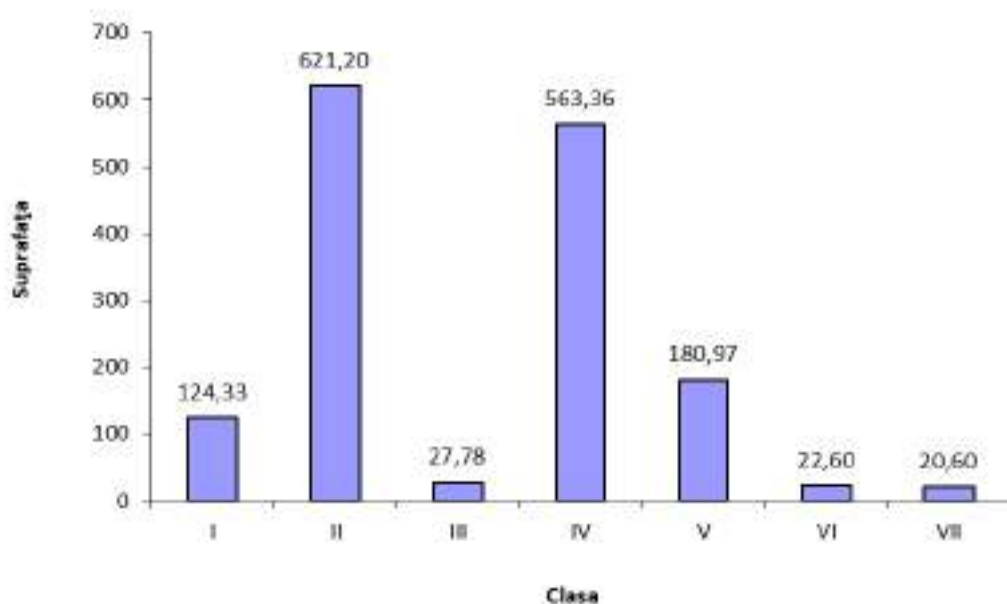
** - din tăieri de conservare

15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă

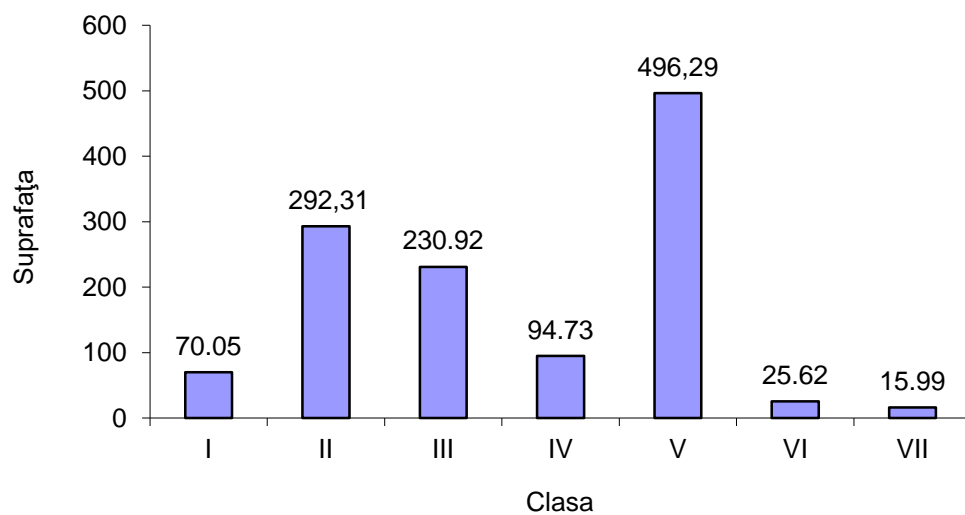
Amenajamentul anterior (ha)		Noul amenajament suprafața (ha)	
Pădure în producție	1560,84 ha	Pădure în producție	1225,91 ha
Terenuri destinate împăduririi	ha	Terenuri destinate împăduririi	ha
TOTAL	1560,84 ha	TOTAL	1225,91 ha

GRAFICUL I

Situția claselor de vârstă la amenajarea precedentă

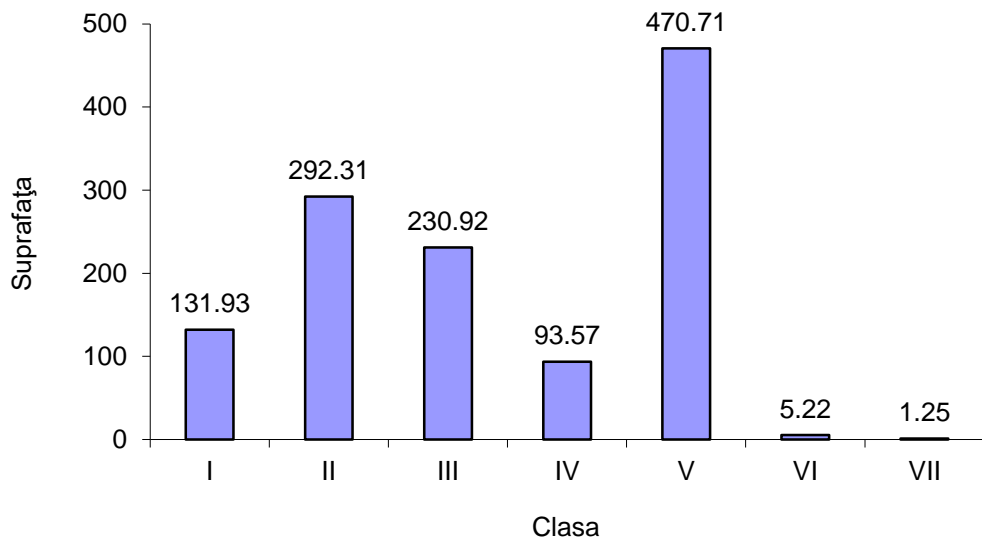
**GRAFICUL II**

Clasele de vârstă actuale

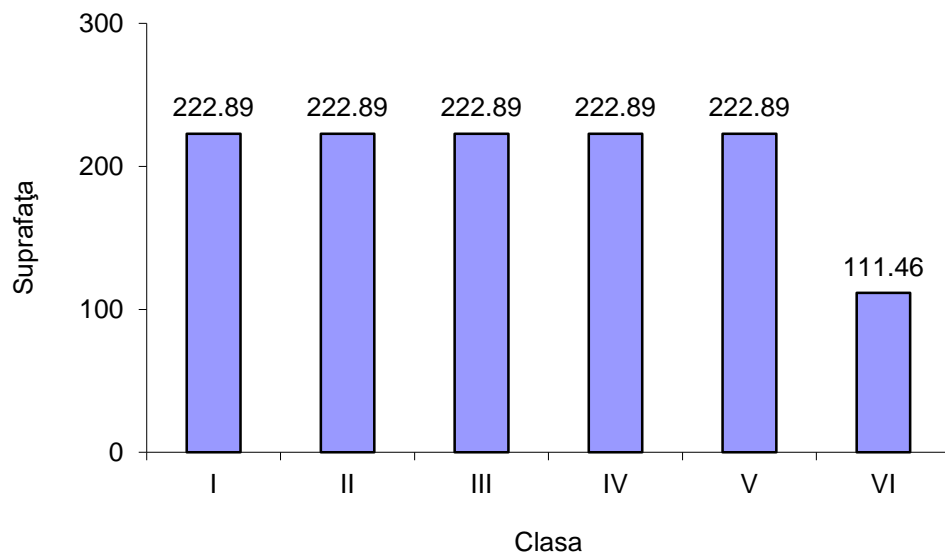


GRAFICUL III

Clasele de vârstă după expirare a 20 ani

**GRAFICUL IV**

Clasele de vârstă normale



PARTEA A - III - A

EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

16. Evidențe de caracterizare a fondului forestier

16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												1 A 0.85 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 6231 TP: 4241 SOL: 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 400 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 CA 2 DT COMP.TEL: 5FA 3 CA 2 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI						
FA	4	LT	50	16	14	4	M	.4	RN	N		0.36	64	54	3.0			
CA	4	LT	50	14	10	5	M	.4	RN	N		0.36	31	26	2.2			
DT	2	IN	50	16	13	4	M	.4	RN	N		0.18	24	20	1.3			
TOTAL			50				4					0.9	119	100	6.5			
1 B 0.05 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 GO 2 CA COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	6	IN	80	30	17	4		.5	RN	N		0.42	101	5	3.0			
GO	2	IN	80	32	16	4	M	.5	RN	N		0.14	30	2	0.7			
CA	2	IN	50	18	13	4	M	.4	RN	N		0.14	18	1	1.0			
TOTAL			80				4					0.7	149	8	4.7			
1 C 0.84 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 400 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	10	LT	85	30	19	3		.6	RN	N		0.80	226	190	3.4			
TOTAL			85				3					0.8	226	190	3.4			
1 D 3.58 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5112 TP: 5172 SOL: 0101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium-Calluna Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 4 CA 1 MJ COMP.TEL: 6GO 3 CA 1 MJ SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	5	LT	85	22	14	5		.4	RN	S		0.35	58	208	0.8			
CA	4	LT	85	16	11	5	M	.4	RN	N		0.28	28	100	1.1			
MJ	1	LT	85	18	12	5	M	.4	RN	N		0.07	10	36				
TOTAL			85				5					0.7	96	344	1.9			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES			
IN	8.35 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A		EL	PROVE	VI		CONS	MC/	MC/
SOL:	8.35 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 - 540 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																					
TOTAL																					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES			
2 A	8.59 HA	GF: 1 - 6L 5Q	SUP: A	TS: 5134	TP: 5131	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A		EL	PROVE	VI		CONS	MC/	MC/
SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 440 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 CE 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 CE 1 CA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																					
TOTAL														90		3		0.8	258	2216	3.5
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES			
2 B	2.91 HA	GF: 1 - 2A 6L 5Q	SUP: M	TS: 5221	TP: 4213	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A		EL	PROVE	VI		CONS	MC/	MC/
SOL: 1406 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 GO 4 CA COMP.TEL: 4FA 4 CA 2 GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																					
TOTAL														95		4		0.7	173	503	3.1
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES			
2 C	0.67 HA	GF: 1 - 2A 6L 5Q	SUP: M	TS: 5241	TP: 4214	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A		EL	PROVE	VI		CONS	MC/	MC/
SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 38 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GO 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 CA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																					
TOTAL														90		4		0.8	244	164	4.6

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA													
2 D 2.22 HA GF: 1 -2A 6L 5Q SUP: M TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 18 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 4 CA 1 MJ COMP.TEL: 5GO 4 CA 1 MJ SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Mcs. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M		P	TEC	AG	AI	NIENTA	LI																	
GO	5	LT	85	20	15	5		.4	RN	S			0.35	66	147	0.8														
CA	4	LT	85	14	12	5	M	.3	RN	S			0.28	33	73	1.1														
MJ	1	LT	85	16	13	5	M	.3	RN	S			0.07	11	24															
TOTAL				85				5					0.7	110	244	1.9														
2 E 1.26 HA GF: 1 -6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 26 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M		P	TEC	AG	AI	NIENTA	LI																	
GO	2	LT	120	36	23	3	M	.6	RN	N			0.16	63	79	0.5														
GO	8	LT	90	26	21	3		.6	RN	N			0.64	215	271	2.4														
TOTAL				90				3					0.8	278	350	2.9														
2 F 1.46 HA GF: 1 -6L 5Q 2L SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 CE COMP.TEL: 6GO 1 CE 2 PI 1 DT SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10GO 3 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.progresive(insamintare) 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																														
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M		P	TEC	AG	AI	NIENTA	LI																	
GO	5	IN	125	34	22	4		.5	RN	N			0.35	122	178	1.1														
CE	1	IN	125	32	23	4	M	.5	RN	N			0.07	21	31	0.2														
GO	4	IN	90	26	18	4	M	.5	RN	N			0.28	113	165	1.3														
TOTAL				125				4					0.7	256	374	2.6														
3 A 3.00 HA GF: 1 -6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M		P	TEC	AG	AI	NIENTA	LI																	
FA	7	IN	85	30	23	3		.6	RN	N			0.56	215	645	4.6														
FA	2	LT	85	26	22	3	M	.6	RN	N			0.16	57	171	1.3														
GO	1	IN	85	28	23	3	M	.6	RN	N			0.08	32	96	0.5														
TOTAL				85				3					0.8	304	912	6.4														

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												3 B 2.32 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 24 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albid Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 FA 2 CA COMP.TEL: 7GO 1 FA 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
GO	1	IN	130	36	21	4	M	.4	RN	S		0.08	27	63	0.2			
GO	5	LT	95	24	19	3		.5	RN	N		0.40	113	262	1.4			
FA	2	IN	85	26	21	3	M	.5	RN	N		0.16	53	123	1.3			
CA	2	IN	95	22	17	3	M	.4	RN	S		0.16	32	74	0.7			
TOTAL				95				3				0.8	225	522	3.6			
3 C 1.02 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albid Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	3	IN	120	38	23	3	M	.5	RN	N		0.24	95	97	0.9			
GO	7	IN	90	26	20	3		.5	RN	N		0.56	174	177	3.2			
TOTAL				90				3				0.8	269	274	4.1			
3 D 0.07 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albid Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 4 CE COMP.TEL: 6GO 4 CE SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	6	IA	60	22	18	3		.5	NEC	N		0.42	109	8	3.1			
CE	4	IA	60	26	21	3	M	.5	NEC	N		0.28	81	6	1.9			
TOTAL				60				3				0.7	190	14	5.0			
3 E 0.31 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5231 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 FA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	8	IN	85	32	24	3		.6	RN	N		0.64	274	85	3.8			
FA	2	IN	85	26	25	3	M	.6	RN	N		0.16	70	22	1.3			
TOTAL				85				3				0.8	344	107	5.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												3 F 0.46 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 16 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albid Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 DU COMP.TEL: 10DU SORT: DU Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
DU	10	P	55	26	19	3			.4	NEC	N	0.70	291	134	9.2			
TOTAL														0.7	291	134	9.2	
3 G 0.17 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albid Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: DU Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	10	IN	90	30	22	3			.5	RN	N	0.80	294	50	4.6			
TOTAL														0.8	294	50	4.6	
4 A 2.43 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 37 G ALTITUDINE: 430 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: DU Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesananat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	2	IN	130	36	25	4	M		.5	RN	S	0.16	70	170	0.5			
FA	7	LT	95	26	23	4			.5	RN	N	0.56	215	522	3.3			
CA	1	LT	85	20	18	4	M		.5	RN	N	0.08	17	41	0.4			
TOTAL														0.8	302	733	4.2	
4 B 1.39 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 29 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula albid Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesananat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	2	LT	110	36	23	3	M		.5	RN	N	0.16	63	88	0.5			
GO	8	LT	95	26	21	3			.5	RN	N	0.64	215	299	2.2			
TOTAL														0.8	278	387	2.7	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI	HA	HA	HA	HA				
4 C 0.11 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	10	IA	60	26	22	3		.6	NEC	N	0.80	294	32	5.8				
TOTAL														0.8	294	32	5.8	
4 D 1.41 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SE INC: 16 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE																		
GO	10	LT	110	30	24	3		.6	RN	N	0.80	340	479	2.4				
TOTAL														0.8	340	479	2.4	
4 E 2.57 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior undulat EXPOZITIE: E INC: 37 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	2	IN	130	34	26	4	M	.5	RN	N	0.16	75	193	0.5				
FA	7	LT	95	26	23	4		.5	RN	N	0.56	215	553	3.3				
CA	1	LT	85	20	17	4	M	.5	RN	N	0.08	16	41	0.4				
TOTAL														0.8	306	787	4.2	
4 F 2.08 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE INC: 31 G ALTITUDINE: 480 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	2	LT	110	36	23	3	M	.5	RN	N	0.16	63	131	0.5				
GO	8	LT	95	26	21	3		.5	RN	N	0.64	215	447	2.2				
TOTAL														0.8	278	578	2.7	

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ HA		MC/ U A	MC/ H A		
													4 G 2.08 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 460 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA					
FA	2	IN	130	38	27	3	M	.6	RN	N		0.16	80	166	0.6			
FA	6	LT	95	26	24	3		.6	RN	N		0.48	197	410	3.6			
GO	1	LT	95	28	23	3	M	.5	RN	N		0.08	32	67	0.3			
CA	1	IN	85	20	17	4	M	.5	RN	N		0.08	16	33	0.4			
TOTAL				95				3				0.8	325	676	4.9			
6 A 0.16 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 4 MJ 1 DT COMP.TEL: 6GO 3 MJ 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	5	IA	60	24	18	3		.5	NEC	N		0.35	91	15	2.6			
MJ	4	LT	60	16	15	3	M	.4	RN	N		0.28	53	8	0.2			
DT	1	IN	60	20	14	4	M	.4	RN	N		0.07	10	2	0.4			
TOTAL				60				3				0.7	154	25	3.2			
6 B 0.34 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	2	IN	110	34	25	4	M	.6	RN	N		0.16	70	24	0.7			
FA	4	IN	95	26	23	4	M	.6	RN	N		0.32	123	42	1.9			
FA	1	LT	95	24	22	4	M	.6	RN	S		0.08	29	10	0.5			
GO	1	IN	95	28	21	3	M	.5	RN	S		0.08	27	9	0.4			
CA	2	IN	95	20	17	4	M	.5	RN	S		0.16	32	11	0.6			
TOTAL				95				4				0.8	281	96	4.1			
6 C 0.31 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 22 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 CA COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	6	LT	100	26	21	3		.6	RN	N		0.48	162	50	1.4			
GO	3	IN	100	32	23	3	M	.6	RN	N		0.24	95	29	1.2			
CA	1	IN	100	24	17	5	M	.5	RN	N		0.08	16	5	0.2			
TOTAL				100				3				0.8	273	84	2.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
6 D 0.66 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GO 3 CE 1 PAM 3 CA COMP.TEL: 4GO 3 CE 2 CA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
GO	3	IA	60	24	17	3	M	.5	NEC	N	0.24	56	37	1.8													
CE	3	IA	60	24	18	3	M	.5	NEC	N	0.24	53	35	1.7													
PAM	1	IN	60	32	20	3	M	.6	RN	N	0.08	21	14	0.3													
CA	3	IN	60	24	15	4	M	.5	RN	N	0.24	40	26	1.5													
TOTAL			60				3				0.8	170	112	5.3													
6 E 1.12 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior undulat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GO 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
FA	7	IN	95	30	24	3		.6	RN	N	0.56	230	258	4.1													
GO	2	IN	95	26	22	3	M	.6	RN	N	0.16	59	66	0.9													
CA	1	IN	95	20	15	4	M	.5	RN	N	0.08	13	15	0.3													
TOTAL			95				3				0.8	302	339	5.3													
6 F 0.32 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2201 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 500 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
GO	10	IN	95	24	18	4		.5	RN	N	0.80	207	66	3.4													
TOTAL			95				4				0.8	207	66	3.4													
6 N 0.21 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
TOTAL																											

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
												7 1.71 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 4 FA 2 CA 1 DT COMP.TEL: 4FA 4 MO 1 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI						
MO	3	P	40	24	17	3	M	.4	NEC	N	0.27	94	161	3.8				
FA	4	LT	40	16	14	3	M	.5	RN	N	0.36	64	109	3.6				
CA	2	LT	40	12	10	4	M	.4	RN	N	0.18	16	27	1.3				
DT	1	IN	40	20	16	3	M	.5	RN	N	0.09	16	27	0.8				
TOTAL			40				3				0.9	190	324	9.5				
8 A 0.43 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 28 G ALTITUDINE: 530 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 MO 2 CA COMP.TEL: 5FA 4 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	5	IN	35	16	14	3		.4	RN	N	0.45	81	35	4.3				
MO	3	P	35	20	16	3	M	.3	NEC	N	0.27	86	37	3.8				
CA	2	LT	35	12	9	3	M	.3	RN	N	0.18	13	6	1.7				
TOTAL			35				3				0.9	180	78	9.8				
8 B 5.73 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 38 G ALTITUDINE: 530 - 600 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CA 2 GO 1 DT COMP.TEL: 6CA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																		
CA	7	LT	40	12	10	4		.4	RN	N	0.63	55	315	4.7				
GO	2	IN	40	14	13	3	M	.4	RN	N	0.18	26	149	1.4				
DT	1	IN	40	16	14	3	M	.4	RN	N	0.09	13	74	0.8				
TOTAL			40				4				0.9	94	538	6.9				
8 C 0.28 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9723 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CA 3 ANN 3 GO COMP.TEL: 5GO 3 CA 2 ANN SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.progressive(racordare) 2020-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI																		
CA	4	IN	5			4	M		RN	N	0.28			0.5				
ANN	3	LT	5	2	1	4	M		RN	N	0.21	1		0.4				
GO	3	P	5			4	M		NEC	N	0.21			0.2				
TOTAL			5				4				0.7	1		1.1				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA		
												9 A 2.56 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 37 G ALTITUDINE: 450 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 5 CA 1 DT COMP.TEL: 5FA 3 CA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI						
FA	4	IN	25	10	8	3	M	.3	RN	N		0.36	27	69	2.6			
CA	5	IN	25	10	7	3		.3	RN	N		0.45	22	56	4.1			
DT	1	IN	25	10	7	3	M	.3	RN	N		0.09	4	10	0.8			
TOTAL				25				3				0.9	53	135	7.5			
9 B 4.55 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 410 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 MO 2 CA 1 DT COMP.TEL: 5FA 3 MO 1 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	5	IN	35	14	13	3		.4	RN	N		0.45	72	328	4.3			
MO	2	P	35	22	17	3	M	.3	NEC	N		0.18	62	282	2.5			
CA	2	IN	35	12	10	3	M	.3	RN	N		0.18	16	73	1.7			
DT	1	IN	35	16	14	3	M	.4	RN	N		0.09	13	59	0.8			
TOTAL				35				3				0.9	163	742	9.3			
9 C 0.27 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 34 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 4 CA COMP.TEL: 6GO 4 CA SORT: GOL Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	6	LT	90	28	18	4		.5	RN	N		0.42	108	29	1.2			
CA	4	LT	90	24	17	4	M	.5	RN	N		0.28	56	15	1.1			
TOTAL				90				4				0.7	164	44	2.3			
9 D 2.01 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 38 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 1 FA 2 CA COMP.TEL: 7GO 1 FA 2 CA SORT: GOL Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	7	LT	95	28	22	3		.6	RN	N		0.56	204	410	1.9			
FA	1	LT	95	26	23	3	M	.6	RN	N		0.08	31	62	0.6			
CA	2	LT	95	24	17	4	M	.5	RN	N		0.16	32	64	0.6			
TOTAL				95				3				0.8	267	536	3.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
9 E 2.01 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	10	LT	95	28	25	3		.6	RN	N			0.80	352	708	5.9													
TOTAL			95			3							0.8	352	708	5.9													
10 A 0.16 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10GO 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
GO	4	LT	120	40	24	3	M	.6	RN	N			0.32	136	22	0.9													
GO	6	LT	95	32	20	3		.5	RN	N			0.48	148	24	1.6													
TOTAL			95			3							0.8	284	46	2.5													
10 B 2.18 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 410 - 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 DT 1 DM COMP.TEL: 8FA 1 DT 1 DM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	8	IN	15	4	3	3			RN	N			0.72	9	20	2.6													
DT	1	IN	15	6	4	3	M		RN	N			0.09	2	4	0.6													
DM	1	IN	15	6	4	3	M		RN	N			0.09	1	2	1.2													
TOTAL			15			3							0.9	12	26	4.4													
10 C 1.87 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 DT COMP.TEL: 6FA 1 GO 1 TE 2 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	6	IN	110	34	24	4		.6	RN	N			0.42	147	275	1.9													
GO	1	IN	110	28	17	4	M	.6	RN	N			0.07	31	58	0.3													
FA	2	IN	70	20	20	4	M	.5	RN	N			0.14	56	105	1.1													
DT	1	IN	70	24	17	4	M	.5	RN	N			0.07	38	71	0.4													
TOTAL			110			4							0.7	272	509	3.7													

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ HA		MC/ U A	MC/ H A		
													10 D 0.67 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 440 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 GO 1 DT COMP.TEL: 5FA 4 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Degajari LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI					
FA	5	IN	15	4	3	3				RN	N	0.45	6	4	1.6			
GO	4	IN	15	4	3	3	M			RN	N	0.36	4	3	2.0			
DT	1	IN	15	6	4	3	M			RN	N	0.09	2	1	0.6			
TOTAL			15				3					0.9	12	8	4.2			
10 E 3.77 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 34 G ALTITUDINE: 440 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 GO 1 PAM 2 MO 1 CA COMP.TEL: 4FA 2 GO 1 PAM 2 MO 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	4	IN	40	14	13	3	M	.4		RN	N	0.36	57	215	3.6			
GO	2	IN	40	14	13	3	M	.4		RN	N	0.18	26	98	1.4			
PAM	1	P	40	16	14	3	M	.4	NEC	N	0.09	14	53	0.3				
MO	2	P	40	22	17	3	M	.3	NEC	N	0.18	62	234	2.5				
CA	1	IN	40	12	11	4	M	.4		RN	N	0.09	9	34	0.7			
TOTAL			40				3					0.9	168	634	8.5			
10 F 2.04 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 CA COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10GO 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	4	IN	105	34	20	4	M	.5		RN	S	0.32	100	204	1.2			
GO	4	LT	105	30	18	4	M	.5		RN	S	0.32	82	167	0.7			
CA	2	IN	90	18	16	5	M	.4		RN	S	0.16	29	59	0.6			
TOTAL			105				4					0.8	211	430	2.5			
10 G 1.37 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 33 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 CA 2 GO 1 PAM COMP.TEL: 3FA 3 GO 3 CA 1 PAM SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI																		
FA	2	IN	15	4	3	3	M	.3		RN	N	0.18	2	3	0.6			
CA	5	IN	15	4	3	3				RN	N	0.45	5	7	3.2			
GO	2	IN	15	6	4	3	M	.3		RN	N	0.18	3	4	1.0			
PAM	1	P	15	6	4	3	M	.3	NEC	N	0.09	3	4	0.2				
TOTAL			15				3					0.9	13	18	5.0			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA		
10 H 0.25 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 1 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
														FA	9	IN	110	34	24	3		.6	RN	N	0.81	388	97	4.7				
														GO	1	IN	110	30	23	3	M	.5	RN	N	0.09	61	15	0.4				
														TOTAL			110								0.9	449	112	5.1				
11 A 2.09 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 32 G ALTITUDINE: 500 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
														FA	8	IN	35	16	14	3		.4	RN	N	0.72	129	270	6.9				
														MO	1	P	35	20	15	3	M	.3	NEC	N	0.09	26	54	1.3				
														DT	1	IN	35	16	15	3	M	.4	RN	N	0.09	15	31	0.8				
														TOTAL			35								0.9	170	355	9.0				
11 B 2.23 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 3 CE 1 GO COMP.TEL: 6CA 3 CE 1 GO SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
														CA	6	IN	60	18	16	3		.5	RN	N	0.54	98	219	3.8				
														CE	3	P	60	24	20	3	M	.6	NEC	N	0.27	71	158	1.9				
														GO	1	P	60	24	17	3	M	.5	NEC	N	0.09	21	47	0.7				
														TOTAL			60								0.9	190	424	6.4				
11 C 0.39 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5134 TP: 5231 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 GO 2 DT COMP.TEL: 5FA 3 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
														FA	5	IN	15	4	3	3		.3	RN	N	0.45	6	2	1.6				
														GO	3	IN	15	6	4	3	M	.3	RN	N	0.27	5	2	1.5				
														DT	2	IN	15	4	2	3	M	.2	RN	N	0.18	1		1.3				
														TOTAL			15								0.9	12	4	4.4				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												11 D 0.68 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5231 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 GO COMP.TEL: 5FA 3 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 4 GO 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
FA	6	IN	100	36	24	3			.6	RN	N	0.54	196	133	3.7			
GO	4	IN	100	32	19	3	M		.5	RN	N	0.36	125	85	1.9			
TOTAL				100					3			0.9	321	218	5.6			
12 A 3.29 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 31 G ALTITUDINE: 450 - 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 GO COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	1	IN	120	36	25	3	M		.6	RN	N	0.08	35	115	0.4			
FA	6	IN	80	26	21	3			.6	RN	N	0.48	160	526	4.2			
GO	3	IN	80	28	22	3	M		.5	RN	N	0.24	88	290	1.5			
TOTAL				80					3			0.8	283	931	6.1			
12 B 3.52 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 23 G ALTITUDINE: 540 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 7 GO 3 FA COMP.TEL: 5GO 2 FA 2 PI 1 DT SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 7GO 3 FA 10 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(punere lumina) 2021-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI																		
GO	7	IN	90	26	19	4			.5	RN	N	0.07	16	56	0.3			
FA	3	IN	90	28	17	5	M		.5	RN	N	0.03	8	28	0.2			
TOTAL				90					4			0.1	24	84	0.5			
12 C 1.16 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 GO 1 CA 1 DT COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: 7FA 2 GO 1 DT 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
FA	6	IN	80	30	24	3			.6	RN	N	0.30	102	118	2.6			
GO	2	IN	80	26	22	3	M		.5	RN	N	0.10	33	38	0.6			
CA	1	IN	80	22	15	3	M		.5	RN	N	0.05	22	26	0.3			
DT	1	IN	80	30	20	3	M		.6	RN	N	0.05	13	15	0.3			
TOTAL				80					3			0.5	170	197	3.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												12 D 2.02 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 450 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 GO COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
FA	7	IN	80	26	23	3			.5	RN	N	0.56	215	434	4.9			
GO	3	IN	80	28	23	3	M		.5	RN	N	0.24	95	192	1.5			
TOTAL			80					3				0.8	310	626	6.4			
12 E 1.79 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5231 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 540 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 FA 1 DT COMP.TEL: 8GO 1 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8GO 2 FA 3 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	8	LT	90	28	22	3			.5	RN	N	0.72	296	530	2.7			
FA	1	IN	90	24	23	3	M		.5	RN	N	0.09	20	36	0.7			
DT	1	IN	70	16	14	3	M		.5	RN	N	0.09	21	38	0.6			
TOTAL			90					3				0.9	337	604	4.0			
13 A 12.48 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5112 TP: 5172 SOL: 0101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 45 G ALTITUDINE: 440 - 620 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 DT COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena 2020-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	8	LT	95	22	15	5			.4	RN	N	0.56	105	1310	1.0			
DT	2	LT	95	20	13	5	M		.4	RN	N	0.14	18	225	0.5			
TOTAL			95					5				0.7	123	1535	1.5			
13 B 5.06 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 440 - 650 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	2	IN	110	36	25	3	M		.6	RN	N	0.16	70	354	0.9			
FA	8	LT	80	26	22	3			.5	RN	N	0.64	229	1159	5.6			
TOTAL			80					3				0.8	299	1513	6.5			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES					
ELM ARB	P R P	M R E	V A R	S T A	D M	H M	C L P	A M E S	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA							
												13 C 0.87 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 580 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA											
FA	3	IN	110	36	24	4	M	.5	RN	N		0.24	99	86	1.1								
FA	7	LT	80	26	20	4		.5	RN	N		0.56	173	151	4.0								
TOTAL														80			4			0.8	272	237	5.1
14 A 0.55 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 440 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Mijl. si subtire,constructii VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							
GO	6	LT	100	22	16	5		.5	RN	N		0.54	161	89	0.8								
GO	4	IN	100	22	16	5	M	.5	RN	N		0.36	69	38	1.2								
TOTAL														100			5			0.9	230	127	2.0
14 B 2.35 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 540 - 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 10FA 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							
FA	4	IN	120	44	28	3	M	.6	RN	N		0.32	169	397	1.6								
FA	6	IN	95	34	25	3		.6	RN	N		0.48	211	496	3.6								
TOTAL														95			3			0.8	380	893	5.2
14 C 2.46 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 16 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: 10GO 3 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							
GO	3	IN	120	36	23	3	M	.6	RN	N		0.24	95	234	0.9								
GO	7	IN	95	26	21	3		.6	RN	N		0.56	190	467	3.0								
TOTAL														95			3			0.8	285	701	3.9

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E S T A N I	DM C M	HM 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	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											14 D 0.55 HA GF: 1 -2A 6L 5Q SUP: M TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 38 G ALTITUDINE: 530 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
FA	1	IN	130	30	24	4	M	.6	RN	N	0.08	33	18	0.3				
FA	5	IN	95	22	21	4		.5	RN	N	0.40	133	73	2.4				
FA	4	LT	95	26	21	4	M	.5	RN	N	0.32	106	58	1.9				
TOTAL				95			4				0.8	272	149	4.6				
14 E 7.73 HA GF: 1 -2A 6L 5Q SUP: M TS: 5112 TP: 5172 SOL: 0101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 38 G ALTITUDINE: 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	10	LT	100	20	11	5		.4	RN	S	0.70	78	603	1.1				
TOTAL				100			5				0.7	78	603	1.1				
14 F 0.49 HA GF: 1 -6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 540 - 580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mijl. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 1 GI 2 FA COMP.TEL: 7GO 1 FA 2 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10GO 2 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
GO	4	IN	120	40	25	3	M	.6	RN	N	0.36	264	129	1.4				
GI	1	IN	120	38	22	3	M	.5	RN	N	0.09	31	15	0.2				
GO	3	IN	95	30	23	3	M	.5	RN	N	0.27	161	79	1.5				
FA	2	IN	95	30	24	3	M	.6	RN	N	0.18	112	55	1.3				
TOTAL				120			3				0.9	568	278	4.4				
15 A 3.21 HA GF: 1 -6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 34 G ALTITUDINE: 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mijl. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI																		
FA	8	IN	15	4	3	3			RN	N	0.72	9	29	2.6				
GO	1	IN	15	4	3	3	M		RN	N	0.09	1	3	0.5				
DT	1	IN	15	6	4	3	M		RN	N	0.09	2	6	0.6				
TOTAL				15			3				0.9	12	38	3.7				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM 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	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											15 B 3.54 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5231 TP: 4241 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 37 G ALTITUDINE: 580 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
FA	3	IN	140	32	24	4	M	.4	RN	N	0.21	86	304	0.5				
FA	7	IN	100	26	21	4		.4	RN	N	0.49	163	577	2.6				
TOTAL														0.7	249	881	3.1	
15 C 4.96 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 580 - 610 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 PAM 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	7	IN	35	14	10	3		.3	RN	N	0.63	67	332	6.0				
PAM	1	P	35	12	9	3	M	.3	NEC	N	0.09	8	40	0.4				
CA	2	LT	35	10	7	3	M	.3	RN	N	0.18	9	45	1.7				
TOTAL														0.9	84	417	8.1	
15 D 0.58 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 16 G ALTITUDINE: 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10GO 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	10	LT	90	24	18	4		.5	RN	S	0.80	206	119	2.3				
TOTAL														0.8	206	119	2.3	
15M 1.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												16 A 9.19 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 33 G ALTITUDINE: 440 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
FA	2	IN	115	38	29	3	M	.6	RN	N		0.16	90	827	0.9			
FA	8	IN	85	26	24	3		.6	RN	N		0.64	263	2417	5.3			
TOTAL			85				3					0.8	353	3244	6.2			
16 B 1.76 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 580 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	9	LT	90	30	21	3		.5	RN	N		0.72	242	426	2.7			
FA	1	LT	90	30	23	3	M	.5	RN	N		0.08	31	55	0.6			
TOTAL			90				3					0.8	273	481	3.3			
16 C 6.56 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 23 G ALTITUDINE: 580 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 1 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 7 ani 0.5S grupe SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
FA	6	IN	115	40	30	3		.6	RN	N		0.36	212	1391	1.9			
FA	3	IN	85	30	27	3	M	.6	RN	N		0.18	111	728	1.5			
GO	1	IN	85	32	26	3	M	.6	RN	N		0.06	21	138	0.4			
TOTAL			115				3					0.6	344	2257	3.8			
16 D 2.37 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 37 G ALTITUDINE: 440 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	10	IN	85	26	18	4		.5	RN	N		0.80	210	498	5.4			
TOTAL			85				4					0.8	210	498	5.4			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ U A		MC/ H A			
												16 E 2.41 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 530 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 1 TE 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 85 ani SEM.UTIL: 10FA 4 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI						
FA	10	IN	85	30	27	3		.6	RN	N	0.50	200	482	4.2				
TOTAL											0.5	200	482	4.2				
17 A 8.25 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 550 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena 2020-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	7	IN	90	30	26	3		.5	RN	N	0.56	262	2162	4.4				
FA	3	LT	90	26	24	3	M	.5	RN	N	0.24	99	817	1.9				
TOTAL											0.8	361	2979	6.3				
17 B 10.98 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 420 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Degajari 2020-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI																		
FA	9	IN	15	4	2	3			RN	N	0.81	5	55	2.9				
DT	1	IN	15	4	3	3	M		RN	N	0.09	1	11	0.6				
TOTAL											0.9	6	66	3.5				
17 C 1.48 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 36 G ALTITUDINE: 550 - 560 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 2 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Taieri de conservare 2018-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
FA	8	LT	115	20	15	5		.4	RN	S	0.48	95	141	1.6				
FA	2	IN	115	28	16	5	M	.5	RN	S	0.12	26	38	0.4				
TOTAL											0.6	121	179	2.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS		MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
												18 6.39 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 32 G ALTITUDINE: 410 - 610 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri 2020-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI					
FA	4	IN	90	32	27	3	M	.5	RN	N		0.36	179	1144	2.8		
FA	6	IN	75	26	23	3		.5	RN	N		0.54	207	1323	4.9		
TOTAL				75				3				0.9	386	2467	7.7		
19 A 3.69 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 37 G ALTITUDINE: 430 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
FA	8	LT	85	22	19	4		.5	RN	N		0.64	182	672	4.4		
GO	2	LT	85	20	18	4	M	.5	RN	N		0.16	41	151	0.5		
TOTAL				85				4				0.8	223	823	4.9		
19 B 2.81 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
GO	9	LT	95	28	23	3		.4	RN	N		0.72	284	798	2.4		
DT	1	LT	95	22	17	3	M	.4	RN	N		0.08	16	45	0.3		
TOTAL				95				3				0.8	300	843	2.7		
19 C 0.26 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 33 G ALTITUDINE: 410 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
FA	8	LT	85	24	22	4		.5	RN	N		0.64	229	60	4.4		
GO	1	LT	85	26	20	3	M	.4	RN	N		0.08	25	7	0.3		
CA	1	LT	85	20	17	3	M	.4	RN	N		0.08	16	4	0.4		
TOTAL				85				4				0.8	270	71	5.1		

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												19 D 1.95 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
TOTAL														0.8	307	599	6.6	
19N 0.33 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 410 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		
20 A 6.52 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 34 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 2 CA COMP.TEL: 7FA 1 GO 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA		2	IN	100	36	26	3	M	.5	RN	N	0.16	75	489	1.1			
FA		5	LT	85	26	23	3		.5	RN	N	0.40	154	1004	3.3			
GO		1	LT	85	30	24	3	M	.5	RN	N	0.08	34	222	0.3			
CA		2	LT	85	18	15	4	M	.4	RN	N	0.16	26	170	0.7			
TOTAL														0.8	289	1885	5.4	
20 B 10.76 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 22 G ALTITUDINE: 480 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 3 CE 1 CA COMP.TEL: 6GO 3 CE 1 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10GO 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO		6	IN	90	36	25	3		.6	RN	N	0.48	221	2378	2.7			
CE		3	IN	90	38	26	3	M	.6	RN	N	0.24	104	1119	1.1			
CA		1	IN	90	24	17	4	M	.5	RN	N	0.08	16	172	0.3			
TOTAL														0.8	341	3669	4.1	

