

## CUPRINSUL AMENAJAMENTULUI

CUPRINSUL AMENAJAMENTULUI .....	1
PROCES VERBAL C.T.A.P. NR. 53 .....	5
FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER .....	11
PARTEA I – MEMORIU TEHNIC .....	19
CAPITOLUL I.....	19
1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ.....	19
1.1. Elemente de identificare a unității de protecție și producție.....	19
1.2. Vecinătăți, limite, hotare.....	19
1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente .....	20
1.4. Administrarea fondului forestier.....	20
1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică .....	20
1.4.2. Baza juridică a proprietății.....	20
1.5. Vegetația forestieră situată pe terenuri în afara fondului forestier național.....	20
CAPITOLUL II .....	21
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI.....	21
2.1. Constituirea unității de producție.....	21
2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului.....	21
2.2.1. Mărirea parcelelor și subparcelelor .....	21
2.2.3. Corespondența între parcelarul și subparcelarul precedent și cel actual .....	23
2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.....	23
2.3.1. Planuri de bază utilizate .....	39
2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază .....	41
2.4. Suprafața fondului forestier .....	41
2.4.1. Determinarea suprafețelor.....	41
2.4.2. Tabelul 1E .....	42
2.4.3. Utilizarea fondului forestier.....	44
2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători.....	45
2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii .....	46
2.5. Enclave .....	46
2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane).....	47
CAPITOLUL III .....	48
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT.....	48
3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat .....	48
3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de 1948.....	48
3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948 până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat .....	48
3.1.2.1. Evoluția constituirii unității de producție și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară.....	48
3.1.2.2. Evoluția reglementării producției.....	49
3.2. Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat .....	50
3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor .....	52
3.3.1. Evoluția structurii pădurilor.....	52
CAPITOLUL IV .....	53
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE.....	53
4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren .....	53
4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție .....	53
4.2.1. Geologie - litologie.....	53
4.2.2. Geomorfologie.....	53
4.2.3. Hidrologie.....	54
4.2.4. Climatologie .....	54
4.2.4.1. Regimul termic .....	55
4.2.4.2. Regimul pluviometric .....	55
4.2.4.3. Regimul eolian.....	55
4.3. Soluri .....	56
4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol.....	56
4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol.....	56
4.3.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol.....	58
4.4. Tipuri de stațiune .....	59
4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune .....	59
4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune.....	61
4.4.4. Lista unităților amenajistice după tipuri de stațiune și tipuri de sol .....	62
4.5. Tipuri de pădure.....	64

4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure .....	64
4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și păduri .....	65
4.5.3. Lista u.a. după caracterul actual al tipului de pădure .....	67
4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure .....	68
4.6. Structura fondului de producție și de protecție .....	70
4.7. Arborete slab productive și provizorii .....	71
4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi .....	72
4.8.1. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi .....	72
4.9. Starea sanitară a pădurii .....	73
4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație .....	73
<b>CAPITOLUL V .....</b>	<b>75</b>
5. <i>STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL – ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE</i> .....	75
5.1. Stabilirea funcțiilor social – economice și ecologice ale pădurii .....	75
5.1.1. Obiective social – economice și ecologice .....	75
5.1.2. Funcțiile pădurii .....	75
5.1.3. Subunități de producție sau de protecție constituite .....	77
5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii .....	78
5.2.1. Regimul .....	78
5.2.2. Compoziția tel .....	78
5.2.3. Tratamentul .....	80
5.2.4. Vârsta exploatabilității .....	80
5.2.5. Cicul .....	81
<b>CAPITOLUL VI .....</b>	<b>82</b>
6. <i>REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE</i> .....	82
6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale .....	82
6.1.1. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „A” – codru regulat .....	82
6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale .....	82
6.1.1.1.1. Stabilirea indicatorului de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare .....	82
6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă .....	84
6.1.1.2. Adoptarea posibilității .....	88
6.1.1.3. Recoltarea posibilității .....	88
6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție .....	91
6.2.1. Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul I de categorii funcționale .....	91
6.2.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale .....	91
6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor .....	92
6.4. Volumul total posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare + tăieri de igienă) .....	94
6.5. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale și de împădurire .....	95
6.6. Refacerea arboretelor slab productive și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare .....	97
6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori .....	97
<b>CAPITOLUL VII .....</b>	<b>99</b>
7. <i>VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI</i> .....	99
7.1. Potențial cinegetic .....	99
7.2. Potențial salmonicol .....	99
7.3. Potențial fructe de pădure .....	99
7.4. Potențial ciuperci comestibile .....	99
7.5. Resurse melifere .....	100
7.6. Materii prime pentru împletituri .....	100
7.7. Alte produse .....	100
<b>CAPITOLUL VIII .....</b>	<b>101</b>
8. <i>PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER</i> .....	101
8.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă .....	101
8.2. Protecția împotriva incendiilor .....	101
8.3. Protecția împotriva poluării industriale .....	101
8.4. Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători .....	102
8.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală .....	102
<b>CAPITOLUL IX .....</b>	<b>103</b>
9. <i>INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE</i> .....	103
9.1. Instalații de transport existente .....	103
9.2. Tehnologii de exploatare .....	104
9.3. Construcții forestiere existente .....	104
<b>CAPITOLUL X .....</b>	<b>105</b>
10. <i>ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR</i> .....	105
10.1. Realizarea continuității funcționale .....	105

10.2.	Dinamica dezvoltării fondului forestier .....	105
10.2.1.	Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri) .....	106
CAPITOLUL XI .....		108
11.	<i>DIVERSE</i> .....	108
11.1.	Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia.....	108
11.2.	Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului	108
11.3.	Indicarea hărților amenajamentului.....	108
11.4.	Colectivul de elaborare .....	108
11.5.	Bibliografie .....	109
11.6.	Documente privind proprietatea.....	111
11.7.	Procese verbale ale Conferințelor de amenajare .....	131
PARTEA II – PLANURI DE AMENAJAMENT .....		153
CAPITOLUL XII .....		154
12.	<i>PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ</i> .....	154
12.1.	Planuri decenale de recoltare a produselor principale.....	154
12.1.1.	Planul decenal de recoltare a produselor principale - S.