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												21 A 1.35 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 480 - 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
FA	1	IN	100	36	24	3	M	.5	RN	N		0.08	33	45	0.5			
FA	4	IN	85	26	23	3	M	.5	RN	N		0.32	123	166	2.7			
FA	4	LT	85	26	22	3	M	.5	RN	N		0.32	115	155	2.7			
GO	1	IN	85	26	23	3	M	.5	RN	N		0.08	32	43	0.5			
TOTAL				85			3					0.8	303	409	6.4			
21 B 4.83 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 22 G ALTITUDINE: 510 - 640 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.igiena 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	2	IN	100	34	25	3	M	.6	RN	N		0.16	74	357	0.8			
GO	3	IN	85	26	23	3	M	.5	RN	N		0.24	95	459	1.4			
GO	5	LT	85	26	24	3		.5	RN	N		0.40	170	821	1.7			
TOTAL				85			3					0.8	339	1637	3.9			
21 C 2.89 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 480 - 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	2	IN	100	34	24	3	M	.6	RN	N		0.16	68	197	0.8			
GO	3	IN	85	26	23	3	M	.5	RN	N		0.24	95	275	1.4			
GO	5	LT	85	30	21	3		.5	RN	N		0.40	135	390	1.7			
TOTAL				85			3					0.8	298	862	3.9			
21 D 0.39 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 640 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 DU COMP.TEL: 10DU SORT: DU Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
DU	10	P	55	44	29	2		.4	NEC	N		0.70	527	206	10.9			
TOTAL				55			2					0.7	527	206	10.9			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												22 A 16.14 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 400 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
FA	6	LT	85	26	20	4			.5	RN	N	0.54	167	2695	3.7			
FA	3	IN	85	24	21	4	M		.5	RN	N	0.27	90	1453	1.8			
GO	1	IN	85	26	20	4	M		.5	RN	N	0.09	28	452	0.4			
TOTAL				85					4			0.9	285	4600	5.9			
22 B 5.53 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 22 G ALTITUDINE: 550 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	10	LT	85	28	22	3			.6	RN	N	0.90	329	1819	3.8			
TOTAL				85					3			0.9	329	1819	3.8			
23 A 9.16 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 37 G ALTITUDINE: 480 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	6	IN	85	24	22	3			.6	RN	N	0.54	193	1768	4.5			
FA	4	LT	85	24	20	3	M		.5	RN	N	0.36	111	1017	3.0			
TOTAL				85					3			0.9	304	2785	7.5			
23 B 6.64 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5134 TP: 5231 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 33 G ALTITUDINE: 480 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri 2020-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	6	IN	85	28	23	3			.6	RN	N	0.48	191	1268	2.8			
GO	4	LT	85	34	21	3	M		.5	RN	N	0.32	108	717	1.3			
TOTAL				85					3			0.8	299	1985	4.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E S T A N I	DM C M	HM 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	CONS	MC/ HA	MC/ U A		MC/ H A			
												23 C 0.30 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 DU 1 DT COMP.TEL: 9 DU 1 DT SORT: DU Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
DU	9	P	55	44	32	2		.5	NEC	N	0.63	542	163	9.8				
DT	1	IN	55	28	22	3	M	.5	RN	N	0.07	20	6	0.5				
TOTAL			55								0.7	562	169	10.3				
24 A 1.84 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 500 - 580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8 FA 2 GO SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	8	IN	85	26	20	4		.5	RN	N	0.64	197	362	4.4				
GO	2	IN	85	26	18	4	M	.5	RN	N	0.16	41	75	0.8				
TOTAL			85								0.8	238	437	5.2				
24 B 0.72 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10 GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	10	IN	85	26	20	3		.5	RN	N	0.80	249	179	4.7				
TOTAL			85								0.8	249	179	4.7				
25 A 4.70 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 37 G ALTITUDINE: 480 - 570 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	3	IN	130	40	30	3	M	.6	RN	N	0.24	143	672	1.0				
FA	4	IN	90	28	24	3	M	.6	RN	N	0.32	132	620	2.5				
FA	3	LT	90	26	22	3	M	.5	RN	N	0.24	86	404	1.9				
TOTAL			90								0.8	361	1696	5.4				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E S T A N I	DM C M	HM 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	CONS	MC/ HA	MC/ U A		MC/ H A			
												25 B 2.59 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 CA COMP.TEL: 9GO 1 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri 2020-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
GO	5	IN	85	26	24	3		.5	RN	N	0.40	171	443	2.4				
GO	4	LT	85	24	22	3	M	.5	RN	N	0.32	117	303	1.3				
CA	1	IN	85	18	15	3	M	.5	RN	N	0.08	13	34	0.4				
TOTAL			85								0.8	301	780	4.1				
25 C 1.24 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 550 - 610 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 8 GO 1 FR COMP.TEL: 8GO 1 FA 1 FR SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	1	IN	130	42	28	3	M	.6	RN	N	0.08	42	52	0.3				
GO	8	LT	85	28	23	3		.6	RN	N	0.64	252	312	2.7				
FR	1	IN	85	34	27	3	M	.6	RN	N	0.08	40	50	0.4				
TOTAL			85								0.8	334	414	3.4				
25 D 0.80 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	9	LT	85	28	23	3		.5	RN	N	0.72	284	227	3.0				
FA	1	IN	85	32	24	3	M	.6	RN	N	0.08	33	26	0.7				
TOTAL			85								0.8	317	253	3.7				
25M 1.36 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											26 A 17.04 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 37 G ALTITUDINE: 420 - 570 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
FA	6	IN	85	26	24	3		.5	RN	N	0.48	197	3357	4.0				
FA	4	LT	85	28	22	3	M	.5	RN	N	0.32	115	1960	2.7				
TOTAL			85								0.8	312	5317	6.7				
26 B 0.52 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	10	LT	85	22	15	4		.5	RN	N	0.80	150	78	2.6				
TOTAL			85								0.8	150	78	2.6				
26 C 1.68 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	10	LT	85	26	21	3		.5	RN	N	0.80	269	452	3.4				
TOTAL			85								0.8	269	452	3.4				
26 D 1.51 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10GO 2 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	10	LT	90	26	22	3		.6	RN	N	0.80	292	441	3.0				
TOTAL			90								0.8	292	441	3.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E S T A N I	DM C M	HM 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	CONS	MC/ HA	MC/ U A		MC/ H A			
												26 E 2.91 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
GO	9	LT	85	28	23	3		.6	RN	N	0.72	284	826	3.0				
FA	1	IN	85	26	24	3	M	.6	RN	N	0.08	33	96	0.7				
TOTAL				85				3			0.8	317	922	3.7				
26 F 0.22 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 1 GO 2 DT SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.72	158	35	3.9	
FA	9	LT	85	22	16	5		.5	RN	S	0.72	158	35	3.9				
GO	1	LT	85	24	14	5	M	.5	RN	S	0.08	13	3	0.2				
TOTAL				85				5			0.8	171	38	4.1				
27 A 4.66 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 G ALTITUDINE: 410 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 7FA 3 GO 2 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.64	263	1226	4.7	
FA	8	LT	95	26	24	3		.6	RN	N	0.64	263	1226	4.7				
GO	2	LT	95	26	23	3	M	.6	RN	N	0.16	63	294	0.5				
TOTAL				95				3			0.8	326	1520	5.2				
27 B 3.70 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 G ALTITUDINE: 510 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 6GO 2 PI 2 DT SORT: GOL Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: 10GO 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.56	144	533	1.2	
GO	8	LT	105	28	18	4		.5	RN	N	0.56	144	533	1.2				
GO	2	LT	130	38	20	4	M	.5	RN	N	0.14	43	159	0.3				
TOTAL				105				4			0.7	187	692	1.5				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS		MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
												27 C 1.80 HA GF: 1 - 6 L 5 Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Cytisus-Genista relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10GO 3 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA					
TOTAL			95			3						0.8	292	526	2.7		
27M 1.37 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																	
TOTAL																	
27N 3.09 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 630 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																	
TOTAL																	
30 A 10.96 HA GF: 1 - 2 A 6 L 5 Q SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3110 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 37 G ALTITUDINE: 400 - 530 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
FA	6	IN	85	26	25	3		.5	RN	N		0.48	211	2313	4.0		
FA	3	LT	85	28	24	3	M	.5	RN	N		0.24	99	1085	2.0		
GO	1	IN	85	24	22	3	M	.5	RN	N		0.08	29	318	0.5		
TOTAL			85			3						0.8	339	3716	6.5		

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA		
												30 B 0.43 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3110 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-plurien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
SC	8	LT	20	20	15	4		.5	NEC	S		0.56	65	28	3.6			
DT	2	IN	85	30	17	4	M	.5	RN	N		0.14	28	12	0.6			
TOTAL				40				4				0.7	93	40	4.2			
31 A 2.96 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3110 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 37 G ALTITUDINE: 400 - 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	7	IN	90	24	18	4		.5	RN	S		0.56	147	435	3.6			
FA	3	LT	90	22	16	4	M	.5	RN	S		0.24	53	157	1.5			
TOTAL				90				4				0.8	200	592	5.1			
31 B 4.39 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3110 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 38 G ALTITUDINE: 420 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	7	IN	90	24	21	4		.5	RN	N		0.56	186	817	3.6			
FA	3	LT	90	22	18	4	M	.5	RN	N		0.24	63	277	1.5			
TOTAL				90				4				0.8	249	1094	5.1			
31R1 0.31 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES					
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ U A		MC/ H A								
												31R2 0.08 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:											
TOTAL																							
32 A 28.83 HA GF: 1 - 2A 6L SUP: M TS: 5231 TP: 4241 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 40 G ALTITUDINE: 400 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							
FA	3	IN	140	44	24	4	M	.6	RN	N	0.24	99	2854	0.6									
FA	5	IN	90	26	22	4		.5	RN	N	0.40	143	4123	2.6									
GO	1	IN	90	28	23	4	M	.5	RN	N	0.08	32	923	0.4									
DT	1	IN	70	22	16	4	M	.5	RN	N	0.08	15	432	0.4									
TOTAL														90			4			0.8	289	8332	4.0
32 B 2.48 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 500 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 CE 2 FA 1 DT COMP.TEL: 5GO 3 CE 1 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							
GO	4	IN	80	26	23	3	M	.6	RN	N	0.32	127	315	2.0									
CE	3	IN	80	30	26	2	M	.6	RN	N	0.24	104	258	1.5									
FA	2	IN	80	24	20	3	M	.5	RN	N	0.16	49	122	1.4									
DT	1	IN	80	20	13	4	M	.5	RN	N	0.08	11	27	0.4									
TOTAL														80			3			0.8	291	722	5.3
33 A 17.33 HA GF: 1 - 2A 6L SUP: M TS: 5231 TP: 4241 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 40 G ALTITUDINE: 560 - 650 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Taieri de conservare 2020-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																							
FA	3	IN	180	44	28	4	M	.6	RN	N	0.21	111	1924	0.4									
FA	5	IN	140	34	25	4		.6	RN	N	0.35	154	2669	0.8									
FA	2	IN	90	28	23	4	M	.5	RN	N	0.14	54	936	0.9									
TOTAL														140			4			0.7	319	5529	2.1

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												33 B 0.48 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 640 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 FA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
GO	8	IN	80	28	24	3			.5	RN	N	0.56	240	115	3.4			
FA	2	IN	80	26	23	3	M		.5	RN	N	0.14	54	26	1.2			
TOTAL			80					3				0.7	294	141	4.6			
34 13.99 HA GF: 1 - 2A 6L SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 37 G ALTITUDINE: 420 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 6 FA 1 CA COMP.TEL: 5FA 4 MO 1 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	3	P	40	16	14	3	M		.3	NEC	N	0.27	71	993	3.8			
FA	6	IN	40	12	10	3			.4	RN	N	0.54	57	797	5.3			
CA	1	IN	40	10	8	3	M		.3	RN	N	0.09	6	84	0.8			
TOTAL			40					3				0.9	134	1874	9.9			
35 A 7.14 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 450 - 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	6	IN	90	30	24	3			.6	RN	N	0.54	222	1585	4.3			
FA	3	LT	90	26	22	3	M		.5	RN	N	0.27	97	693	2.1			
CA	1	IN	90	20	17	3	M		.5	RN	N	0.09	18	129	0.4			
TOTAL			90					3				0.9	337	2407	6.8			
35 B 2.12 HA GF: 1 - 2A 6L SUP: M TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 37 G ALTITUDINE: 500 - 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 2 GO 1 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 5CE 3 GO 1 FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
CE	3	IN	90	30	19	4	M		.5	RN	N	0.24	58	123	0.8			
CE	2	LT	90	26	18	4	M		.5	RN	N	0.16	35	74	0.6			
GO	2	IN	90	28	18	4	M		.5	RN	N	0.16	41	87	0.7			
GO	1	LT	90	24	17	4	M		.5	RN	N	0.08	19	40	0.2			
FA	1	IN	90	30	20	4	M		.6	RN	N	0.08	25	53	0.5			
CA	1	IN	90	18	15	5	M		.5	RN	N	0.08	13	28	0.3			
TOTAL			90					4				0.8	191	405	3.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												35 C 8.27 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 550 - 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albid Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8GO 1 FA 1 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
GO	5	IN	85	26	21	3			.6	RN	N	0.40	136	1125	2.4			
GO	3	LT	85	22	18	3	M		.5	RN	N	0.24	62	513	1.0			
FA	1	IN	85	28	23	3	M		.6	RN	N	0.08	31	256	0.7			
CA	1	IN	85	20	16	3	M		.5	RN	N	0.08	15	124	0.4			
TOTAL			85					3				0.8	244	2018	4.5			
35 D 4.44 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 24 G ALTITUDINE: 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albid Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	7	IN	85	28	23	3			.6	RN	N	0.56	223	990	3.3			
GO	3	LT	85	24	21	3	M		.6	RN	N	0.24	81	360	1.0			
TOTAL			85					3				0.8	304	1350	4.3			
35 E 5.32 HA GF: 1 - 2A 6L SUP: M TS: 5241 TP: 4313 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 37 G ALTITUDINE: 590 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albid Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Taieri de conservare 2020-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
FA	2	IN	180	48	23	5	M		.6	RN	S	0.14	54	287	0.1			
FA	4	IN	140	32	21	4	M		.5	RN	S	0.28	93	495	0.6			
FA	3	IN	80	26	19	4	M		.5	RN	N	0.21	60	319	1.5			
CA	1	IN	80	20	17	4	M		.5	RN	N	0.07	14	74	0.3			
TOTAL			140					4				0.7	221	1175	2.5			
36 A 3.52 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 500 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	7	IN	80	28	24	3			.6	RN	N	0.56	230	810	4.9			
FA	3	LT	80	26	22	3	M		.5	RN	N	0.24	86	303	2.1			
TOTAL			80					3				0.8	316	1113	7.0			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	C O N S	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
												36 B 3.49 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 21 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
GO	7	IN	85	26	23	3		.6	RN	N	0.56	223	778	3.3				
GO	3	LT	85	24	21	3	M	.6	RN	N	0.24	81	283	1.0				
TOTAL			85				3				0.8	304	1061	4.3				
36 C 14.93 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 21 G ALTITUDINE: 560 - 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	8	IN	95	30	25	3		.6	RN	N	0.64	281	4195	4.7				
GO	1	IN	95	32	24	3	M	.6	RN	N	0.08	34	508	0.4				
CA	1	IN	95	22	17	3	M	.5	RN	N	0.08	16	239	0.3				
TOTAL			95				3				0.8	331	4942	5.4				
36 D 3.28 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 22 G ALTITUDINE: 550 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Raritari LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	10	IN	80	32	26	3		.6	RN	N	0.70	339	1112	6.1				
TOTAL			80				3				0.7	339	1112	6.1				
37 A 13.20 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 550 - 670 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.produse accidentale 2022-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	6	IN	80	32	24	3		.6	RN	N	0.48	197	2600	4.2				
FA	4	LT	80	30	23	3	M	.6	RN	N	0.32	123	1624	2.8				
TOTAL			80				3				0.8	320	4224	7.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	C O N S	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
												37 B 8.91 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 550 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
FA	9	IN	80	30	26	3		.6	RN	N	0.72	337	3003	6.3				
GO	1	IN	80	30	25	3	M	.6	RN	N	0.08	37	330	0.5				
TOTAL			80				3				0.8	374	3333	6.8				
37 C 3.33 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 23 G ALTITUDINE: 550 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri 2020-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	2	IN	140	54	29	3	M	.6	RN	N	0.14	54	180	0.4				
FA	7	IN	80	32	26	3		.6	RN	N	0.49	236	786	4.3				
FA	1	IN	50	22	19	3	M	.5	RN	N	0.07	39	130	0.7				
TOTAL			80				3				0.7	329	1096	5.4				
38 A 6.61 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 27 G ALTITUDINE: 550 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	10	IN	80	30	25	3		.6	RN	N	0.70	296	1957	6.1				
TOTAL			80				3				0.7	296	1957	6.1				
38 B 5.88 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 28 G ALTITUDINE: 550 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	7	IN	80	32	27	3		.6	RN	N	0.56	279	1641	4.9				
FA	3	LT	80	28	24	3	M	.6	RN	N	0.24	99	582	2.1				
TOTAL			80				3				0.8	378	2223	7.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											39 A 5.35 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 530 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
FA	7	IN	90	32	27	3		.6	RN	N	0.56	279	1493	4.4				
FA	3	LT	90	28	25	3	M	.6	RN	N	0.24	105	562	1.9				
TOTAL				90				3			0.8	384	2055	6.3				
39 B 1.96 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 580 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	10	IN	100	34	23	3		.6	RN	N	0.80	318	623	4.2				
TOTAL				100				3			0.8	318	623	4.2				
39 C 1.87 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 580 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	8	IN	95	34	24	3		.6	RN	N	0.64	274	512	3.5				
GO	2	LT	95	32	23	3	M	.6	RN	N	0.16	63	118	0.5				
TOTAL				95				3			0.8	337	630	4.0				
39 D 2.34 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 530 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	7	IN	90	32	28	3		.6	RN	N	0.56	296	693	4.4				
FA	3	LT	90	28	26	3	M	.6	RN	N	0.24	112	262	1.9				
TOTAL				90				3			0.8	408	955	6.3				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM 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	CONS	MC/ HA	MC/ U A		MC/ H A			
												39 E 5.27 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 28 G ALTITUDINE: 550 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
FA	3	IN	110	40	27	3	M	.6	RN	N	0.24	120	632	1.4				
FA	7	IN	90	32	25	3		.6	RN	N	0.56	246	1296	4.4				
TOTAL														0.8	366	1928	5.8	
39 F 13.88 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 570 - 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	4	IN	110	42	28	3	M	.6	RN	N	0.28	148	2054	1.6				
FA	6	IN	90	32	26	3		.6	RN	N	0.42	197	2734	3.3				
TOTAL														0.7	345	4788	4.9	
40 A 17.22 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 31 G ALTITUDINE: 450 - 630 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	2	IN	120	42	29	3	M	.6	RN	N	0.16	90	1550	0.8				
FA	7	IN	90	30	26	3		.5	RN	N	0.56	262	4512	4.4				
CA	1	IN	90	22	19	3	M	.5	RN	N	0.08	19	327	0.4				
TOTAL														0.8	371	6389	5.6	
40 B 1.19 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	7	IN	90	28	22	3		.6	RN	N	0.56	206	245	3.2				
GO	3	LT	90	26	19	3	M	.6	RN	N	0.24	68	81	0.9				
TOTAL														0.8	274	326	4.1	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	C O N S	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
												41 A 16.88 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 580 - 640 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
FA	7	IN	90	28	24	3		.5	RN	N	0.56	230	3882	4.4				
FA	3	LT	90	26	21	3	M	.5	RN	N	0.24	80	1350	1.9				
TOTAL				90				3			0.8	310	5232	6.3				
41 B 8.41 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5231 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 24 G ALTITUDINE: 550 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	7	IN	95	28	23	3		.6	RN	N	0.56	223	1875	3.0				
GO	3	LT	95	26	20	3	M	.6	RN	N	0.24	74	622	0.8				
TOTAL				95				3			0.8	297	2497	3.8				
41 C 0.50 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5231 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 24 G ALTITUDINE: 550 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	6	IN	95	28	23	3		.6	RN	N	0.48	191	96	2.6				
GO	3	LT	95	26	19	3	M	.6	RN	N	0.24	68	34	0.8				
FA	1	IN	95	28	25	3	M	.6	RN	N	0.08	35	18	0.6				
TOTAL				95				3			0.8	294	148	4.0				
42 11.80 HA GF: 1 - 6L 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 33 G ALTITUDINE: 480 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 1 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	2	IN	105	40	28	3	M	.6	RN	N	0.18	95	1121	1.1				
FA	7	LT	95	30	26	3		.6	RN	N	0.63	295	3481	4.7				
GO	1	IN	95	30	22	3	M	.6	RN	N	0.09	33	389	0.5				
TOTAL				95				3			0.9	423	4991	6.3				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												43 A 12.80 HA GF: 1 - 2A 6L SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 37 G ALTITUDINE: 480 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
FA	1	IN	120	44	25	3	M	.6	RN	N		0.08	35	448	0.4			
FA	6	IN	85	26	22	3		.6	RN	N		0.48	172	2202	4.0			
FA	3	LT	85	24	19	3	M	.6	RN	N		0.24	68	870	2.0			
TOTAL				85			3					0.8	275	3520	6.4			
43 B 2.05 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	3	IN	140	40	24	3	M	.6	RN	N		0.24	103	211	0.6			
GO	7	IN	95	30	21	3		.6	RN	N		0.56	190	390	3.0			
TOTAL				95			3					0.8	293	601	3.6			
43 C 1.30 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	7	IN	95	30	24	3		.6	RN	N		0.56	240	312	3.0			
GO	3	LT	95	26	22	3	M	.6	RN	N		0.24	88	114	0.8			
TOTAL				95			3					0.8	328	426	3.8			
43 D 0.44 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Degajari 2018-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI																		
FA	5	IN	15	2	2	3			RN	N		0.45	3	1	1.6			
FA	3	LT	15	2	2	3	M		RN	N		0.27	2	1	1.0			
GO	2	IN	5	2	1	3	M		RN	N		0.18			0.3			
TOTAL				15			3					0.9	5	2	2.9			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM 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	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											43 E 1.53 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 530 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 2 DT COMP.TEL: 6FA 1 GO 1 TE 2 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10FA 7 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.progresive(punere lumina) 2020-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI							
FA	4	IN	140	40	26	4	M	.6	RN	N	0.08	29	44	0.2				
FA	3	IN	90	28	23	4	M	.6	RN	N	0.06	20	31	0.4				
GO	1	IN	90	36	23	4	M	.6	RN	N	0.02	7	11	0.1				
DT	2	IN	90	30	23	4	M	.6	RN	N	0.04	11	17	0.2				
TOTAL			140				4				0.2	67	103	0.9				
43 F 1.25 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 1 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
FA	5	IN	140	42	29	3		.6	RN	N	0.40	201	251	1.2				
FA	3	IN	90	32	27	3	M	.6	RN	N	0.24	136	170	1.9				
GO	1	IN	90	28	23	3	M	.6	RN	N	0.08	30	38	0.5				
FA	1	IN	70	20	19	3	M	.5	RN	N	0.08	24	30	0.8				
TOTAL			140				3				0.8	391	489	4.4				
44 A 0.32 HA GF: 1 - 2A 6L SUP: M TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 37 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CA COMP.TEL: 10CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
CA	10	LT	100	22	18	4		.5	RN	S	0.80	173	55	2.7				
TOTAL			100				4				0.8	173	55	2.7				
44 B 10.30 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 500 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	2	IN	110	42	27	3	M	.6	RN	N	0.16	80	824	0.9				
FA	7	IN	90	30	25	3		.6	RN	N	0.56	246	2534	4.4				
DT	1	IN	90	28	22	3	M	.6	RN	N	0.08	23	237	0.4				
TOTAL			90				3				0.8	349	3595	5.7				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R	M R	VAR GE	DM ANI	HM CM	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	LI	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA		
													44 C 4.43 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 500 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 CA COMP.TEL: 8GO 2 CA SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA					
GO	5	IN	90	26	16	4		.5	RN	N		0.35	74	328	1.6			
GO	3	LT	90	22	15	4	M	.5	RN	N		0.21	40	177	0.6			
CA	2	IN	70	16	14	4	M	.5	RN	S		0.14	21	93	0.8			
TOTAL				90				4				0.7	135	598	3.0			
44 D 1.06 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 550 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	7	IN	90	28	25	3		.6	RN	N		0.56	257	272	3.2			
GO	3	LT	90	24	22	3	M	.6	RN	N		0.24	88	93	0.9			
TOTAL				90				3				0.8	345	365	4.1			
44 E 1.38 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 G ALTITUDINE: 590 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 1 GO 1 TE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 7 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
FA	6	IN	140	52	29	3		.6	RN	N		0.30	167	230	0.9			
FA	3	IN	110	38	27	3	M	.6	RN	N		0.15	99	137	0.9			
GO	1	IN	110	32	25	3	M	.5	RN	N		0.05	18	25	0.2			
TOTAL				140				3				0.5	284	392	2.0			
44 F 4.61 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	7	IN	90	30	23	3		.5	RN	N		0.56	223	1028	3.2			
GO	3	LT	90	26	20	3	M	.5	RN	N		0.24	74	341	0.9			
TOTAL				90				3				0.8	297	1369	4.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM 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	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA		
													45 A 17.06 HA GF: 1 - 6L 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 33 G ALTITUDINE: 550 - 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 10FA 3 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI					
FA	5	IN	80	32	25	3			.6	RN	N	0.45	198	3378	3.9			
FA	3	LT	80	28	22	3	M		.6	RN	N	0.27	97	1655	2.3			
GO	1	IN	80	30	24	3	M		.6	RN	N	0.09	39	665	0.5			
GO	1	LT	80	26	21	3	M		.6	RN	N	0.09	30	512	0.4			
TOTAL				80				3				0.9	364	6210	7.1			
45 B 4.07 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	6	IN	85	30	24	3			.6	RN	N	0.48	205	834	2.8			
GO	3	LT	85	28	22	3	M		.5	RN	N	0.24	88	358	1.0			
FA	1	IN	85	28	22	3	M		.5	RN	N	0.08	29	118	0.7			
TOTAL				85				3				0.8	322	1310	4.5			
45 C 0.44 HA GF: 1 - 6L 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 550 - 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	6	IN	80	30	24	3			.5	RN	N	0.42	173	76	3.7			
FA	4	LT	80	24	22	3	M		.5	RN	N	0.28	100	44	2.4			
TOTAL				80				3				0.7	273	120	6.1			
45 D 2.02 HA GF: 1 - 6L 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 33 G ALTITUDINE: 550 - 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	7	IN	80	30	24	3			.6	RN	N	0.56	230	465	4.9			
FA	3	LT	80	26	22	3	M		.6	RN	N	0.24	86	174	2.1			
TOTAL				80				3				0.8	316	639	7.0			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											46 A 1.45 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 570 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
FA	10	IN	85	32	26	3		.6	RN	N	0.80	375	544	6.6				
TOTAL											0.8	375	544	6.6				
46 B 2.64 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 570 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	3	IN	120	42	29	3	M	.6	RN	N	0.24	135	356	1.2				
FA	7	IN	80	30	27	3		.6	RN	N	0.56	279	737	4.9				
TOTAL											0.8	414	1093	6.1				
46 C 0.33 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 570 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	9	IN	80	32	29	3		.6	RN	N	0.72	404	133	6.3				
FA	1	LT	80	28	26	3	M	.6	RN	N	0.08	37	12	0.7				
TOTAL											0.8	441	145	7.0				
46 D 0.28 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	10	IN	85	36	25	3		.6	RN	N	0.70	308	86	5.8				
TOTAL											0.7	308	86	5.8				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES					
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ U A		MC/ H A								
												46M 0.41 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 580 - 600 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:											
TOTAL																							
47 A 2.56 HA GF: 1 - 2A 6L SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: E INC: 37 G ALTITUDINE: 500 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale 2014-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							
FA	8	LT	90	28	23	3		.6	RN	N	0.64	246	630	5.1									
FA	2	IN	90	32	25	3	M	.6	RN	N	0.16	70	179	1.3									
TOTAL														90			3			0.8	316	809	6.4
47 B 2.82 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: E INC: 33 G ALTITUDINE: 500 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 7FA 1 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 10FA 8 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Raritari 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																							
FA	8	IN	90	36	28	3		.6	RN	N	0.40	213	601	3.2									
GO	2	IN	90	32	24	3	M	.6	RN	N	0.10	40	113	0.6									
TOTAL														90			3			0.5	253	714	3.8
48 A 5.61 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 500 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Raritari LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							
FA	1	IN	130	42	28	3	M	.6	RN	N	0.08	42	236	0.3									
FA	7	IN	90	32	26	3		.5	RN	N	0.56	262	1470	4.4									
FA	2	IN	90	28	24	3	M	.5	RN	N	0.16	66	370	1.3									
TOTAL														90			3			0.8	370	2076	6.0

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												48 B 2.62 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 600 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albid Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igi 2015-T.igi LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
GO	7	IN	95	30	24	3			.6	RN	N	0.56	240	629	3.0			
GO	3	LT	95	26	22	3	M		.6	RN	N	0.24	88	231	0.8			
TOTAL				95				3				0.8	328	860	3.8			
48 C 0.90 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 14 G ALTITUDINE: 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albid Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igi LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	10	LT	85	30	21	3			.5	RN	N	0.80	269	242	3.4			
TOTAL				85				3				0.8	269	242	3.4			
48 D 1.50 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 22 G ALTITUDINE: 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Raritur LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	9	IN	90	30	27	3			.6	RN	N	0.63	311	467	5.0			
FA	1	IN	90	32	25	3	M		.6	RN	N	0.07	44	66	0.6			
TOTAL				90				3				0.7	355	533	5.6			
48 E 2.98 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 10FA 3 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Raritur LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	3	IN	110	42	29	3	M		.6	RN	N	0.21	118	352	1.2			
FA	7	IN	90	30	26	3			.5	RN	N	0.49	230	685	3.9			
TOTAL				90				3				0.7	348	1037	5.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												49 A 10.83 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 530 - 620 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
FA	8	IN	90	30	26	3			.6	RN	N	0.64	300	3249	5.1			
FA	2	LT	90	26	23	3	M		.6	RN	N	0.16	61	661	1.3			
TOTAL				90				3				0.8	361	3910	6.4			
49 B 2.60 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10GO 7 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
GO	9	IN	125	30	22	3			.6	RN	N	0.27	106	276	0.9			
FA	1	IN	90	28	24	3	M		.5	RN	N	0.03	14	36	0.2			
TOTAL				125				3				0.3	120	312	1.1			
49 C 2.99 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	10	IN	90	26	21	3			.5	RN	N	0.80	271	810	4.6			
TOTAL				90				3				0.8	271	810	4.6			
49 D 3.98 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10GO 3 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiiena 2015-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	10	IN	90	26	20	3			.5	RN	N	0.80	249	991	4.6			
TOTAL				90				3				0.8	249	991	4.6			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												49 E 5.64 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 550 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 1 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI						
FA	9	IN	90	30	24	3		.6	RN	N		0.45	168	948	3.6			
GO	1	IN	90	30	23	3	M	.5	RN	N		0.05	21	118	0.3			
TOTAL				90				3				0.5	189	1066	3.9			
49 F 0.58 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	3	IN	125	32	23	3	M	.5	RN	N		0.24	95	55	0.8			
GO	7	IN	75	20	18	3		.5	RN	N		0.56	145	84	3.6			
TOTAL				75				3				0.8	240	139	4.4			
50 A 6.35 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	3	IN	85	28	24	3	M	.5	RN	N		0.24	99	629	2.0			
FA	7	LT	85	24	21	3		.5	RN	N		0.56	186	1181	4.6			
TOTAL				85				3				0.8	285	1810	6.6			
50 B 3.06 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 600 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiiena 2016-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	10	LT	90	30	24	3		.6	RN	N		0.80	340	1040	3.0			
TOTAL				90				3				0.8	340	1040	3.0			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A													
											50 C 1.05 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10GO 3 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	90
TOTAL				90								0.8	316	332	3.0													
50 D 0.40 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	85	26	23	3		.5	RN	N	0.80	307	123	6.6
TOTAL				85								0.8	307	123	6.6													
50M 0.93 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
51 A 0.83 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 630 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	9	IN	85	34	27	3		.6	RN	N	0.63	308	256	5.2
	FA	1	IN	85	32	23	3	M	.6	RN	N	0.07	40	33	0.6													
TOTAL				85								0.7	348	289	5.8													

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												51 B 2.70 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 21 G ALTITUDINE: 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
GO	10	IN	85	26	23	3			.5	RN	N	0.80	318	859	4.7			
TOTAL			85						3			0.8	318	859	4.7			
51 C 0.16 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	10	IN	85	32	24	3			.6	RN	N	0.80	329	53	6.6			
TOTAL			85						3			0.8	329	53	6.6			
52 A 15.70 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 32 G ALTITUDINE: 550 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiена 2022-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	6	IN	85	28	23	3			.6	RN	N	0.48	184	2889	4.0			
FA	2	LT	85	26	21	3	M		.6	RN	N	0.16	53	832	1.3			
GO	2	IN	85	30	22	3	M		.6	RN	N	0.16	59	926	0.9			
TOTAL			85						3			0.8	296	4647	6.2			
52 B 3.96 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 620 - 660 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	5	IN	80	26	20	3	M		.5	RN	N	0.40	125	495	2.4			
GO	5	LT	80	24	18	3	M		.5	RN	N	0.40	103	408	1.8			
TOTAL			80						3			0.8	228	903	4.2			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	C O N S	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												52 C 2.05 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10GO 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiena 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA					
TOTAL			95			3					0.8	316	648	2.7			
52 D 0.69 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 7 G ALTITUDINE: 650 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 6GO 2 PI 2 DT SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10GO 3 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(insamintare)													0.70	337	233	2.0	
TOTAL			130			4					0.7	337	233	2.0			
52A 0.27 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 680 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																	
TOTAL																	
52C 0.09 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 680 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																	
TOTAL																	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	C O N S	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
												53 A 1.23 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 550 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
FA	7	IN	90	28	24	3		.6	RN	N	0.49	202	248	3.9				
FA	3	LT	90	26	21	3	M	.6	RN	N	0.21	70	86	1.7				
TOTAL				90				3			0.7	272	334	5.6				
53 B 5.91 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 22 G ALTITUDINE: 560 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	9	IN	85	28	23	3		.6	RN	N	0.72	286	1690	4.2				
FA	1	IN	85	26	23	3	M	.6	RN	N	0.08	31	183	0.7				
TOTAL				85				3			0.8	317	1873	4.9				
54 A 11.36 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 23 G ALTITUDINE: 510 - 590 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GO 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	7	IN	85	28	23	3		.6	RN	N	0.56	215	2442	4.6				
GO	2	IN	85	30	22	3	M	.5	RN	N	0.16	59	670	0.9				
CA	1	IN	85	22	17	3	M	.4	RN	N	0.08	16	182	0.4				
TOTAL				85				3			0.8	290	3294	5.9				
54 B 10.82 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 550 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	7	IN	85	30	23	3		.6	RN	N	0.56	223	2413	3.3				
GO	3	LT	85	26	21	3	M	.5	RN	N	0.24	81	876	1.0				
TOTAL				85				3			0.8	304	3289	4.3				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS		MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
													55 0.69 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5134 TP: 5231 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA				
GO	5	IN	90	28	24	3			.5	RN	N	0.40	171	118	2.3		
GO	2	LT	90	24	21	3	M		.5	RN	N	0.16	54	37	0.6		
FA	2	IN	90	26	23	3	M		.6	RN	N	0.16	61	42	1.3		
CA	1	LT	90	20	17	4	M		.4	RN	N	0.08	16	11	0.3		
TOTAL			90									0.8	302	208	4.5		
59M 1.80 HA GF: framintat SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 530 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																	
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	E	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
ARB	R	R	STA	CM	M	L	M	E	NIENTA	T	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
TOTAL																	
60 A 7.43 HA GF: 1 - 6L 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 34 G ALTITUDINE: 450 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	E	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
ARB	R	R	STA	CM	M	L	M	E	NIENTA	T	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
FA	6	IN	100	36	26	3			.6	RN	N	0.42	197	1464	2.9		
FA	3	LT	100	34	24	3	M		.6	RN	N	0.21	86	639	1.4		
CA	1	IN	100	24	19	4	M		.5	RN	N	0.07	16	119	0.2		
TOTAL			100									0.7	299	2222	4.5		
60 B 3.01 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	E	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
ARB	R	R	STA	CM	M	L	M	E	NIENTA	T	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
GO	7	LT	95	34	25	2			.6	RN	N	0.56	255	768	2.4		
GO	3	IN	95	40	26	2	M		.6	RN	N	0.24	118	355	1.5		
TOTAL			95									0.8	373	1123	3.9		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R	M R E P	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											61 0.30 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 GO COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
FA	7	IN	90	34	26	3		.6	RN	N	0.56	262	79	4.4				
GO	3	IN	90	40	23	3	M	.6	RN	N	0.24	95	29	1.4				
TOTAL			90				3				0.8	357	108	5.8				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R	M R E P	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											62 9.58 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 33 G ALTITUDINE: 480 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
FA	6	IN	90	30	25	3		.6	RN	N	0.48	211	2021	3.8				
FA	3	LT	90	28	22	3	M	.5	RN	N	0.24	86	824	1.9				
CA	1	IN	90	22	19	3	M	.5	RN	N	0.08	19	182	0.4				
TOTAL			90				3				0.8	316	3027	6.1				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R	M R E P	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											66M 4.45 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 - 560 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:							
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R	M R E P	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											71 A 38.05 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 37 G ALTITUDINE: 400 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:							
FA	6	IN	55	24	21	3		.5	RN	N	0.54	180	6849	5.6				
CA	3	IN	55	18	16	3	M	.4	RN	N	0.27	49	1864	2.0				
DT	1	IN	55	30	23	3	M	.5	RN	N	0.09	28	1065	0.7				
TOTAL			55				3				0.9	257	9778	8.3				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ HA		MC/ U A	MC/ H A		
													71 B 1.67 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 4 CE COMP.TEL: 7GO 3 CE SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA					
GO	4	IN	85	28	22	3	M	.5	RN	N		0.28	103	172	1.7			
GO	2	LT	85	26	19	3	M	.5	RN	N		0.14	40	67	0.6			
CE	4	IN	85	32	23	3	M	.5	RN	N		0.28	96	160	1.3			
TOTAL				85			3					0.7	239	399	3.6			
72 A 5.53 HA GF: 1 - 2A 6K 5Q SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3110 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 37 G ALTITUDINE: 390 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 MO 2 BR 2 DT COMP.TEL: 5FA 2 MO 2 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	4	IN	40	16	13	3	M	.4	RN	N		0.36	57	315	3.6			
MO	2	P	40	24	16	3	M	.3	NEC	N		0.18	57	315	2.5			
BR	2	P	40	22	14	3	M	.3	NEC	N		0.18	48	265	2.4			
DT	2	IN	40	16	14	3	M	.4	RN	N		0.18	27	149	1.6			
TOTAL				40			3					0.9	189	1044	10.1			
72 B 0.48 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	3	IN	130	44	30	3	M	.6	RN	N		0.24	143	69	1.0			
FA	6	IN	90	32	27	3		.5	RN	N		0.48	239	115	3.8			
CA	1	IN	70	26	18	3	M	.5	RN	N		0.08	17	8	0.5			
TOTAL				90			3					0.8	399	192	5.3			
72 C 1.99 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3110 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 37 G ALTITUDINE: 450 - 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 PI 1 ME COMP.TEL: 6FA 3 PI 1 ME SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	6	IN	40	10	8	4		.3	RN	N		0.54	40	80	4.3			
PI	3	P	40	16	13	4	M	.2	NEC	N		0.27	49	98	1.9			
ME	1	IN	40	14	12	4	M	.4	RN	N		0.09	9	18	0.6			
TOTAL				40			4					0.9	98	196	6.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												72 D 1.24 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 22 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albid Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
GO	7	IN	95	28	20	3			.5	RN	N	0.56	174	216	3.0			
GO	3	LT	95	26	18	3	M	.5	RN	N	0.24	62	77	0.8				
TOTAL				95				3				0.8	236	293	3.8			
72 E 1.64 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3110 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 390 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albid Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	6	IN	105	30	19	4			.5	RN	N	0.48	137	225	2.4			
FA	4	IN	80	22	16	4	M	.5	RN	N	0.32	70	115	2.3				
TOTAL				105				4				0.8	207	340	4.7			
72 F 6.43 HA GF: 1 - 2A 6K 5Q SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3110 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 36 G ALTITUDINE: 390 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 MO 1 DR 1 DT COMP.TEL: 6FA 2 MO 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	6	IN	40	16	13	3			.4	RN	N	0.54	86	553	5.3			
MO	2	P	40	24	16	3	M	.3	NEC	N	0.18	57	367	2.5				
DR	1	P	40	20	14	3	M	.3	NEC	N	0.09	18	116	0.8				
DT	1	IN	40	16	14	3	M	.4	RN	N	0.09	13	84	0.8				
TOTAL				40				3				0.9	174	1120	9.4			
73 A 2.21 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3110 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 430 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	8	IN	95	30	20	4			.6	RN	N	0.64	197	435	3.8			
FA	2	IN	70	18	16	4	M	.5	RN	N	0.16	35	77	1.2				
TOTAL				95				4				0.8	232	512	5.0			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES					
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM 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	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA								
												73M 1.37 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:											
TOTAL																							
78 A 8.97 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 7112 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 400 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CE 3 GO COMP.TEL: 6CE 1 GO 1 TE 2 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 7CE 3 GO 2 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																							
CE	7	IN	95	28	23	3		.6	RN	N	0.49	158	1417	2.0									
GO	3	IN	95	28	20	3	M	.6	RN	N	0.21	67	601	1.1									
TOTAL														95			3			0.7	225	2018	3.1
78 B 1.28 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FA 9 GO COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							
FA	1	IN	120	36	25	3	M	.6	RN	N	0.08	35	45	0.4									
GO	6	IN	95	30	24	3		.5	RN	N	0.48	205	262	2.6									
GO	3	LT	95	28	23	3	M	.5	RN	N	0.24	95	122	0.8									
TOTAL														95			3			0.8	335	429	3.8
78M 1.41 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																							
TOTAL																							

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ HA		MC/ U A	MC/ H A		
													79 A 2.64 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 33 G ALTITUDINE: 390 - 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 DU 1 GO 1 CE 4 FA 2 CA COMP.TEL: 4FA 2 DU 1 GO 1 CE 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:					
DU	2	P	45	26	19	3	M	.4	NEC	N		0.18	75	198	2.4			
GO	1	LT	45	16	13	3	M	.4	RN	N		0.09	13	34	0.7			
CE	1	LT	45	14	12	3	M	.4	RN	N		0.09	10	26	0.7			
FA	4	IN	45	16	13	3	M	.4	RN	N		0.36	57	150	3.6			
CA	2	IN	45	12	10	3	M	.3	RN	N		0.18	16	42	1.5			
TOTAL			45				3					0.9	171	450	8.9			
79 B 5.03 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 34 G ALTITUDINE: 380 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.:																		
FA	8	IN	5	2	1	3			RN	N		0.72	2	10	0.9			
DT	2	IN	5	2	2	3	M		RN	N		0.18	1	5	0.4			
TOTAL			5				3					0.9	3	15	1.3			
79 C 0.94 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5231 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 17 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CE 3 GO 2 FA 1 CA COMP.TEL: 4CE 3 GO 2 FA 1 CA SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																		
CE	4	IN	40	14	13	3	M	.4	RN	N		0.36	47	44	3.0			
GO	3	IN	40	14	12	3	M	.4	RN	N		0.27	34	32	2.2			
FA	2	IN	40	14	11	3	M	.4	RN	N		0.18	22	21	1.8			
CA	1	IN	40	10	9	3	M	.3	RN	N		0.09	7	7	0.8			
TOTAL			40				3					0.9	110	104	7.8			
79 D 0.64 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 3 CE COMP.TEL: 7GO 3 CE SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	5	IN	95	32	20	3		.5	RN	N		0.40	125	80	2.2			
GO	2	LT	95	26	17	3	M	.4	RN	N		0.16	37	24	0.5			
CE	3	IN	95	32	19	3	M	.5	RN	N		0.24	58	37	1.0			
TOTAL			95				3					0.8	220	141	3.7			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/	MC/	MC/	
														ARB	R	RE	STA	CM
79 E 1.14 HA GF: 1 - 6J 5C 5Q SUP: E TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
FA	10	IN	25	8	5	3			RN	N			0.80	26	30	5.8		
TOTAL														0.8	26	30	5.8	
79M 1.28 HA GF: framintat SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
FA																		
TOTAL																		
80 A 10.21 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 32 G ALTITUDINE: 400 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 DU 2 CA 1 DM COMP.TEL: 4FA 3 DU 2 CA 1 DM SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
FA	4	IN	25	8	6	3	M	.4	RN	N			0.36	16	163	2.6		
DU	3	P	25	22	16	3	I	.4	NEC	N			0.27	87	888	2.2		
CA	2	IN	25	6	5	3	M	.3	RN	N			0.18	5	51	1.6		
DM	1	IN	25	12	8	3	M	.3	RN	N			0.09	4	41	1.2		
TOTAL														0.9	112	1143	7.6	
80 B 1.45 HA GF: 1 - 6J 5C 5Q SUP: E TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 CA 2 DR 1 DT COMP.TEL: 4FA 3 CA 2 DR 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
FA	4	IN	45	14	11	3	I	.5	RN	N			0.32	39	57	3.2		
CA	3	IN	45	10	8	3	M	.5	RN	N			0.24	15	22	2.0		
DR	2	P	45	24	17	3	I	.4	NEC	N			0.16	45	65	1.5		
DT	1	IN	45	12	10	3	M	.5	RN	N			0.08	7	10	0.7		
TOTAL														0.8	106	154	7.4	

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA													
80 C 0.98 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5231 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GO 1 CE 5 FA COMP.TEL: 4GO 3 FA 1 CE 2 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 6GO 4 FA 4 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																														
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI																	
GO	4	IN	135	46	24	3	M	.6	RN	N			0.28	120	118	0.8														
CE	1	IN	135	46	25	3	M	.6	RN	N			0.07	28	27	0.2														
FA	3	IN	135	48	26	3	M	.6	RN	N			0.21	98	96	0.7														
FA	2	IN	95	28	23	3	M	.5	RN	N			0.14	54	53	1.0														
TOTAL				135				3						0.7	300	294	2.7													
80 D 5.11 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 32 G ALTITUDINE: 400 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CA 2 DR 1 DM COMP.TEL: 5FA 2 CA 2 DR 1 DM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																														
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI																	
FA	5	IN	20	6	5	3		.3	RN	N			0.45	14	72	2.6														
CA	2	IN	20	6	4	3	M	.3	RN	N			0.18	3	15	1.5														
DR	2	P	20	14	9	3	I	.4	NEC	N			0.18	18	92	1.4														
DM	1	IN	20	10	8	3	M	.4	RN	N			0.09	4	20	1.2														
TOTAL				20				3						0.9	39	199	6.7													
80 E 1.41 HA GF: 1 - 5C 6L 5Q SUP: E TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 DU 2 BR 2 CA COMP.TEL: 4FA 2 DU 2 BR 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																														
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI																	
FA	4	LT	45	16	14	3	M	.5	RN	N			0.32	57	80	3.2														
DU	2	P	45	32	24	3	M	.5	NEC	N			0.16	93	131	2.2														
BR	2	P	45	22	16	3	I	.4	NEC	N			0.16	52	73	2.2														
CA	2	LT	45	12	9	3	M	.4	RN	N			0.16	12	17	1.3														
TOTAL				45				3						0.8	214	301	8.9													
80 F 4.67 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5222 TP: 4212 SOL: 0101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 32 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 GO COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																														
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI																	
FA	7	IN	90	28	25	3		.6	RN	N			0.56	246	1149	4.4														
GO	3	IN	90	30	23	3	M	.6	RN	N			0.24	95	444	1.4														
TOTAL				90				3						0.8	341	1593	5.8													

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS		MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
												80 G 1.07 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA					
GO	6	IN	95	32	24	3			.6	RN	N	0.48	205	219	2.6		
GO	4	LT	95	28	23	3	M		.6	RN	N	0.32	126	135	1.1		
TOTAL			95					3				0.8	331	354	3.7		
80 H 1.69 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 37 G ALTITUDINE: 400 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 1 TE 2 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0,3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIRI(dupa T. de reg)																	
FA	6	IN	135	40	17	5			.5	RN	N	0.30	72	122	0.6		
FA	4	IN	95	26	15	5	M		.5	RN	N	0.20	40	68	1.0		
TOTAL			135					5				0.5	112	190	1.6		
80 I 0.44 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5222 TP: 4212 SOL: 0101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
FA	10	IN	90	26	24	3			.6	RN	N	0.80	329	145	6.3		
TOTAL			90					3				0.8	329	145	6.3		
80 J 0.20 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
GO	10	IN	95	28	21	3			.5	RN	N	0.80	271	54	4.3		
TOTAL			95					3				0.8	271	54	4.3		

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS		MC/ HA	MC/ U A	MC/ H A	
													80 K 0.24 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA				
GO	10	IN	95	28	19	3			.5	RN	N	0.70	199	48	3.8		
TOTAL			95									0.7	199	48	3.8		
80N 0.56 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																	
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS CONS	MC/ HA	MC/ U A	MC/ H A		
TOTAL																	
81 A 2.96 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 33 G ALTITUDINE: 510 - 560 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 CA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																	
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS CONS	MC/ HA	MC/ U A	MC/ H A		
MO	8	P	45	24	19	3			.4	NEC	N	0.72	293	867	10.3		
FA	1	IN	45	16	14	3	M		.5	RN	N	0.09	16	47	0.9		
CA	1	IN	45	12	10	3	M		.5	RN	N	0.09	8	24	0.8		
TOTAL			45									0.9	317	938	12.0		
81 B 2.26 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 16 G ALTITUDINE: 500 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 FA 2 CA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 CA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS CONS	MC/ HA	MC/ U A	MC/ H A		
MO	5	P	50	26	20	3			.4	NEC	N	0.40	175	396	5.6		
FA	3	IN	50	20	17	3	M		.5	RN	N	0.24	58	131	2.4		
CA	2	IN	50	16	14	3	M		.5	RN	N	0.16	24	54	1.3		
TOTAL			50									0.8	257	581	9.3		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	HA	HA	HA			
81M 1.01 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				
82 A 0.48 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	HA	HA	HA			
				GO	8	IN	90	28	19	3		.6	RN	N	0.64	182	87	3.6		
				GO	2	LT	90	26	18	3	M	.6	RN	N	0.16	41	20	0.6		
TOTAL							90			3					0.8	223	107	4.2		
82 B 0.62 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5221 TP: 4213 SOL: 1406 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: N INC: 31 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	HA	HA	HA			
				FA	6	IN	85	22	18	4		.6	RN	N	0.48	126	78	3.3		
				FA	3	LT	85	24	20	4	M	.6	RN	N	0.24	74	46	1.6		
				GO	1	IN	85	32	21	4	M	.6	RN	N	0.08	27	17	0.4		
TOTAL							85			4					0.8	227	141	5.3		
82M 0.86 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	HA	HA	HA			
TOTAL																				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
																										ARB	RE	STA		CM	HA
														P	GE	ANI		M	P	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA				
82N 0.86 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: 3101 Versant framintat ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															
83 A 4.27 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 480 - 570 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
	FA	2	IN	130	40	28	3	M	.6	RN	N	0.16	85	363	0.6																
	FA	4	IN	90	28	25	3	M	.6	RN	N	0.32	141	602	2.5																
	FA	3	LT	90	30	26	3	M	.6	RN	N	0.24	112	478	1.9																
	GO	1	IN	90	34	25	3	M	.5	RN	N	0.08	37	158	0.5																
TOTAL																90			3					0.8	375	1601	5.5				
83 B 0.20 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 480 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
	FA	3	IN	130	40	27	3	M	.6	RN	N	0.24	120	24	1.0																
	FA	5	IN	90	30	24	3		.5	RN	N	0.40	165	33	3.2																
	FA	2	IN	50	18	16	3	M	.5	RN	N	0.16	35	7	1.6																
TOTAL																90			3					0.8	320	64	5.8				
84 A 3.14 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 MO 2 GO 1 CE 1 CA COMP.TEL: 4FA 2 MO 2 GO 1 CE 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
	FA	4	IN	50	18	15	3	M	.5	RN	N	0.32	64	201	3.3																
	MO	2	P	50	26	18	3	M	.3	NEC	N	0.16	60	188	2.3																
	GO	2	IN	45	16	14	3	M	.5	RN	N	0.16	27	85	1.3																
	CE	1	IN	45	18	15	3	M	.5	RN	N	0.08	13	41	0.6																
	CA	1	IN	45	14	11	3	M	.4	RN	N	0.08	8	25	0.7																
TOTAL																50			3					0.8	172	540	8.2				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ HA		MC/ U A	MC/ H A		
													84 B 1.44 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 CA COMP.TEL: 7CA 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA					
FA	4	IN	90	36	25	3	M	.6	RN	N	0.32	141	203	2.5				
CA	6	IN	90	24	17	4		.5	RN	N	0.48	96	138	2.0				
TOTAL				90				3				0.8	237	341	4.5			
85 A 6.53 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 32 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 2 BR 2 PI 1 PAM 1 FA 1 CE 1 CA COMP.TEL: 2MO 2 BR 2 PI 2 FA 1 CE 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	2	P	40	24	15	3	M	.4	NEC	N	0.18	52	340	2.5				
BR	2	P	40	22	14	3	M	.4	NEC	N	0.18	48	313	2.4				
PI	2	P	40	22	14	3	M	.4	NEC	N	0.18	37	242	1.7				
PAM	1	P	40	18	15	3	M	.5	NEC	N	0.09	15	98	0.3				
FA	1	IN	40	16	14	3	M	.5	RN	N	0.09	16	104	0.9				
CE	1	IN	40	16	14	3	M	.5	RN	N	0.09	13	85	0.7				
CA	1	IN	40	12	10	3	M	.4	RN	N	0.09	8	52	0.8				
TOTAL				40				3				0.9	189	1234	9.3			
85 B 0.97 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GO 3 CE 1 FA COMP.TEL: 5GO 1 CE 2 PI 2 DT SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10GO 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
GO	6	IN	120	32	18	4		.5	RN	N	0.54	148	144	1.8				
CE	3	IN	120	40	19	4	M	.5	RN	N	0.27	65	63	0.6				
FA	1	IN	80	24	17	4	M	.5	RN	N	0.09	19	18	0.6				
TOTAL				120				4				0.9	232	225	3.0			
85 C 0.87 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	2	IN	130	40	25	4	M	.5	RN	N	0.16	70	61	0.5				
FA	8	IN	85	26	23	4		.5	RN	N	0.64	246	214	4.4				
TOTAL				85				4				0.8	316	275	4.9			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											85 D 0.71 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 3 GO 1 FA COMP.TEL: 6CE 3 GO 1 FA SORT: GOS Mijl. si subtire, constructii VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 7CE 3 GO 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
CE	6	IN	110	34	17	5		.5	RN	N	0.48	116	82	0.7				
GO	3	IN	110	26	15	5	M	.5	RN	N	0.24	58	41	0.7				
FA	1	IN	110	40	18	5	M	.5	RN	N	0.08	19	13	0.3				
TOTAL			110				5				0.8	193	136	1.7				
85 E 4.23 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 DT 1 DM COMP.TEL: 8FA 1 DT 1 DM SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI																		
FA	4	IN	15	4	3	3	M	.2	RN	N	0.32	4	17	1.2				
FA	4	LT	15	4	3	3	M	.2	RN	N	0.32	4	17	1.2				
DT	1	IN	15	6	4	3	M	.2	RN	N	0.08	1	4	0.6				
DM	1	IN	15	6	5	3	M	.3	RN	N	0.08	2	8	1.1				
TOTAL			15				3				0.8	11	46	4.1				
85 F 2.23 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI																		
FA	8	IN	25	6	5	3		.3	RN	N	0.72	23	51	5.2				
DT	2	IN	25	8	6	3	M	.3	RN	N	0.18	7	16	1.6				
TOTAL			25				3				0.9	30	67	6.8				
85 G 0.83 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 27 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Mijl., constructii, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10GO 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	6	IN	100	32	20	4		.6	RN	N	0.48	150	125	2.0				
GO	4	LT	100	28	18	4	M	.6	RN	N	0.32	82	68	0.7				
TOTAL			100				4				0.8	232	193	2.7				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
85 H 1.54 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 GO 3 CE 2 CA COMP.TEL: 6FA 1 GO 1 CE 2 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10FA 7 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI					
FA	2	IN	130	50	26	4	M	.6	RN	N			0.10	39	60	0.3													
GO	1	IN	130	42	24	4	M	.6	RN	N			0.05	19	29	0.1													
CE	3	IN	130	48	26	4	M	.6	RN	N			0.15	50	77	0.3													
FA	2	IN	100	30	22	4	M	.6	RN	N			0.10	28	43	0.5													
CA	2	IN	100	22	17	4	M	.5	RN	N			0.10	32	49	0.3													
TOTAL			130				4						0.5	168	258	1.5													
86 A 15.65 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5134 TP: 7112 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 37 G ALTITUDINE: 430 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CE 3 CA 1 FA 1 PI 1 MO COMP.TEL: 4CE 2 FA 2 CA 1 PI 1 MO SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI					
CE	4	IN	55	24	18	3	M	.5	RN	N			0.36	79	1236	2.6													
CA	3	IN	55	14	11	3	M	.5	RN	N			0.27	27	423	2.0													
FA	1	IN	55	18	16	3	M	.5	RN	N			0.09	20	313	0.9													
PI	1	P	55	30	20	3	I	.4	NEC	N			0.09	33	516	0.7													
MO	1	P	55	30	21	3	I	.5	NEC	N			0.09	42	657	1.2													
TOTAL			55				3						0.9	201	3145	7.4													
86N 0.29 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI					
TOTAL																													
87 A 3.30 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 34 G ALTITUDINE: 380 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 DU 2 CA 3 GO 2 CE COMP.TEL: 3DU 3 GO 2 CE 2 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI					
DU	3	P	45	32	23	3	I	.6	NEC	N			0.27	147	485	3.6													
CA	2	IN	45	14	11	3	M	.5	RN	N			0.18	18	59	1.5													
GO	3	P	45	18	15	3	M	.5	NEC	N			0.27	51	168	2.2													
CE	2	IN	45	16	14	3	M	.5	RN	N			0.18	26	86	1.4													
TOTAL			45				3						0.9	242	798	8.7													

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												87 B 8.31 HA GF: 1 - 6J 5C 5Q SUP: E TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 400 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 2 FA 3 CA 1 CE 1 PAM COMP.TEL: 3MO 2 FA 3 CA 1 CE 1 PAM SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:						
MO	3	P		35	22	16	3	I	.4	NEC	N	0.27	86	715	3.8			
FA	2	IN		35	14	12	3	M	.5	RN	N	0.18	25	208	1.7			
CA	3	LT		35	12	9	3	M	.4	RN	N	0.27	20	166	2.5			
CE	1	LT		35	16	14	3	M	.5	RN	N	0.09	13	108	0.7			
PAM	1	P		35	16	15	3	M	.5	NEC	N	0.09	15	125	0.4			
TOTAL				35				3				0.9	159	1322	9.1			
87N 0.31 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		
88 A 5.50 HA GF: 1 - 6J 5C 5Q SUP: E TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 31 G ALTITUDINE: 400 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 CA 1 PAM 1 MO 1 CE COMP.TEL: 5FA 2 CA 1 PAM 1 MO 1 CE SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
FA	4	IN		35	14	10	3	I	.4	RN	N	0.36	38	209	3.5			
CA	3	IN		35	14	11	3	I	.4	RN	N	0.27	27	149	2.5			
PAM	1	P		35	12	10	3	I	.4	NEC	N	0.09	9	50	0.4			
MO	1	P		35	22	16	3	I	.3	NEC	N	0.09	29	160	1.3			
CE	1	LT		35	14	12	3	I	.4	RN	N	0.09	10	55	0.7			
TOTAL				35				3				0.9	113	623	8.4			
88 B 4.45 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant inferior framintat EXPOZITIE: N INC: 40 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 CA COMP.TEL: 8MO 2 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
MO	7	P		70	30	24	3		.5	NEC	N	0.56	316	1406	6.4			
CA	3	IN		70	14	11	5	M	.4	RN	N	0.24	24	107	1.2			
TOTAL				70				3				0.8	340	1513	7.6			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G	STA A N	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												88 C 12.31 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 34 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 FA 1 CA COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:						
MO	6	P	40	24	16	3			.5	NEC	N	0.54	171	2105	7.6			
FA	3	IN	40	16	14	3	M		.5	RN	N	0.27	48	591	2.7			
CA	1	IN	40	14	12	4	M		.5	RN	N	0.09	10	123	0.7			
TOTAL			40					3				0.9	229	2819	11.0			
88N1 2.36 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		
88N2 0.32 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		
89 A 1.15 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 36 G ALTITUDINE: 490 - 560 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 2 FA 2 CA COMP.TEL: 6SC 2 FA 2 CA SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: supraf. puter. LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
SC	6	LT	20	18	13	4			.4	NEC	N	0.48	43	49	3.1			
FA	2	IN	50	16	13	4	M		.5	RN	N	0.16	26	30	1.3			
CA	2	IN	50	12	10	5	M		.5	RN	N	0.16	14	16	1.0			
TOTAL			30					4				0.8	83	95	5.4			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E G	V R E S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ U A		MC/ H A			
											89 B 3.77 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5241 TP: 4313 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 G ALTITUDINE: 490 - 560 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CE 3 CA COMP.TEL: 5FA 2 CE 3 CA SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI							
FA	5	IN	50	16	12	5		.5	RN	N	0.45	63	238	2.7				
CE	2	IN	50	16	13	5	M	.5	RN	N	0.18	23	87	0.9				
CA	3	IN	50	12	9	5	M	.4	RN	N	0.27	20	75	1.7				
TOTAL			50					5			0.9	106	400	5.3				
89 C 3.01 HA GF: 1 - 6K 5Q 2L SUP: A TS: 5241 TP: 4313 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 G ALTITUDINE: 490 - 560 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 PIN 3 CA COMP.TEL: 5FA 2 PIN 3 CA SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	5	IN	50	16	13	5		.4	RN	N	0.45	72	217	2.7				
PIN	2	P	50	22	15	4	M	.3	NEC	N	0.18	41	123	1.0				
CA	3	IN	50	12	10	5	M	.4	RN	N	0.27	24	72	1.7				
TOTAL			50					5			0.9	137	412	5.4				
90 A 1.67 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 32 G ALTITUDINE: 450 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	10	IN	85	22	20	3		.5	RN	N	0.80	247	412	6.6				
TOTAL			85					3			0.8	247	412	6.6				
90 B 0.61 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 26 G ALTITUDINE: 450 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 4 CE COMP.TEL: 6GO 4 CE SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	6	IN	110	36	23	3		.6	RN	N	0.48	191	117	2.3				
CE	4	IN	110	38	25	3	M	.6	RN	N	0.32	128	78	0.9				
TOTAL			110					3			0.8	319	195	3.2				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
90 C 3.14 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 390 - 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 MO 2 PIN 2 GO 3 CE 2 CA COMP.TEL: 3CE 2 GO 1 MO 2 PIN 2 CA SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani 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	LI				
	MO	1	P	50	26	20	3	M	.4	NEC	N		0.09	39	122	1.3													
	PIN	2	P	50	24	17	3	M	.3	NEC	N		0.18	51	160	1.4													
	GO	2	IN	50	18	14	3	M	.4	RN	N		0.18	30	94	1.4													
	CE	3	IN	50	18	15	3	M	.4	RN	N		0.27	44	138	2.1													
	CA	2	IN	50	14	12	4	M	.3	RN	N		0.18	21	66	1.3													
TOTAL				50				3					0.9	185	580	7.5													
90 D 0.76 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 430 - 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI				
	SC	10	LD	2	4	2	4			NEC	N		0.90	3	2	1.7													
TOTAL				2				4					0.9	3	2	1.7													
90 E 0.50 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 29 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PIN 1 FA 2 CA 1 DT COMP.TEL: 6PIN 2 FA 1 CA 1 DT SORT: PIN Mijl.si subtire,cel.,constr VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI				
	PIN	6	P	35	14	10	4		.4	NEC	N		0.54	63	32	3.2													
	FA	1	IN	35	14	12	4	M	.5	RN	N		0.09	13	7	0.6													
	CA	2	IN	35	12	9	4	M	.4	RN	N		0.18	13	7	1.4													
	DT	1	IN	35	14	11	4	M	.4	RN	N		0.09	9	5	0.7													
TOTAL				35				4					0.9	98	51	5.9													
90 F 1.30 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 7112 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 430 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 CE 2 GO 1 FA 4 SC COMP.TEL: 4CE 2 GO 1 FA 3 SC SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Impaduriri(fara T.de reg) 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI				
	CE	3	IN	50	18	15	3	M	.5	RN	N		0.24	39	51	1.8													
	GO	1	IN	50	18	14	3	M	.5	RN	N		0.08	13	17	0.6													
	FA	1	IN	50	16	14	3	M	.5	RN	N		0.08	14	18	0.8													
	SC	4	LD	1	2	2	3	M		NEC	N		0.32	1	1	0.4													
	GO	1	P	2			3			NEC	N		0.08			0.1													
TOTAL				50				3					0.8	67	87	3.7													

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	R	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA		MC/UA	MC/HA		
														ARB			RE	STA
91 13.73 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 32 G ALTITUDINE: 650 - 760 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CR 3 MJ COMP.TEL: 7CR 3 MJ SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
CR	7	LT	100	10	8	5			.2	RN	S	0.49	30	412	1.5			
MJ	3	LT	100	16	11	5	M		.3	RN	S	0.21	26	357				
TOTAL				100				5				0.7	56	769	1.5			
92 A 4.81 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5241 TP: 4313 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 34 G ALTITUDINE: 410 - 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CE 3 CA COMP.TEL: 5FA 2 CE 3 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	5	IN	55	16	14	4			.4	RN	N	0.45	81	390	3.7			
CE	2	IN	55	18	15	4	M		.4	RN	N	0.18	29	139	1.1			
CA	3	IN	55	14	13	4	M		.4	RN	N	0.27	36	173	1.8			
TOTAL				55				4				0.9	146	702	6.6			
92 B 1.46 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5221 TP: 4213 SOL: 1406 Versant inferior framintat EXPOZITIE: S INC: 38 G ALTITUDINE: 420 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 3 CE 1 PIN COMP.TEL: 6CA 3 CE 1 PIN SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
CA	6	IN	40	10	9	4			.5	RN	N	0.48	35	51	3.6			
CE	3	IN	40	16	15	3	M		.5	RN	N	0.24	39	57	2.0			
PIN	1	P	40	22	14	4	M		.4	NEC	N	0.08	16	23	0.5			
TOTAL				40				4				0.8	90	131	6.1			
93 A 9.94 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4313 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 32 G ALTITUDINE: 400 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 CA 1 MO COMP.TEL: 5FA 4 CA 1 MO SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	5	IN	45	16	14	4			.5	RN	N	0.45	81	805	3.6			
CA	4	IN	45	10	8	4	M		.4	RN	N	0.36	22	219	2.6			
MO	1	P	45	26	17	3	M		.4	NEC	N	0.09	31	308	1.3			
TOTAL				45				4				0.9	134	1332	7.5			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												93 B 3.67 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 550 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:						
GO	9	IN	60	24	16	3			.6	RN	N	0.81	171	628	5.9			
FA	1	IN	60	18	14	4	M		.5	RN	N	0.09	16	59	0.7			
TOTAL			60					3				0.9	187	687	6.6			
93 C 0.93 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 420 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 DT COMP.TEL: 8MO 2 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
MO	8	P	45	18	15	3			.5	NEC	N	0.72	207	193	10.3			
DT	2	IN	45	14	13	4	M		.5	RN	N	0.18	24	22	1.3			
TOTAL			45					3				0.9	231	215	11.6			
93 D 1.86 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
FA	8	IN	60	24	20	3			.5	RN	N	0.72	222	413	7.3			
GO	2	IN	60	24	21	3	M		.5	RN	N	0.18	61	113	1.3			
TOTAL			60					3				0.9	283	526	8.6			
93 E 1.20 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
FA	10	IN	50	16	14	4			.5	RN	N	0.90	161	193	7.4			
TOTAL			50					4				0.9	161	193	7.4			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	
				P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA	UA		HA				
93M 2.02 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				
94 A 7.40 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 460 - 580 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 GO 1 CA 2 DR COMP.TEL: 5FA 2 GO 1 CA 2 DR SORT: DR Furnire speciale VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	
				P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA	UA		HA				
				FA	5	IN	50	22	18	3		.5	RN	N	0.45	118	873	4.6		
				GO	2	IN	50	22	17	3	M	.5	RN	N	0.18	42	311	1.4		
				CA	1	IN	50	16	14	4	M	.5	RN	N	0.09	13	96	0.6		
				DR	2	P	50	32	22	3	G	.1	NEC	FS	0.18	77	570	1.6		
TOTAL							50			3					0.9	250	1850	8.2		
94 B 19.71 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 24 G ALTITUDINE: 560 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 2 CE 1 FA 1 DR 1 DT COMP.TEL: 5GO 2 CE 1 FA 1 DR 1 DT SORT: DR Furnire speciale VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	
				P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA	UA		HA				
				GO	5	IN	45	24	16	3		.6	RN	N	0.40	84	1656	3.2		
				CE	2	IN	45	24	17	3	M	.6	RN	N	0.16	32	631	1.3		
				FA	1	IN	45	20	15	3	M	.6	RN	N	0.08	16	315	0.8		
				DR	1	P	45	26	19	3	I	.5	NEC	N	0.08	27	532	0.7		
				DT	1	IN	45	18	14	3	M	.5	RN	N	0.08	12	237	0.7		
TOTAL							45			3					0.8	171	3371	6.7		
94 C 1.17 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 24 G ALTITUDINE: 560 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PIN 2 DT COMP.TEL: 8PIN 2 DT SORT: DR Furnire speciale VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	
				P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA	UA		HA				
				PIN	8	P	60	34	18	3		.5	NEC	N	0.56	173	202	3.9		
				DT	2	IN	60	24	15	4	M	.5	RN	N	0.14	23	27	0.9		
TOTAL							60			3					0.7	196	229	4.8		

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
94 D 11.95 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 650 - 760 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CR 3 MJ COMP.TEL: 7CR 3 MJ SORT: DR Furnire speciale VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
CR	7	LT	100	10	8	5		.3	RN	S	0.42	26	311	1.3														
MJ	3	LT	100	14	9	5	M	.3	RN	S	0.18	17	203															
TOTAL			100					5			0.6	43	514	1.3														
95 A 18.84 HA GF: 1 - 6K 5Q 2L SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 34 G ALTITUDINE: 390 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 PI 1 CE 2 CA COMP.TEL: 4FA 3 PI 1 CE 2 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani 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				
FA	4	IN	50	14	13	4	M	.4	RN	N	0.36	57	1074	3.0														
PI	3	P	50	22	17	3	M	.4	NEC	N	0.27	76	1432	2.3														
CE	1	IN	50	18	16	3	M	.5	RN	N	0.09	16	301	0.7														
CA	2	IN	50	12	10	5	M	.4	RN	N	0.18	16	301	1.1														
TOTAL			50					4			0.9	165	3108	7.1														
95 B 2.77 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 460 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 MO 1 CA COMP.TEL: 6FA 3 MO 1 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani 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				
FA	6	IN	45	14	12	4		.5	RN	N	0.54	76	211	4.4														
MO	3	P	45	22	18	3	M	.4	NEC	N	0.27	102	283	3.9														
CA	1	IN	45	12	10	4	M	.5	RN	N	0.09	8	22	0.6														
TOTAL			45					4			0.9	186	516	8.9														
96 A 5.53 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 490 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 CE 1 PI 1 CA COMP.TEL: 6GO 2 CE 1 PI 1 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
GO	6	IN	45	22	16	3		.5	RN	N	0.54	114	630	4.4														
CE	2	IN	45	24	17	3	M	.5	RN	N	0.18	36	199	1.4														
PI	1	P	45	26	17	3	M	.5	NEC	N	0.09	25	138	0.8														
CA	1	IN	45	14	12	3	M	.5	RN	N	0.09	10	55	0.8														
TOTAL			45					3			0.9	185	1022	7.4														

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI		HA	UA	HA				
96 B 16.18 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 36 G ALTITUDINE: 580 - 760 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula albida relativ-echien Total derivat de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 CR COMP.TEL: 10CR SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
CR	10	LT	100	10	8	5		.2	RN	N	0.60	37	599	1.8				
TOTAL			100				5				0.6	37	599	1.8				
96 C 0.81 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PIN 2 CE 1 GO COMP.TEL: 7PIN 2 CE 1 GO SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
PIN	7	P	60	34	22	3		.4	NEC	N	0.56	239	194	3.9				
CE	2	IN	60	28	17	3	M	.5	RN	N	0.16	32	26	1.1				
GO	1	IN	60	30	16	3	M	.5	RN	N	0.08	17	14	0.6				
TOTAL			60				3				0.8	288	234	5.6				
96 D 6.66 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 490 - 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. mij. relativ-echien Total derivat de prod. inf. COMP.ACTUALA: 6 CR 3 CA 1 DT COMP.TEL: 6CR 3 CA 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
CR	6	IN	45	10	7	5		.3	RN	S	0.48	24	160	3.0				
CA	3	IN	45	12	9	5	M	.3	RN	S	0.24	18	120	1.5				
DT	1	IN	45	18	14	5	M	.3	RN	S	0.08	12	80	0.5				
TOTAL			45				5				0.8	54	360	5.0				
97 A 3.45 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PI 2 PIN 2 FA COMP.TEL: 6PI 2 PIN 2 FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
PI	6	P	50	24	17	3		.4	NEC	N	0.48	136	469	4.2				
PIN	2	P	50	20	14	3	M	.4	NEC	N	0.16	33	114	1.3				
FA	2	IN	50	16	15	3	M	.5	RN	N	0.16	32	110	1.6				
TOTAL			50				3				0.8	201	693	7.1				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												97 B 31.63 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 460 - 750 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CR 3 MJ COMP.TEL: 7CR 3 MJ SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Lil. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,6S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:						
CR	7	LT	100	10	8	5			.3	RN	N	0.42	26	822	1.3			
MJ	3	LT	100	14	11	5		M	.4	RN	N	0.18	22	696				
TOTAL			100					5				0.6	48	1518	1.3			
97 C 2.34 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PIN 1 CR COMP.TEL: 9PIN 1 CR SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Corn /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
PIN	9	P	70	28	18	3			.4	NEC	N	0.63	195	456	3.7			
CR	1	LT	70	8	6	5		M	.4	RN	N	0.07	3	7	0.3			
TOTAL			70					3				0.7	198	463	4.0			
97 D 3.67 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PIN 4 PI 1 CR COMP.TEL: 5PIN 4 PI 1 CR SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Corn Mcs. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
PIN	5	P	50	28	16	3			.4	NEC	N	0.35	90	330	2.8			
PI	4	P	50	30	17	3		M	.4	NEC	N	0.28	79	290	2.4			
CR	1	LT	50	10	7	5		M	.4	RN	N	0.07	3	11	0.4			
TOTAL			50					3				0.7	172	631	5.6			
97 E 0.94 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
FA	8	IN	50	16	14	4			.4	RN	N	0.64	114	107	5.2			
CA	2	IN	40	12	10	5		M	.4	RN	N	0.16	14	13	1.0			
TOTAL			50					4				0.8	128	120	6.2			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA														
97 F 0.83 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	N	0.14	43	36	0.3
FA	2	IN	150	46	20	4	M	.6	RN	N				0.49	129	107	2.6														
FA	7	IN	100	26	18	4		.5	RN	N				0.07	13	11	0.2														
CA	1	IN	100	20	16	4	M	.5	RN	N																					
TOTAL				100				4						0.7	185	154	3.1														
98 50.74 HA GF: 1 - 6J 5C 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 G ALTITUDINE: 430 - 760 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CR 3 MJ 1 FA COMP.TEL: 6CR 3 MJ 1 FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Corn Mcs. Lil. /0.2 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,8S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	N	0.42	26	1319	1.3
CR	6	LT	100	10	8	5		.2	RN	N				0.21	23	1167															
MJ	3	LT	100	14	10	5	M	.2	RN	N				0.07	17	863	0.3														
FA	1	IN	100	26	17	5	M	.5	RN	N																					
TOTAL				100				5						0.7	66	3349	1.6														
99 21.61 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 32 G ALTITUDINE: 480 - 770 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CR 3 MJ 1 FA COMP.TEL: 6CR 3 MJ 1 FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.3 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,7S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	N	0.42	26	562	1.3
CR	6	LT	100	10	8	5		.3	RN	N				0.21	23	497															
MJ	3	LT	100	14	10	5	M	.3	RN	N				0.07	18	389	0.1														
FA	1	LT	130	30	18	5	M	.5	RN	N																					
TOTAL				100				5						0.7	67	1448	1.4														
100 A 25.96 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 33 G ALTITUDINE: 500 - 760 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CR 3 MJ 1 FA COMP.TEL: 6CR 3 MJ 1 FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Lil. /0.3 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,7S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	N	0.42	26	675	1.3
CR	6	LT	100	10	8	5		.3	RN	N				0.21	23	597															
MJ	3	LT	100	14	10	5	M	.3	RN	N				0.07	20	519	0.3														
FA	1	IN	110	28	19	5	M	.5	RN	N																					
TOTAL				100				5						0.7	69	1791	1.6														

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM 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	CONS	MC/ HA	MC/ U A		MC/ H A			
												100 B 1.96 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: E TS: 5241 TP: 4313 SOL: 3110 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 32 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 CA COMP.TEL: 6FA 4 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:						
FA	4	IN	40	14	13	4	M	.4	RN	N	0.36	57	112	2.8				
CA	6	IN	40	12	10	5		.4	RN	N	0.54	47	92	3.3				
TOTAL			40			4					0.9	104	204	6.1				
102 9.18 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 440 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 5 FA 2 DT COMP.TEL: 5FA 3 MO 2 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	3	P	50	22	17	4	M	.4	NEC	N	0.27	94	863	2.9				
FA	5	IN	50	16	14	4		.5	RN	N	0.45	81	744	3.7				
DT	2	IN	50	18	15	4	M	.5	RN	N	0.18	30	275	1.3				
TOTAL			50			4					0.9	205	1882	7.9				
103 A 17.56 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 440 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	6	LT	50	16	14	4		.5	RN	N	0.54	97	1703	4.4				
MO	4	P	50	26	19	3	M	.4	NEC	N	0.36	147	2581	5.1				
TOTAL			50			4					0.9	244	4284	9.5				
103 B 1.12 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	10	IN	50	16	15	4		.5	RN	N	0.90	179	200	7.4				
TOTAL			50			4					0.9	179	200	7.4				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												104 A 8.59 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 450 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI						
FA	6	LT	50	16	14	4		.5	RN	N		0.54	97	833	4.4			
MO	4	P	50	26	19	3	M	.4	NEC	N		0.36	147	1263	5.1			
TOTAL			50				4					0.9	244	2096	9.5			
104 B 2.13 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PIN COMP.TEL: 10PIN SORT: PIN Mijl.si subtire,cel.,constr VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
PIN	10	P	50	28	18	3		.4	NEC	N		0.80	247	526	6.4			
TOTAL			50				3					0.8	247	526	6.4			
104 C 0.34 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PIN COMP.TEL: 10PIN SORT: PIN Mijl.si subtire,cel.,constr VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
PIN	10	P	50	24	13	4		.4	NEC	N		0.80	144	49	4.6			
TOTAL			50				4					0.8	144	49	4.6			
105 A 26.94 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 450 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 1 PI 1 PIN 3 FA 2 DT COMP.TEL: 3MO 3 FA 1 PI 1 PIN 2 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	3	P	50	22	17	3	M	.4	NEC	N		0.27	94	2532	3.8			
PI	1	P	50	22	16	3	M	.4	NEC	N		0.09	23	620	0.8			
PIN	1	P	50	20	15	3	M	.4	NEC	N		0.09	21	566	0.7			
FA	3	IN	50	16	14	4	M	.5	RN	N		0.27	48	1293	2.2			
DT	2	IN	50	16	14	4	M	.5	RN	N		0.18	27	727	1.3			
TOTAL			50				3					0.9	213	5738	8.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
105 B 1.25 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PIN 3 FA COMP.TEL: 7PIN 3 FA SORT: PIN Mijl.si subtire,cel.,constr VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	0.56	114	143	4.5
FA	7	P	50	24	14	3		.4	NEC	N			0.24	43	54	2.0													
TOTAL														0.8	157	197	6.5												
106 A 12.70 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 24 G ALTITUDINE: 460 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 MO 2 PI COMP.TEL: 6FA 2 PI 2 PIN SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani 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	LI	0.54	119	1511	5.5
FA	6	LT	50	20	16	3		.5	RN	N			0.18	79	1003	2.5													
MO	2	P	50	28	20	3	M	.4	NEC	N			0.18	51	648	1.6													
PI	2	P	50	24	17	3	M	.4	NEC	N																			
TOTAL														0.9	249	3162	9.6												
106 B 0.48 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 23 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 PI 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 PI 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	0.56	123	59	5.7
FA	7	IN	50	16	16	3		.5	RN	N			0.16	58	28	1.4													
PI	2	P	50	26	20	3	M	.4	NEC	N			0.08	9	4	0.6													
CA	1	IN	50	12	12	3	M	.4	RN	N																			
TOTAL														0.8	190	91	7.7												
107 A 5.70 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 27 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 4 MO 1 DR 1 DT 1 DM COMP.TEL: 3FA 4 MO 1 DR 1 DT 1 DM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	0.27	48	274	2.7
FA	3	IN	40	16	14	3	M	.5	RN	N			0.36	114	650	5.1													
MO	4	P	40	22	16	3	M	.4	NEC	N			0.09	21	120	0.8													
DR	1	P	40	20	15	3	M	.4	NEC	N			0.09	12	68	0.8													
DT	1	IN	40	14	13	3	M	.5	RN	N			0.09	14	80	0.6													
DM	1	IN	40	20	16	3	M	.5	RN	N																			
TOTAL														0.9	209	1192	10.0												

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI																	
107 B 6.65 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 500 - 590 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 4 FA 1 DT 1 DM COMP.TEL: 4MO 4 FA 1 DT 1 DM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																											
MO	4	P	40	20	17	3	M	.4	NEC	N	0.36	125	831	5.1													
FA	4	IN	40	16	14	3	M	.5	RN	N	0.36	64	426	3.6													
DT	1	IN	40	18	15	3	M	.5	RN	N	0.09	15	100	0.8													
DM	1	IN	40	20	16	3	M	.5	RN	N	0.09	14	93	0.6													
TOTAL				40							0.9	218	1450	10.1													
108 A 0.66 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 16 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 2 ANN COMP.TEL: 5FA 3 CA 2 ANN SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
FA	5	IN	40	18	16	3		.5	RN	N	0.35	77	51	3.5													
CA	3	IN	40	14	12	3	M	.5	RN	N	0.21	24	16	1.8													
ANN	2	IN	40	20	15	3	B	.5	RN	N	0.14	33	22	0.4													
TOTAL				40							0.7	134	89	5.7													
108 B 14.59 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 520 - 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 1 BR 5 FA 1 DT COMP.TEL: 5FA 3 MO 1 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI																											
MO	3	P	40	22	15	3	M	.4	NEC	N	0.27	78	1138	3.8													
BR	1	P	40	18	14	3	M	.4	NEC	N	0.09	24	350	1.2													
FA	5	IN	40	16	14	3		.5	RN	N	0.45	81	1182	4.5													
DT	1	IN	40	14	11	3	M	.4	RN	N	0.09	9	131	0.8													
TOTAL				40							0.9	192	2801	10.3													
108 C 1.51 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
FA	2	IN	150	50	29	3	M	.6	RN	N	0.16	90	136	0.5													
FA	8	IN	100	38	27	3		.6	RN	N	0.64	319	482	4.4													
TOTAL				100							0.8	409	618	4.9													

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA													
109 7.99 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 PIN 1 DT 1 DM COMP.TEL: 5FA 3 PIN 1 DT 1 DM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																														
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI																	
FA	5	IN	40	14	12	3		.5	RN	N			0.45	63	503	4.5														
PIN	3	P	40	26	16	3	M	.4	NEC	N			0.27	69	551	2.3														
DT	1	IN	40	18	16	3	M	.5	RN	N			0.09	16	128	0.8														
DM	1	IN	40	28	22	2	M	.5	RN	N			0.09	26	208	0.9														
TOTAL				40				3					0.9	174	1390	8.5														
110 A 10.26 HA GF: 1 - 2A 6K 5Q SUP: M TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 36 G ALTITUDINE: 450 - 560 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 CR 6 MJ 1 CA COMP.TEL: 3CR 6 MJ 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:																														
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI																	
CR	3	LT	100	10	8	5	M	.3	RN	S			0.24	15	154	0.7														
MJ	6	LT	100	16	12	5		.3	RN	S			0.48	67	687	0.1														
CA	1	LT	100	16	13	5	M	.3	RN	S			0.08	11	113	0.2														
TOTAL				100				5						0.8	93	954	1.0													
110 B 2.86 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5134 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 530 - 580 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																														
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI																	
GO	10	IN	90	28	22	3		.5	RN	N			0.80	294	841	4.6														
TOTAL				90				3						0.8	294	841	4.6													
110 C 11.56 HA GF: 1 - 2A 6K 5Q SUP: M TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 37 G ALTITUDINE: 450 - 560 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CR 3 MJ 1 CA COMP.TEL: 6CR 3 MJ 1 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.:																														
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI																	
CR	6	IN	100	10	8	5		.3	RN	S			0.42	26	301	1.3														
MJ	3	IN	100	16	12	5	M	.3	RN	S			0.21	29	335															
CA	1	IN	100	16	13	5	M	.3	RN	S			0.07	9	104	0.2														
TOTAL				100				5						0.7	64	740	1.5													

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
																										ARB	RE	STA		CM	CM
																											HA	UA	HA		
110M 0.08 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 410 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															
111 A 4.83 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 31 G ALTITUDINE: 490 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 ME 1 DR 2 DT COMP.TEL: 6FA 1 ME 1 DR 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri 2022-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																															
	FA	5	IN	40	16	14	3		.5	RN	N	0.45	81	391	4.5																
	ME	2	IN	40	16	13	3	M	.5	RN	N	0.18	21	101	1.4																
	DR	1	P	40	22	17	3	M	.4	NEC	N	0.09	25	121	0.8																
	DT	2	IN	40	18	15	3	M	.5	RN	N	0.18	30	145	1.6																
TOTAL																40									0.9	157	758	8.3			
111 B 7.01 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 34 G ALTITUDINE: 460 - 590 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
	FA	6	IN	55	20	16	4		.5	RN	N	0.42	92	645	3.4																
	MO	4	P	55	24	18	4	M	.5	NEC	N	0.28	106	743	3.0																
TOTAL																55										0.7	198	1388	6.4		
111 C 2.97 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 490 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PIN 4 FA 1 ME COMP.TEL: 5PIN 4 FA 1 ME SORT: PIN Mijl.si subtire,cel.,constr VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																															
	PIN	5	P	45	22	16	3		.4	NEC	N	0.45	116	345	3.8																
	FA	4	IN	45	16	14	3	M	.5	RN	N	0.36	64	190	3.6																
	ME	1	IN	45	14	12	3	M	.4	RN	N	0.09	9	27	0.6																
TOTAL																45												0.9	189	562	8.0

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E S T A N I	DM C M	HM 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	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											111 D 8.42 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 38 G ALTITUDINE: 460 - 590 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: PIN Mijl.si subtire,cel.,constr VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
FA	3	IN	120	38	24	4	M	.6	RN	N	0.21	86	724	0.8				
FA	7	IN	85	28	22	4		.6	RN	N	0.49	175	1474	3.3				
TOTAL				85			4				0.7	261	2198	4.1				
112 23.70 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5221 TP: 4213 SOL: 1406 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CR 1 FA COMP.TEL: 9CR 1 FA SORT: PIN Mijl.si subtire,cel.,constr VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,7S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
CR	9	LT	95	14	10	5		.3	RN	S	0.72	63	1493	2.4				
FA	1	IN	115	28	18	5	M	.5	RN	S	0.08	21	498	0.3				
TOTAL				95			5				0.8	84	1991	2.7				
113 A 0.19 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5222 TP: 4212 SOL: 1402 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 26 G ALTITUDINE: 430 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 6FA 4 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	6	LT	40	14	13	3			RN	N	0.54	86	16	5.3				
CA	4	LT	40	10	9	5		.7	RN	N	0.36	27	5	2.2				
TOTAL				40			3				0.9	113	21	7.5				
113 B 7.59 HA GF: 1 - 2A 6K 5Q SUP: M TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 430 - 570 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CR COMP.TEL: 10CR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,7S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
CR	10	LT	95	10	8	5		.5	RN	S	0.70	43	326	2.3				
TOTAL				95			5				0.7	43	326	2.3				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												113 C 2.93 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 24 G ALTITUDINE: 420 - 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albid Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PI 2 FA 1 CA COMP.TEL: 6PI 3 FA 1 CA SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI						
PI	7	P	50	24	16	3			.4	NEC	N	0.63	162	475	5.5			
FA	2	LT	40	14	12	3	M		.5	RN	N	0.18	25	73	1.8			
CA	1	LT	40	10	8	5	M		.4	RN	S	0.09	6	18	0.6			
TOTAL														0.9	193	566	7.9	
113 D 1.51 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 26 G ALTITUDINE: 440 - 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albid Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,5S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.80	228	344	1.6	
FA	10	LT	140	38	19	5			.4	RN	S	0.80	228	344	1.6			
TOTAL														0.8	228	344	1.6	
113 E 1.66 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5222 TP: 4212 SOL: 1402 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albid Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PI COMP.TEL: 10PI SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.80	226	375	7.0	
PI	10	P	50	26	17	3			.4	NEC	N	0.80	226	375	7.0			
TOTAL														0.8	226	375	7.0	
114 A 7.28 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 31 G ALTITUDINE: 480 - 580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.81	26	189	4.7	
FA	9	IN	20	6	5	3			.2	RN	N	0.81	26	189	4.7			
DT	1	IN	20	8	6	3	M		.2	RN	N	0.09	4	29	0.8			
TOTAL														0.9	30	218	5.5	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	V A R	S T A	D M	H M	C L	A M E S	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA		
												114 B 3.63 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 560 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
FA	6	IN	65	24	20	3		.5	RN	N		0.48	148	537	4.7			
FA	4	LT	65	22	18	3	M	.5	RN	N		0.32	84	305	3.1			
TOTAL			65				3					0.8	232	842	7.8			
114 C 5.20 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 PIN COMP.TEL: 9FA 1 PIN SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	2	IN	20	38	25	3	M	.6	RN	N		0.16	70	364	0.9			
FA	7	IN	55	24	18	3		.5	RN	N		0.56	147	764	5.8			
PIN	1	P	55	26	18	4	M	.5	NEC	N		0.08	25	130	0.4			
TOTAL			55				3					0.8	242	1258	7.1			
115 A 13.05 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 480 - 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Raritari LUCRARI PROP.:																		
FA	7	IN	50	16	14	4		.5	RN	N		0.63	113	1475	5.2			
MO	3	P	50	26	19	4	M	.5	NEC	N		0.27	110	1436	2.9			
TOTAL			50				4					0.9	223	2911	8.1			
115 B 1.69 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	8	IN	50	16	14	4		.5	RN	N		0.64	114	193	5.2			
MO	2	P	50	24	18	4	M	.5	NEC	N		0.16	60	101	1.7			
TOTAL			50				4					0.8	174	294	6.9			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E S T A N I	DM C M	HM 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	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											116 A 16.57 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5222 TP: 4212 SOL: 1402 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 440 - 490 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:							
FA			3 IN	140	44	29	3	M	.6	RN	N	0.24	135	2237	0.7			
FA			4 IN	95	34	26	3	M	.6	RN	N	0.32	150	2486	2.4			
FA			3 LT	95	32	24	3	M	.6	RN	N	0.24	99	1640	1.8			
TOTAL											0.8	384	6363	4.9				
116 B 7.08 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5221 TP: 4213 SOL: 1406 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 420 - 620 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CR COMP.TEL: 10CR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,7S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
CR			10 LT	100	12	9	5		.3	RN	FS	0.70	52	368	2.1			
TOTAL											0.7	52	368	2.1				
116 C 6.02 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5221 TP: 4213 SOL: 1406 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 430 - 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
FA			2 LT	130	36	21	4	M	.6	RN	N	0.16	53	319	0.5			
FA			6 LT	95	26	18	4		.6	RN	N	0.48	126	759	2.8			
FA			2 IN	95	22	16	4	M	.5	RN	N	0.16	35	211	0.9			
TOTAL											0.8	214	1289	4.2				
116 D 0.07 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5222 TP: 4212 SOL: 1402 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 37 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
FA			10 LT	60	24	21	3		.5	RN	N	0.80	266	19	8.1			
TOTAL											0.8	266	19	8.1				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
117 31.58 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 37 G ALTITUDINE: 420 - 680 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CR 3 MJ 2 CA 1 DT COMP.TEL: 4CR 3 MJ 2 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,7S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
CR	4	LT	100	12	9	5	M	.3	RN	S	0.28	21	663	0.8													
MJ	3	IN	100	16	10	5	M	.4	RN	S	0.21	23	726														
CA	2	IN	100	16	13	5	M	.4	RN	S	0.14	18	568	0.4													
DT	1	IN	100	26	17	5	M	.5	RN	S	0.07	14	442	0.2													
TOTAL			100				5				0.7	76	2399	1.4													
118 48.98 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5221 TP: 4213 SOL: 1406 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 37 G ALTITUDINE: 410 - 800 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CR 2 MJ 1 CA COMP.TEL: 7CR 2 MJ 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,7S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
CR	7	LT	100	10	8	5		.3	RN	S	0.49	30	1469	1.5													
MJ	2	LT	100	16	10	5	M	.4	RN	S	0.14	15	735														
CA	1	IN	100	18	11	5	M	.4	RN	S	0.07	7	343	0.2													
TOTAL			100				5				0.7	52	2547	1.7													
119 29.76 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 36 G ALTITUDINE: 410 - 800 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CR COMP.TEL: 10CR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,7S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
CR	10	LT	95	14	10	5		.3	RN	S	0.70	61	1815	2.3													
TOTAL			95				5				0.7	61	1815	2.3													
120 27.94 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 36 G ALTITUDINE: 420 - 800 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CR COMP.TEL: 10CR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,7S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
CR	10	LT	95	12	8	5		.3	RN	S	0.70	43	1201	2.3													
TOTAL			95				5				0.7	43	1201	2.3													

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
121 A 5.99 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5222 TP: 4212 SOL: 1402 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PI COMP.TEL: 10PI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Corn /0.3 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Uscare slaba Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.70	236	1414	6.1		
TOTAL			50			3						0.7	236	1414	6.1			
121 B 38.50 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 42 G ALTITUDINE: 430 - 720 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CR COMP.TEL: 10CR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,7S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.70	52	2002	2.5		
TOTAL			90			5						0.7	52	2002	2.5			
122 A 26.50 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 40 G ALTITUDINE: 470 - 790 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 CR 1 CA COMP.TEL: 9CR 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,7S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.63	31	822	2.3		
122 A 26.50 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 40 G ALTITUDINE: 470 - 790 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Total derivat de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 CR 1 CA COMP.TEL: 9CR 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,7S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.07	4	106	0.4		
TOTAL			90			5						0.7	35	928	2.7			
122 B 12.75 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 36 G ALTITUDINE: 600 - 760 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10GO 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.80	226	2882	1.7		
TOTAL			115			4						0.8	226	2882	1.7			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES					
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/								
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI		HA	UA	HA									
123N 1.32 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																							
TOTAL																							
124 A 14.73 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5222 TP: 4212 SOL: 1406 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 490 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GO 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Degajari 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI																							
FA	7	IN	20	8	8	3		.3	RN	N	0.63	47	692	3.7									
GO	2	IN	20	6	4	4	M	.3	RN	N	0.18	3	44	0.8									
DT	1	IN	30	6	4	4	M	.3	RN	N	0.09	2	29	0.7									
TOTAL														20			3			0.9	52	765	5.2
124 B 0.87 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5222 TP: 4212 SOL: 1406 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							
FA	2	IN	130	42	27	3	M	.6	RN	N	0.16	80	70	0.6									
FA	8	IN	90	26	24	3		.5	RN	N	0.64	263	229	5.1									
TOTAL														90			3			0.8	343	299	5.7
125 A 11.33 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5222 TP: 4212 SOL: 1402 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 33 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri 2016-Curatiri LUCRARI PROP.:																							
FA	8	IN	30	8	7	3		.3	RN	N	0.64	38	431	5.6									
DT	2	IN	30	6	5	3	M	.3	RN	N	0.16	4	45	1.5									
TOTAL														30			3			0.8	42	476	7.1

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ HA		MC/ U A	MC/ H A		
													125 B 5.24 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5222 TP: 4212 SOL: 1402 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 33 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:					
FA	8	IN	30	8	7	3			.3	RN	N	0.72	43	225	6.3			
DT	2	IN	30	6	6	3	M		.3	RN	N	0.18	7	37	1.7			
TOTAL			30					3				0.9	50	262	8.0			
127 A 4.04 HA GF: 1 - 6J 5C 5Q SUP: E TS: 5222 TP: 4212 SOL: 1402 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 380 - 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 2 PI 2 FA 1 CE 2 CA COMP.TEL: 3MO 2 PI 2 FA 1 CE 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
MO	3	P	45	22	16	3	M		.3	NEC	N	0.27	86	347	3.9			
PI	2	P	45	22	14	3	M		.3	NEC	N	0.18	37	149	1.6			
FA	2	IN	45	14	11	3	M		.4	RN	N	0.18	22	89	1.8			
CE	1	LT	45	14	12	3	M		.4	RN	N	0.09	10	40	0.7			
CA	2	LT	45	12	10	3	M		.3	RN	N	0.18	16	65	1.5			
TOTAL			45					3				0.9	171	690	9.5			
127 B 4.84 HA GF: 1 - 6J 5C 2A SUP: E TS: 5222 TP: 4212 SOL: 1402 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 36 G ALTITUDINE: 430 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 2 PI 3 FA 2 CA COMP.TEL: 3MO 2 PI 3 FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
MO	3	P	45	24	18	3	M		.3	NEC	N	0.24	91	440	3.4			
PI	2	P	45	24	16	3	M		.3	NEC	N	0.16	41	198	1.5			
FA	3	IN	45	16	14	3	M		.4	RN	N	0.24	43	208	2.4			
CA	2	IN	45	14	11	3	M		.4	RN	N	0.16	16	77	1.3			
TOTAL			45					3				0.8	191	923	8.6			
127 C 2.42 HA GF: 1 - 6J 5C 2A SUP: E TS: 5221 TP: 4213 SOL: 1406 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 45 G ALTITUDINE: 420 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CR COMP.TEL: 10CR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,6S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
CR	10	LT	90	12	9	4			.3	RN	S	0.60	44	106	2.5			
TOTAL			90					4				0.6	44	106	2.5			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI																	
127N 3.01 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
128 27.18 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5222 TP: 4212 SOL: 1402 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 36 G ALTITUDINE: 380 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 PI 1 PIN 2 FA 2 CA 2 CE 1 DT COMP.TEL: 2PI 1 PIN 2 FA 2 CA 2 CE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
PI	2	P	50	26	16	3	M	.3	NEC	N	0.18	46	1250	1.6													
PIN	1	P	50	22	15	3	M	.3	NEC	N	0.09	21	571	0.7													
FA	2	IN	50	16	14	3	M	.4	RN	N	0.18	32	870	1.8													
CA	2	LT	50	12	11	3	M	.4	RN	N	0.18	18	489	1.4													
CE	2	LT	50	16	14	3	M	.5	RN	N	0.18	26	707	1.4													
DT	1	IN	50	18	16	3	M	.4	RN	N	0.09	16	435	0.7													
TOTAL														50			3			0.9	159	4322	7.6				
129 10.35 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 5222 TP: 4212 SOL: 1402 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 32 G ALTITUDINE: 400 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 PIN 3 FA 2 CE 3 CA COMP.TEL: 2PIN 3 FA 2 CE 3 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
PIN	2	P	45	24	16	3	M	.3	NEC	N	0.18	46	476	1.5													
FA	3	IN	45	16	14	3	M	.5	RN	N	0.27	48	497	2.7													
CE	2	IN	45	16	14	3	M	.5	RN	N	0.18	26	269	1.4													
CA	3	IN	45	12	10	3	M	.4	RN	N	0.27	24	248	2.3													
TOTAL														45			3			0.9	144	1490	7.9				
133 A 8.07 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 6231 TP: 4241 SOL: 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 40 G ALTITUDINE: 370 - 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igienea LUCRARI PROP.:																											
FA	2	IN	140	36	22	5	M	.5	RN	S	0.14	50	404	0.3													
FA	7	IN	100	26	19	5		.6	RN	S	0.49	140	1130	2.2													
CA	1	IN	100	20	16	5	M	.5	RN	S	0.07	13	105	0.2													
TOTAL														100			5			0.7	203	1639	2.7				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											133 B 3.64 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2214 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 36 G ALTITUDINE: 430 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. relativ-plurien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 2 GO 4 CA 4 CE COMP.TEL: 5CE 3 CA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:							
GO	2	LT	140	36	22	4	M	.5	RN	S	0.14	51	186	0.3				
CA	4	LT	120	30	19	4	M	.5	RN	S	0.28	66	240	0.8				
CE	4	LT	100	36	20	4	M	.5	RN	S	0.28	74	269	0.8				
TOTAL				120				4			0.7	191	695	1.9				
133 C 6.65 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 6142 TP: 7112 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 450 - 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 CE 2 CA COMP.TEL: 8GO 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10CE 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena LUCRARI PROP.:																		
CE	8	IN	90	36	26	3		.6	RN	N	0.64	277	1842	2.8				
CA	2	LT	90	22	18	4	M	.5	RN	N	0.16	35	233	0.7				
TOTAL				90				3			0.8	312	2075	3.5				
133 D 19.29 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 6231 TP: 4241 SOL: 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 G ALTITUDINE: 380 - 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 4 CE 4 FA 1 PI 1 CA COMP.TEL: 4FA 4 CE 1 PI 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
CE	4	LT	50	16	14	4	M	.5	RN	N	0.36	53	1022	2.2				
FA	4	IN	50	14	12	4	M	.5	RN	N	0.36	51	984	3.0				
PI	1	P	50	24	16	3	M	.3	NEC	N	0.09	23	444	0.8				
CA	1	LT	50	12	11	4	M	.4	RN	N	0.09	9	174	0.6				
TOTAL				50				4			0.9	136	2624	6.6				
133 E 0.73 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 6232 TP: 4231 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
FA	10	IN	70	22	18	3		.5	RN	N	0.80	210	153	7.6				
TOTAL				70				3			0.8	210	153	7.6				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												133 F 3.48 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 6142 TP: 7112 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 2 CA COMP.TEL: 8CE 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10CE 2 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:						
CE	8	IN	90	38	26	3			.6	RN	N	0.64	277	964	2.8			
CA	2	IN	90	20	17	4	M	.5	RN	N	0.16	32	111	0.7				
TOTAL				90				3				0.8	309	1075	3.5			
133 G 2.71 HA GF: 1 - 6J 5Q SUP: E TS: 6142 TP: 7112 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 32 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 CA COMP.TEL: 8CE 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10CE 2 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														0.72	267	724	3.2	
CE	9	IN	90	32	24	3			.6	RN	N	0.72	267	724	3.2			
CA	1	IN	60	14	10	4	M	.5	RN	N	0.08	7	19	0.5				
TOTAL				90				3				0.8	274	743	3.7			
134 25.65 HA GF: 1 - 2A 6K 5Q SUP: M TS: 6232 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 37 G ALTITUDINE: 380 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 2 DT COMP.TEL: 6FA 2 CA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	72	1847	4.5	
FA	5	IN	45	14	13	3			.5	RN	N	0.45	72	1847	4.5			
CA	3	LT	45	12	10	3	M	.4	RN	N	0.27	24	616	2.3				
DT	2	IN	45	14	12	3	M	.5	RN	N	0.18	21	539	1.5				
TOTAL				45				3				0.9	117	3002	8.3			
135 A 2.14 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 420 - 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CE 3 CA COMP.TEL: 6FA 2 CE 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	55	118	4.0	
FA	5	IN	30	12	11	3			.3	RN	N	0.45	55	118	4.0			
CE	2	IN	30	16	14	3	M	.4	RN	N	0.18	26	56	1.4				
CA	3	IN	30	10	8	4	M	.3	RN	N	0.27	17	36	2.1				
TOTAL				30				3				0.9	98	210	7.5			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ HA		MC/ U A	MC/ H A		
													135 B 6.08 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4312 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 430 - 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CE 1 GO 2 CA COMP.TEL: 5FA 3 CE 1 GO 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI					
FA	5	IN	20	8	7	3			.3	RN	N	0.45	27	164	2.6			
CE	2	IN	20	10	8	3	M		.4	RN	N	0.18	12	73	1.2			
GO	1	IN	20	8	6	3	M		.3	RN	N	0.09	4	24	0.6			
CA	2	IN	20	6	5	4	M		.3	RN	N	0.18	5	30	1.2			
TOTAL				20				3				0.9	48	291	5.6			
135 C 15.20 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7112 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 440 - 520 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 CE 1 GO 1 DU 2 CA COMP.TEL: 3FA 3 CE 1 GO 1 DU 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	3	IN	50	18	15	3	M		.5	RN	N	0.27	54	821	2.8			
CE	3	IN	50	20	16	3	M		.5	RN	N	0.27	49	745	2.1			
GO	1	IN	50	18	16	3	M		.5	RN	N	0.09	19	289	0.7			
DU	1	P	50	34	24	2	M		.4	NEC	N	0.09	52	790	1.5			
CA	2	IN	50	14	12	4	M		.4	RN	N	0.18	21	319	1.3			
TOTAL				50				3				0.9	195	2964	8.4			
135 D 4.10 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 470 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 GO 2 CE 2 CA COMP.TEL: 4FA 3 GO 2 CE 1 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI																		
FA	3	IN	15	6	5	3	M		.3	RN	N	0.24	8	33	0.9			
GO	3	IN	15	6	4	3	M		.3	RN	N	0.24	4	16	1.3			
CE	2	IN	15	6	4	3	M		.4	RN	N	0.16	4	16	0.8			
CA	2	IN	15	6	3	3	M		.3	RN	N	0.16	2	8	1.2			
TOTAL				15				3				0.8	18	73	4.2			
135 E 1.28 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4312 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 420 - 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 CE 3 CA COMP.TEL: 7FA 1 CE 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	6	IN	30	12	11	3			.4	RN	N	0.54	67	86	4.8			
CE	1	IN	30	14	12	3	M		.5	RN	N	0.09	10	13	0.7			
CA	3	IN	30	10	8	4	M		.4	RN	N	0.27	17	22	2.1			
TOTAL				30				3				0.9	94	121	7.6			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												135 F 3.94 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4312 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 440 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI						
FA	8	IN	30	10	8	3			.3	RN	N	0.72	53	209	6.3			
CA	2	IN	30	10	7	4	M	.3	RN	N	0.18	9	35	1.4				
TOTAL			30					3				0.9	62	244	7.7			
136 40.31 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6232 TP: 4321 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 420 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	7	IN	40	12	10	3			.4	RN	N	0.63	67	2701	6.2			
CA	2	IN	40	10	8	4	M	.3	RN	N	0.18	11	443	1.3				
DT	1	IN	40	14	12	3	M	.4	RN	N	0.09	10	403	0.8				
TOTAL			40					3				0.9	88	3547	8.3			
137 A 5.59 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 3 GO 1 CA COMP.TEL: 6CE 3 GO 1 CA SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
CE	6	IN	40	14	13	3			.4	RN	N	0.54	70	391	4.4			
GO	3	IN	40	16	14	3	M	.4	RN	N	0.27	45	252	2.2				
CA	1	IN	40	12	11	4	M	.4	RN	N	0.09	9	50	0.7				
TOTAL			40					3				0.9	124	693	7.3			
137 B 3.81 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2214 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 3 CE 1 FA COMP.TEL: 6GO 2 CE 2 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 6CE 4 GO 3 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
GO	6	IN	120	32	23	3			.6	RN	N	0.42	167	636	1.6			
CE	3	IN	120	32	24	3	M	.6	RN	N	0.21	85	324	0.6				
FA	1	IN	120	30	24	3	M	.6	RN	N	0.07	45	171	0.4				
TOTAL			120					3				0.7	297	1131	2.6			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA		
													137 C 37.91 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6232 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 460 - 560 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 GO 1 CE 1 MO 1 CA COMP.TEL: 5FA 2 GO 1 CE 1 MO 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatari LUCRARI PROP.: RARITURI					
FA	5	IN	40	14	11	3			.4	RN	N	0.45	55	2085	4.5			
GO	2	IN	40	14	12	3	M		.4	RN	N	0.18	23	872	1.4			
CE	1	IN	40	16	13	3	M		.5	RN	N	0.09	12	455	0.7			
MO	1	P	40	22	17	3	M		.4	NEC	N	0.09	31	1175	1.3			
CA	1	IN	40	12	10	4	M		.4	RN	N	0.09	8	303	0.7			
TOTAL				40					3			0.9	129	4890	8.6			
137 D 1.59 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7112 SOL: 2214 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 500 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 2 GO COMP.TEL: 6CE 2 GO 2 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 7CE 3 GO 7 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
CE	8	IN	120	34	25	3			.6	RN	N	0.40	173	275	1.1			
GO	2	IN	120	36	23	3	M		.6	RN	N	0.10	30	48	0.4			
TOTAL				120					3			0.5	203	323	1.5			
138 A 4.56 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6232 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 33 G ALTITUDINE: 480 - 570 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 1 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
FA	3	IN	140	48	29	3	M		.6	RN	N	0.15	72	328	0.4			
FA	3	IN	110	34	27	3	M		.6	RN	N	0.15	82	374	0.9			
GO	1	IN	110	32	23	3	M		.6	RN	N	0.05	17	78	0.2			
FA	3	IN	80	24	23	3	M		.5	RN	N	0.15	62	283	1.3			
TOTAL				140					3			0.5	233	1063	2.8			
138 B 1.04 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 500 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 CE 2 GO 1 CA COMP.TEL: 4GO 4 CE 2 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 7CE 3 GO 3 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
CE	7	IN	95	32	22	3			.6	RN	N	0.42	127	132	1.7			
GO	2	IN	95	34	23	3	M		.6	RN	N	0.12	39	41	0.6			
CA	1	IN	60	16	13	4	M		.5	RN	N	0.06	30	31	0.4			
TOTAL				95					3			0.6	196	204	2.7			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM 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	CONS	MC/ HA		MC/ U A	MC/ H A		
												138 C 6.90 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6232 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 480 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 CE COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(punere lumina) 2020-T.progresive(racordare) LUCRARI PROP.: DEGAJARI					
FA	8	IN	10	2	1	3			RN	N	0.72	2	14	1.7			
GO	1	IN	10	2	1	3	M		RN	N	0.09			0.3			
CE	1	IN	10	2	1	3	M		RN	N	0.09			0.3			
TOTAL			10				3				0.9	2	14	2.3			
138 D 1.61 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6232 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																	
FA	2	IN	140	44	25	3	M	.6	RN	N	0.16	70	113	0.5			
FA	6	IN	110	34	24	3		.6	RN	N	0.48	197	317	2.8			
FA	2	IN	70	24	20	3	M	.5	RN	N	0.16	49	79	1.5			
TOTAL			110				3				0.8	316	509	4.8			
140M 1.80 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																	
TOTAL																	
142 A 1.13 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 40 G ALTITUDINE: 470 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																	
FA	7	IN	45	12	10	4		.5	RN	N	0.63	67	76	5.1			
MO	2	P	45	14	13	4	M	.4	NEC	N	0.18	42	47	1.9			
DT	1	IN	45	14	11	4	M	.4	RN	N	0.09	9	10	0.6			
TOTAL			45				4				0.9	118	133	7.6			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														VOLUM			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES		
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
142 B 2.86 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV INC: 34 G ALTITUDINE: 520 - 560 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 ME COMP.TEL: 9FA 1 ME SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI																	
FA	9	IN	25	8	6	3		.3	RN	N	0.81	36	103	5.8			
ME	1	IN	25	10	8	3	M	.4	RN	N	0.09	4	11	0.7			
TOTAL			25				3				0.9	40	114	6.5			
142 C 1.18 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7112 SOL: 2214 Versant undulat EXPOZITIE: V INC: 34 G ALTITUDINE: 480 - 570 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 FA COMP.TEL: 7CE 1 FA 2 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																	
CE	9	IN	85	26	20	3		.6	RN	N	0.72	190	224	3.5			
FA	1	IN	85	30	21	3	M	.6	RN	N	0.08	27	32	0.7			
TOTAL			85				3				0.8	217	256	4.2			
142 D 4.85 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant undulat EXPOZITIE: NV INC: 32 G ALTITUDINE: 480 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI																	
FA	8	IN	25	8	6	3		.3	RN	N	0.72	32	155	5.2			
DT	2	IN	25	8	8	3	M	.4	RN	N	0.18	11	53	1.6			
TOTAL			25				3				0.9	43	208	6.8			
143 A 8.74 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4321 SOL: 2201 Versant undulat EXPOZITIE: NV INC: 34 G ALTITUDINE: 470 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 MO 2 CE 1 CA COMP.TEL: 6FA 2 CE 1 MO 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Arboret slab incendiat 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																	
FA	6	IN	40	12	10	3		.4	RN	N	0.54	57	498	5.3			
MO	1	P	40	18	14	3	M	.3	NEC	N	0.09	24	210	1.3			
CE	2	IN	40	16	12	3	M	.4	RN	N	0.18	21	184	1.5			
CA	1	IN	40	10	8	3	M	.3	RN	N	0.09	6	52	0.8			
TOTAL			40				3				0.9	108	944	8.9			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ HA		MC/ U A	MC/ H A		
													143 B 2.94 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6232 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 34 G ALTITUDINE: 500 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 LA 1 CA COMP.TEL: 8FA 1 LA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI					
FA	6	IN	50	16	14	3			.5	RN	N	0.54	97	285	5.5			
LA	1	P	50	22	17	3	M	.4	NEC	N	0.09	26	76	1.3				
CA	1	IN	50	12	10	3	M	.5	RN	N	0.09	8	24	0.7				
FA	2	IN	20	6	5	3	M	.3	RN	N	0.18	6	18	1.0				
TOTAL				50				3				0.9	137	403	8.5			
143 C 7.25 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6231 TP: 4241 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 34 G ALTITUDINE: 530 - 580 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 GO 1 PAM 1 CA COMP.TEL: 5FA 3 GO 1 PAM 1 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	5	IN	30	10	7	4			.3	RN	N	0.45	27	196	2.8			
GO	3	IN	30	10	7	4	M	.3	RN	N	0.27	14	102	1.5				
PAM	1	P	30	12	8	4	M	.3	NEC	N	0.09	7	51	0.3				
CA	1	IN	30	10	6	4	M	.3	RN	N	0.09	4	29	0.7				
TOTAL				30				4				0.9	52	378	5.3			
143 D 3.89 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6232 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 420 - 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 MO 1 DR 1 DT COMP.TEL: 5FA 3 MO 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	5	IN	50	18	15	3			.5	RN	N	0.45	89	346	4.6			
MO	3	P	50	22	17	3	M	.4	NEC	N	0.27	94	366	3.8				
DR	1	P	50	22	17	3	M	.4	NEC	N	0.09	25	97	0.8				
DT	1	IN	50	16	13	3	M	.4	RN	N	0.09	12	47	0.7				
TOTAL				50				3				0.9	220	856	9.9			
143 E 6.38 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6231 TP: 4241 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 460 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 CE 1 PAM 2 CA COMP.TEL: 7FA 1 CE 2 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	6	IN	30	10	7	4			.4	RN	N	0.54	32	204	3.3			
CE	1	IN	30	10	8	4	M	.4	RN	N	0.09	6	38	0.5				
PAM	1	IN	30	10	8	4	M	.4	RN	N	0.09	7	45	0.3				
CA	2	IN	30	10	6	4	M	.3	RN	N	0.18	7	45	1.4				
TOTAL				30				4				0.9	52	332	5.5			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
143 F 1.67 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6232 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 CE 1 LA 1 DR 1 DT COMP.TEL: 6FA 1 CE 1 LA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri 2022-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.54	97	162	5.5
FA	6	IN	50	16	14	3		.5	RN	N				0.09	12	20	0.7													
CE	1	IN	50	14	13	3	M	.5	RN	N				0.09	23	38	1.3													
LA	1	P	50	20	16	3	M	.4	NEC	N				0.09	23	38	0.8													
DR	1	P	50	22	16	3	M	.4	NEC	N				0.09	23	38	0.8													
DT	1	IN	50	16	13	3	M	.5	RN	N				0.09	12	20	0.7													
TOTAL			50					3						0.9	167	278	9.0													
143 G 3.03 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 6232 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 37 G ALTITUDINE: 470 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.72	89	270	7.1
FA	8	IN	40	14	11	3		.4	RN	N				0.18	16	48	1.6													
DT	2	IN	40	12	10	3	M	.4	RN	N																				
TOTAL			40					3						0.9	105	318	8.7													
144 A 19.73 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7112 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 520 - 560 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 2 FA 2 CA 1 MJ COMP.TEL: 5CE 3 FA 2 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.45	73	1440	3.6
CE	5	IN	45	16	15	3		.5	RN	N				0.18	32	631	1.8													
FA	2	IN	45	16	14	3	M	.5	RN	N				0.18	16	316	1.5													
CA	2	IN	45	12	10	3	M	.4	RN	N				0.09	7	138	0.2													
MJ	1	IN	30	8	7	3	M	.4	RN	N																				
TOTAL			45					3						0.9	128	2525	7.1													
144 B 6.28 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 6232 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 500 - 530 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 CE 7 FA 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 CE 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.09	13	82	0.7
CE	1	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N				0.63	37	232	5.5													
FA	7	IN	30	8	7	3		.3	RN	N				0.18	7	44	1.1													
CA	2	IN	30	8	6	5	M	.3	RN	N																				
TOTAL			30					3						0.9	57	358	7.3													

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
144 C 2.64 HA GF: 1 -2A 6L 5Q SUP: M TS: 6232 TP: 4231 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 38 G ALTITUDINE: 500 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CA 2 FA 1 DT COMP.TEL: 6CA 3 FA 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.63	73	193	5.3
CA	7	IN	45	14	12	3		.4	RN	N				0.18	29	77	1.8													
FA	2	IN	45	14	13	3	M	.4	RN	N				0.09	13	34	0.8													
DT	1	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N																				
TOTAL			45					3						0.9	115	304	7.9													
145 10.30 HA GF: 1 -6L 5Q SUP: A TS: 6232 TP: 4231 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 32 G ALTITUDINE: 470 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 2 LA 3 FA 1 CE 2 CA COMP.TEL: 3FA 2 MO 2 LA 2 CE 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.18	62	639	2.5
MO	2	P	50	22	17	3	M	.4	NEC	N				0.18	58	597	2.5													
LA	2	P	50	24	18	3	M	.4	NEC	N				0.27	54	556	2.8													
FA	3	IN	50	18	15	3	M	.5	RN	N				0.09	16	165	0.7													
CE	1	IN	50	18	16	3	M	.5	RN	N				0.18	24	247	1.3													
CA	2	IN	50	14	13	4	M	.5	RN	N																				
TOTAL			50					3						0.9	214	2204	9.8													
146 A 3.50 HA GF: 1 -2A 6L 5Q SUP: M TS: 6231 TP: 4241 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 38 G ALTITUDINE: 480 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.35	134	469	0.8
FA	5	IN	140	36	23	4	M	.5	RN	N				0.35	100	350	1.9													
FA	5	IN	100	26	19	4	M	.5	RN	N																				
TOTAL			140					4						0.7	234	819	2.7													
146 B 36.44 HA GF: 1 -6L 5Q SUP: A TS: 6232 TP: 4231 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 34 G ALTITUDINE: 470 - 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 MO 2 PIN 1 CA COMP.TEL: 4FA 3 MO 2 PIN 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.36	64	2332	3.6
FA	4	IN	40	16	14	3	M	.4	RN	N				0.27	86	3134	3.8													
MO	3	P	40	22	16	3	M	.4	NEC	N				0.18	41	1494	1.5													
PIN	2	P	40	22	15	3	M	.4	NEC	N				0.09	7	255	0.8													
CA	1	IN	40	12	9	3	M	.4	RN	N																				
TOTAL			40					3						0.9	198	7215	9.7													

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS		MC/ HA	MC/ U A	MC/ H A	
													147 A 18.77 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 6231 TP: 4241 SOL: 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 G ALTITUDINE: 400 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CE 2 CA COMP.TEL: 5FA 3 CE 2 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				
FA	5	IN	40	14	12	4			.5	RN	N	0.45	63	1183	3.6		
CE	3	IN	40	12	10	4	M		.4	RN	N	0.27	24	450	1.7		
CA	2	IN	40	12	9	5	M		.4	RN	N	0.18	13	244	1.1		
TOTAL			40				4					0.9	100	1877	6.4		
147 B 12.07 HA GF: 1 - 6J 2A SUP: E TS: 6231 TP: 4241 SOL: 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 36 G ALTITUDINE: 390 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 CE 1 GO 2 CA COMP.TEL: 4FA 3 CE 1 GO 2 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.32	115	1388	1.5	
FA	4	IN	110	32	22	4	M		.5	RN	N	0.32	115	1388	1.5		
CE	3	IN	110	34	18	4	M		.5	RN	N	0.24	53	640	0.5		
GO	1	IN	110	30	21	4	M		.5	RN	N	0.08	27	326	0.3		
CA	2	IN	110	24	17	5	M		.5	RN	N	0.16	32	386	0.4		
TOTAL			110				4					0.8	227	2740	2.7		
148 A 25.34 HA GF: 1 - 2A 6K SUP: M TS: 6231 TP: 4241 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 36 G ALTITUDINE: 350 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GO 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													0.49	175	4435	1.9	
FA	7	IN	120	36	22	4			.6	RN	N	0.49	175	4435	1.9		
GO	2	IN	120	32	20	4	M		.6	RN	N	0.14	44	1115	0.5		
CA	1	IN	120	26	18	5	M		.6	RN	N	0.07	15	380	0.2		
TOTAL			120				4					0.7	234	5930	2.6		
148 B 13.46 HA GF: 1 - 6J SUP: E TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 G ALTITUDINE: 400 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CE 2 FA COMP.TEL: 8CE 2 FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progressive(insamintare) 2022-T.progressive(insamintare) LUCRARI PROP.:													0.56	176	2369	1.6	
CE	8	IN	110	34	22	3			.6	RN	N	0.56	176	2369	1.6		
FA	2	IN	110	30	20	4	M		.6	RN	N	0.14	43	579	0.6		
TOTAL			110				3					0.7	219	2948	2.2		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
													149 A 23.92 HA GF: 1 - 6K 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 34 G ALTITUDINE: 350 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 1 TE 1 DT COMP.TEL: 6FA 1 TE 2 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI					
FA	5	IN	35	10	8	3			.4	RN	N	0.45	33	789	4.3			
CA	3	IN	35	8	6	3	M		.4	RN	N	0.27	11	263	2.5			
TE	1	IN	35	12	10	3	M		.4	RN	N	0.09	12	287	1.0			
DT	1	IN	35	10	8	3	M		.4	RN	N	0.09	6	144	0.8			
TOTAL				35				3				0.9	62	1483	8.6			
149 B 14.76 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 6232 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: INC: 32 G ALTITUDINE: 350 - 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 TE 1 CA COMP.TEL: 7FA 1 TE 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	3	IN	145	46	28	3	M		.6	RN	N	0.24	127	1875	0.7			
FA	4	IN	90	30	24	3	M		.6	RN	N	0.32	132	1948	2.5			
TE	2	IN	90	36	25	3	M		.6	RN	N	0.16	70	1033	0.9			
CA	1	IN	90	26	17	4	M		.5	RN	N	0.08	16	236	0.3			
TOTAL				90				3				0.8	345	5092	4.4			
150 A 22.29 HA GF: 1 - 6J 2A SUP: E TS: 6231 TP: 4241 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 38 G ALTITUDINE: 330 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 2 CA COMP.TEL: 7FA 1 GO 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
FA	4	IN	150	44	24	4	M		.6	RN	N	0.32	132	2942	0.7			
FA	3	IN	100	34	21	4	M		.6	RN	N	0.24	80	1783	1.3			
GO	1	IN	80	26	17	4	M		.6	RN	N	0.08	19	424	0.4			
CA	2	IN	120	28	19	4	M		.6	RN	N	0.16	38	847	0.4			
TOTAL				150				4				0.8	269	5996	2.8			
150 B 12.92 HA GF: 1 - 2A 6K SUP: M TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 37 G ALTITUDINE: 440 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 3 TE COMP.TEL: 7GO 3 TE SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.igiiena 2021-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	7	IN	80	26	18	4			.5	RN	N	0.56	145	1873	2.7			
TE	3	IN	80	26	17	4	M		.5	RN	N	0.24	62	801	1.5			
TOTAL				80				4				0.8	207	2674	4.2			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
150 C 9.16 HA GF: 1 - 6J SUP: E TS: 6231 TP: 4241 SOL: 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 330 - 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 2 DT COMP.TEL: 7FA 1 GO 2 DT SORT: GOS Mijl., constructii, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	4	IN	150	46	26	4	M	.6	RN	N			0.32	150	1374	0.7													
FA	3	IN	100	34	23	4	M	.6	RN	N			0.24	92	843	1.3													
GO	1	IN	90	28	20	4	M	.6	RN	N			0.08	25	229	0.4													
DT	2	IN	120	32	18	4	M	.6	RN	N			0.16	35	321	0.4													
TOTAL			150				4						0.8	302	2767	2.8													
150 D 2.16 HA GF: 1 - 6L SUP: A TS: 6232 TP: 4231 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 500 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 PLT COMP.TEL: 8FA 2 PLT SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	8	IN	80	26	23	3		.6	RN	N			0.64	246	531	5.6													
PLT	2	IN	80	28	25	3	M	.6	RN	N			0.16	58	125	0.3													
TOTAL			80				3						0.8	304	656	5.9													
155 A 11.54 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4313 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 31 G ALTITUDINE: 410 - 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 5 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Mijl. si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
CA	5	LT	90	22	18	4	M	.5	RN	N			0.35	76	877	1.4													
FA	5	LT	90	26	21	4	M	.5	RN	N			0.35	116	1339	2.2													
TOTAL			90				4						0.7	192	2216	3.6													
155 B 2.79 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4313 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 31 G ALTITUDINE: 410 - 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 5 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Mijl. si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
CA	5	LT	90	22	18	4	M	.4	RN	N			0.35	76	212	1.4													
FA	5	LT	90	24	21	4	M	.5	RN	N			0.35	116	324	2.2													
TOTAL			90				4						0.7	192	536	3.6													

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ HA		MC/ U A	MC/ H A		
													156 6.02 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4313 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 33 G ALTITUDINE: 420 - 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 2 GO COMP.TEL: 5FA 3 GO 2 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI					
FA	5	LT	45	12	11	4			.3	RN	N	0.45	55	331	3.6			
CA	3	LT	45	10	8	4	M		.3	RN	N	0.27	17	102	1.9			
GO	2	LT	45	12	10	4	M		.3	RN	N	0.18	17	102	1.1			
TOTAL				45					4			0.9	89	535	6.6			
157 A 2.50 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 37 G ALTITUDINE: 400 - 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 3 FA 1 CA COMP.TEL: 6CE 3 FA 1 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
CE	6	LT	110	36	16	5			.4	RN	N	0.42	76	190	0.6			
FA	3	LT	110	26	17	5	M		.4	RN	N	0.21	51	128	0.8			
CA	1	LT	110	16	12	5	M		.3	RN	N	0.07	8	20	0.2			
TOTAL				110					5			0.7	135	338	1.6			
157 B 1.18 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 37 G ALTITUDINE: 430 - 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 3 FA 2 CA COMP.TEL: 5CE 4 FA 1 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
CE	5	LT	110	34	16	5			.5	RN	N	0.40	72	85	0.6			
FA	3	LT	110	28	18	5	M		.5	RN	N	0.24	63	74	0.9			
CA	2	LT	110	20	13	5	M		.4	RN	S	0.16	21	25	0.4			
TOTAL				110					5			0.8	156	184	1.9			
157 C 3.92 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 3 FA 1 CA COMP.TEL: 7CE 2 FA 1 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
CE	6	LT	110	30	16	5			.4	RN	N	0.48	87	341	0.7			
FA	3	LT	110	26	17	5	M		.4	RN	N	0.24	58	227	0.9			
CA	1	LT	110	18	13	5	M		.3	RN	N	0.08	11	43	0.2			
TOTAL				110					5			0.8	156	611	1.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES		
																					CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
157N 2.03 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 - 490 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,8S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
157R 0.37 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
160 A 2.70 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5241 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 23 G ALTITUDINE: 460 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 FA 2 CA COMP.TEL: 6GO 2 FA 2 DT SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES		
										GO	6	IN	100	28	20	4		.5	RN	N	0.48	150	405	2.0			
										FA	2	IN	100	26	22	4	M	.5	RN	N	0.16	57	154	0.9			
										CA	2	LT	100	24	18	4	M	.4	RN	N	0.16	35	95	0.5			
TOTAL													100				4					0.8	242	654	3.4		
160 B 5.64 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5221 TP: 4213 SOL: 1406 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 460 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CA 5 MJ 1 GO COMP.TEL: 4CA 5 MJ 1 GO SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,5S 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES		
										CA	4	LT	100	18	14	5	M	.3	RN	S	0.24	36	203	0.7			
										MJ	5	LT	100	16	13	5		.3	RN	S	0.30	46	259	0.1			
										GO	1	IN	100	24	15	5	M	.4	RN	S	0.06	11	62	0.2			
TOTAL													100				5					0.6	93	524	1.0		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												160 C 1.58 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5241 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 23 G ALTITUDINE: 460 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla relativ-plurien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 GO 2 CA COMP.TEL: 8GO 2 CA SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
GO	8	IN	100	28	19	4			.6	RN	N	0.14	28	44	0.4			
CA	2	LT	100	24	17	5			.5	RN	N							
TOTAL														0.7	188	297	2.7	
160 D 0.90 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5131 TP: 5241 SOL: 2214 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 480 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria relativ-plurien Total derivat de prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 MJ 2 CA 1 GO COMP.TEL: 7MJ 2 CA 1 GO SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,7S 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.42	41	37	0.1	
MJ	7	IN	100	14	9	5			.3	RN	S	0.12	10	9	0.4			
CA	2	IN	100	16	10	5		M	.3	RN	N	0.06	11	10	0.2			
GO	1	IN	100	26	15	5		M	.4	RN	N							
TOTAL														0.6	62	56	0.7	
160 E 0.69 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4313 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 6 FA 1 GO 3 CA COMP.TEL: 7FA 1 GO 1 CA 1 DT SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														0.42	120	83	1.9	
FA	6	LT	100	28	19	5			.5	RN	N	0.07	14	10	0.1			
GO	1	LT	100	26	16	5		M	.5	RN	S	0.21	30	21	0.6			
CA	3	LT	100	20	14	5		M	.4	RN	S							
TOTAL														0.7	164	114	2.6	
160M1 2.85 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	E	PROVE	VI	DENS	V O L U M	CRES					
ARB	R	R	STA	CM	M	L	M	E	NIENTA	T	CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI								
TOTAL																		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI												ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																								ARB	R	RE	
													P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
160M2 2.60 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
160M3 0.18 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
161 A 0.38 HA GF: 1 - 6L 5Q 2L SUP: A TS: 5131 TP: 5241 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 500 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 4 CA COMP.TEL: 7GO 3 CA SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
												GO	6	IN	100	30	17	4		.5	RN	N	0.48	113	43	2.0	
												CA	4	LT	100	20	14	5	M	.5	RN	N	0.32	47	18	1.0	
TOTAL															100			4					0.8	160	61	3.0	
161 B 0.90 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5151 SOL: 2214 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8GO 1 FA 1 CA SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
												GO	2	IN	140	40	25	4	M	.5	RN	N	0.16	74	67	0.3	
												FA	1	IN	140	46	27	4	M	.5	RN	N	0.08	40	36	0.2	
												GO	6	IN	90	28	23	4		.5	RN	N	0.48	191	172	2.2	
												CA	1	LT	90	20	17	4	M	.5	RN	N	0.08	16	14	0.3	
TOTAL															90			4					0.8	321	289	3.0	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											161 C 3.71 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5221 TP: 4213 SOL: 1406 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 34 G ALTITUDINE: 500 - 560 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MJ 3 CA COMP.TEL: 7MJ 3 CA SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,6S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
MJ	7	LT	90	16	11	5		.3	RN	S	0.49	61	226	0.1				
CA	3	LT	90	18	12	5	M	.4	RN	S	0.21	24	89	0.8				
TOTAL				90				5			0.7	85	315	0.9				
161 D 3.53 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5131 TP: 5241 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 500 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 CA 3 MJ COMP.TEL: 4GO 3 CA 3 MJ SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	4	IN	100	28	16	5	M	.5	RN	N	0.28	59	208	0.9				
CA	3	LT	90	18	13	5	M	.4	RN	S	0.21	28	99	0.8				
MJ	3	LT	90	16	12	5	M	.4	RN	S	0.21	29	102					
TOTAL				100				5			0.7	116	409	1.7				
161 E 0.61 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5131 TP: 5241 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 500 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 3 CA 1 MJ COMP.TEL: 6GO 3 CA 1 MJ SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GO	6	IN	100	28	15	5		.4	RN	S	0.42	79	48	1.4				
CA	3	LT	100	24	13	5	M	.4	RN	S	0.21	28	17	0.6				
MJ	1	LT	100	16	11	5	M	.3	RN	S	0.07	9	5					
TOTAL				100				5			0.7	116	70	2.0				
161M 3.20 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 530 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												164 19.73 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula albida relativ-echien Total derivat de prod. inf. COMP.ACTUALA: 6 MJ 4 CR COMP.TEL: 6MJ 4 CR SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,8S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:						
MJ	6	LT	50	10	7	5			.3	RN	S	0.42	31	612	0.3			
CR	4	LT	50	6	4	5		M	.3	RN	S	0.28	5	99	1.7			
TOTAL				50					5			0.7	36	711	2.0			
187 A 0.71 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida relativ-plurien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 CA 1 GO 1 MJ COMP.TEL: 8CA 1 GO 1 MJ SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,5S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
CA	8	LT	90	24	13	5			.4	RN	S	0.56	74	53	2.0			
GO	1	LT	90	26	15	5		M	.4	RN	S	0.07	13	9	0.1			
MJ	1	LT	50	12	8	5		M	.3	RN	S	0.07	6	4				
TOTAL				90					5			0.7	93	66	2.1			
187 B 33.12 HA GF: 1 - 6J 5C 2A SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 410 - 560 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula albida relativ-echien Total derivat de prod. inf. COMP.ACTUALA: 6 MJ 4 CR COMP.TEL: 6MJ 4 CR SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,8S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
MJ	6	LT	50	8	6	5			.3	RN	N	0.30	19	629	0.2			
CR	4	LT	50	6	5	5		I	.3	RN	N	0.20	6	199	1.2			
TOTAL				50					5			0.5	25	828	1.4			
190 A 0.69 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 21 G ALTITUDINE: 490 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-echien Partial derivat COMP.ACTUALA: 5 FA 5 CA COMP.TEL: 7FA 1 CA 2 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE																		
FA	5	IN	95	32	20	4		M	.5	RN	S	0.35	109	75	2.1			
CA	5	LT	95	26	16	4		M	.4	RN	N	0.35	64	44	1.3			
TOTAL				95					4			0.7	173	119	3.4			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
190 B 2.34 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 16 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida relativ-echien Total derivat de prod. inf. COMP.ACTUALA: 6 MJ 4 CR COMP.TEL: 6MJ 4 CR SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,6S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
MJ	6	LT	55	6	4	5		.3	RN	S	0.48	15	35	0.3													
CR	4	LT	55	4	3	5	M	.3	RN	S	0.32	4	9	1.9													
TOTAL			55			5					0.8	19	44	2.2													
191 5.67 HA GF: 1 - 6J 5C 2A SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 24 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida relativ-echien Total derivat de prod. inf. COMP.ACTUALA: 6 MJ 4 CR COMP.TEL: 6MJ 4 CR SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,8S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
MJ	6	LT	50	10	8	5		.3	RN	N	0.42	36	204	0.3													
CR	4	LT	50	6	5	5	M	.3	RN	N	0.28	8	45	1.7													
TOTAL			50			5					0.7	44	249	2.0													
193 3.79 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida relativ-echien Total derivat de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 MJ COMP.TEL: 10MJ SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,8S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
MJ	10	LT	50	10	8	5		.3	RN	S	0.70	60	227	0.4													
TOTAL			50			5					0.7	60	227	0.4													
207 A 1.02 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
FA	9	LT	35	10	7	4		.4	RN	N	0.72	43	44	5.2													
DT	1	IN	35	12	10	4	M	.4	RN	N	0.08	7	7	0.6													
TOTAL			35			4					0.8	50	51	5.8													

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												207 B 2.56 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4313 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 490 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 CA COMP.TEL: 6FA 4 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
FA	5	IN	35	10	7	4	M	.5	RN	N		0.40	24	61	2.9			
CA	5	IN	35	12	10	4	M	.4	RN	N		0.40	35	90	3.0			
TOTAL				35				4				0.8	59	151	5.9			
207 C 4.99 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 GO 1 CE COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 CE SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	6	IN	60	18	13	4		.5	RN	N		0.48	77	384	3.9			
GO	3	IN	60	16	14	4	M	.5	RN	N		0.24	40	200	1.4			
CE	1	IN	60	20	15	4	M	.5	RN	N		0.08	13	65	0.4			
TOTAL				60				4				0.8	130	649	5.7			
207 D 0.26 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4313 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CA COMP.TEL: 10CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
CA	10	IN	35	10	7	4		.4	RN	N		0.80	40	10	6.1			
TOTAL				35				4				0.8	40	10	6.1			
207M 0.22 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES		
											ARB	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
239 A 0.44 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
											0.21	105	46	1.2			
											0.49	188	83	4.3			
TOTAL				80				3			0.7	293	129	5.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														VOLUM			CRES
239M 5.01 HA GF: framintat SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																	
TOTAL																	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														VOLUM			CRES
240 5.27 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 32 G ALTITUDINE: 750 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
											0.56	279	1470	3.8			
											0.24	92	485	2.3			
TOTAL				100				3			0.8	371	1955	6.1			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														VOLUM			CRES
242 1.53 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 34 G ALTITUDINE: 790 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
											0.56	296	453	3.8			
											0.24	92	141	2.3			
TOTAL				100				3			0.8	388	594	6.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI								
267 40.01 HA GF: 1 - 6J 2A 5Q SUP: E TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 37 G ALTITUDINE: 490 - 720 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CR COMP.TEL: 10CR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Sing Pad. Lil. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,8S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
CR	10	LT	100	12	9	5		.3	RN	N	0.70	52	2081	2.1				
TOTAL			100			5					0.7	52	2081	2.1				
269 11.63 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 450 - 690 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 DR COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	7	IN	35	16	14	3		.5	RN	N	0.63	113	1314	6.0				
CA	2	IN	35	12	10	4	M	.4	RN	N	0.18	16	186	1.4				
DR	1	P	35	28	20	3	M	.4	NEC	N	0.09	33	384	0.9				
TOTAL			35			3					0.9	162	1884	8.3				
270 A 9.16 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 450 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MJ 3 CR 2 DT COMP.TEL: 5MJ 3 CR 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,5S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
MJ	5	LT	75	14	10	5		.3	RN	S	0.35	39	357	0.1				
CR	3	LT	75	14	8	5	M	.3	RN	S	0.21	13	119	1.0				
DT	2	LT	70	24	13	5	M	.4	RN	S	0.14	18	165	0.7				
TOTAL			75			5					0.7	70	641	1.8				
270 B 4.38 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 450 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 2 CA 3 MJ 2 CR 1 DT COMP.TEL: 3FA 2 CA 2 MJ 2 CR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	2	LT	75	18	15	4	M	.4	RN	N	0.14	28	123	1.0				
CA	2	LT	75	16	13	4	M	.4	RN	N	0.14	18	79	0.7				
MJ	3	LT	75	14	10	5	M	.3	RN	S	0.21	23	101					
CR	2	LT	75	12	9	5	M	.3	RN	S	0.14	10	44	0.6				
DT	1	LT	70	24	14	4	M	.4	RN	N	0.07	10	44	0.4				
TOTAL			75			4					0.7	89	391	2.7				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
271 13.33 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5212 TP: 4214 SOL: 0103 Versant inferior undulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 450 - 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MJ 3 CR 1 DT COMP.TEL: 6MJ 3 CR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Corn Mcs. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,6S Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
		6	IN	80	16	10	5		.4	RN	N	0.42	46	613	0.1												
		3	IN	80	10	7	5	M	.4	RN	S	0.21	10	133	0.9												
		1	IN	80	24	16	4	M	.5	RN	S	0.07	13	173	0.3												
TOTAL				80			5					0.7	69	919	1.3												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
272 12.60 HA GF: 1 - 6J 5C 2A SUP: E TS: 5221 TP: 4213 SOL: 1406 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 310 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 CA 2 DT COMP.TEL: 6FA 2 CA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,6S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
		6	IN	110	34	19	5		.5	RN	S	0.48	137	1726	1.8												
		2	IN	110	26	16	5	M	.5	RN	S	0.16	29	365	0.4												
		2	IN	80	26	17	4	M	.5	RN	N	0.16	32	403	0.8												
TOTAL				110			5					0.8	198	2494	3.0												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
273 2.25 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 560 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
		10	LT	85	24	20	4		.5	RN	N	0.80	247	556	5.4												
TOTAL				85			4					0.8	247	556	5.4												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
274 1.15 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 560 - 590 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mijl. relativ-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.: 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
		10	LT	1	2	1	3			NEC	N	0.90	1	1	1.3												
TOTAL				1			3					0.9	1	1	1.3												

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR R E G E	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A		MC/ U A	MC/ H A		
												276 A 0.54 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 1 GO 1 TE 2 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:						
FA				2	IN	140	44	24	4	M	.6	RN	N	0.14	57	31	0.3	
FA				7	IN	100	34	22	4		.6	RN	N	0.49	176	95	2.6	
FA				1	IN	45	14	10	4	M	.4	RN	N	0.07	7	4	0.6	
TOTAL						100								0.7	240	130	3.5	
276 B 0.47 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PI COMP.TEL: 10PI SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
PI				10	P	50	23	17	3		.4	NEC	N	0.70	198	93	6.1	
TOTAL						50								0.7	198	93	6.1	
276 C 1.86 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
FA				1	IN	140	44	20	4	M	.6	RN	N	0.07	22	41	0.2	
FA				9	IN	40	14	12	4		.4	RN	N	0.63	89	166	5.0	
TOTAL						40								0.7	111	207	5.2	
276 D 0.27 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PI COMP.TEL: 10PI SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
PI				10	P	45	24	17	3		.4	NEC	N	0.70	198	53	6.4	
TOTAL						45								0.7	198	53	6.4	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM 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	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
												276 E 0.19 HA GF: 1 - 6K 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP						
TOTAL														0.7	1		1.3	
276 F 3.35 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 450 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-plurien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 1 GO 1 TE 2 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
FA	3	IN	140	46	27	4	M	.6	RN	N	0.21	105	352	0.5				
FA	6	IN	100	34	23	4		.6	RN	N	0.42	161	539	2.3				
FA	1	IN	45	12	9	4	M	.4	RN	N	0.07	6	20	0.6				
TOTAL														0.7	272	911	3.4	
277M 4.58 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		
278M 0.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											279 6.74 HA GF: 1 - 6J 2A SUP: E TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3110 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 400 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CE COMP.TEL: 9FA 1 CE SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:							
FA	3	IN	130	34	20	4	M	.6	RN	N	0.24	74	499	0.8				
FA	6	LT	110	26	17	4		.6	RN	N	0.48	116	782	2.2				
CE	1	IN	100	24	16	4	M	.6	RN	N	0.08	14	94	0.2				
TOTAL			110				4				0.8	204	1375	3.2				
280 A 1.23 HA GF: 1 - 2A 6L 5Q SUP: M TS: 5241 TP: 4214 SOL: 3110 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 36 G ALTITUDINE: 400 - 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	8	IN	90	24	20	4		.5	RN	S	0.64	197	242	4.1				
FA	2	LT	90	22	19	4	M	.5	RN	S	0.16	46	57	1.0				
TOTAL			90				4				0.8	243	299	5.1				
280M 0.24 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		
281 2.52 HA GF: 1 - 6L 5Q SUP: A TS: 5131 TP: 5241 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 33 G ALTITUDINE: 420 - 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 PI 4 FA 3 GO 2 CA COMP.TEL: 2PI 5 FA 2 GO 1 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri 2022-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																		
PI	1	P	45	26	19	4	M	.3	NEC	N	0.09	30	76	0.6				
FA	4	LT	45	14	11	4	M	.4	RN	N	0.36	44	111	2.9				
GO	3	LT	55	14	12	4	M	.4	RN	N	0.27	35	88	1.4				
CA	2	LT	45	12	9	4	M	.3	RN	N	0.18	13	33	1.3				
TOTAL			45				4				0.9	122	308	6.2				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
282P	0.31 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
																						INC:	ALTITUDINE:	TIP FLORA:
SOL: framintat EXPOZITIE:																								
INC: ALTITUDINE: 480 M																								
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																								
COMP.ACTUALA:																								
COMP.TEL:																								
SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.:																								
SEM.UUTIL:																								
SUBARBORET:																								
DATE COMPL.: Alte date complement.																								
POL:																								
ERZ:																								
LUCRARI EXEC.:																								
LUCRARI PROP.:																								
TOTAL																								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
283D	1.98 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
																						INC:	ALTITUDINE:	TIP FLORA:
SOL: framintat EXPOZITIE:																								
INC: ALTITUDINE: 550 M																								
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																								
COMP.ACTUALA:																								
COMP.TEL:																								
SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.:																								
SEM.UUTIL:																								
SUBARBORET:																								
DATE COMPL.: Alte date complement.																								
POL:																								
ERZ:																								
LUCRARI EXEC.:																								
LUCRARI PROP.:																								
TOTAL																								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
284D	3.57 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
																						INC:	ALTITUDINE:	TIP FLORA:
SOL: framintat EXPOZITIE:																								
INC: ALTITUDINE: 560 M																								
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																								
COMP.ACTUALA:																								
COMP.TEL:																								
SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.:																								
SEM.UUTIL:																								
SUBARBORET:																								
DATE COMPL.: Alte date complement.																								
POL:																								
ERZ:																								
LUCRARI EXEC.:																								
LUCRARI PROP.:																								
TOTAL																								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
285D	0.74 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
																						INC:	ALTITUDINE:	TIP FLORA:
SOL: framintat EXPOZITIE:																								
INC: ALTITUDINE: 580 M																								
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																								
COMP.ACTUALA:																								
COMP.TEL:																								
SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.:																								
SEM.UUTIL:																								
SUBARBORET:																								
DATE COMPL.: Alte date complement.																								
POL:																								
ERZ:																								
LUCRARI EXEC.:																								
LUCRARI PROP.:																								
TOTAL																								

DESCRIERE PARCELARA

DS: Mehedinti

OS: Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
286D	1.32 HA	GF:	SUP: TS: TP:	ARB	P	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
																				INC:
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																				
COMP.ACTUALA:																				
COMP.TEL:																				
SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.:																				
SEM.UUTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.:																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
287D	0.83 HA	GF:	SUP: TS: TP:	ARB	P	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
																				INC:
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																				
COMP.ACTUALA:																				
COMP.TEL:																				
SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.:																				
SEM.UUTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.: Alte date complement.																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
288D	0.22 HA	GF:	SUP: TS: TP:	ARB	P	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
																				INC:
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																				
COMP.ACTUALA:																				
COMP.TEL:																				
SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.:																				
SEM.UUTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.: Alte date complement.																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
289D	1.07 HA	GF:	SUP: TS: TP:	ARB	P	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
																				INC:
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																				
COMP.ACTUALA:																				
COMP.TEL:																				
SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.:																				
SEM.UUTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.: Alte date complement.																				
POL: ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Mehedinti

OS:Tarnita

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
290D	0.70 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:														
SOL:		framintat		EXPOZITIE:															
INC:		ALTITUDINE: 580 M																	
LITIERA:		continua-groasa		TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA:																			
COMP.TEL:																			
SORT:	FA	Mijl. si gros,cherestea		VARSTA EXPL.:															
SEM.UUTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:		Alte date complement.																	
POL:				ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.:																			
				TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
291D	0.78 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:														
SOL:		framintat		EXPOZITIE:															
INC:		ALTITUDINE: 550 M																	
LITIERA:		continua-groasa		TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA:																			
COMP.TEL:																			
SORT:	FA	Mijl. si gros,cherestea		VARSTA EXPL.:															
SEM.UUTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:		Alte date complement.																	
POL:				ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.:																			
				TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
292D	2.46 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:														
SOL:		framintat		EXPOZITIE:															
INC:		ALTITUDINE: 570 M																	
LITIERA:		continua-groasa		TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA:																			
COMP.TEL:																			
SORT:	FA	Mijl. si gros,cherestea		VARSTA EXPL.:															
SEM.UUTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:		Alte date complement.																	
POL:				ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.:																			
				TOTAL															

16.1.2. Evidența arboretelor inventariate

16.1.2.1. Situația arboretelor inventariate de proiectant

Tabelul 16.1.2.1.1.

Nr. crt.	u.a.	Suprafata, ha	Compoziția	Procedeeul inventarierii	Nr. cercuri	Supraf. invent. ha	% de inventariere	Volum unitar, m ³ /ha
1.	2F	1,46	9GO1CE	integral	-	1,46	100	256
2.	4D	1,41	10GO	integral	-	1,87	100	340
3.	10C	1,87	8FA1GO1DT	integral	-	1,87	100	272
4.	10H	0,25	9FA1GO	integral	-	0,25	100	449
5.	11D	0,68	6FA4GO	integral	-	0,68	100	321
6.	12B	3,52	7GO3FA	integral	-	3,52	100	24
7.	12C	1,16	6FA2GO1CA1DT	integral	-	1,16	100	170
8.	12E	1,79	8GO1FA1DT	integral	-	1,79	100	337
9.	14A	0,55	10GO	integral	-	0,55	100	230
10.	14F	0,49	8GO2FA	integral	-	0,49	100	568
11.	16C	6,56	9FA1GO	integral	-	6,56	100	344
12.	16E	2,41	10FA	integral	-	2,41	100	200
13.	27B	3,70	10GO	cercuri 500 m ²	15	0,75	20	187
14.	36D	3,28	10FA	integral	-	3,28	100	339
15.	37C	3,33	10FA	integral	-	3,33	100	329
16.	38A	6,61	10FA	integral	-	6,61	100	296
17.	43E	1,53	7FA1GO2DT	integral	-	1,53	100	67
18.	43F	1,25	9FA1GO	integral	-	1,25	100	391
19.	44E	1,38	9FA1GO	integral	-	1,38	100	284
20.	47B	2,82	8FA2GO	integral	-	2,82	100	253
21.	48D	1,50	9FA1GO	integral	-	1,50	100	355
22.	49B	2,60	9GO1FA	integral	-	2,60	100	120
23.	49E	5,64	9FA1GO	integral	-	5,64	100	189
24.	51A	0,83	9FA1GO	integral	-	0,83	100	348
25.	52D	0,69	10GO	integral	-	0,69	100	337
26.	78A	8,97	7CE3GO	cercuri 500 m ²	20	1,00	11	225
27.	80C	0,98	5FA4GO1CE	integral	-	0,98	100	300
28.	85B	0,97	6GO3CE1FA	integral	-	0,97	100	232
29.	85D	0,71	6CE3GO1FA	integral	-	0,71	100	193
30.	85H	1,54	4FA3CE1GO2CA	integral	-	1,54	100	168
31.	137B	3,81	6GO3CE1FA	integral	-	3,81	100	297
32.	137D	1,59	8CE2GO	integral	-	1,59	100	203
33.	138A	4,56	9FA1GO	integral	-	4,56	100	233
34.	138B	1,04	7CE2GO1CA	integral	-	1,04	100	196
35.	138D	1,61	10FA	integral	-	1,61	100	316
36.	142C	1,18	9CE1FA	integral	-	1,18	100	217
37.	160E	0,69	6FA3CA1GO	integral	-	0,69	100	164
38.	190A	0,69	5FA5CA	integral	-	0,69	100	173
39.	276A	0,54	10FA	integral	-	0,54	100	240
40.	276F	3,35	10FA	cercuri 500 m ²	15	0,75	22	272
TOTAL		89,54	-	-	-	-	-	-

16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	2539,38		2539,38
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	1225,91		1225,91
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1225,63		1225,63
1 A 1 B 1 C 2 A 2 E 2 F 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 3 F 3 G 4 B 4 C 4 D 4 F 4 G 6 A 6 C 6 D 6 F 7 8 A 9 B 9 C 9 E 10 A 10 B 10 C 10 D 10 E 10 F 10 G 10 H 11 A 11 B 11 C 11 D 12 A 12 B 12 C 12 D 12 E 13 C 14 A 14 B 14 C 14 F 15 A 15 C 15 D 16 A 16 B 16 C 16 E 17 B 18 19 B 19 C 19 D 20 A 20 B 21 A 21 B 21 C 21 D 22 A 22 B 23 B 23 C 24 A 24 B 25 B 25 C 25 D 26 B 26 C 26 D 26 E 26 F 27 A 27 B 27 C 32 B 33 B 35 A 35 C 35 D 36 A 36 B 36 C 36 D 37 A 37 B 37 C 38 A 38 B 39 A 39 B 39 C 39 D 39 E 39 F 40 A 40 B 41 A 41 B 41 C 42 43 B 43 C 43 D 43 E 43 F 44 B 44 C 44 D 44 E 44 F 45 A 45 B 45 C 45 D 46 A 46 B 46 C 46 D 47 B 48 A 48 B 48 C 48 D 48 E 49 A 49 B 49 C 49 D 49 E 49 F 50 A 50 B 50 C 50 D 51 A 51 B 51 C 52 A 52 B 52 C 52 D 53 A 53 B 54 A 54 B 55 60 A 60 B 61 62 71 B 72 B 72 D 78 A 78 B 79 C 79 D 80 C 80 D 80 F 80 G 80 I 80 J 80 K 81 A 81 B 82 A 82 B 83 A 83 B 84 A 84 B 85 A 85 B 85 C 85 D 85 E 85 F 85 G 85 H 89 B 89 C 90 A 90 B 90 C 90 D 90 E 90 F 92 A 93 A 95 A 95 B 102 105 A 103 B 104 A 104 B 104 C 105 A 105 B 106 A 106 B 107 A 107 B 108 A 108 B 108 C 109 110 B 111 A 111 B 111 C 113 A 113 C 113 E 114 A 114 B 114 C 115 B 124 A 124 B 135 A 135 B 135 C 135 D 135 E 135 F 136 137 A 137 B 137 C 137 D 138 A 138 B 138 C 138 D 142 B 142 C 142 D 143 A 143 B 143 C 143 D 143 E 143 F 144 A 144 B 145 146 B 147 A 149 A 149 B 150 D 155 A 155 B 156 160 A 160 C 160 E 161 A 161 B 190 A 207 A 207 B 207 C 207 D 239 A 240 242 269 273 274 276 A 276 B 276 C 276 D 276 E 276 F 281			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala 8 C	0,28		0,28
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
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	1313,47		1313,47
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1313,47		1313,47
1 D 2 B 2 C 2 D 4 A 4 E 6 B 6 E 8 B 9 A 9 D 13 A 13 B 14 D 14 E 15 B 16 D 17 A 17 C 19 A 23 A 25 A 26 A 30 A 30 B 31 A 31 B 32 A 33 A 34 35 B 35 E 43 A 44 A 47 A 71 A 72 A 72 C 72 E 72 F 73 A 79 A 79 B 79 E 80 A 80 B 80 E 80 H 86 A 87 A 87 B 88 A 88 B 88 C 89 A 91 92 B 93 B 93 C 93 D 93 E 94 A 94 B 94 C 94 D 96 A 96 B 96 C 96 D 97 A 97 B 97 C 97 D 97 E 97 F 98 99 100 A 100 B 110 A 110 C 111 D 112 113 B 113 D 115 A 116 A 116 B 116 C 116 D 117 118 119 120 121 A 121 B 122 A 122 B 125 A 125 B 127 A 127 B 127 C 128 129 133 A 133 B 133 C 133 D 133 E 133 F 133 G 134 142 A 143 G 144 C 146 A 147 B 148 A 148 B 150 A 150 B 150 C 157 A 157 B 157 C 160 B 160 D 161 C 161 D 161 E 164 187 A 187 B 190 B 191 193 267 270 A 270 B 271 272 279 280 A			
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			15,10
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente 283D 284D 285D 286D 287D 288D 289D 290D 291D 292D			13,67

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRE. I	GRE. II	Total
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 52C			0.09
B5 - Pepinier si plantatii seminciere 282P			0.31
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc.			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 52A			0.27
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 31R1 31R2 157R			0.76
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 1N 6N 19N 27N 80N 82N 86N 87N 88N1 88N2 123N 127N 157N			23.04
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			40.23
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii 15M 25M 27M 46M 50M 59M 66M 73M 78M 79M 81M 82M 93M 110M 140M 160M1 160M2 160M3 161M 207M 239M 277M 278M 280M			40.23
TOTAL : A + B + C + D		2539.38	2617.75

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF FCTI FCT	UNITATI AMENAJISTICE																																																				
	1N	6N	15M	19N	25M	27M	27N	31R1	31R2	46M	50M	52A	52C	59M	66M	73M	78M	79M	80N	81M	82M	82N	86N	87N	88N1	88N2	93M	110M	123N	127N	140M	157N	157R	160M1	160M2	160M3	161M	207M	239M	277M	278M	280M	285D	286D	287D	288D	289D	290D	291D	292D			
	Total FCT :		53 UA														78.37 Ha																																				
	Total FCTI :		53 UA														78.37 Ha																																				
	Total GF 0 :		53 UA														78.37 Ha																																				
1 2A	2A6K	148 A	150 B																																																		
	Total FCT : 2A6K		2 UA														38.26 Ha																																				
	2A6K5Q	72 A	72 F	110 A	110 C	113 B	134																																														
	Total FCT : 2A6K5Q		6 UA														67.02 Ha																																				
	2A6L	32 A	33 A	34	35 B	35 E	43 A	44 A	47 A																																												
	Total FCT : 2A6L		8 UA														83.27 Ha																																				
	2A6L5Q	1 D	2 B	2 C	2 D	4 A	4 E	6 B	6 E	8 B	9 A	9 D	13 A	13 B	14 D	14 E	15 B	16 D	17 A	17 C	19 A	23 A	25 A	26 A	30 A	30 B	31 A	31 B	72 C	72 E	73 A	80 H	89 A	111 D	112	113 D	142 A	143 G	144 C	146 A	157 A	157 B	157 C	160 B	160 D	161 C	161 D	161 E	190 B	270 A	270 B	271	280 A
	Total FCT : 2A6L5Q		52 UA														225.97 Ha																																				
	Total FCTI :2A		68 UA														414.52 Ha																																				
5C	5C6L5Q	80 E																																																			
	Total FCT : 5C6L5Q		1 UA														1.41 Ha																																				
	Total FCTI :5C		1 UA														1.41 Ha																																				
6J	6J	148 B	150 C																																																		
	Total FCT : 6J		2 UA														22.62 Ha																																				
	6J2A	147 B	150 A	279																																																	
	Total FCT : 6J2A		3 UA														41.10 Ha																																				
	6J2A5Q	71 A	86 A	88 B	92 B	96 B	97 B	97 C	97 D	116 B	116 C	116 D	117	118	119	120	121 B	122 A	122 B	128	133 A	133 B	164	187 A	193	267																											
	Total FCT : 6J2A5Q		25 UA														445.74 Ha																																				
	6J5C2A	127 B	127 C	187 B	191	272																																															
	Total FCT : 6J5C2A		5 UA														58.65 Ha																																				
	6J5C5Q	79 E	80 B	87 B	88 A	98	127 A																																														
	Total FCT : 6J5C5Q		6 UA														71.18 Ha																																				
	6J5Q	79 A	79 B	80 A	87 A	88 C	91	93 B	93 C	93 D	93 E	94 A	94 B	94 C	94 D	96 A	96 C	96 D	97 A	97 E	97 F	99	100 A	100 B	115 A	116 A	121 A	125 A	125 B	129	133 C	133 D	133 E	133 F	133 G																		
	Total FCT : 6J5Q		34 UA														258.25 Ha																																				
	Total FCTI :6J		75 UA														897.54 Ha																																				

GF FCTI FCT		UNITATI AMENAJISTICE															
6K	6K2L	149 A															
		Total FCT : 6K2L												1 UA		23.92 Ha	
6K5Q		78 A	80 C	80 D	84 A	84 B	90 B	90 C	90 D	90 F	93 A	95 B	108 A	113 A	113 C	113 E	
		114 A 115 B 124 A 124 B 147 A 207 A 207 B 207 C 207 D 276 C 276 E															
		Total FCT : 6K5Q												26 UA		97.82 Ha	
6K5Q2L		89 C 95 A															
		Total FCT : 6K5Q2L												2 UA		21.85 Ha	
		Total FCT1 :6K												29 UA		143.59 Ha	
6L	6L	32 B	33 B	35 A	35 C	35 D	36 A	36 B	36 C	36 D	37 A	37 B	37 C	38 A	38 B	39 A	
		39 B 39 C 39 D 39 E 39 F 40 A 40 B 41 A 41 B 41 C 43 B 43 C 43 D 43 E 43 F															
		44 B 44 C 44 D 44 E 44 F 45 B 46 A 46 B 46 C 46 D 47 B 48 A 48 B 48 C 48 D															
		48 E 49 A 49 B 49 C 49 D 49 E 49 F 50 A 50 B 50 C 50 D 51 A 51 B 51 C 52 A															
		52 B 52 C 52 D 53 A 53 B 54 A 54 B 55 60 B 61 62 149 B 150 D															
		Total FCT : 6L												73 UA		337.77 Ha	
6L2L		42 45 A 45 C 45 D 60 A															
		Total FCT : 6L2L												5 UA		38.75 Ha	
6L5Q		1 C	2 A	2 E	3 A	3 B	3 C	3 D	3 E	3 F	3 G	4 B	4 C	4 D	4 F	4 G	
		6 A 6 C 6 D 6 F 7 8 A 8 C 9 C 9 E 10 A 10 B 10 C 10 D 10 F 11 A															
		11 B 11 D 12 A 12 B 12 C 12 D 12 E 13 C 14 A 14 B 14 C 14 F 15 A 15 C 15 D															
		16 B 19 D 20 B 21 B 21 C 21 D 22 A 22 B 23 C 24 A 24 B 25 B 25 C 25 D 26 B															
		26 C 26 D 26 E 26 F 27 A 27 B 27 C 71 B 72 B 72 D 78 B 79 C 79 D 80 F 80 G															
		80 I 80 J 80 K 81 A 81 B 82 A 82 B 83 A 83 B 85 A 85 B 85 C 85 D 85 E 85 F															
		85 G 85 H 90 A 90 E 102 103 A 103 B 104 A 104 B 104 C 105 A 105 B 106 A 106 B 107 A															
		107 B 108 B 108 C 109 110 B 111 A 111 B 111 C 114 B 135 C 135 D 135 E 135 F 136 137 A															
		137 B 137 C 137 D 138 A 138 B 138 C 138 D 142 C 142 D 143 B 143 C 143 D 143 E 143 F 144 A															
		144 B 145 146 B 155 A 155 B 156 160 A 160 C 160 E 161 B 190 A 239 A 240 242 269															
		273 274 276 A 276 B 276 D 276 F 281															
		Total FCT : 6L5Q												157 UA		606.02 Ha	
6L5Q2L		1 A 1 B 2 F 9 B 10 E 10 G 10 H 11 C 16 A 16 C 16 E 17 B 18 19 B 19 C															
		20 A 21 A 23 B 89 B 92 A 114 C 135 A 135 B 142 B 143 A 161 A															
		Total FCT : 6L5Q2L												26 UA		99.78 Ha	
		Total FCT1 :6L												261 UA		1082.32 Ha	
		Total GF 1 :												434 UA		2539.38 Ha	
		TOTAL UP :												487 UA		2617.75 Ha	

16.2.3. Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Cip med.	Productivitate			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate		
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup. mijl.	inf.	med.	0.1 - 0.4		0.7 - 1.0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	sib.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha	%	%				%	%										
FA	1067.74	43	1067.74	100	251857	56	6630	6.2	74	3.3		70	30	82	2	98	32	53	15	83		17		97	3
CR	407.25	16	407.25	100	18327	4	957	2.3	93	5.0			100	69		15	85	12	35	53	4	96		38	62
GO	321.20	13	321.20	100	78541	17	1219	3.8	86	3.4	1	70	29	79	2	1	97	36	33	31	62		38	95	5
CA	203.08	8	203.08	100	19676	4	1095	5.4	61	3.9		39	61	84		1	99	89	10	1	74		26	84	16
ME	139.61	5	139.61	100	9617	2	26	0.2	82	5.0		1	99	67		26	74	53	44	3	17		83	52	48
CE	123.44	5	123.44	100	22266	5	605	4.9	68	3.3	1	76	23	83		2	98	61	20	19	80	1	19	99	1
MO	94.45	4	94.45	100	29682	6	1146	12.1	45	3.1		89	11	89		100	85	12	3		100		100		
DT	67.42	3	67.42	100	8076	2	408	6.1	54	3.5		59	41	85		100	100				93		7	90	10
PI	38.37	2	38.37	100	9008	2	282	7.3	49	3.0		98	2	85		100	67	11	22		100		100		
PIN	30.33	1	30.33	100	6485	1	203	6.7	48	3.1		94	6	83		100	63	17	18		100		100		
TE	9.22		9.22	100	2121		56	6.1	72	3.4		58	42	83		100	100				100		100		
DR	8.17		8.17	100	2135		63	7.7	41	3.0				100		100	100					100		82	18
DU	7.50		7.50	100	2995	1	77	10.3	39	2.7	29	71		87		100	85		15		100		100		
PAM	4.49		4.49	100	480		14	3.1	34	3.3		69	31	90		100	100				16	84		100	
DM	4.21		4.21	100	452		40	9.5	30	2.8	19	81		89		100	100				100		100		
BR	4.16		4.16	100	1001		30	12.0	40	3.0		100		89		100	100				100		100		
SC	3.65		3.65	100	81		9	2.5	7	3.5		46	54	84		100	14	19	67		100		91	9	
LA	2.52		2.52	100	711		32	12.7	50	3.0		100		90		100	100				100		100		
ME	1.76		1.76	100	157		12	6.8	38	3.1		89	11	90		100	100				100		100		
PLT	0.43		0.43	100	125		1	2.3	80	3.0		100		79		100	100				100		100		
ANN	0.21		0.21	100	22		27	3.4				62	38	71		100	100				62	38		100	
FR	0.12		0.12	100	30		83	3.0				100		83		100	100				100		100		
GI	0.05		0.05	100	15		120	3.0				100		100		100	100				100		100		
TOT	2539.38	100	2539.38	100	463880	100	12925	5.1	75	3.7		54	46	79		5	95	42	37	21	57	8	35	84	16
SUPRAFATA TOTALA : 2617.75 HA NR. PARCELE : 164 SPF. MEDIE PARCELA : 15.96 HA NR. UA : 487 SPF. MEDIE UA : 5.38HA																									

16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

GrSubgr FCT	Clasa de producție					Suprafata				TOTAL		Crestere	Var- sta pr.	Cib. pr. med	Consistența				
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha				Mc	Mc/Ha	Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	Ha	Ha	Ha		
1 2 2A			134.73	144.22	135.57	414.52	100	78	78549	100	189	1791	4.3	88	4.0		9.71	404.81	
T. subgr.			134.73	144.22	135.57	414.52	16	78	78549	17	189	1791	4.3	88	4.0		9.71	404.81	
			33%	34%	33%	100%											2%	98%	
5 5C			1.41			1.41	100	80	301	100	213	13	9.2	45	3.0			1.41	
T. subgr.			1.41			1.41		80	301		213	13	9.2	45	3.0			1.41	
			100%			100%												100%	
6 6J			263.90	117.94	315.70	897.54	42	75	108754	28	121	3372	3.8	81	4.3		95.30	802.24	
6K			80.00	53.29	103.30	143.59	7	87	16679	4	116	938	6.5	44	3.5			143.59	
6L			6.73	890.33	175.75	1082.32	51	83	259507	68	240	6811	6.3	69	3.2	7.65	28.70	1045.97	
T. subgr.			6.73	1234.23	346.98	535.51	2123.45	84	80	385030	83	181	11121	5.2	73	3.7	7.65	124.00	1991.80
			39%	16%	25%	100%											6%	94%	
Total grupa			6.73	1370.37	491.20	671.08	2539.38	100	79	463880	100	183	12925	5.1	75	3.7	7.65	133.71	2398.02
			55%	19%	26%	100%											5%	95%	
TOTAL			6.73	1370.37	491.20	671.08	2539.38	100	79	463880	100	183	12925	5.1	75	3.7	7.65	133.71	2398.02
			55%	19%	26%	100%											5%	95%	

16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta pr. med	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha
I FA			743.56	284.00	40.18	1067.74	41	82	251857	54	236	6630	6.2	74	3.3	2.39	25.47	1039.88
CR				2.42	404.83	407.25	16	69	18327	4	45	957	2.3	93	5.0		62.35	344.90
GO		3.01	225.73	68.50	23.96	321.20	13	79	78541	17	245	1219	3.8	86	3.4	4.95	3.94	312.31
CA			78.93	73.40	50.75	203.08	8	84	19676	4	97	1095	5.4	61	3.9		2.97	200.11
MJ			2.03		137.58	139.61	5	67	9617	2	69	26	0.2	82	5.0		36.40	103.21
CE		0.74	93.92	23.16	5.62	123.44	5	83	22266	5	180	605	4.9	68	3.3		2.46	120.98
MO			84.41	10.04		94.45	4	89	29682	6	314	1146	12.1	45	3.1			94.45
DR		2.18	86.11	2.76		91.05	4	85	22335	5	245	707	7.8	47	3.0			91.05
DT			46.37	22.96	8.16	77.49	3	85	8859	2	114	443	5.7	50	3.5	0.31	0.12	77.06
DM		0.80	9.31	3.96		14.07	1	84	2720	1	193	97	6.9	59	3.2			14.07
Total grupa		6.73	1370.37	491.20	671.08	2539.38	100	79	463880	100	183	12925	5.1	75	3.7	7.65	133.71	2398.02
			55 %	19 %	26 %	100 %											5 %	95 %
TOTAL		6.73	1370.37	491.20	671.08	2539.38	100	79	463880	100	183	12925	5.1	75	3.7	7.65	133.71	2398.02
			55 %	19 %	26 %	100 %											5 %	95 %

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta pr. med	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha
FA			743.56	284.00	40.18	1067.74	41	82	251857	54	236	6630	6.2	74	3.3	2.39	25.47	1039.88
CR				2.42	404.83	407.25	16	69	18327	4	45	957	2.3	93	5.0		62.35	344.90
GO		3.01	225.73	68.50	23.96	321.20	13	79	78541	17	245	1219	3.8	86	3.4	4.95	3.94	312.31
CA			78.93	73.40	50.75	203.08	8	84	19676	4	97	1095	5.4	61	3.9		2.97	200.11
MJ			2.03		137.58	139.61	5	67	9617	2	69	26	0.2	82	5.0		36.40	103.21
CE		0.74	93.92	23.16	5.62	123.44	5	83	22266	5	180	605	4.9	68	3.3		2.46	120.98
MO			84.41	10.04		94.45	4	89	29682	6	314	1146	12.1	45	3.1			94.45
DR		2.18	86.11	2.76		91.05	4	85	22335	5	245	707	7.8	47	3.0			91.05
DT			46.37	22.96	8.16	77.49	3	85	8859	2	114	443	5.7	50	3.5	0.31	0.12	77.06
DM		0.80	9.31	3.96		14.07	1	84	2720	1	193	97	6.9	59	3.2			14.07
TOTAL		6.73	1370.37	491.20	671.08	2539.38	100	79	463880	100	183	12925	5.1	75	3.7	7.65	133.71	2398.02
			55 %	19 %	26 %	100 %											5 %	95 %

16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	I FA			549.24	116.37	5.14	670.75	55	83	156796	57	234	4427			6.6	67	3.2
GO		3.01	202.16	31.59	0.85	237.61	19	79	63058	23	265	936	3.9	85	3.1	4.95	3.29	229.37
CA			31.61	52.36	12.64	96.61	8	86	8667	3	90	564	5.8	53	3.8		0.53	96.08
MJ			2.03			2.03		89	146		72	4	2.0	31	3.0			2.03
CE		0.74	50.51	8.63	1.18	61.06	5	84	10089	4	165	333	5.5	60	3.2		2.46	58.60
MO			59.29	5.89		65.18	5	89	20501	7	315	801	12.3	45	3.1			65.18
DR		2.18	43.77	2.01		47.96	4	88	11680	4	244	398	8.3	46	3.0			47.96
DT			23.43	12.11		35.54	3	88	3461	1	97	220	6.2	39	3.3	0.31	0.12	35.11
DM		0.80	8.29	0.08		9.17	1	85	1878	1	205	66	7.2	53	2.9			9.17
TOTAL		6.73	970.33	229.04	19.81	1225.91	100	83	276276	100	225	7749	6.3	66	3.2	7.65	28.70	1189.56
		1%	78%	19%	2%	100%										1%	2%	97%

16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	FA			194.32	167.63	35.04	396.99	30	81	95061	51	239	2203			5.5	86	3.6
CR				2.42	404.83	407.25	33	69	18327	10	45	957	2.3	93	5.0		62.35	344.90
GO			23.57	36.91	23.11	83.59	6	78	15483	8	185	283	3.4	86	4.0		0.65	82.94
CA			47.32	21.04	38.11	106.47	8	82	11009	6	103	531	5.0	69	3.9		2.44	104.03
MJ					137.58	137.58	10	66	9471	5	69	22	0.2	83	5.0		36.40	101.18
CE			43.41	14.53	4.44	62.38	5	82	12177	6	195	272	4.4	77	3.4			62.38
MO			25.12	4.15		29.27	2	88	9181	5	314	345	11.8	45	3.1			29.27
DR			42.34	0.75		43.09	3	83	10655	6	247	309	7.2	48	3.0			43.09
DT			22.94	10.85	8.16	41.95	3	82	5398	3	129	223	5.3	59	3.6			41.95
DM			1.02	3.88		4.90		82	842		172	31	6.3	69	3.8			4.90
TOTAL			400.04	262.16	651.27	1313.47	100	76	187604	100	143	5176	3.9	83	4.2		105.01	1208.46
			30%	20%	50%	100%											8%	92%

16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii

S.U.P. A

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% K	%	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	I	FA		47.92			47.92	69	89	1313	75	27	194	4.0	17	3.0			47.92
		GO		3.60	3.03		6.63	9	88	96	5	14	28	4.2	17	3.5			6.63
		CA		2.53	1.34		3.87	6	87	60	3	16	24	6.2	18	3.3			3.87
		CE		2.73			2.73	4	87	89	5	33	12	4.4	16	3.0			2.73
		DR		1.02			1.02	1	90	92	5	90	7	6.9	20	3.0			1.02
		DT		4.23	2.42		6.65	9	89	91	5	14	32	4.8	15	3.4			6.65
		DM		1.15	0.08		1.23	2	86	30	2	24	14	11.4	16	3.1			1.23
		T.gr.		63.18	6.87		70.05	100	89	1771	100	25	311	4.4	17	3.1			70.05
				90%	10%		100%												100%
1	T	FA		47.92			47.92	69	89	1313	75	27	194	4.0	17	3.0			47.92
		GO		3.60	3.03		6.63	9	88	96	5	14	28	4.2	17	3.5			6.63
		CA		2.53	1.34		3.87	6	87	60	3	16	24	6.2	18	3.3			3.87
		CE		2.73			2.73	4	87	89	5	33	12	4.4	16	3.0			2.73
		DR		1.02			1.02	1	90	92	5	90	7	6.9	20	3.0			1.02
		DT		4.23	2.42		6.65	9	89	91	5	14	32	4.8	15	3.4			6.65
		DM		1.15	0.08		1.23	2	86	30	2	24	14	11.4	16	3.1			1.23
		T.el. vrt.		63.18	6.87		70.05	6	89	1771	1	25	311	4.4	17	3.1			70.05
				90%	10%		100%												100%
2	I	FA		133.88	20.93		154.81	53	90	16832	44	109	1290	8.3	37	3.1			154.81
		GO		10.29	2.18		12.47	4	90	1356	4	109	83	6.7	38	3.2			12.47
		CA		14.62	20.92	5.09	40.63	14	90	2379	6	59	290	7.1	37	3.8			40.63
		MO		28.72			28.72	10	90	8246	23	287	363	12.6	40	3.0			28.72
		CE		11.11	6.27		17.38	6	90	1798	5	103	116	6.7	39	3.4			17.38
		PIN		9.69	0.30		9.99	3	90	2077	6	208	75	7.5	40	3.0			9.99
		PI		1.31			1.31		90	242	1	185	11	8.4	40	3.0			1.31
		DR		4.98			4.98	2	90	1288	4	259	53	10.6	39	3.0			4.98
		DT		15.94	1.52		17.46	6	90	1716	5	98	125	7.2	37	3.1			17.46
		DM			0.80	3.76	4.56	2	89	690	2	131	38	8.3	37	2.8			4.56
		T.gr.			0.80	234.30	52.12	5.09	292.31	100	90	36624	100	125	2444	8.4	38	3.2	292.31
					80%		100%												100%
2	T	FA		133.88	20.93		154.81	53	90	16832	44	109	1290	8.3	37	3.1			154.81
		GO		10.29	2.18		12.47	4	90	1356	4	109	83	6.7	38	3.2			12.47
		CA		14.62	20.92	5.09	40.63	14	90	2379	6	59	290	7.1	37	3.8			40.63
		MO		28.72			28.72	10	90	8246	23	287	363	12.6	40	3.0			28.72
		CE		11.11	6.27		17.38	6	90	1798	5	103	116	6.7	39	3.4			17.38

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var-sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
		I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha										Ha	Ha	Ha	
2	T	PIN		9.69		0.30		9.99	3	90	2077	6	208	75	7.5	40	3.0			9.99
		PI		1.31				1.31		90	242	1	185	11	8.4	40	3.0			1.31
		DR		4.98				4.98	2	90	1288	4	259	53	10.6	39	3.0			4.98
		DT		15.94		1.52		17.46	6	90	1716	5	98	125	7.2	37	3.1			17.46
		DM		0.80		3.76		4.56	2	89	690	2	151	38	8.3	37	2.8			4.56
T.el.		0.80	234.30		52.12		292.31	24	90	36624	13	125	2444	8.4	38	3.2			292.31	
vt.		80%		18%		2%	100%												100%	
3	I	FA		33.67		59.35		96.42	41	88	15657	35	162	741	7.7	49	3.7			96.42
		GO		3.68		3.46		7.14	3	86	1014	2	142	42	5.9	51	3.5			7.14
		CA		6.69		13.94		27.06	12	90	2365	5	87	172	6.4	49	4.0			27.06
		MO		30.57		5.89		36.46	16	88	12255	28	336	438	12.0	50	3.2			36.46
		CE		20.04		1.46		22.25	10	89	3391	8	152	150	6.7	49	3.1			22.25
		PIN		7.80		1.46		9.26	4	86	2042	5	221	61	6.6	49	3.2			9.26
		PI		15.43		0.25		15.68	7	88	3800	9	242	121	7.7	50	3.0			15.68
		DR		2.18		3.54		5.72	2	86	2139	5	374	70	12.2	51	2.6			5.72
		DT		3.51		7.42		10.93	5	89	1285	3	118	59	5.4	44	3.7			10.93
T.gr.		2.18	124.93		93.23		230.92	100	88	43948	100	190	1854	8.0	49	3.5			230.92	
		1%	54%		40%		100%												100%	
3	T	FA		33.67		59.35		96.42	41	88	15657	35	162	741	7.7	49	3.7			96.42
		GO		3.68		3.46		7.14	3	86	1014	2	142	42	5.9	51	3.5			7.14
		CA		6.69		13.94		27.06	12	90	2365	5	87	172	6.4	49	4.0			27.06
		MO		30.57		5.89		36.46	16	88	12255	28	336	438	12.0	50	3.2			36.46
		CE		20.04		1.46		22.25	10	89	3391	8	152	150	6.7	49	3.1			22.25
		PIN		7.80		1.46		9.26	4	86	2042	5	221	61	6.6	49	3.2			9.26
		PI		15.43		0.25		15.68	7	88	3800	9	242	121	7.7	50	3.0			15.68
		DR		2.18		3.54		5.72	2	86	2139	5	374	70	12.2	51	2.6			5.72
		DT		3.51		7.42		10.93	5	89	1285	3	118	59	5.4	44	3.7			10.93
T.el.		2.18	124.93		93.23		230.92	19	88	43948	16	190	1854	8.0	49	3.5			230.92	
vt.		1%	54%		40%		100%												100%	
4	I	FA		80.10		0.90		81.00	86	80	27310	88	337	559	6.9	80	3.0		0.69	80.31
		GO		12.05		0.01		12.06	13	82	3501	11	290	55	4.6	80	3.0		0.23	11.83
		CA		0.12		0.01		0.13		54	27		208			78	3.1		0.12	0.01
		CE		0.74				0.74	1	80	258	1	349	4	5.4	80	2.0			0.74
		DT		0.12		0.25		0.37		70	42		114	1	2.7	80	3.7		0.12	0.25
		DM		0.43				0.43		79	125		291	1	2.3	80	3.0			0.43

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	T.gr.		0.74 1%	92.82 98%	1.17 1%	94.73 100%	100	81	31263	100	330	620	6.5	80	3.0		1.16 1%	93.57 99%	
4	T	FA		80.10	0.90	81.00	86	80	27310	88	337	559	6.9	80	3.0		0.69	80.31	
		GO		12.05	0.01	12.06	13	82	3501	11	290	55	4.6	80	3.0		0.23	11.83	
		CA		0.12	0.01	0.13		54	27		208			78	3.1		0.12	0.01	
		CE	0.74			0.74	1	80	258	1	349	4	5.4	80	2.0			0.74	
		DT		0.12	0.25	0.37		70	42		114	1	2.7	80	3.7		0.12	0.25	
		DM		0.43		0.43		79	125		291	1	2.3	80	3.0			0.43	
	T.cl. vrt.		0.74 1%	92.82 98%	1.17 1%	94.73 100%	8	81	31263	11	330	620	6.5	80	3.0		1.16 1%	93.57 99%	
5	I	FA		238.25	31.91	271.83	54	78	90156	60	332	1578	5.8	93	3.1	1.06	9.75	261.02	
		GO	3.01	163.66	14.51	181.82	37	79	52993	35	291	691	3.8	90	3.1	2.46	1.33	178.03	
		CA		7.65	15.84	24.20	5	76	3728	2	154	77	3.2	88	3.7		0.10	24.10	
		CE		13.88		13.88	3	74	3596	2	259	45	3.2	92	3.0		0.73	13.15	
		DT		1.61		1.61		81	370		230	6	3.7	88	3.0			1.61	
		DM		2.95		2.95	1	80	1033	1	350	13	4.4	90	3.0			2.95	
	T.gr.		3.01 1%	428.00 85%	62.26 13%	496.29 100%	100	78	151876	100	306	2410	4.9	91	3.1	3.52 1%	11.91 2%	480.86 97%	
5	T	FA		238.25	31.91	271.83	54	78	90156	60	332	1578	5.8	93	3.1	1.06	9.75	261.02	
		GO	3.01	163.66	14.51	181.82	37	79	52993	35	291	691	3.8	90	3.1	2.46	1.33	178.03	
		CA		7.65	15.84	24.20	5	76	3728	2	154	77	3.2	88	3.7		0.10	24.10	
		CE		13.88		13.88	3	74	3596	2	259	45	3.2	92	3.0		0.73	13.15	
		DT		1.61		1.61		81	370		230	6	3.7	88	3.0			1.61	
		DM		2.95		2.95	1	80	1033	1	350	13	4.4	90	3.0			2.95	
	T.cl. vrt.		3.01 1%	428.00 85%	62.26 13%	496.29 100%	40	78	151876	55	306	2410	4.9	91	3.1	3.52 1%	11.91 2%	480.86 97%	
6	I	FA		8.21	1.59	9.87	39	67	3362	46	341	41	4.2	105	3.2		5.90	3.97	
		GO		5.42	6.10	11.73	45	74	2947	41	251	27	2.3	111	3.6		0.98	10.75	
		CA			0.41	0.41	2	80	59	1	144	1	2.4	90	5.0			0.41	
		CE		2.65	0.29	3.37	13	66	822	11	244	6	1.8	118	3.3		1.27	2.10	
		DT		0.05	0.19	0.24	1	75	86	1	358	1	4.2	80	3.8			0.24	
	T.gr.			16.33 64%	8.17 32%	25.62 100%	100	70	7276	100	284	76	3.0	109	3.4		8.15 32%	17.47 68%	
6	T	FA		8.21	1.59	9.87	39	67	3362	46	341	41	4.2	105	3.2		5.90	3.97	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
6	T	GO		5.42	6.10	0.21	11.73	45	74	2947	41	251	27	2.3	111	3.6		0.98	10.75
		CA				0.41	0.41	2	80	59	1	144	1	2.4	90	5.0		0.41	
		CE		2.65	0.29	0.43	3.37	13	66	822	11	244	6	1.8	118	3.3		1.27	2.10
		DT		0.05	0.19		0.24	1	75	86	1	358	1	4.2	80	3.8		0.24	
T.cl. vrt.				16.33	8.17	1.12	25.62	2	70	7276	3	284	76	3.0	109	3.4		8.15	17.47
				64%	32%	4%	100%											32%	68%
7	I	FA		7.21	1.69		8.90	56	51	2166	62	243	24	2.7	115	3.2	1.33	5.96	1.61
		GO		3.46	2.30		5.76	36	50	1151	33	200	10	1.7	120	3.4	2.49	0.75	2.52
		CA			0.31		0.31	2	52	49	1	158			100	4.0		0.31	
		CE		0.10	0.61		0.71	4	58	135	4	190			130	3.9		0.46	0.25
	DT			0.31		0.31	2	19	17		55			90	4.0	0.31			
T.gr.				10.77	5.22		15.99	100	50	3518	100	220	34	2.1	116	3.3	4.13	7.48	4.38
				67%	33%		100%										26%	47%	27%
7	T	FA		7.21	1.69		8.90	56	51	2166	62	243	24	2.7	115	3.2	1.33	5.96	1.61
		GO		3.46	2.30		5.76	36	50	1151	33	200	10	1.7	120	3.4	2.49	0.75	2.52
		CA			0.31		0.31	2	52	49	1	158			100	4.0		0.31	
		CE		0.10	0.61		0.71	4	58	135	4	190			130	3.9		0.46	0.25
	DT			0.31		0.31	2	19	17		55			90	4.0	0.31			
T.cl. vrt.				10.77	5.22		15.99	1	50	3518	1	220	34	2.1	116	3.3	4.13	7.48	4.38
				67%	33%		100%										26%	47%	27%
T	I	FA		549.24	116.37	5.14	670.75	55	83	156796	58	234	4427	6.6	67	3.2	2.39	22.30	646.06
		GO	3.01	202.16	31.59	0.85	237.61	19	79	63058	23	265	936	3.9	85	3.1	4.95	3.29	229.37
		CA		31.61	52.36	12.64	96.61	8	86	8667	3	90	564	5.8	53	3.8		0.53	96.08
		MO		59.29	5.89		65.18	5	89	20501	7	315	801	12.3	45	3.1			65.18
		CE	0.74	50.51	8.63	1.18	61.06	5	84	10089	4	165	333	5.5	60	3.2		2.46	58.60
		PIN		17.49	1.76		19.25	2	88	4119	1	214	136	7.1	44	3.1			19.25
		PI		16.74	0.25		16.99	1	88	4042	1	238	132	7.8	49	3.0			16.99
		DR	2.18	9.54			11.72	1	88	3519	1	300	130	11.1	43	2.8			11.72
		DT		25.46	12.11		37.57	3	88	3607	1	96	224	6.0	38	3.3	0.31	0.12	37.14
		DM	0.80	8.29	0.08		9.17	1	85	1878	1	205	66	7.2	53	2.9			9.17
TOTAL			6.73	970.33	229.04	19.81	1225.91	100	83	276276	100	225	7749	6.3	66	3.2	7.65	28.70	1189.56
			1%	78%	19%	2%	100%										1%	2%	97%
T	T	FA		549.24	116.37	5.14	670.75	55	83	156796	58	234	4427	6.6	67	3.2	2.39	22.30	646.06
		GO	3.01	202.16	31.59	0.85	237.61	19	79	63058	23	265	936	3.9	85	3.1	4.95	3.29	229.37

S.U.P. A

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL							Consistenta					
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
T	T CA			31.61	52.36	12.64	96.61	8	86	8667	3	90	564	5.8	53	3.8		0.53	96.08
	MO			59.29	5.89		65.18	5	89	20501	7	315	801	12.3	45	3.1			65.18
	CE		0.74	50.51	8.63	1.18	61.06	5	84	10089	4	165	333	5.5	60	3.2		2.46	58.60
	PIN			17.49	1.76		19.25	2	88	4119	1	214	136	7.1	44	3.1			19.25
	PI			16.74	0.25		16.99	1	88	4042	1	238	132	7.8	49	3.0			16.99
	DR		2.18	9.54			11.72	1	88	3519	1	300	130	11.1	43	2.8			11.72
	DT			25.46	12.11		37.57	3	88	3607	1	96	224	6.0	38	3.3	0.31	0.12	37.14
	DM		0.80	8.29	0.08		9.17	1	85	1878	1	205	66	7.2	53	2.9			9.17
TOTAL			6.73	970.33	229.04	19.81	1225.91	100	83	276276	100	225	7749	6.3	66	3.2	7.65	28.70	1189.56
			1%	78%	19%	2%	100%										1%	2%	97%

S.U.P. E

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL							Consistenta					
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1	1 FA			4.02			4.02	80	90	10	67	2	5	1.2	5	3.0			4.02
	DT			1.01			1.01	20	90	5	33	5	2	2.0	5	3.0			1.01
T.cl. vrt.				5.03			5.03	100	90	15	100	3	7	1.4	5	3.0			5.03
				100%			100%												100%
1	T FA			4.02			4.02	80	90	10	67	2	5	1.2	5	3.0			4.02
	DT			1.01			1.01	20	90	5	33	5	2	2.0	5	3.0			1.01
T.cl. vrt.				5.03			5.03	1	90	15		3	7	1.4	5	3.0			5.03
				100%			100%												100%
2	1 FA			26.03	0.78		26.81	47	86	1969	28	73	201	7.5	31	3.0			26.81
	CA			6.18	2.10	1.18	9.46	16	89	632	9	67	71	7.5	35	3.5			9.46
	CE			1.82			1.82	3	88	220	3	121	13	7.1	36	3.0			1.82
	MO			10.44			10.44	18	90	2980	42	285	133	12.7	39	3.0			10.44
	DR			3.06	0.15		3.21	6	89	911	13	284	23	7.2	26	3.0			3.21

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% K		Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
								%	%										
	DT			4.70			4.70	8	86	257	4	55	31	6.6	31	3.0			4.70
	DM			1.02			1.02	2	90	41	1	40	12	11.8	25	3.0			1.02
T.cl. vrt.				53.25	3.03	1.18	57.46	100	88	7010	100	122	484	8.4	33	3.1			57.46
				93%	5%	2%	100%												100%
2	T	FA		26.03	0.78		26.81	47	86	1969	28	73	201	7.5	31	3.0			26.81
		CA		6.18	2.10	1.18	9.46	16	89	632	9	67	71	7.5	35	3.5			9.46
		CE		1.82			1.82	3	88	220	3	121	13	7.1	36	3.0			1.82
		MO		10.44			10.44	18	90	2980	42	285	133	12.7	39	3.0			10.44
		DR		3.06	0.15		3.21	6	89	911	13	284	23	7.2	26	3.0			3.21
		DT		4.70			4.70	8	86	257	4	55	31	6.6	31	3.0			4.70
		DM		1.02			1.02	2	90	41	1	40	12	11.8	25	3.0			1.02
T.cl. vrt.				53.25	3.03	1.18	57.46	6	88	7010	6	122	484	8.4	33	3.1			57.46
				93%	5%	2%	100%												100%
3	I	CR				27.77	27.77	10	62	514	1	19	105	3.8	49	5.0		13.25	14.52
		FA		45.31	19.17		64.48	25	89	13661	34	212	557	8.6	51	3.3			64.48
		MJ				38.90	38.90	15	60	1672	4	43	17	0.4	50	5.0		19.87	19.03
		CA		28.91	2.67	2.19	33.77	13	89	3764	9	111	226	6.7	51	3.2			33.77
		CE		20.28	7.71		27.99	10	89	4242	10	152	180	6.4	50	3.3			27.99
		GO		19.66			19.66	7	85	3554	9	181	130	6.6	48	3.0			19.66
		MO		4.97	3.92		8.89	3	88	3073	7	346	99	11.1	49	3.4			8.89
		DR		35.42			35.42	13	82	8809	21	249	255	7.2	49	3.0			35.42
T.cl. vrt.		DT		8.65	0.42	0.67	9.74	4	87	1876	5	193	66	6.8	51	3.2			9.74
				163.20	33.89	69.53	266.62	100	81	41165	100	154	1635	6.1	50	3.6		33.12	233.50
				61%	13%	26%	100%											12%	88%
3	T	CR				27.77	27.77	10	62	514	1	19	105	3.8	49	5.0		13.25	14.52
		FA		45.31	19.17		64.48	25	89	13661	34	212	557	8.6	51	3.3			64.48
		MJ				38.90	38.90	15	60	1672	4	43	17	0.4	50	5.0		19.87	19.03
		CA		28.91	2.67	2.19	33.77	13	89	3764	9	111	226	6.7	51	3.2			33.77
		CE		20.28	7.71		27.99	10	89	4242	10	152	180	6.4	50	3.3			27.99
		GO		19.66			19.66	7	85	3554	9	181	130	6.6	48	3.0			19.66
		MO		4.97	3.92		8.89	3	88	3073	7	346	99	11.1	49	3.4			8.89
		DR		35.42			35.42	13	82	8809	21	249	255	7.2	49	3.0			35.42
		DT		8.65	0.42	0.67	9.74	4	87	1876	5	193	66	6.8	51	3.2			9.74
T.cl. vrt.				163.20	33.89	69.53	266.62	30	81	41165	38	154	1635	6.1	50	3.6		33.12	233.50
				61%	13%	26%	100%											12%	88%

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
4	I	CR				0.23	0.23	3	70	7		30	1	4.3	70	5.0			0.23	
		FA			0.73		0.73	10	79	153	7	210	6	8.2	70	3.0			0.73	
		CA				1.34	1.34	18	80	107	5	80	5	3.7	70	5.0			1.34	
		MO			3.11		3.11	41	80	1406	67	452	28	9.0	70	3.0			3.11	
		DR			2.11		2.11	28	70	456	21	216	9	4.3	70	3.0			2.11	
T.c.l.			5.95		1.57	7.52	100	77	2129	100	283	49	6.5	70	3.4			7.52		
vt.			79%		21%	100%												100%		
4	T	CR				0.23	0.23	3	70	7		30	1	4.3	70	5.0			0.23	
		FA			0.73		0.73	10	79	153	7	210	6	8.2	70	3.0			0.73	
		CA				1.34	1.34	18	80	107	5	80	5	3.7	70	5.0			1.34	
		MO			3.11		3.11	41	80	1406	67	452	28	9.0	70	3.0			3.11	
		DR			2.11		2.11	28	70	456	21	216	9	4.3	70	3.0			2.11	
T.c.l.			5.95		1.57	7.52	1	77	2129	2	283	49	6.5	70	3.4			7.52		
vt.			79%		21%	100%												100%		
5	I	CR				2.42	329.33	331.75	70	69	15227	41	46	727	2.2	97	5.0		49.10	282.65
		FA			16.57	6.77	17.09	40.43	9	76	11100	30	275	154	3.8	108	4.0			40.43
		MJ					66.03	66.03	14	68	4982	14	75			100	5.0		13.08	52.95
		CA				2.38	15.25	17.63	4	71	1549	4	88	45	2.6	90	4.9			17.63
		CE			10.54			10.54	2	80	3530	10	335	38	3.6	90	3.0			10.54
		GO					0.07	0.07		71	9		129			90	5.0			0.07
5	I	DT				3.16	3.16	1	70	442	1	140	6	1.9	100	5.0			3.16	
T.c.l.			27.11	11.57	430.93	469.61	100	69	36839	100	78	970	2.1	98	4.9			62.18	407.43	
vt.			6%	2%	92%	100%												13%	87%	
5	T	CR				2.42	329.33	331.75	70	69	15227	41	46	727	2.2	97	5.0		49.10	282.65
		FA			16.57	6.77	17.09	40.43	9	76	11100	30	275	154	3.8	108	4.0			40.43
		MJ					66.03	66.03	14	68	4982	14	75			100	5.0		13.08	52.95
		CA				2.38	15.25	17.63	4	71	1549	4	88	45	2.6	90	4.9			17.63
		CE			10.54			10.54	2	80	3530	10	335	38	3.6	90	3.0			10.54
		GO					0.07	0.07		71	9		129			90	5.0			0.07
5	T	DT				3.16	3.16	1	70	442	1	140	6	1.9	100	5.0			3.16	
T.c.l.			27.11	11.57	430.93	469.61	52	69	36839	34	78	970	2.1	98	4.9			62.18	407.43	
vt.			6%	2%	92%	100%												13%	87%	
6	I	FA			13.59	7.56	21.15	35	79	4974	37	235	69	3.3	112	4.4			21.15	
		CA				1.45	4.93	6.38	10	78	991	8	155	13	2.0	112	4.8			6.38
		CE			10.77		5.75	16.52	27	73	3372	26	204	32	1.9	109	3.3			16.52
		GO				14.69	14.69	24	80	3394	26	231	27	1.8	116	4.0			14.69	
		DT				2.52	2.52	4	80	403	3	160	10	4.0	80	4.0			2.52	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
T.el.				10.77	38.00	12.49	61.26	100	77	13134	100	214	151	2.5	111	4.0			61.26
vt.				18%	62%	20%	100%												100%
6	T FA			13.59	7.56	21.15	35	79	4974	37	235	69	3.3	112	4.4			21.15	
	CA			1.45	4.93	6.38	10	78	991	8	155	13	2.0	112	4.8			6.38	
	CE			10.77	5.75	16.52	27	73	3372	26	204	32	1.9	109	3.3			16.52	
	GO			14.69	14.69	14.69	24	80	3394	26	231	27	1.8	116	4.0			14.69	
	DT			2.52	2.52	2.52	4	80	403	3	160	10	4.0	80	4.0			2.52	
T.el.				10.77	38.00	12.49	61.26	7	77	13134	12	214	151	2.5	111	4.0			61.26
vt.				18%	62%	20%	100%												100%
7	I FA			22.01	22.01	22.01	70	80	6942	79	315	63	2.9	129	4.0			22.01	
	CA			4.46	4.46	4.46	14	80	847	10	190	9	2.0	120	4.0			4.46	
	GO			3.15	3.15	3.15	10	80	653	7	207	13	4.1	83	4.0			3.15	
	DT			1.83	1.83	1.83	6	80	321	4	175	4	2.2	120	4.0			1.83	
T.el.				31.45	31.45	31.45	100	80	8763	100	279	89	2.8	122	4.0			31.45	
vt.				100%	100%	100%													100%
7	T FA			22.01	22.01	22.01	70	80	6942	79	315	63	2.9	129	4.0			22.01	
	CA			4.46	4.46	4.46	14	80	847	10	190	9	2.0	120	4.0			4.46	
7	T GO			3.15	3.15	3.15	10	80	653	7	207	13	4.1	83	4.0			3.15	
	DT			1.83	1.83	1.83	6	80	321	4	175	4	2.2	120	4.0			1.83	
T.el.				31.45	31.45	31.45	3	80	8763	8	279	89	2.8	122	4.0			31.45	
vt.				100%	100%	100%													100%
T	I CR			2.42	357.33	359.75	40	68	15748	14	44	833	2.3	93	5.0			62.35	297.40
	FA		92.66	62.32	24.65	179.63	20	83	38809	37	216	1055	5.9	77	3.6			179.63	
	MJ				104.93	104.93	12	65	6654	6	63	17	0.2	81	5.0		32.95	71.98	
	CA		35.09	13.06	24.89	73.04	8	83	7890	7	108	369	5.1	68	3.9			73.04	
	CE		43.41	13.46		56.87	6	82	11364	10	200	263	4.6	74	3.2			56.87	
	GO		19.66	17.84	0.07	37.57	4	82	7610	7	203	170	4.5	78	3.5			37.57	
	MO		18.52	3.92		22.44	2	88	7459	7	332	260	11.6	47	3.2			22.44	
	DR		40.59	0.15		40.74	5	82	10176	9	250	287	7.0	49	3.0			40.74	
	DT		14.36	4.77	3.83	22.96	3	83	3304	3	144	119	5.2	60	3.5			22.96	
	DM		1.02			1.02		90	41		40	12	11.8	25	3.0			1.02	
TOTAL			265.31	117.94	515.70	898.95	100	75	109055	100	121	3385	3.8	81	4.3		95.30	803.65	
			30%	13%	57%	100%											11%	89%	
T	T CR			2.42	357.33	359.75	40	68	15748	14	44	833	2.3	93	5.0			62.35	297.40
	FA		92.66	62.32	24.65	179.63	20	83	38809	37	216	1055	5.9	77	3.6			179.63	
	MJ				104.93	104.93	12	65	6654	6	63	17	0.2	81	5.0		32.95	71.98	
	CA		35.09	13.06	24.89	73.04	8	83	7890	7	108	369	5.1	68	3.9			73.04	
	CE		43.41	13.46		56.87	6	82	11364	10	200	263	4.6	74	3.2			56.87	
	GO		19.66	17.84	0.07	37.57	4	82	7610	7	203	170	4.5	78	3.5			37.57	
	MO		18.52	3.92		22.44	2	88	7459	7	332	260	11.6	47	3.2			22.44	
	DR		40.59	0.15		40.74	5	82	10176	9	250	287	7.0	49	3.0			40.74	
	DT		14.36	4.77	3.83	22.96	3	83	3304	3	144	119	5.2	60	3.5			22.96	
	DM		1.02			1.02		90	41		40	12	11.8	25	3.0			1.02	
TOTAL			265.31	117.94	515.70	898.95	100	75	109055	100	121	3385	3.8	81	4.3		95.30	803.65	
			30%	13%	57%	100%											11%	89%	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
2	1	FA		17.89	1.42		19.31	47	90	2114	39	109	167	8.6	39	3.1			19.31
		GO		1.15			1.15	3	90	149	3	130	8	7.0	40	3.0			1.15
		CA		2.68	4.01	0.23	6.92	17	90	471	9	68	49	7.1	38	3.6			6.92
		MO		6.60			6.60	16	90	1675	31	254	83	12.6	40	3.0			6.60
		DR		1.75	0.60		2.35	6	90	479	9	204	22	9.4	40	3.3			2.35
		DT		3.19	1.32		4.51	11	86	472	9	105	33	7.3	35	3.3			4.51
		T.cl. vrt.			33.26	7.35	0.23	40.84	100	89	5360	100	131	362	8.9	39	3.2		
			81%	18%	1%	100%												100%	
2	T	FA		17.89	1.42		19.31	47	90	2114	39	109	167	8.6	39	3.1			19.31
		GO		1.15			1.15	3	90	149	3	130	8	7.0	40	3.0			1.15
		CA		2.68	4.01	0.23	6.92	17	90	471	9	68	49	7.1	38	3.6			6.92
		MO		6.60			6.60	16	90	1675	31	254	83	12.6	40	3.0			6.60
		DR		1.75	0.60		2.35	6	90	479	9	204	22	9.4	40	3.3			2.35
		DT		3.19	1.32		4.51	11	86	472	9	105	33	7.3	35	3.3			4.51
		T.cl. vrt.			33.26	7.35	0.23	40.84	10	89	5360	7	131	362	8.9	39	3.2		
			81%	18%	1%	100%												100%	
3	1	FA		13.35	0.79		14.14	45	90	2000	58	141	126	8.9	45	3.1			14.14
		CR				0.94	0.94	3	80	9		10	4	4.3	55	5.0			0.94
		CA		9.55			9.55	30	90	809	23	85	73	7.6	45	3.0			9.55
		MJ				1.40	1.40	4	80	35	1	25	1	0.7	55	5.0			1.40
		MO			0.23		0.23	1	91	47	1	204	2	8.7	45	4.0			0.23
		DT		5.39	0.11		5.50	17	90	583	17	106	41	7.5	45	3.0			5.50
		T.cl. vrt.			28.29	1.13	2.34	31.76	100	89	3483	100	110	247	7.8	46	3.2		
			89%	4%	7%	100%												100%	
3	T	FA		13.35	0.79		14.14	45	90	2000	58	141	126	8.9	45	3.1			14.14
		CR				0.94	0.94	3	80	9		10	4	4.3	55	5.0			0.94
		CA		9.55			9.55	30	90	809	23	85	73	7.6	45	3.0			9.55
		MJ				1.40	1.40	4	80	35	1	25	1	0.7	55	5.0			1.40
		MO			0.23		0.23	1	91	47	1	204	2	8.7	45	4.0			0.23
		DT		5.39	0.11		5.50	17	90	583	17	106	41	7.5	45	3.0			5.50
		T.cl. vrt.			28.29	1.13	2.34	31.76	8	89	3483	4	110	247	7.8	46	3.2		
			89%	4%	7%	100%												100%	
4	1	FA		5.06	0.88		5.94	13	79	1636	27	275	37	6.2	84	3.1			5.94
		CR				7.63	7.63	17	70	296	5	39	24	3.1	78	5.0			7.63

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
4	I	GO			9.04		9.04	20	80	1873	31	207	35	3.9	80	4.0			9.04	
		CA			0.88		0.88	2	70	79	1	90	3	3.4	75	4.0			0.88	
		MJ						13.88	31	70	1071	17	77	2	0.1	78	5.0			13.88
		TE			3.88		3.88	9	80	801	13	206	19	4.9	80	4.0			3.88	
		DT			1.77	1.83	3.60	8	70	382	6	106	12	3.3	74	4.5			3.60	
T.cl. vrt.			5.06	16.45	23.34	44.85	100	74	6138	100	137	132	2.9	79	4.4			44.85		
			11%	37%	52%	100%												100%		
4	T	FA		5.06	0.88		5.94	13	79	1636	27	275	37	6.2	84	3.1			5.94	
		CR				7.63	7.63	17	70	296	5	39	24	3.1	78	5.0			7.63	
		GO			9.04		9.04	20	80	1873	31	207	35	3.9	80	4.0			9.04	
		CA			0.88		0.88	2	70	79	1	90	3	3.4	75	4.0			0.88	
		MJ						13.88	31	70	1071	17	77	2	0.1	78	5.0			13.88
		TE			3.88		3.88	9	80	801	13	206	19	4.9	80	4.0			3.88	
		DT			1.77	1.83	3.60	8	70	382	6	106	12	3.3	74	4.5			3.60	
T.cl. vrt.			5.06	16.45	23.34	44.85	11	74	6138	8	137	132	2.9	79	4.4			44.85		
			11%	37%	52%	100%												100%		
5	I	FA		65.36	58.28	2.37	126.01	56	80	37136	77	295	688	5.5	94	3.5			126.01	
		CR				38.93	38.93	17	76	2274	5	58	96	2.5	96	5.0			38.93	
		GO		2.76	4.96	23.04	30.76	13	72	4736	10	154	57	1.9	95	4.7		0.65	30.11	
		CA			2.56	9.58	12.14	5	70	1218	3	100	28	2.3	94	4.8		2.44	9.70	
		MJ				17.37	17.37	7	72	1711	4	99	2	0.1	97	5.0		3.45	13.92	
		CE			1.07		1.07		80	197		184	3	2.8	90	4.0			1.07	
		DT			2.88	2.50	5.38	2	75	657	1	122	18	3.3	82	4.5			5.38	
T.cl. vrt.			68.12	69.75	93.79	231.66	100	77	47929	100	207	892	3.9	94	4.1		6.54	225.12		
			29%	30%	41%	100%											3%	97%		
5	T	FA		65.36	58.28	2.37	126.01	56	80	37136	77	295	688	5.5	94	3.5			126.01	
		CR				38.93	38.93	17	76	2274	5	58	96	2.5	96	5.0			38.93	
		GO		2.76	4.96	23.04	30.76	13	72	4736	10	154	57	1.9	95	4.7		0.65	30.11	
		CA			2.56	9.58	12.14	5	70	1218	3	100	28	2.3	94	4.8		2.44	9.70	
		MJ				17.37	17.37	7	72	1711	4	99	2	0.1	97	5.0		3.45	13.92	
		CE			1.07		1.07		80	197		184	3	2.8	90	4.0			1.07	
		DT			2.88	2.50	5.38	2	75	657	1	122	18	3.3	82	4.5			5.38	
T.cl. vrt.			68.12	69.75	93.79	231.66	55	77	47929	61	207	892	3.9	94	4.1		6.54	225.12		
			29%	30%	41%	100%											3%	97%		

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% K	%	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
6	I	FA			19.38	3.76	23.14	65	71	5383	71	233	66	2.9	117	4.2		1.48	21.66
		GO			5.07		5.07	14	70	1115	15	220	13	2.6	120	4.0			5.07
		CA				3.41	3.41	9	72	468	6	137	7	2.1	117	5.0			3.41
		CE				4.44	4.44	12	77	616	8	139	6	1.4	110	5.0			4.44
T.cl.					24.45	11.61	36.06	100	71	7582	100	210	92	2.6	117	4.3		1.48	34.58
vert.					68 %	32 %	100 %											4 %	96 %
6	T	FA			19.38	3.76	23.14	65	71	5383	71	233	66	2.9	117	4.2		1.48	21.66
		GO			5.07		5.07	14	70	1115	15	220	13	2.6	120	4.0			5.07
		CA				3.41	3.41	9	72	468	6	137	7	2.1	117	5.0			3.41
		CE				4.44	4.44	12	77	616	8	139	6	1.4	110	5.0			4.44
T.cl.					24.45	11.61	36.06	9	71	7582	10	210	92	2.6	117	4.3		1.48	34.58
vert.					68 %	32 %	100 %											4 %	96 %
7	I	FA			24.56	4.26	28.82	98	69	7983	99	277	64	2.2	136	4.1		1.69	27.13
		CA			0.53		0.53	2	70	74	1	140	2	3.8	80	4.0			0.53
T.cl.					25.09	4.26	29.35	100	69	8057	100	275	66	2.2	135	4.1		1.69	27.66
vert.					85 %	15 %	100 %											6 %	94 %
7	T	FA			24.56	4.26	28.82	98	69	7983	99	277	64	2.2	136	4.1		1.69	27.13
		CA			0.53		0.53	2	70	74	1	140	2	3.8	80	4.0			0.53
T.cl.					25.09	4.26	29.35	7	69	8057	10	275	66	2.2	135	4.1		1.69	27.66
vert.					85 %	15 %	100 %											6 %	94 %
T	I	FA		101.66	105.31	10.39	217.36	52	79	56252	71	259	1148	5.3	94	3.6		3.17	214.19
		CR				47.50	47.50	11	75	2579	3	54	124	2.6	92	5.0			47.50
		GO		3.91	19.07	23.04	46.02	11	74	7873	10	171	113	2.5	93	4.4		0.65	45.37
		CA		12.23	7.98	13.22	33.43	8	80	3119	4	93	162	4.8	70	4.0		2.44	30.99
		MJ				32.65	32.65	8	71	2817	4	86	5	0.2	87	5.0		3.45	29.20
		MO		6.60	0.23		6.83	2	90	1722	2	252	85	12.4	40	3.0			6.83
		CE			1.07	4.44	5.51	1	77	813	1	148	9	1.6	106	4.8			5.51
		TE			3.88		3.88	1	80	801	1	206	19	4.9	80	4.0			3.88
		DR		1.75	0.60		2.35	1	90	479	1	204	22	9.4	40	3.3			2.35
		DT		8.58	6.08	4.33	18.99	5	81	2094	3	110	104	5.5	59	3.8			18.99
TOTAL				134.73	144.22	135.57	414.52	100	78	78549	100	189	1791	4.3	88	4.0		9.71	404.81
				33 %	34 %	33 %	100 %											2 %	98 %
T	T	FA		101.66	105.31	10.39	217.36	52	79	56252	71	259	1148	5.3	94	3.6		3.17	214.19
		CR				47.50	47.50	11	75	2579	3	54	124	2.6	92	5.0			47.50

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha													
T	T GO			3.91	19.07	23.04	46.02	11	74	7873	10	171	113	2.5	93	4.4		0.65	45.37
	CA			12.23	7.98	13.22	33.43	8	80	3119	4	93	162	4.8	70	4.0		2.44	30.99
	MJ					32.65	32.65	8	71	2817	4	86	5	0.2	87	5.0		3.45	29.20
	MO			6.60	0.23		6.83	2	90	1722	2	252	85	12.4	40	3.0			6.83
	CE				1.07	4.44	5.51	1	77	813	1	148	9	1.6	106	4.8			5.51
	TE				3.88		3.88	1	80	801	1	206	19	4.9	80	4.0			3.88
	DR			1.75	0.60		2.35	1	90	479	1	204	22	9.4	40	3.3			2.35
	DT			8.58	6.08	4.33	18.99	5	81	2094	3	110	104	5.5	59	3.8			18.99
	TOTAL			134.73	144.22	135.57	414.52	100	78	78549	100	189	1791	4.3	88	4.0		9.71	404.81
				33%	34%	33%	100%											2%	98%

16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe UP/SUP, clase de exploatabilitate și specii

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha															
1	FA			25.98	7.51	1.47	34.96	50	57	8923	54	255	124	3.5	102	3.3		2.39	22.30	10.27	
	GO			12.76	9.23	0.07	22.06	31	58	4546	28	206	50	2.3	108	3.4		4.95	3.29	13.82	
	CA			0.12	0.76	0.21	1.09	2	62	171	1	157	1	0.9	93	4.1		0.53	0.56		
	CE			10.58	0.90		11.48	16	68	2570	16	224	29	2.5	102	3.1			2.46	9.02	
	DT			0.17	0.50		0.67	1	45	118	1	176	1	1.5	85	5.7		0.31	0.12	0.24	
	Total cl. expl.			49.61	18.90	1.75	70.26	6	59	16328	6	232	205	2.9	103	3.3		7.65	28.70	33.91	
				71%	27%	2%	100%											11%	41%	48%	
2	FA			48.19	27.05	0.27	75.51	67	82	24962	74	331	429	5.7	93	3.4				75.51	
	GO	3.01		15.94	5.16	0.23	24.34	22	81	7162	21	294	72	3.0	96	3.1				24.34	
	CA			1.98	8.22	0.44	10.64	10	72	1637	5	154	29	2.7	92	3.9				10.64	
	CE			0.24		0.43	0.67	1	79	160		239	1	1.5	110	4.3				0.67	
	DT			0.28			0.28		79	45		161	1	3.6	95	3.0				0.28	
	Total cl. expl.	3.01		66.63	40.43	1.37	113.44	9	81	33966	12	305	532	4.8	94	3.4				113.44	
		3%		60%	36%	1%	100%														100%
3	FA			178.16	1.82		179.98	64	79	61556	69	342	1086	6.0	92	3.0				179.98	
	GO			70.80	4.27	0.55	75.62	27	81	22700	26	300	277	3.7	92	3.1				75.62	
	CA			4.58	5.05	0.47	10.10	4	80	1607	2	159	37	3.7	87	3.6				10.10	
	CE			1.91			1.91	1	80	544	1	285	7	3.7	90	3.0				1.91	
	DR			5.40	0.34		5.74	2	79	1239	1	216	39	6.8	50	3.1				5.74	
	DT			2.48	0.95		3.43	1	85	328		96	7	2.0	35	3.3				3.43	
	DM			2.95			2.95	1	80	1033	1	350	13	4.4	90	3.0				2.95	
	Total cl. expl.			266.28	12.43	1.02	279.73	23	80	89007	32	318	1466	5.2	90	3.1				279.73	
				96%	4%		100%														100%

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha								Ha	Ha	Ha		
4 FA			78.99	0.09		79.08	45	81	26880	50	340	550	7.0	80	3.0			79.08
GO			79.40	4.26		83.66	47	80	24759	45	296	360	4.3	87	3.1			83.66
CA			2.43	2.39	0.29	5.11	3	81	695	1	136	23	4.5	72	3.6			5.11
CE			4.57			4.57	3	80	1437	3	314	18	3.9	85	3.0			4.57
DR			3.53			3.53	2	90	820	1	232	27	7.6	48	3.0			3.53
DT			0.30			0.30		90	27		90	2	6.7	45	3.0			0.30
DM			0.43			0.43		79	125		291	1	2.3	80	3.0			0.43
Total cl. expl.			169.65	6.74	0.29	176.68	14	81	54743	20	310	981	5.6	83	3.0			176.68
			96%	4%		100%												100%
5 FA			4.36	9.66		14.02	42	79	2434	38	174	94	6.7	60	3.7			14.02
GO			6.80	1.50		8.30	25	80	1783	28	215	38	4.6	73	3.2			8.30
CA				2.17		2.17	7	90	246	4	113	14	6.5	53	4.0			2.17
CE		0.74	1.33	1.46		3.53	11	85	651	10	184	20	5.7	59	3.2			3.53
MO			0.31	2.80		3.11	9	72	865	14	278	25	8.0	55	3.9			3.11
5 DR			1.09	0.30		1.39	4	83	326	5	235	10	7.2	48	3.2			1.39
DT			0.52	0.30		0.82	2	82	33	1	40	2	2.4	27	3.4			0.82
Total cl. expl.		0.74	14.41	18.19		33.34	3	80	6338	2	190	203	6.1	61	3.5			33.34
		2%	43%	55%		100%												100%
6 FA			6.12	49.36	3.40	58.88	45	89	9337	37	159	426	7.2	49	4.0			58.88
GO			2.23	1.96		4.19	3	90	478	2	114	26	6.2	43	3.5			4.19
CA			1.53	7.13	6.14	14.80	11	90	992	4	67	90	6.1	46	4.3			14.80
CE			5.61		0.75	6.36	5	90	823	3	129	44	6.9	44	3.2			6.36
MO			23.86	3.09		26.95	20	89	9194	37	341	333	12.4	49	3.1			26.95
DR		0.39	11.03	1.37		12.79	10	89	3153	13	247	95	7.4	50	3.1			12.79
DT			0.14	7.40		7.54	6	90	1026	4	136	48	6.4	49	4.0			7.54
Total cl. expl.		0.39	50.52	70.31	10.29	131.51	11	89	25003	9	190	1062	8.1	48	3.7			131.51
			38%	54%	8%	100%												100%
7 FA			207.44	20.88		228.32	55	89	22704	44	99	1718	7.5	34	3.1			228.32
GO			14.23	5.21		19.44	5	89	1630	3	84	113	5.8	33	3.3			19.44
CA			20.97	26.64	5.09	52.70	12	89	3319	7	63	370	7.0	38	3.7			52.70
MI			2.03			2.03		89	146		72	4	2.0	31	3.0			2.03
CE			26.27	6.27		32.54	8	90	3904	8	120	214	6.6	41	3.2			32.54
MO			35.12			35.12	8	90	10442	21	297	443	12.6	42	3.0			35.12
DR		1.79	22.72			24.51	6	90	6142	12	251	227	9.3	42	2.9			24.51
DT			19.54	2.96		22.50	5	90	1884	4	84	159	7.1	34	3.1			22.50
DM		0.80	4.91	0.08		5.79	1	89	720	1	124	52	9.0	33	2.9			5.79
Total cl. expl.		2.59	353.23	62.04	5.09	422.95	35	89	50891	18	120	3300	7.8	36	3.2			422.95
		1%	83%	15%	1%	100%												100%
TOTAL		6.73	970.33	229.04	19.81	1225.91	100	83	276276	100	225	7749	6.3	66	3.2	7.65	28.70	1189.56
		1%	78%	19%	2%	100%										1%	2%	97%

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 FA			25.98	7.51	1.47	34.96	50	57	8923	54	255	124	3.5	102	3.3		2.39	22.30	10.27
GO			12.76	9.23	0.07	22.06	31	58	4546	28	206	50	2.3	108	3.4		4.95	3.29	13.82
CA			0.12	0.76	0.21	1.09	2	62	171	1	157	1	0.9	93	4.1			0.53	0.56
CE			10.58	0.90		11.48	16	68	2570	16	224	29	2.5	102	3.1			2.46	9.02
DT			0.17	0.50		0.67	1	45	118	1	176	1	1.5	85	3.7		0.31	0.12	0.24
Total cl. expl.			49.61	18.90	1.75	70.26	6	59	16328	6	232	205	2.9	103	3.3		7.65	28.70	33.91
			71%	27%	2%	100%											11%	41%	48%
2 FA			48.19	27.05	0.27	75.51	67	82	24962	74	331	429	5.7	93	3.4				75.51
GO		3.01	15.94	5.16	0.23	24.34	22	81	7162	21	294	72	3.0	96	3.1				24.34
CA			1.98	8.22	0.44	10.64	10	72	1637	5	154	29	2.7	92	3.9				10.64
CE			0.24		0.43	0.67	1	79	160		239	1	1.5	110	4.3				0.67
DT			0.28			0.28		79	45		161	1	3.6	95	3.0				0.28
Total cl. expl.		3.01	66.63	40.43	1.37	111.44	9	81	33966	12	305	532	4.8	94	3.4				111.44
		3%	60%	36%	1%	100%													100%
3 FA			178.16	1.82		179.98	64	79	61556	68	342	1086	6.0	92	3.0				179.98
GO			70.80	4.27	0.55	75.62	27	81	22700	26	300	277	3.7	92	3.1				75.62
CA			4.58	5.05	0.47	10.10	4	80	1607	2	159	37	3.7	87	3.6				10.10
CE			1.91			1.91	1	80	544	1	285	7	3.7	90	3.0				1.91
PIN			3.00	0.34		3.34	1	80	718	1	215	22	6.6	50	3.1				3.34
PI			2.40			2.40	1	77	521	1	217	17	7.1	49	3.0				2.40
DT			2.48	0.95		3.43	1	85	328		96	7	2.0	35	3.3				3.43
DM			2.95			2.95	1	80	1033	1	350	13	4.4	90	3.0				2.95
Total cl. expl.			266.28	12.43	1.02	279.73	23	80	89007	32	318	1466	5.2	90	3.1				279.73
			96%	4%		100%													100%
4 FA			78.99	0.09		79.08	45	81	26880	49	340	550	7.0	80	3.0				79.08
GO			79.40	4.26		83.66	47	80	24759	45	296	360	4.3	87	3.1				83.66
CA			2.43	2.39	0.29	5.11	3	81	695	1	136	23	4.5	72	3.6				5.11
CE			4.57			4.57	3	80	1437	3	314	18	3.9	85	3.0				4.57
PIN			1.48			1.48	1	90	345	1	233	11	7.4	45	3.0				1.48
PI			2.05			2.05	1	90	475	1	232	16	7.8	50	3.0				2.05
DT			0.30			0.30		90	27		90	2	6.7	45	3.0				0.30
DM			0.43			0.43		79	125		291	1	2.3	80	3.0				0.43
Total cl. expl.			169.65	6.74	0.29	176.68	14	81	54743	20	310	981	5.6	83	3.0				176.68
			96%	4%		100%													100%
5 FA			4.36	9.66		14.02	42	79	2434	38	174	94	6.7	60	3.7				14.02
GO			6.80	1.50		8.30	25	80	1783	28	215	38	4.6	73	3.2				8.30
CA			2.17			2.17	7	90	246	4	113	14	6.5	53	4.0				2.17

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta pr- med	Consistenta			
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Volum		Mc	Mc/Ha	Ani		Cl.	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha				Mc	%				Mc/Ha				
5 MO			0.31	2.80		3,11	9	72	865	14	278	25	8.0	55	3.9			3.11
CE		0.74	1.33	1.46		3.53	11	85	651	10	184	20	5.7	59	3.2			3.53
PIN			0.63	0.30		0.93	3	90	192	3	206	6	6.5	45	3.3			0.93
DR			0.46			0.46	1	70	134	2	291	4	8.7	55	3.0			0.46
DT			0.52	0.30		0.82	2	82	33	1	40	2	2.4	27	3.4			0.82
Total cl. expl.		0.74 2%	14.41 43%	18.19 55%		33.34 100%	3	80	6338	2	190	203	6.1	61	3.5			33.34 100%
6 FA			6.12	49.36	3.40	58.88	45	89	9337	37	159	426	7.2	49	4.0			58.88
GO			2.23	1.96		4.19	3	90	478	2	114	26	6.2	43	3.5			4.19
CA			1.53	7.13	6.14	14.80	11	90	992	4	67	90	6.1	46	4.3			14.80
MO			23.86	3.09		26.95	20	89	9194	37	341	333	12.4	49	3.1			26.95
CE			5.61		0.75	6.36	5	90	823	3	129	44	6.9	44	3.2			6.36
PIN			2.69	1.12		3.81	3	89	819	3	215	24	6.3	51	3.3			3.81
PI			8.34	0.25		8.59	7	90	2128	9	248	67	7.8	50	3.0			8.59
DR		0.39				0.39		69	206	1	528	4	10.3	55	2.0			0.39
DT			0.14	7.40		7.54	6	90	1026	4	136	48	6.4	49	4.0			7.54
Total cl. expl.		0.39 38%	50.52 54%	70.31 8%	10.29	131.51 100%	11	89	25003	9	190	1062	8.1	48	3.7			131.51 100%
7 FA			207.44	20.88		228.32	54	89	22704	44	99	1718	7.5	34	3.1			228.32
GO			14.23	5.21		19.44	5	89	1630	3	84	113	5.8	33	3.3			19.44
CA			20.97	26.64	5.09	52.70	12	89	3319	7	63	370	7.0	38	3.7			52.70
MO			35.12			35.12	8	90	10442	21	297	443	12.6	42	3.0			35.12
CE			26.27	6.27		32.54	8	90	3904	8	120	214	6.6	41	3.2			32.54
PIN			9.69			9.69	2	90	2045	4	211	73	7.5	40	3.0			9.69
PI			3.95			3.95	1	90	918	2	232	32	8.1	47	3.0			3.95
DR		1.79	9.08			10.87	3	89	3179	6	292	122	11.2	42	2.8			10.87
DT			21.57	2.96		24.53	6	90	2030	4	83	163	6.6	34	3.1			24.53
DM		0.80	4.91	0.08		5.79	1	89	720	1	124	52	9.0	33	2.9			5.79
Total cl. expl.		2.59 1%	353.23 83%	62.04 15%	5.09	422.95 100%	35	89	50891	18	120	3300	7.8	36	3.2			422.95 100%
TOTAL		6.73 1%	970.33 78%	229.04 19%	19.81	1225.91 100%	100	83	276276	100	225	7749	6.3	66	3.2	7.65 1%	28.70 2%	1189.56 97%

16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Terenuri goale Ha	TOTAL	
		Natural fundamental de prod.			Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha	Total pădure Ha		Ha	%
Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Sup. Ha		Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha						
0	0												78.37	78.37	100
TOTAL													78.37	78.37	3
%													100	100	
5112	5172			20.21		3.58							23.79	23.79	100
TOTAL				20.21		3.58							23.79	23.79	1
%				85		15							100	100	
5131	5151			47.33		0.27		12.39	0.30	0.76			61.05	61.05	83
	5241			11.32				0.90					12.22	12.22	17
TOTAL				58.65		0.27		13.29	0.30	0.76			73.27	73.27	3
%				81				18		1			100	100	
5134	5131		189.88					2.23		3.83			195.94	195.94	80
	5231		21.33										21.33	21.33	9
	7112		25.92										25.92	25.92	11
TOTAL			237.13					2.23		3.83			243.19	243.19	9
%			97					1		2			100	100	
5153	5111	3.01											3.01	3.01	100
TOTAL		3.01											3.01	3.01	
%		100											100	100	
5212	4214			74.45		2.22		433.47	16.84				526.98	526.98	100
TOTAL				74.45		2.22		433.47	16.84				526.98	526.98	20
%				14		83		3					100	100	
5221	4213			19.24		4.37		91.53					115.14	115.14	100
TOTAL				19.24		4.37		91.53					115.14	115.14	4
%				17		4		79					100	100	
5222	4212		91.64						16.53				108.17	108.17	100
TOTAL			91.64						16.53				108.17	108.17	
%			85						15				100	100	
5231	4241			49.70									49.70	49.70	100
TOTAL				49.70									49.70	49.70	2
%				100									100	100	
5241	4214			149.80		1.44		0.32		0.69			152.23	152.23	74
	4313			42.73		9.94							52.67	52.67	26
TOTAL				192.53		11.38		0.32		0.69			204.92	204.92	8
%				94		6							100	100	
5242	4212		614.85			10.21			71.07	1.92			698.05	698.05	95
	4312		21.08			12.93							34.01	34.01	5
TOTAL			635.93			23.14			71.07	1.92			732.06	732.06	28
%			87			3			10				100	100	
5253	9723					0.28							0.28	0.28	100
TOTAL						0.28							0.28	0.28	
%						100							100	100	

Tip statiune	Tip padure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											TOTAL Ha	%	
		Natural Sup. Ha	fundamental Mij. Ha	de prod. Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Artificial de prod. Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Tanar nedefinit Ha			Total padure Ha
6132	5131		28.00		12.92							40.92		40.92	100
TOTAL			28.00		12.92							40.92		40.92	2
%			68		32							100		100	
6142	7112		50.54									50.54		50.54	100
TOTAL			50.54									50.54		50.54	
%			100									100		100	
6231	4241			132.12		0.85						132.97		132.97	100
TOTAL				132.12		0.85						132.97		132.97	5
%				99		1						100		100	
6232	4231		12.20				2.64		46.74			61.58		61.58	26
	4321		168.97						3.89			172.86		172.86	74
TOTAL			181.17				2.64		50.63			234.44		234.44	9
%			77				1		22			100		100	
TOTAL LP		3.01	1224.41	546.90	12.92	46.09	4.87	538.61	159.20	3.37		2539.38	78.37	2617.75	100
%			48	22	1	2		21	6			97	3	100	

16.3.2. Recapitulatie formatii forestiere

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											TOTAL Ha	%		
	Natural Sup. Ha	fundamental Mij. Ha	de prod. Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Artificial de prod. Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Tanar nedefinit Ha			Total padure Ha	Terenuri goale Ha
00													78.37	78.37	3
													100	100	
42 FAGETE PURE DE DEALURI		718.69	425.31		19.09		2.64	525.32	151.18	2.61		1844.84		1844.84	71
													100	100	
43 FAGETE AMESTECATE		190.05	42.73		22.87				3.89			259.54		259.54	10
													100	100	
51 GORUNETE PURE	3.01	217.88	67.54	12.92	3.85		2.23	12.39	4.13	0.76		324.71		324.71	12
													100	100	
52 GORUNETO- FAGETE		21.33	11.32					0.90				33.55		33.55	1
													100	100	
71 CERETE PURE		76.46										76.46		76.46	3
													100	100	
97 ANINISURI DE ANIN NEGRU					0.28							0.28		0.28	
													100	100	
TOTAL LP		3.01	1224.41	546.90	12.92	46.09	4.87	538.61	159.20	3.37		2539.38	78.37	2617.75	100
%			48	22	1	2		21	6			97	3	100	
			1774.32		12.92	46.09		543.48		162.57		2539.38	78.37	2617.75	100
%			70		1	2		21		6		97	3	100	

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE									TOTAL						
		< 16 G.			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
		Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	02 - 04	7.22												7.22			7.22
	04 - 06	67.70												67.70			67.70
	06 - 08	3.45												3.45			3.45
TOTAL		78.37												78.37			78.37
		100 %												100 %			100 %
42	01 - 02				1.44									1.44			1.44
	02 - 04					16.29	2.86	8.07		4.45				8.07	16.29	7.31	31.67
	04 - 06		1.07		55.73	326.38	164.78	47.87	521.65	227.70		40.92		103.60	890.02	392.48	1386.10
	06 - 08				11.95	65.68	20.59	26.50	245.13	48.98				38.45	310.81	69.57	418.83
	08 - 10							1.53	5.27					1.53	5.27		6.80
TOTAL			1.07		69.12	408.35	188.23	83.97	772.05	281.13		40.92		153.09	1222.39	469.36	1844.84
			100 %		10 %	62 %	28 %	7 %	68 %	25 %		100 %		8 %	67 %	25 %	100 %
43	02 - 04									23.92							23.92
	04 - 06		2.82		78.65	23.70	6.90	32.44	75.67	15.44				111.09	102.19	22.34	235.62
TOTAL			2.82		78.65	23.70	6.90	32.44	75.67	39.36				111.09	102.19	46.26	259.54
			100 %		72 %	22 %	6 %	22 %	51 %	27 %				43 %	39 %	18 %	100 %
51	04 - 06	0.93	5.89		47.68	131.14	0.58	24.85	46.36			12.48		73.46	183.39	13.06	269.91
	06 - 08	0.39	1.59		4.61	35.46		12.75						17.75	37.05		54.80
TOTAL		1.32	7.48		52.29	166.60	0.58	37.60	46.36			12.48		91.21	220.44	13.06	324.71
		15 %	83 %		24 %	76 %		45 %	55 %			100 %		28 %	68 %	4 %	100 %
52	04 - 06		0.99		0.39	20.66	1.66		9.16					0.39	30.81	1.66	32.86
	06 - 08		0.69												0.69		0.69
TOTAL			1.68		0.39	20.66	1.66		9.16					0.39	31.50	1.66	33.55
			100 %		2 %	91 %	7 %		100 %					1 %	94 %	5 %	100 %
71	04 - 06	1.59			35.60			18.36	20.91					55.55	20.91		76.46
TOTAL		1.59			35.60			18.36	20.91					55.55	20.91		76.46
		100 %			100 %			47 %	53 %					73 %	27 %		100 %
97	04 - 06	0.28												0.28			0.28
TOTAL		0.28												0.28			0.28
		100 %												100 %			100 %
	01 - 02				1.44									1.44			1.44
	02 - 04	7.22				16.29	2.86	8.07		28.37				15.29	16.29	31.23	62.81
	04 - 06	70.50	10.77		218.05	501.88	173.92	123.52	673.75	243.14		40.92	12.48	412.07	1227.32	429.54	2068.93
	06 - 08	3.84	2.28		16.56	101.14	20.59	39.25	245.13	48.98				59.65	348.55	69.57	477.77
	08 - 10							1.53	5.27					1.53	5.27		6.80
TOTAL UP		81.56	13.05		236.05	619.31	197.37	172.37	924.15	320.49		40.92	12.48	489.98	1597.43	530.34	2617.75
		86 %	14 %		22 %	59 %	19 %	12 %	65 %	23 %		77 %	23 %	19 %	61 %	20 %	100 %
TOTAL CAT. INCL.			94,61			1052,73			1417,01			53,40					2617,75
			4 %			40 %			54 %			2 %					100 %

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	78.37												78.37			78.37
	100 %												100 %			100 %
5 FD3	1.60	13.05		122.37	588.45	190.47	131.97	682.63	296.57		40.92	12.48	255.94	1325.05	499.52	2080.51
	11 %	89 %		14 %	65 %	21 %	12 %	61 %	27 %		77 %	23 %	12 %	64 %	24 %	100 %
6 FD2	1.59			113.68	30.86	6.90	40.40	241.52	23.92				155.67	272.38	30.82	458.87
	100 %			75 %	20 %	5 %	13 %	79 %	8 %				34 %	59 %	7 %	100 %
TOTAL	81.56	13.05		236.05	619.31	197.37	172.37	924.15	320.49		40.92	12.48	489.98	1597.43	530.34	2617.75
	86 %	14 %		22 %	59 %	19 %	12 %	65 %	23 %		77 %	23 %	19 %	61 %	20 %	100 %

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Natura si intensitatea eroziunii	Categoría de înclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistența			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Fara eroziune	0 - 15		78.37	6.05	10.19	94.61
	16 - 25		6.12	63.26	347.50	416.88
	26 - 30		1.53	150.25	484.07	635.85
	31 - 35			178.74	491.82	670.56
	> 35			420.19	375.87	796.06
Total			86.02	818.49	1709.45	2613.96
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35				3.79	3.79
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35				2.64	2.64
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35				1.15	1.15
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					

Natura și intensitatea eroziunii	Categorია de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistența			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Puternica F. puternica	> 35					
	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
Excesiva	> 35					
	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total				3,79	3,79	
Total UP	0 - 15		78,37	6,05	10,19	94,61
	16 - 25		6,12	63,26	347,50	416,88
	26 - 30		1,53	150,25	484,07	635,85
	31 - 35			178,74	491,82	670,56
	> 35			420,19	379,66	799,85
			86,02	818,49	1713,24	2617,75

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				Total Ha
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compasi sulf și pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compasi azot și gaze pulberi industria lemnului și chimica					
Pulberi și gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide și solide din industrie și zootehnie					
Pulberi fabrici ciment					
Diversi factori poluanți					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					2617,75
Total UP					2617,75

16.4. Evidențe ajutoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

S.U.P. A

URGACC		Total			FAG			GORUN			CARPEN			MOLID			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	854.58	163895	5950	429.18	77904	3045	141.75	36390	618	81.56	6420	522	64.84	20400	798	137.25	22781	967
	N	189.63	62087	1062	151.10	45007	829	49.46	14960	196	3.32	459	12	0.34	101	3	5.41	1580	22
	T	1044.21	225982	7012	560.28	122911	3874	191.21	51350	814	84.88	6859	534	65.18	20501	801	142.66	24361	989
		100 %	100 %	100 %	54 %	54 %	55 %	18 %	23 %	12 %	8 %	3 %	8 %	6 %	9 %	11 %	14 %	11 %	14 %
15	A	3.52	84	2	1.06	28	1	2.46	56	1									
	N	4.13	415	4	1.33	111	2	2.49	287	2							0.31	17	
	T	7.65	499	6	2.39	139	3	4.95	343	3							0.31	17	
		100 %	100 %	100 %	31 %	28 %	50 %	65 %	69 %	50 %							4 %	3 %	
1	A	3.52	84	2	1.06	28	1	2.46	56	1									
	N	4.13	415	4	1.33	111	2	2.49	287	2							0.31	17	
	T	7.65	499	6	2.39	139	3	4.95	343	3							0.31	17	
		100 %	100 %	100 %	31 %	28 %	50 %	65 %	69 %	50 %							4 %	3 %	
23	A	3.57	679	14	3.10	600	13	0.23	38	1	0.12	26					0.12	15	
	N	8.46	1780	33	7.34	1549	29	1.12	231	4									
	T	12.03	2459	47	10.44	2149	42	1.35	269	5	0.12	26					0.12	15	
		100 %	100 %	100 %	87 %	87 %	89 %	11 %	11 %	11 %	1 %	1 %					1 %	1 %	
26	A	8.73	1848	20	4.72	1088	13	1.14	196	3	0.41	80					2.46	484	4
	N	1.38	392	2	1.24	367	2	0.14	25										
	T	10.11	2240	22	5.96	1455	15	1.28	221	3	0.41	80					2.46	484	4
		100 %	100 %	100 %	59 %	64 %	68 %	13 %	10 %	14 %	4 %	4 %					24 %	22 %	18 %
27	A	6.56	2257	25	5.90	2119	22	0.66	138	3									
	N																		
	T																		
		100 %	100 %	100 %	90 %	94 %	88 %	10 %	6 %	12 %									
28	A	49.98	11827	205	29.46	7757	157	11.19	2591	24	8.27	1232	22				1.06	247	2
	N	4.63	1157	15	4.09	1076	14	0.54	81	1									
	T	54.61	12984	220	33.55	8833	171	11.73	2672	25	8.27	1232	22				1.06	247	2
		100 %	100 %	100 %	62 %	68 %	78 %	21 %	21 %	11 %	15 %	9 %	10 %				2 %	2 %	1 %
2	A	68.84	16611	264	43.18	11564	205	13.22	2963	31	8.80	1338	22				3.64	746	6
	N	14.47	3329	50	12.67	2992	45	1.80	337	5									
	T	83.31	19940	314	55.85	14556	250	15.02	3300	36	8.80	1338	22				3.64	746	6
		100 %	100 %	100 %	67 %	72 %	80 %	18 %	17 %	11 %	11 %	7 %	7 %				4 %	4 %	2 %
31	A	9.95	2312	31	0.49	149	2	3.08	719	11							6.38	1444	18
	N	1.25	489	6	1.12	451	5	0.13	38	1									
	T	11.20	2801	37	1.61	600	7	3.21	757	12							6.38	1444	18
		100 %	100 %	100 %	14 %	21 %	19 %	29 %	27 %	32 %							57 %	52 %	49 %

URGACC		Total			FAG			GORUN			CARPEN			MOLID			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
32	A	7.57	2509	25	2.31	832	12	4.07	1338	11							1.19	339	2
		100 %	100 %	100 %	31 %	33 %	48 %	53 %	53 %	44 %							16 %	14 %	8 %
33	A	65.17	21996	313	41.51	15209	239	19.15	5970	60	2.93	470	8				1.58	347	6
	N	6.80	2549	42	6.80	2549	42												
	T	71.97	24545	355	48.31	17758	281	19.15	5970	60	2.93	470	8				1.58	347	6
		100 %	100 %	100 %	67 %	73 %	79 %	27 %	24 %	17 %	4 %	2 %	2 %				2 %	1 %	2 %
3	A	82.69	26817	369	44.31	16190	253	26.30	8027	82	2.93	470	8				9.15	2130	26
	N	8.05	3038	48	7.92	3000	47	0.13	38	1									
	T	90.74	29855	417	52.23	19190	300	26.43	8065	83	2.93	470	8				9.15	2130	26
		100 %	100 %	100 %	58 %	64 %	72 %	29 %	27 %	20 %	3 %	2 %	2 %				10 %	7 %	6 %
1+2+3	A	155.05	43512	635	88.55	27782	459	41.98	11046	114	11.73	1808	30				12.79	2876	32
	N	26.65	6782	102	21.92	6103	94	4.42	662	8							0.31	17	
	T	181.70	50294	737	110.47	33885	553	46.40	11708	122	11.73	1808	30				13.10	2893	32
		100 %	100 %	100 %	61 %	67 %	75 %	26 %	23 %	17 %	6 %	4 %	4 %				7 %	6 %	4 %
SUP	A	1009.63	207407	6585	517.73	105686	3504	183.73	47436	732	93.29	8228	552	64.84	20400	798	150.04	25657	999
	N	216.28	68869	1164	153.02	51110	923	53.88	15622	204	3.32	439	12	0.34	101	3	5.72	1597	22
	T	1225.91	276276	7749	670.75	156796	4427	237.61	63058	936	96.61	8667	564	65.18	20501	801	155.76	27254	1021
		100 %	100 %	100 %	55 %	57 %	58 %	19 %	23 %	12 %	8 %	3 %	7 %	5 %	7 %	10 %	13 %	10 %	13 %

16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

Specia	Exploatabilitate	AMESTEC				Total Ha
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
FA		41.93	184.75	127.20	43.11	396.99
	EX.	33.69	49.05	20.53	7.20	110.47
	PREEX.	45.10	133.49	57.17	23.30	259.06
	NEEX.	44.37	194.98	53.91	7.96	301.22
TOTAL		165.09	562.27	258.81	81.57	1067.74
CR		214.66	144.30	46.81	1.48	407.25
TOTAL		214.66	144.30	46.81	1.48	407.25
GO		33.76	26.90	2.40	20.53	83.59
	EX.	17.65	10.16	7.16	11.43	46.40
	PREEX.	47.78	65.51	29.75	16.24	159.28
	NEEX.	0.49	4.49	9.45	17.50	31.93
TOTAL		99.68	107.06	48.76	65.70	321.20
CA		0.89	9.19	44.39	52.00	106.47
	EX.		7.51	0.32	3.90	11.73
	PREEX.	0.26	2.20	0.15	12.60	15.21
	NEEX.		1.97	18.40	49.30	69.67
TOTAL		1.15	20.87	63.26	117.80	203.08
MJ		3.79	61.29	61.99	10.51	137.58
	NEEX.			0.06	1.97	2.03
TOTAL		3.79	61.29	62.05	12.48	139.61
CE		21.31	4.44	20.12	16.51	62.38
	EX.	2.33	7.44	2.13	0.25	12.15
	PREEX.			4.76	1.72	6.48
	NEEX.		13.21	12.87	16.35	42.43
TOTAL		23.64	25.09	39.88	34.83	123.44
MO		0.74	10.50	13.28	4.75	29.27
	NEEX.	2.36	1.13	46.98	14.71	65.18
TOTAL		3.10	11.63	60.26	19.46	94.45
DT					39.34	39.34
	EX.				0.90	0.90
	PREEX.				1.21	1.21
	NEEX.				25.97	25.97
TOTAL				67.42	67.42	
PI		5.99	2.07	2.07	11.25	21.38
	PREEX.	2.40	2.05			4.45
	NEEX.			5.65	6.89	12.54
TOTAL		8.39	4.12	7.72	18.14	38.37
PIN		3.05	2.40		5.63	11.08
	PREEX.	2.47	2.35			4.82
	NEEX.		0.30	2.40	11.73	14.43
TOTAL		5.52	5.05	2.40	17.36	30.33
TE				3.88		3.88
	PREEX.				2.95	2.95
	NEEX.				2.39	2.39
TOTAL				3.88	5.34	9.22
DR					4.38	4.38
	NEEX.				3.79	3.79
TOTAL				8.17	8.17	
DU				4.05	0.81	4.86
	NEEX.	1.12			1.52	2.64
TOTAL		1.12		4.05	2.33	7.50
PAM					1.38	1.38
	NEEX.				3.11	3.11
TOTAL				4.49	4.49	
DM					1.02	1.02

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				Total Ha
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
DM	NEEX.				3.19	3.19
TOTAL					4.21	4.21
BR	NEEX.				1.39	1.39
TOTAL					2.77	2.77
SC		0.34	0.69			1.03
TOTAL	NEEX.	2.10		0.52		2.62
		2.44	0.69	0.52		3.65
LA	NEEX.				2.52	2.52
TOTAL					2.52	2.52
ME					0.20	0.20
	PREEX.				0.30	0.30
TOTAL	NEEX.				1.26	1.26
					1.76	1.76
PLT	PREEX.				0.43	0.43
TOTAL					0.43	0.43
ANN	NEEX.			0.08	0.13	0.21
TOTAL				0.08	0.13	0.21
FR	PREEX.				0.12	0.12
TOTAL					0.12	0.12
GI	EX.				0.05	0.05
TOTAL					0.05	0.05
		326.46	446.53	326.19	214.29	1313.47
	EX.	53.67	74.16	30.14	23.73	181.70
	PREEX.	98.01	205.60	91.83	58.87	454.31
	NEEX.	50.44	216.08	150.32	173.06	589.90
TOTAL LP		528.58	942.37	598.48	469.95	2539.38
		21 %	36 %	24 %	19 %	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.				
		Suprafata Ha	Clp %	TE Med	Ciclu Med	Suprafata Ha	Clp %	TE Med	Ciclu Med	
A	1 FA	670.75	55	3.2	108	670.70	55	3.2	108	
	2 GO	237.61	19	3.1	114	237.39	19	3.1	114	
	3 CA	96.61	8	3.8	106	95.17	8	3.8	107	
	4 MO	65.18	5	3.1	105	65.18	5	3.1	105	
	5 CE	61.06	5	3.2	105	60.39	5	3.2	105	
	6 PIN	19.25	2	3.1	98	18.61	2	3.1	99	
	7 PI	16.99	1	3.0	95	16.99	1	3.0	95	
	8 DR	11.72	1	2.8	109	11.72	1	2.8	109	
	9 DT	37.57	3	3.3	102	36.57	3	3.3	104	
	10 DM	9.17	1	2.9	109	9.17	1	2.9	109	
	TOTAL	1225.91	100	3.2	108	1221.89	100	3.2	108	110

16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SUPEX	UA	SPR	CNS	Var- sta	VolumCRS		UA	SPR	CNS	Var- sta	VolumCRS		UA	SPR	CNS	Var- sta	VolumCRS					
					Ha	Mc					Ha	Mc					Ha	Mc	Ha	Mc		
A	1	2 F	1.46	0.7	125	374	4	3 B	2.32	0.8	95	522	8	4 B	1.39	0.8	95	387	4			
		4 D	1.41	0.8	110	479	3	4 F	2.08	0.8	95	578	6	4 G	2.08	0.8	95	676	10			
		6 C	0.31	0.8	100	84		9 C	0.27	0.7	90	44		9 E	2.01	0.8	95	708	12			
		10 A	0.16	0.8	95	46		10 C	1.87	0.7	110	509	8	10 F	2.04	0.8	105	430	4			
		10 H	0.25	0.9	110	112	1	11 D	0.68	0.9	100	218	4	12 B	3.52	0.1	90	84	2			
		12 C	1.16	0.5	80	197	4	14 B	2.35	0.8	95	893	12	14 F	0.49	0.9	120	278	3			
		15 D	0.58	0.8	90	119	1	16 C	6.56	0.6	115	2257	25	16 E	2.41	0.5	85	482	10			
		19 B	2.81	0.8	95	843	8	19 C	0.26	0.8	85	71	1	22 A	16.14	0.9	85	4600	95			
		24 A	1.84	0.8	85	437	9	26 B	0.52	0.8	85	78	1	26 F	0.22	0.8	85	38	1			
		27 A	4.66	0.8	95	1520	24	27 B	3.70	0.7	105	692	5	27 C	1.80	0.8	95	526	5			
		36 C	14.93	0.8	95	4942	80	42	11.80	0.9	95	4991	74	43 E	1.53	0.2	140	103	1			
		43 F	1.25	0.8	140	489	6	44 E	1.38	0.5	140	392	2	47 B	2.82	0.5	90	714	11			
		49 B	2.60	0.5	125	312	3	49 E	5.64	0.5	90	1066	22	52 C	2.05	0.8	95	648	6			
		52 D	0.69	0.7	130	233	1	60 A	7.43	0.7	100	2222	33	60 B	3.01	0.8	95	1123	12			
		78 A	8.97	0.7	95	2018	28	80 C	0.98	0.7	135	294	3	82 B	0.62	0.8	85	141	3			
		85 B	0.97	0.9	120	225	4	85 C	0.87	0.8	85	275	4	85 D	0.71	0.8	110	136				
		85 H	1.54	0.5	130	258	1	90 B	0.61	0.8	110	195	2	108 C	1.51	0.8	100	618	8			
		137 B	3.81	0.7	120	1131	10	137 D	1.59	0.5	120	323	3	138 A	4.56	0.5	140	1063	13			
		138 B	1.04	0.6	95	204	3	138 D	1.61	0.8	110	509	8	142 C	1.18	0.8	85	256	5			
		155 A	11.54	0.7	90	2216	41	155 B	2.79	0.7	90	536	10	160 E	0.69	0.7	100	114	1			
		190 A	0.69	0.7	95	119	2	240	5.27	0.8	100	1955	32	242	1.53	0.8	100	594	10			
		273	2.25	0.8	85	556	12	276 A	0.54	0.7	100	130	1	276 F	3.35	0.7	100	911	12			
Total SUP pentru UA exploatabile													181.70		0.7		99		50294		737	
2		1 B	0.05	0.7	80	8	1 C	0.84	0.8	85	190	3	2 A	8.59	0.8	90	2216	30				
		2 E	1.26	0.8	90	350	4	3 A	3.00	0.8	85	912	20	3 C	1.02	0.8	90	274	4			
		3 E	0.31	0.8	85	107	1	3 G	0.17	0.8	90	50	1	6 F	0.32	0.8	95	66	1			
		11 B	2.23	0.9	60	424	14	12 A	3.29	0.8	80	931	20	12 D	2.02	0.8	80	626	13			
		12 E	1.79	0.9	90	604	7	13 C	0.87	0.8	80	237	4	14 A	0.55	0.9	100	127	1			
		14 C	2.46	0.8	95	701	9	16 A	9.19	0.8	85	3244	57	16 B	1.76	0.8	90	481	6			
		18	6.39	0.9	75	2467	49	19 D	1.95	0.8	85	599	13	20 A	6.52	0.8	85	1885	36			
		20 B	10.76	0.8	90	3669	44	21 A	1.35	0.8	85	409	10	21 B	4.83	0.8	85	1637	19			
		21 C	2.89	0.8	85	862	11	22 B	5.53	0.9	85	1819	21	23 B	6.64	0.8	85	1985	28			
		24 B	0.72	0.8	85	179	3	25 B	2.59	0.8	85	780	10	25 C	1.24	0.8	85	414	3			
		25 D	0.80	0.8	85	253	3	26 C	1.68	0.8	85	452	6	26 D	1.51	0.8	90	441	5			
		26 E	2.91	0.8	85	922	11	35 A	7.14	0.9	90	2407	49	35 C	8.27	0.8	85	2018	37			
		35 D	4.44	0.8	85	1350	19	36 A	3.52	0.8	80	1113	24	36 B	3.49	0.8	85	1061	15			
		36 D	3.28	0.7	80	1112	20	37 A	13.26	0.8	80	4224	92	37 B	8.91	0.8	80	3333	60			
		37 C	3.33	0.7	80	1096	17	38 A	6.61	0.7	80	1957	40	38 B	5.88	0.8	80	2223	41			
		39 A	5.35	0.8	90	2055	34	39 B	1.96	0.8	100	623	8	39 C	1.87	0.8	95	630	8			
		39 D	2.34	0.8	90	955	14	39 E	5.27	0.8	90	1928	30	39 F	13.88	0.7	90	4788	68			
		40 A	17.22	0.8	90	6389	97	40 B	1.19	0.8	90	326	5	41 A	16.88	0.8	90	5232	106			
		41 B	8.41	0.8	95	2497	32	41 C	0.50	0.8	95	148	1	43 B	2.05	0.8	95	601	7			
		43 C	1.30	0.8	95	426	5	44 B	10.30	0.8	90	3595	58	44 C	4.43	0.7	90	598	14			
		44 D	1.06	0.8	90	365	4	44 F	4.61	0.8	90	1369	19	45 A	17.06	0.9	80	6210	122			
		45 B	4.07	0.8	85	1310	18	45 C	0.44	0.7	80	120	3	45 D	2.02	0.8	80	639	14			
		46 A	1.45	0.8	85	544	10	46 B	2.64	0.8	80	1093	16	46 C	0.33	0.8	80	145	2			
		46 D	0.28	0.7	85	86	2	48 A	5.61	0.8	90	2076	34	48 B	2.62	0.8	95	860	10			
		48 C	0.90	0.8	85	242	3	48 D	1.50	0.7	90	533	9	48 E	2.98	0.7	90	1037	16			
		49 A	10.83	0.8	90	3910	69	49 C	2.99	0.8	90	810	14	49 D	3.98	0.8	90	991	18			
		50 A	6.35	0.8	85	1810	42	50 B	3.06	0.8	90	1040	9	50 C	1.05	0.8	90	332	3			
		50 D	0.40	0.8	85	123	3	51 A	0.83	0.7	85	289	4	51 B	2.70	0.8	85	859	13			
		51 C	0.16	0.8	85	53	1	52 A	15.70	0.8	85	4647	97	53 A	1.23	0.7	90	334	7			
		53 B	5.91	0.8	85	1873	29	54 A	11.36	0.8	85	3294	67	54 B	10.82	0.8	85	3289	47			
		55	0.69	0.8	90	208	3	61	0.30	0.8	90	108	1	62	9.58	0.8	90	3027	58			
		71 B	1.67	0.7	85	399	6	72 B	0.48	0.8	90	192	2	72 D	1.24	0.8	95	293	5			
		78 B	1.28	0.8	95	429	5	79 D	0.64	0.8	95	141	2	80 F	4.67	0.8	90	1593	28			
		80 G	1.07	0.8	95	354	4	80 I	0.44	0.8	90	145	3	80 J	0.20	0.8	95	54	1			
		80 K	0.24	0.7	95	48	1	82 A	0.48	0.8	90	107	2	83 A	4.27	0.8	90	1601	24			
		83 B	0.20	0.8	90	64	1	84 B	1.44	0.8	90	341	7	85 G	0.83	0.8	100	193	3			
		90 A	1.67	0.8	85	412	11	104 B	2.13	0.8	50	526	14	104 C	0.34	0.8	50	49	2			
		105 B	1.25	0.8	50	197	9	110 B	2.86	0.8	90	841	13	111 C	2.97	0.9	45	562	24			

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu drumuri/distanța de colectare

Drum / Acces.	Total Acces. supraf. medie		FOND FORESTIER PRODUCTIV					PRODUSE PRINCIPALE					POSIBILITATEA DECENALA PRODUSE SECUNDARE				TOTAL	
	Ha	Km	Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Me	Pre-exploat. Ha	Ne-exploat. Ha	Grad.+ transf.gr.grad. Me	Cvasi- Me	Succ.+ progr. Me	Rase Me	Crang Me	Total princ. Me	Taieri cons. Me	Rari-turi Me	Cura-tiri Me		Total sec. Me
	78.37																	
T.	78.37																	
DP008	801.50	1.41	326.74	49.46	12415	251.05	26.23			2475		2475		953		953	3228	6656
DP009	444.35	0.83	75.06	3.89	1041	19.97	51.20			364		364	563	1001		1001	401	2329
DP014	110.82	0.77	65.17	24.55	5826	31.23	9.39			39		39		311		311	811	1161
DP015	63.02	0.47																
DP016	7.24	2.35	7.24	6.80	2549		0.44										64	64
DP017	54.91	0.77	34.93				5.83	29.10						190	28	218	321	539
DP018	19.80	0.30	18.65	3.12	669		4.73	10.80		133		133			9	9	138	280
T.DP	1501.64	1.12	527.79	87.82	22500	313.23	126.72			3011		3011	563	2453	37	2492	4963	11029
FE020	163.97	0.33	96.92	29.26	7539	36.66	31.00			2456		2456	19	436	19	455	904	3834
FE021	206.29	0.72	125.90	37.17	13278	85.77	2.96						557	332		332	1538	2427
FE022	254.39	0.26	218.44	8.39	2032		210.05			949		949	70	4430	137	4567		5586
FE023	29.77	0.22	11.97	8.97	2018		3.00			1172		1172		388		388	61	1621
FE024	78.19	0.25	36.17	2.57	660		9.37	24.23		183		183	21	342	32	374	140	718
FE025	37.79	0.17	19.57	0.61	195		1.67	17.29						284		284	32	316
FE026	83.23	0.67	21.61					21.61						533		533		533
FE027	32.17	0.61	15.60				0.87	14.73							100	100	8	108
FE028	48.90	0.31	48.90	5.40	1454			43.50		929		929		937		937		1866
FE029	103.04	0.96	103.04	1.51	618		3.72	97.81						3176		3176	51	3227
T.FE	1037.74	0.47	698.12	93.88	27794	141.06	463.18			5689		5689	667	10858	288	11146	2734	20236
0.1 - 0.3	975.26	0.23	427.34	37.80	9604	37.49	352.05			2821		2821	567	7958	145	8103	1524	13015
0.4 - 0.6	631.57	0.47	197.06	56.57	15630	76.62	63.87			3298		3298		727	146	873	2016	6187
0.7 - 0.9	248.63	0.80	135.18	17.22	3590	36.31	81.65						100	2182	6	2188	620	2908
1.0 - 1.2	456.80	1.06	250.05	43.46	14688	119.50	87.09			236		236		2038	28	2066	1739	4041
1.3 - 1.6	54.34	1.51	32.60	0.74	116	29.69	2.17										488	488
> 1.6	251.15	3.58	183.68	25.91	6666	154.70	3.07			2345		2345	563	408		408	1310	4626
TOTAL	2617.75	0.83	1225.91	181.70	50294	454.31	589.90			8700		8700	1230	13313	325	13638	7697	31265

PARTEA A IV - A

APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17. Evidențe privind aplicarea amenajamentului

17.3. EVIDENȚA APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

17.3.1. Evidența decenală a aplicării amenajamentului

17.3.2. Evidența anuală a aplicării amenajamentului

1 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, GO, PIN, PI. DT=FR, MJ,SC, JU. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2022 prin care s-au extras 19 m³.

1 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, CE. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

1 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, CE, MJ. Rari preexistenți de GO. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. S-au executat rărituri în anul 2021 prin care s-au extras 39 m³, iar în anul 2021 s-au executat tăieri accidentale prin care s-au extras 11 m³.

1 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, FA, JU, CR. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Rari preexistenți de GO. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri accidentale în anul 2021 prin care s-au extras 7 m³.

IN		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv- stâncării, calcar la suprafață. Rare exemplare de MJ, SC, CR, CA, GO.

2 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GI, MJ, SC, FA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

2 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PLT, JU. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

2 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: JU, CE, SB. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. Pante variabile: 34°- 40°.

2 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: JU, CR. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Rari preexistenți de GO. S-au executat tăieri accidentale în anul 2021 prin care s-au extras 4 m ³ .								

2 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, GI, CE, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri accidentale în anul 2018 prin care s-au extras 5 m ³ .								

2 F		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CE, GI, CA, MJ. Consistență variabilă: 0,6- 0,7. Elemente taxatorice variabile. Rare exemplare cu vârful uscat. S-au executat tăieri progresive (însămânțare) în anul 2018 prin care s-au extras 128 m ³ , iar în anul 2018 s-au executat tăieri accidentale prin care s-au extras 28 m ³ . Conform datelor consemnate în amenajamentul silvic de către reprezentant, O.S. Târnița, s-au extras în anul 2014 prin tăieri ilegale 19 m ³ , în anul 2015 s-au extras 0,876 m ³ , iar în anul 2016 s-au extras 5 m ³ .								

3 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				
ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PAM, PLT. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. Elemente taxatorice variabile.								

3 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, JU, DU. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

3 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, SB. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

3 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

3 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PAM. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

3 F		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: LA, ME, CA. Consistență variabilă: 0,6- 0,8.

3 G		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, FA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

4 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, CE, TE, UL, PAM. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. Grohotiș pe 0,2 S.

4 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, SB. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

4C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, JU, MJ, ANN. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

4D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, FA, JU. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

4E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, JU, MJ, SB. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

4F		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, FA, SB, CE. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

4 G		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PLT, JU, SB, TE. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

6 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: ANN, FA. DT= CA, FR, JU. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

6 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, JU. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

6 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

6D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, JU, TE, ANN. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

6E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SB. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

6F		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, CE, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

6N		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv- bolovăniș. Pietrișuri pe malul râului Balta. Rare exemplare de MJ, SAC, ANN, JU, GO.

7 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PLT, BR, DT= PAM, JU, GO. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2015 prin care s-au extras 6 m³.

8 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: ME, PLT, BR. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2022 prin care s-au extras 19 m³.

8 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CR, MO, PIN, PI, CI, PLT. DT= JU, PAM, FA. Elemente taxatorice variabile. S-au executat curățiri în anul 2019 prin care s-au extras 18 m³.

8 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FR, JU, SC. Consistență variabilă: 0,6-0,7. S-au executat tăieri progresive (racordare) în anul 2018 prin care s-au extras 1 m³. S-au executat împăduriri în anul 2020 pe o suprafață de 0,10 ha cu 10GO.

9 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: TE, SAC, PLT. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. S-au executat curățiri.

9 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= PAM, GO, FR. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2021 prin care s-au extras 52 m³.

9 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, FR. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Grohotiș pe 0,2 S. Elemente taxatorice variabile.

9 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Pantă variabilă: 34°- 40°.

9 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO, MJ. Elemente taxatorice variabile.

10 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, JU, MJ. Elemente taxatorice variabile.

10 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, TE. DT= PAM, JU, CA, SC. DM= PLT, SAC. Rari preexistenți de FA și PAM. S-au executat degajări în anul 2013.

10 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, SB, CA, JU. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri progresive (însămânțare) în anul 2014 prin care s-au extras 215 m³.

10 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PLT, SAC. DT= PAM, CA, JU. Rari preexistenți de FA, CA, PAM, JU, GO. S-au executat degajări în anul 2013.

10 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: ME, CI, SC, TE, SAC, PLT. Rari preexistenți de GO și FA. Marcat cu rărituri; stoc pe picior la 31.12.2022 prin care s-au extras 46 m³.

10 F EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, JU, MJ, CI. Arboret rău conformat. Elemente taxatorice variabile.

10 G EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: JU, TE, SAC, ANN. Rari preexistenți de FA. S-au executat degajări în anul 2014.

10 H EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, FR, SB, GO, CA. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

11 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: ME, PLT, SAC. DT= FR, PAM, GO, CA, CI, GO. S-au executat curățiri în anul 2019 din care s-au extras 10 m³, iar în anul 2021 s-au executat rărituri din care s-au extras 123 m³.

11 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, FR, MJ, FA. Rari preexistenți de GO, FR. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

11 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: TE, SAC. DT=PAM, CA, MJ, ME. Elemente taxatorice variabile. S-au executat degajări în anul 2013.

11 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, MJ, JU. Consistență variabilă: 0,6- 0,7. Elemente taxatorice variabile.

12 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, SAC, PLT. Rari preexistenți de GO și FA. S-au executat rărituri în anul 2015 din care s-au extras 249 m³.

12 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT: CA, PAM, MJ. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri progresive (punere în lumină) în anul 2014 prin care s-au extras 484 m³, iar în anul 2021 s-au extras 386 m³.

12 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SB, CA, PAC, FR, PA. Consistență variabilă: 0,4- 0,5. Elemente taxatorice variabile.

12 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, SB, PLT, CE. Elemente taxatorice variabile.

12 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SB, CI, DT= PAM, FR, CA, MJ. Elemente taxatorice variabile.

13 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: TE, CI, SB, DT= FA, CA, PAM, SC. Elemente taxatorice variabile.

13 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, PLT, CA, SB, FR, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

13 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, PLT. Elemente taxatorice variabile.

14 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

14 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CI, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

14 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, JU, CA, GI. Consistență variabilă: 0,7- 0,8.

14D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO. Elemente taxatorice variabile.

14E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, MJ, SB, CA. Consistență variabilă: 0,6- 0,7. Elemente taxatorice variabile.

14F EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PLT, GI. Consistență variabilă: 0,8 0,9. Elemente taxatorice variabile.

15A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT=CA, MJ, PAM, FR. S-au executat degajări în anul 2018.

15 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PAM, MJ, GO. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

15 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SC, PLT, SB, SAC, ULC, CI, TE. Elemente taxatorice variabile. S-au executat curățiri în anul 2018 prin care s-au extras 30 m³.

15 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

15 M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate. A fost încadrată ca ocupație și la amenajarea anterioară.

16 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, MJ, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2013 prin care s-au extras 660 m³, iar în anul 2018 s-au executat tăieri accidentale prin care s-au extras 11 m³.

16 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, MJ, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri de igienă în anul 2020 prin care s-au extras 3 m³.

16 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, GO, MJ. Consistență variabilă: 0,5- 0,6. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2013 prin care s-au extras 321 m³, iar în anul 2021 s-au executat tăieri accidentale prin care s-au extras 31 m³. S-au executat tăieri de igienă în anul 2016 prin care s-au extras 1 m³, iar în anul 2020 s-au extras 9 m³.

16 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, PLT. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. Grohotiș pe 0,3 S.

16 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, MJ. Consistență variabilă: 0,5- 0,6. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2019 prin care s-au extras 421 m³.

17 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Pantă variabilă: 33°-42°. Diseminat: CE, GO, CA. Sol superficial cu condiții grele de regenerare. Grohotiș pe 0,4 S. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. S-au executat tăieri de igienă în anul 2016 prin care s-au extras 6 m³, iar în anul 2020 s-au extras 5 m³.

17 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= PAM, CA, MJ, JU. Diseminat: BR. Grohotiș pe 0,2 S. S-au executat degajări în anul 2016 și în anul 2020.

17 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, ANN, GO. Consistență variabilă: 0,6- 0,7. Arboret rău conformat. Rari preexistenți de FA. S-au executat tăieri de conservare în anul 2018 prin care s-au extras 32 m³, iar în anul 2018 s-au executat tăieri accidentale prin care s-au extras 15 m³.

18 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, PA, SB. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. S-au executat rărituri în anul 2020 prin care s-au extras 213 m³, iar în anul 2020 s-au executat tăieri accidentale prin care s-au extras 15 m³. Elemente taxatorice variabile.

19 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, CI, PLT. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. Pantă variabilă: 34°- 40°.

19 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Grohotiș pe 0,2 S. Diseminat: CE, FA, CI. DT= CA, JU, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

19 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, CA, CI, SB. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

19D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

19N		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv- stâncărie. Rare exemplare de CR, MJ, CA, GO, CE, JU.

20A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, JU, PLT. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Rari preexistenți de CA. Rare exemplare de CA uscate sau cu uscare în coronament.

20B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, JU, PLT. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. Nuieliș de MJ pe 0,4 S. S-au executat tăieri de igienă în anul 2020 prin care s-au extras 1 m³.

21 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, CE, SB, PLT, MJ, SAC. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

21 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, CE, SB, DU, MO. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri de igienă în anul 2020 prin care s-au extras 9 m³, iar în anul 2021 s-au executat tăieri accidentale prin care s-au extras 46 m³.

21 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, CI, SB, CE. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

21 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, FA, GO. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

22 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, DU, CI. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2015 prin care s-au extras 278 m³, în anul 2016 s-au extras 5 m³, iar în anul 2019 s-au extras 1368 m³. S-au executat tăieri accidentale în anul 2019 prin care s-au extras 313 m³.

22 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, SB, JU. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2016 prin care s-au extras 225 m³, iar în anul 2022 s-au extras 24 m³. S-au executat tăieri accidentale în anul 2019 prin care s-au extras 61 m³.

23 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, PLT, MJ. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile. Pantă variabilă: 32°- 40°. S-au executat rărituri în anul 2016 prin care s-au extras 246 m³, iar în anul 2018 s-au extras 314 m³.

23 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, JU, CA, SB, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Nuieluș de MJ pe 0,4 S. Mici goluri în arboret. S-au executat rărituri în anul 2016 prin care s-au extras 221 m³, iar în anul 2020 s-au executat tăieri accidentale prin care s-au extras 25 m³.

23 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: TE, MO. DT= CA, GO, FA, JU. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

24 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PA, SB. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de GO. S-au executat tăieri accidentale în anul 2021 prin care s-au extras 22 m³.

24 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

25 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, FR, SB, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

25 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, JU, NU, SB, FR. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

25 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, CE, CA, SB, PA. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

25 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, SB, FR, SB. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

25M		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate. A fost încadrată ca ocupație și la amenajarea anterioară.

26 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO, PLT, SB. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

26 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SB, FA, CA, MJ. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

26 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, JU, MJ, SB.

26 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, MJ, GI, CE. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

26 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, JU, CA, FR. Consistență variabilă: 0,8- 0,9.

26 F		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, SB. Consistență variabilă: 0,7- 0,8.

27 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GI, CE, MJ, CA. Rari preexistenți de FA.

27 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

27C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CE, MJ, CA, GI. Consistență variabilă: 0,7- 0,8.

27M		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate. A fost încadrată ca ocupație și la amenajarea anterioară.

27N		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv- stâncării. Rare exemplare de CA, MJ, GO. Subarboret de corn, măceș, păducel pe o suprafață de 0,3 S.

30A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, MJ, ANN, PLP, CE. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

30 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, DT= GO, CA, FA, JU, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

31 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, MJ, JU, CA, PA. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

31 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO, CI, JU, MJ. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

31R1		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Culoar rețea electrică. Putere transportată – 110 kW.

31R2 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Culoar rețea electrică. Putere transportată – 110 kW.

32 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: TE, PLT, SB, CI. DT= CA, MJ, JU, PAM. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

32 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: TE, CI. DT= CA, MJ, PAM. Elemente taxatorice variabile.

33 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, MJ, FR. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri de conservare în anul 2020 prin care s-au extras 431 m³, iar în anul 2020 s-au executat tăieri accidentale prin care s-au extras 13 m³.

33 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

34		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: BR, DU, ME, SAC, PLT. Elemente taxatorice variabile. S-au executat curățiri în anul 2018 prin care s-au extras 58 m³.

35 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PA, PAM, PLT, SAC, GO, SB. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

35 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Grohotiș pe 0,4 S. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

35 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, SB, MJ. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

35 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, CA, FA. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

35 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CE, SB. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri de conservare în anul 2020 prin care s-au extras 218 m³, iar în anul 2022 s-au executat tăieri accidentale prin care s-au extras 19 m³.

36 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO, PLT, PA, PAM. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

36 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, CA, FA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

36 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, SB. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

36 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, PA, CA. Consistență variabilă: 0,6- 0,7. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2016 prin care s-au extras 218 m³.

37 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, PLT. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri accidentale în anul 2020 prin care s-au extras 60 m³.

37 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PLT. Elemente taxatorice variabile.

37 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, PA, CI, PAM. Consistență variabilă: 0,6- 0,7. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2014 prin care s-au extras 494 m³. S-au executat tăieri accidentale în anul 2014 prin care s-au extras 56 m³, iar în anul 2020 s-au extras 182 m³.

38 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, PLT, PA, PAM. Consistență variabilă: 0,6- 0,7. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2014 prin care s-au extras 233 m³.

38 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, PLT, TE, PAM. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

39 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, PLT. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

39 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, FA, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

39 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, FA, PAM, CE. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

39 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, PLT. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Rari preexistenți de FA. Elemente taxatorice variabile.

39 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

39 F		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, PLT. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri de igienă în anul 2013 prin care s-au extras 8 m³.

40 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, SB, PA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

40 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PLT, SB. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

41 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PA, PAM, PLT, GO, CA. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

41 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, PLT, SB, MJ. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

41 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PA, MJ, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Rari preexistenți de GO și FA. Elemente taxatorice variabile.

42 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PLT, SB, MJ. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

43 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, MJ, SB. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Pantă variabilă: 33°-40°. Elemente taxatorice variabile.

43 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, FA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. Rare exemplare cu proveniență din lăstari.

43 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, PAM, CE. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

43 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, TE, PAM, JU. S-au executat degajări în anul 2016 și în anul 2018.

43 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, MJ, FR, PAM, PA, SB. Consistență variabilă: 0,2- 0,3. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri progresive (punere în lumină) în anul 2017 prin care s-au extras 136 m³, iar în anul 2021 s-au extras 178 m³. S-au executat tăieri accidentale în anul 2017 prin care s-au extras 8 m³.

43 F		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO, PA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

44 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, GO. Rari preexistenți de FA.

44 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, DT= PA, CA, GO, FR. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2016 prin care s-au extras 291 m³, iar în anul 2022 s-au extras 770 m³.

44 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, PA, CI. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Rari preexistenți de GO.

44 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, FA, CI, PAM, CE. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

44 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PAM, CI, GO. Rari preexistenți de FA. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri progresive (punere în lumină) în anul 2017 prin care s-au extras 170 m³.

44 F		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, PA, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de GO. S-au executat tăieri de igienă în anul 2014 prin care s-au extras 1 m³.

45 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, SB. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2014 prin care s-au extras 217 m³, iar în anul 2022 s-au extras 1466 m³ din 1873 m³ conform APV; restul masei lemnoase constituie stoc pe picior la 31.12.2022.

45 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, JU, TE. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri accidentale în anul 2013 prin care s-au extras 6 m³.

45 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO, CE. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2021 prin care s-au extras 29 m³.

45 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, JU, GO. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2021 prin care s-au extras 41 m³.

46 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de FA.

46 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PLT. Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de FA. Prăjiniș de FA pe 0,3 S.

46 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de FA.

46 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

46M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate. A fost încadrată ca ocupație și la amenajarea anterioară.

47 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO, PLT, PA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri accidentale în anul 2014 prin care s-au extras 43 m³, iar în anul 2014 s-au executat tăieri de igienă prin care s-au extras 1 m³.

47 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PAM, SB, FR. Consistență variabilă: 0,4- 0,5. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2013 prin care s-au extras 89 m³, iar în anul 2014 s-au executat tăieri accidentale prin care s-au extras 158 m³.

48 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO, PLT, SB, PA. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2022 prin care s-au extras 483 m³.

48 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, FA, PA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri de igienă în anul 2014 prin care s-au extras 7 m³, iar în anul 2015 s-au extras 18 m³.

48 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, SB, FA. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri de igienă în anul 2014 prin care s-au extras 9 m³.

48 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA. Consistență variabilă: 0,6- 0,7. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2014 prin care s-au extras 346 m³.

48 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, PLT. Consistență variabilă: 0,6- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2014 prin care s-au extras 346 m³.

49 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, SB, PLT, CA. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2022 prin care s-au extras 480 m³.

49 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, FA, MJ. Consistență variabilă: 0,3- 0,4. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri progresive (punere în lumină) în anul 2015 prin care s-au extras 339 m³.

49 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, SB. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri de igienă în anul 2016 prin care s-au extras 2 m³.

49 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, PA, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri accidentale în anul 2013 prin care s-au extras 17 m³, iar în anul 2020 s-au extras 15 m³. S-au executat tăieri de igienă în anul 2014 prin care s-au extras 16 m³, în anul 2015 s-au extras 15 m³, iar în anul 2016 s-au extras 11 m³.

49 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, PLT, PAM, SB. Consistență variabilă: 0,4- 0,5. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2014 prin care s-au extras 422 m³, iar în anul 2018 s-au extras 144 m³. S-au executat tăieri accidentale în anul 2014 prin care s-au extras 44 m³, iar în anul 2020 s-au extras 8 m³.

49 F		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, JU, SB, PLT. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

50 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, PLT. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de FA. S-au executat rărituri în anul 2015 prin care s-au extras 61 m³, iar în anul 2022 s-au extras 456 m³. S-au executat tăieri accidentale în anul 2022 prin care s-au extras 14 m³.

50 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri de igienă în anul 2014 prin care s-au extras 1 m³, iar în anul 2016 s-au extras 10 m³.

50 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, PAM. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri accidentale în anul 2013 prin care s-au extras 5 m³, în anul 2014 s-au extras 6 m³, iar în anul 2015 s-au extras 7 m³.

50 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

50M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață deținută de cetățeni pentru care ocolul silvic nu a prezentat documente de retrocedare.

51 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, PAM. Consistență variabilă: 0,6- 0,7. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri de igienă în anul 2016 prin care s-au extras 1 m³.

51 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, SB. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri de igienă în anul 2016 prin care s-au extras 4 m³.

51 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

52 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, SAC, PLT, SB. Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de FA și GO. S-au executat tăieri de igienă în anul 2013 prin care s-au extras 3 m³, în anul 2014 s-au extras 1 m³, în anul 2015 s-au extras 4 m³, în anul 2020 s-au extras 8 m³, iar în anul 2022 s-au extras 3 m³.

52 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, SB. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri de igienă în anul 2016 prin care s-au extras 3 m³.

52 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, CI. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri de igienă în anul 2013 prin care s-au extras 4 m³, iar în anul 2015 s-au extras 7 m³.

52 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, SB. Consistență variabilă: 0,6- 0,7. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri progresive (însămânțare) în anul 2016 prin care s-au extras 68 m³.

52A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren folosit pentru nevoile administrative. Fostă pepinieră ocupată pe 50% de SC, PA împrejmuită cu gard de sârmă ghimpată.

52C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Canton silvic Nevăț. Acoperit cu țiglă, în stare avansată de degradare.

53 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, PA, CA, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2019 prin care s-au extras 39 m³.

53 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, SB, PA, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

54 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: TE, CI, SB, PAM, FR. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2019 prin care s-au extras 319 m³.

54 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, PAM, FR, SB. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Rari preexistenți de GO. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2017 prin care s-au extras 151 m³, iar în anul 2019 s-au extras 414 m³.

55 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SB, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

59M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate. A fost încadrată ca ocupație și la amenajarea anterioară.

60 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, MJ, JU, PLT. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

60 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, CE, SB, PA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

61 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

62 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CE. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

66M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate. A fost încadrată ca ocupație și la amenajarea anterioară.

71 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SB, PIN, ME, CI. DT= SC, GO, PAM, CE, MJ. Elemente taxatorice variabile.

71 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, TE. Rari preexistenți de GO și FA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

72 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SAC, PAM, PLT. DT= FR, GO, CE, MJ, CA. Elemente taxatorice variabile.

72 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, SB, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

72 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

72 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, FA, SB, PI. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

72 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PAM, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

72 F EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, PLT, PAM, TE. DT= GO, CA, MJ, CE. DR= BR, PI. Elemente taxatorice variabile.

73 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. Pantă variabilă: 33°-42°.

73M		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate.

78 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, FA, MJ. Consistență variabilă: 0,6- 0,7. Elemente taxatorice variabile.

78 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

78M		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate.

79 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, FR, SB, MJ. Elemente taxatorice variabile.

79 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= CA, PAM, SB, JU. Rari preexistenți de FA, CE și GO, pe liziera pădurii.

79 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: ME, CI. Elemente taxatorice variabile.

79 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

79 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: ME, SAC, PLT. Elemente taxatorice variabile.

79M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate.

80 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PIN, MJ. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. DM= PLT, SAC.

80 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DR= DU, MO, BR, PI. Consistență variabilă: 0,8- 0,9.

80 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, MJ. Consistență variabilă: 0,6- 0,7.

80 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, ME. DR= LA, PI, MO, BR. DM= PLT, SAC. Elemente taxatorice variabile.

80 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MO, MJ, JU. Consistență variabilă: 0,8- 0,9.

80 F EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, PLT. Rari preexistenți de FA.

80 G EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, CE.

80 H EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA. Grohotiș pe 0,4 S. Consistență variabilă: 0,4- 0,5.

80 I EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PLT, GO. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

80 J EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, SB. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

80 K		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CE. Consistență variabilă: 0,6- 0,7. Elemente taxatorice variabile.

80N		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv- stâncărie. Rare exemplare de MJ, CR, corn, liliac.

81 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, FR. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Doborâturi izolate.

81 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, MJ, SB, GO. Consistență variabilă: 0,7- 0,8.

81M		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate. A fost încadrată ca ocupație și la amenajarea anterioară.

82 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8.

82 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

82M		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate. A fost încadrată ca ocupație și la amenajarea anterioară.

82N		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv- stâncărie. Rare exemplare de MJ, FA, GO.

83 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

83 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, ME. Elemente taxatorice variabile.

84 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, CI, PAM, PI, ME, PLT. Elemente taxatorice variabile. La limita cu suprafața predată se află un pâlcc de GO cu diametre de 36 m și înălțimi de 23 m.

84 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, PLT. Elemente taxatorice variabile. Arboret rău conformat. S-au executat tăieri de igienă în anul 2021 prin care s-au extras 1 m³.

85 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, ME, PLT, SAC, CI. Elemente taxatorice variabile.

85 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA. Elemente taxatorice variabile.

85 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

85 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

85 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, TE. DT= CA, PAM, GO, MJ. DM= SAC, PLT.

85 F EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: TE, SAC, PLT. DT= CA, PAM, GO, ME. Elemente taxatorice variabile. S-au executat curățiri în anul 2015 prin care s-au extras 18 m³.

85 G EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CE, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

85 H		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PLT, ME. DT= SB, ANN, JU, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

86 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, SAC, PLT, MJ, PIN, GO.

86N		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv- stâncărie. Rare exemplare de CA, FA, MJ.

87 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PIN, FA. Consistență variabilă: 0,8- 0,9.

87 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SAC, MJ, JU, PLT.

87N		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv- stâncărie. Rare exemplare de MJ, CR, liliac.

88 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: JU. Elemente taxatorice variabile.

88 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, SAC, CR, PI. Consistență variabilă: 0,7- 0,8.

88 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: DU, PI, ANN. Consistență variabilă: 0,8- 0,9.

88N1		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv- stâncărie. Rare exemplare de MJ, CR, JU.

88N2		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv- stâncărie.

89 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, GO, NU, ANN, DD. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de FA și CE.

89 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, PI, PAM. Mici porțiuni cu alunecări de teren. Elemente taxatorice variabile.

89 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, SC, CI, PAM, MO, SAC, PLT. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Rari preexistenți de FA.

90 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Rari preexistenți de FA și GO.

90 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, DU, MJ, SB. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

90 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: DU, FA, CI, PAM. Elemente taxatorice variabile.

90 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Rare exemplare de CE, FA, SC cu diametre de 16 cm și înălțimi de 14 m. S-au executat tăieri în crâng în anul 2022 prin care s-au extras 42 m³.

90 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PLT, SAC. DT= CE, JU, SC. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile. S-au executat curățiri în anul 2021 prin care s-au extras 2 m³.

90 F		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PA, CA, SB. S-au executat tăieri în crâng în anul 2022 fără extragerea FA și a gvercineelor . S-au executat împăduriri în anul 2020 pe o suprafață de 0,40 ha cu 10 GO.

91 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, JU, CA.

92 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MO, PIN, GO. Rari preexistenți de FA, CE și GO. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 20121 prin care s-au extras 95 m³ și în anul 2021 s-au executat tăieri accidentale prin care s-au extras 14 m³.

92 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, FA, CI. O porțiune cu stâncărie pe lângă drumul forestier spre borna 188.

93 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, MJ, ME, PIN, PAM.

93 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FR, CE, SB, MJ, PIN. Consistență variabilă: 0,8- 0,9.

93 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, PLT, ME. DT= CA, GO, CE, SB. Consistență variabilă: 0,8- 0,9.

93 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: ME, FR, CA, DI. Rari preexistenți de FA.

93 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PLT, SAC, CE, MO, CI. Consistență variabilă: 0,8- 0,9.

93M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafața de cetățeni pentru care ocolul silvic nu a prezentat documente de retrocedare.

94 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PLT, FR, CI. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. DR= PIN, MO, BR.

94 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DR= PIN, MO, BR. DT= FR, PAM, CA, JU, CR. Diseminat: CI, PLT.

94 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CE, CI. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. DT= CA, FR, MJ.

94 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, FA, GO. Consistență variabilă: 0,5- 0,7. Rari preexistenți de FA.

95 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, JU, PIN, ME, PLT. Elemente taxatorice variabile.

95 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, CI, PI, GO, CE, BR. Elemente taxatorice variabile.

96 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, FR, CI, CR, PAM. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

96 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, MJ, CA, GO. Consistență variabilă: 0,5- 0,7. Rari preexistenți de FA și GO.

96 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, CA, FR, CI. Consistență variabilă: 0,7- 0,8.

96 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: TA, GO. DT= MJ, JU. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

97 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, CR, JU, ULM. Elemente taxatorice variabile.

97 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, ME, FA. Consistență variabilă: 0,6- 0,7. Elemente taxatorice variabile.

97 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, GO, CE, CA, PI, CI. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

97 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, CA, FA. Consistență variabilă: 0,6- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

97 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PLT, JU, CI, CE, PIN, PI. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Rari preexistenți de FA și CA.

97 F EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SB, PI, ME. Consistență variabilă: 0,6- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

98 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PIN, JU, SB, CA. Consistență variabilă: 0,6- 0,8.

99 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, JU, CE, GO, SB.

100 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, JU, PIN. Consistență variabilă: 0,6- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

100 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: JU, CI, MO, PIN, SAC. Elemente taxatorice variabile.

102		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SAC, PLT, SB. DT= CI, PAM, CA. Elemente taxatorice variabile.

103 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, ANN, DU, SAC, SC, PLT. Rare exemplare de MO, uscate și căzute. Elemente taxatorice variabile.

103 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PLT, SAC. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2018 prin care s-au extras 45 m³.

104 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, PLT, SAC, BR, ME, PIN. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2022 prin care s-au extras 81 m³.

104 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, CR, MO, PI, ME, PLT. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Rare exemplare cu vârful rupt.

104 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CR, MO, CI. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

105 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PLT, SAC, CI, DT= PAM, JU, CA, FR. Elemente taxatorice variabile.

105 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CI, MO, PI. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

106 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PIN, BR, CI, PLT. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

106 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Un mic gol spre borna 759.

107 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DR= BR, PI, LA. DM= PLA, SAC. DT= SC, JU, CA, CE, GO, ME. Rare exemplare uscate de MO. S-au executat tăieri accidentale în anul 2021 prin care s-au extras 11 m³.

107 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= ME, FR, PAC. DM=SAC, PLT. Diseminat: CI. Elemente taxatorice variabile. Rare exemplare de MO cu vârful rupt.

108 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: ME, PAM. Consistență variabilă: 0,7- 0,8.

108 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PI, CI, PLT, SAC, DU. DT= PAM, MJ, CA. Elemente taxatorice variabile.

108 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8.

109 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: TE, CI. DM= PLT, SAC. DT= PAM, MJ, GO, SC, ME. Elemente taxatorice variabile.

110 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, GO. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. S-au executat împăduriri în anul 2018 pe o suprafață de 0,3 ha cu 10GO.

110 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, , CR. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

110 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, FA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile. Mici goluri împădurite cu rășinoase.

110M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum comunal modernizat care a făcut parte din fondul forestier proprietate privată a statului și la amenajările anterioare și pentru care nu există documente de transmitere către U.A.T.

111A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= GO, PAM, CA. DR= PIN, MO. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2022 prin care s-au extras 307 m³. S-au executat tăieri de produse accidentale în anul 2022 prin care s-au extras 4 m³.

111B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, MJ, CI. Rari preexistenți de FA.

111C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: ANN, PI, PLT, CA, MJ, CE. Elemente taxatorice variabile.

111 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: TE, GO, CA, SB, PAM. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

112 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PI, JU, ME. Consistență variabilă: 0,7- 0,8.

113 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, MO, PI. Elemente taxatorice variabile.

113 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, CA, FA, GO. Consistență variabilă: 0,6- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

113 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MO, GO, PLT, PIN, PAM, SAC. Elemente taxatorice variabile.

113 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, CR, GO, JU. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

113 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, CR. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

114 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= PAM, CA, JU. Elemente taxatorice variabile.

114 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, JU. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Rari preexistenți de FA.

114 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PLT, JU. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

115 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, MJ, SB, BR. Elemente taxatorice variabile.

115 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, JU, SB, MJ. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

116 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, CR, GO. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. Rari preexistenți de FA.

116 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, FA, MJ, GO. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

116 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, CR, MJ, JU. Rari preexistenți de FA.

116 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, JU. Consistență variabilă: 0,7- 0,9. Rari preexistenți de FA.

117 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= GO, JU, FA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

118 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, JU, GO, SB, TE. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

119 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, TE, JU, MJ, GO, FA. Rari preexistenți de FA la limita fondului forestier.

120 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, FA, TE, JU, CA, FR.

121 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, FA, PIN. Consistență variabilă: 0,6- 0,7. Elemente taxatorice variabile.

121 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, MJ, FA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

122 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, CI, JU. Rari preexistenți GO și FA cu diametre de 40 cm și înălțimi de 21 m. Un pâlc compact cu GO pe o suprafață de 0,10 ha la limita F.F.

122 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CI, MJ, JU. Consistență variabilă: 0,7- 0,8. Elemente taxatorice variabile.

123N		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv- stâncărie. Rare exemplare de FA, CE, CR, MJ, JU.

124 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SAC, PLT, CI. DT= PAM, CA, ME. Rari preexistenți de FA și GO. Un pâlcc compact de FA rămas neexploatat pe stâncărie lângă borna 260. Elemente taxatorice variabile.

124 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CE, CA. Consistență variabilă: 0,7- 0,8.

125 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SAC, PLT, ANN. DT= CA, CR, JU, ME. Rari preexistenți de FA. S-au executat curățiri în anul 2013 prin care s-au extras 23 m³, iar în anul 2016 s-au extras 17 m³.

125 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SAC, PLT. DT= PAM, GO, CA, ME. Elemente taxatorice variabile. Un pâlț de FA cu diametre de 30 cm și înălțimi de 23 m la limita superioară a u.a.-ului.

127 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: BR, PAM, JU, SAC, ME. Elemente taxatorice variabile.

127 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: JU, ME, CR, SAC, SC, DU. Elemente taxatorice variabile.

127 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, GO, SB, CA, FA.

127N EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv- stâncărie. Rare exemplare de CA, CR, MJ, ME. În partea inferioară a u.a. -ului se află un pâlc compact de CA, MJ și FA.

128 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SAC, PLT, TE, CI. DT= JU, MJ, PAM, SAC, GO.

129 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CI, PAM, CR, JU, UL, TE. Consistență variabilă: 0,8- 0,9. Elemente taxatorice variabile.

133 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, MJ, JU. Pantă variabilă: 36°- 45°. S-au executat tăieri de igienă în anul 2015 prin care s-au extras 1 m³.

133 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, JU, CI, CB. Elemente taxatorice variabile. Pantă variabilă: 32°- 40°.

133 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, GO, MJ, FA, SB. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri de igienă în anul 2015 prin care s-au extras 20 m³.

133 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, FR, PAM, ME, SB, SAC. Elemente taxatorice variabile.

133 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, SB, CA. Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de FA.

133 F EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, GO, SB, FR, PAM. Elemente taxatorice variabile.

133 G EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, JU, SB, GO. Elemente taxatorice variabile. Nuieliș de CA pe 0,3 S.

134 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: TE, FR, CI, MO. DT= PAM, FR, CE, GO.

135 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, GO, PLT, SAC. Elemente taxatorice variabile. Pantă variabilă: 25°- 38°.

135 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: JU, PAM, SAC. Elemente taxatorice variabile. S-au executat degajări în anul 2016 pe o suprafață de 2,29 ha.

135 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MO, BR, CI, JU, SAC, PLT, ME. Elemente taxatorice variabile.

135 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SAC, CI, SB, PLT, ME. Elemente taxatorice variabile. În partea inferioară a u.a.-ului, arborețul prezintă diametre și înălțimi mai mari. S-au executat degajări în anul 2016 pe o suprafață de 2,74 ha.

135 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GI, GO, SAC, PLT. Consistență variabilă: 0,8- 0,9.

135 F EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, SAC, PAM, PLT. Elemente taxatorice variabile. În partea superioară a u.a.-ului, arborețul prezintă dimensiuni mai mari.

136 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, MO, SB, SAC. DT= GO, CE, JU, PAM. S-au executat curățiri în anul 2021 prin care s-au extras 207 m³.

137 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CI, PAM, SAC, PLT. Elemente taxatorice variabile. Pantă variabilă: 15°- 25°.

137 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, MJ. Elemente taxatorice variabile.

137 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, PLT, SAC, TE, LA. Unele exemplare de MO sunt uscate sau în curs de uscare. S-au executat curățiri în anul 2016 prin care s-au extras 50 m³.

137 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA. Consistență variabilă: 0,4- 0,5. Elemente taxatorice variabile. S-au executat tăieri progresive (însămânțare) în anul 2016 prin care s-au extras 501 m³.

138 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA. Consistență variabilă: 0,5- 0,7. Elemente taxatorice variabile.

138 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, DT= CA, JU, MJ. Consistență variabilă: 0,6- 0,7. Elemente taxatorice variabile.

138 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PAM, SB, JU. S-au executat tăieri progresive în anul 2013 prin care s-au extras 512 m³, iar în anul 2020 s-au extras 1204 m³. S-au executat tăieri accidentale în anul 2013 s-au extras 25 m³.

138 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO. Consistență variabilă: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de FA.

140M EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate. A fost încadrată ca ocupație și la amenajarea anterioară.

142 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, LA, BR. DT= JU, ME, CA, CE.

142 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO, PAM, SAC. Elemente taxatorice variabile. S-au executat curățiri în anul 2020 prin care s-au extras 10 m³.

142 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA. Elemente taxatorice variabile.

142 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: BR, MO, CI, SAC. DT= PAM, CA, JU, CE, ME. S-au executat curățiri în anul 2016 prin care s-au extras 10 m³.

143 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, PLT, SAC, PAM, SB. Datorită incendiului la culme, arborele prezintă început de uscare.

143 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: BR, MO, GO, SAC, CI. Elemente taxatorice variabile.

143 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: ME, CE, SAC, SB, CI. Elemente taxatorice variabile. S-au executat curățiri în anul 2014 prin care s-au extras 26 m³.

143 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, SB, TE. DR= LA, BR. DT= CA, GO, CE, PAM, ME. Elemente taxatorice variabile. Arboret marcat cu rărituri. S-au executat tăieri de produse accidentale în anul 2022 prin care s-au extras 2 m³.

143 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, GO, PLT, ME. Elemente taxatorice variabile. S-au executat curățiri în anul 2014 prin care s-au extras 42 m³.

143 F EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, SAC, PLT. DT= CA, ME, GO. DR= MO, CR. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2014 prin care s-au extras 64 m³. S-au executat tăieri de produse accidentale în anul 2022 prin care s-au extras 15 m³.

143 G EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PLT, SB, MO. DT= JU, CA, ME, CE, GO. Elemente taxatorice variabile.

144 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, GO, ME, SB, PI, PIN. Elemente taxatorice variabile.

144 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, GO, ME, SB, PI, PIN, PAM. Elemente taxatorice variabile. Pantă variabilă: 25°-38°.

144 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SAC, DT= FR, PAM, SB, MJ, JU. Elemente taxatorice variabile. Pantă variabilă: 30°-43°. Consistență variabilă: 0,8-0,9.

145 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, MJ, JU, CI, TE, SB, ME. Elemente taxatorice variabile.

146 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,6-0,7. S-au executat tăieri de conservare în anul 2020 prin care s-au extras 85 m³.

146 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, CI, PLT, ME, GO, SAC. Elemente taxatorice variabile. Unele exemplare de MO sunt uscate sau în curs de uscare.

147 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, SAC, PAM, FR, PI, ME. Elemente taxatorice variabile.

147 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, SB, TE. Rare exemplare de GO uscate sau în curs de uscare.

148 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, JU, CE, PAM, MJ. Rari preexistenți de FA și GO.

148 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CA, JU, CI. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,6-0,8. S-au executat tăieri progresive de însămânțare în anul 2016 prin care s-au extras 303 m³, iar în anul 2022 s-au extras 205 m³. S-au executat tăieri de produse accidentale în anul 2022 prin care s-au extras 11 m³.

149 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SB, MO, BR, PLT, SAC. DT= MJ, CE, GO, PAM, FR. Elemente taxatorice variabile. S-au executat curățiri în anul 2019 prin care s-au extras 39 m³.

149 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PI, PAM, BR. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8. Pantă variabilă: 30°- 38°.

150 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: BR, MO, SB, TE, CE, MJ, JU. Elemente taxatorice variabile. Pantă variabilă: 32°- 42°.

150 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, FA, CA. Rari preexistenți de FA și CE. S-au executat tăieri de igienă în anul 2020 prin care s-au extras 10 m³, iar în anul 2021 s-au extras 12 m³.

150 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: TE, SB. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8. DT= PAM, FR, CE, CA.

150 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CI, ME, CA. Rari preexistenți de FA.

155 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, PLT, CE, PAM, JU. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8. Grohotiș pe 0,2 S.

155 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, CE, JU, PAM. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8. Rari preexistenți de FA.

156 EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PI, MJ, JU. Elemente taxatorice variabile. Pantă variabilă: 28°- 42°. Consistență variabilă: 0,8-0,9.

157 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, JU, SAC, PAM, SB. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8. Grohotiș pe 0,2 S.

157 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, JU, MJ, TE. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8. Grohotiș pe 0,2 S.

157 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: JU, SB, GO, PLT. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8.

157N EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Rare exemplare de MJ, CR. Teren neproductiv- stâncărie.

157R EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Culoar pentru rețea electrică. Putere transportată – 110 kW.

160 A EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SB, JU, MJ. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8.

160 B EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, SB, JU. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,6-0,7.

160 C EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, MJ. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8.

160 D EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, SB. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,6-0,7.

160 E EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, SB. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8.

160MI EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate. A fost încadrată ca ocupație și la amenajarea anterioară.

160M2		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate. A fost încadrată ca ocupație și la amenajarea anterioară.

160M3		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafața deținută de cetățeni pentru care ocolul silvic nu a prezentat documente de retrocedare.

161 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, MJ, JU. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8.

161 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, CE. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8.

161 C				EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe						
				S p e c i i						

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, FA, SB, JU. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,6-0,8.

161 D				EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe						
				S p e c i i						

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, JU. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,6-0,7.

161 E				EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe						
				S p e c i i						

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: SB, JU. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8.

161M				EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe						
				S p e c i i						

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate. A fost încadrată ca ocupație și la amenajarea anterioară.

164		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, JU, FA, GO. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,6-0,8.

187 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CR, CI, SB. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,6-0,8.

187 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO, PIN. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,4-0,7.

190 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, SA, CI. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8.

190 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8.

191		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, FA, CI, SB. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,6-0,8.

193		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, CR, CA, FA. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,6-0,8.

207 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI. Elemente taxatorice variabile. DT= CE, GO, PAM, CA. Rari preexistenți de FA.

207 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, GO, PI, ME. Elemente taxatorice variabile. S-au executat curățiri în anul 2015 prin care s-au extras 26 m³, iar în anul 2019 s-au extras 4 m³.

207 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PI, CA, MJ. Elemente taxatorice variabile. PI este provenit din plantație.

207 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, BR, PI. Elemente taxatorice variabile.

207M		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Litigiu vechi apărut datorită aplicării legilor fondului funciar.

239 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO. Elemente taxatorice variabile.

239M		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate. A fost încadrată ca ocupație și la amenajarea anterioară.

240		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PAM, CI, CA. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,9.

242		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO, SAC. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,9.

267		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: MJ, JU, PI, CA, FA.

269		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, PLT, SAC, PAM, GO. DR= MO, PI, DU, PIN. Elemente taxatorice variabile.

270 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CE. DT= FR, MJ, JU, CA, PAC, SC. Rare exemplare de JU cu diametre de 50 cm și înălțimi de 20 m.

270 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CI, CE. DT= FR, JU, SC, PAC. Elemente taxatorice variabile.

271		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PIN. DT= FA, CR, JU. Consistență variabilă: 0,6-0,7.

272		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, SB, NU. DT= SC, JU, MJ, ME. Consistență variabilă: 0,7-0,8.

273		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: PLT, SAC, SC, JU. Elemente taxatorice variabile.

274		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, FA. S-au executat tăieri în crâng în anul 2022 prin care s-au extras 155 m³.

276 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PI. Elemente taxatorice variabile.

276 B		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA, JU. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,6-0,7.

276 C		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, PI, GO. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8.

276 D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, MO. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,6-0,7.

276 E		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: FA, CA. Consistență variabilă: 0,6-0,7. S-au executat tăieri în crâng în anul 2020 prin care s-au extras 13 m³.

276 F		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CA, GO. Elemente taxatorice variabile. Consistență variabilă: 0,7-0,8.

277M		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate. A fost încadrată ca ocupație și la amenajarea anterioară.

278M		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate. A fost încadrată ca ocupație și la amenajarea anterioară. Fostă pepinieră silvică pe care se află parțial semințiș de CE și FR.

279		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, TE, CA, JU, SB. Rari preexistenți de FA și CE.

280 A		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: GO, PLT. Consistență variabilă: 0,7-0,9. Grohotiș pe 0,2 S.

280M		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprafață predată în plus la legile funciare față de cea din documentele de proprietate.

281		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: CE, ME, PLT, SAC. Elemente taxatorice variabile. S-au executat rărituri în anul 2022 prin care s-au extras 81 m³. S-au executat tăieri accidentale în anul 2022 prin care s-au extras 12 m³.

282P		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : Pepinieră cantonală.

283D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : FE021 – Drum Forestier Criva cu lungimea de 3,31 km și lățimea de 6 m. Nr. inv. M.F.P.- 4631. Nr. inv. R.N.P.- 10834.

284D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : FE022 – Drum Forestier Lăpușnic-Valea Morii cu lungimea de 5,98 km și lățimea de 6 m. Nr. inv. M.F.P.- 4624. Nr. inv. R.N.P.- 10827.

285D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : FE023 – Drum Forestier Dejderiu cu lungimea de 1,24 km și lățimea de 6 m. Nr. inv. M.F.P.- 4621. Nr. inv. R.N.P.- 10824.

286D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : FE024 – Drum Forestier Miclescu cu lungimea de 2,21 km și lățimea de 6 m. Nr. inv. M.F.P.-4620. Nr. inv. R.N.P.- 10823.

287D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : FE025 – Drum Forestier Valea Obrejelor cu lungimea de 1,39 km și lățimea de 6 m. Nr. inv. M.F.P.- *FN. Nr. inv. R.N.P.- *.

288D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : FE026 – Drum Forestier Valea Rea cu lungimea de 0,37 km și lățimea de 6 m. Nr. inv. M.F.P.-4626. Nr. inv. R.N.P.- 10829.

289D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE		Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe				
				S p e c i i				

ALTE DATE COMPLEMENTARE : FE027 – Drum Forestier Valea Părului cu lungimea de 1,88 km și lățimea de 5,7 m. Nr. inv. M.F.P.- 4632. Nr. inv. R.N.P.- 10835.

290D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE			
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : FE028 – Drum Forestier Creanga cu lungimea de 1,60 km și lățimea de 4,4 m. Nr. inv. M.F.P.-4622. Nr. inv. R.N.P.- 10825.

291D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE			
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : FE029 – Drum Forestier Valea Bolovan cu lungimea de 1,30 km și lățimea de 6 m. Nr. inv. M.F.P.- *FN. Nr. inv. R.N.P.- *.

292D		EVIDENȚA		LUCRĂRILOR		EXECUTATE			
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Prod. de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				S p e c i i					

ALTE DATE COMPLEMENTARE : FE020 – Drum Forestier Balta cu lungimea de 4,10 km și lățimea de 6 m. Nr. inv. M.F.P.- 4616. Nr. inv. R.N.P.- 10819.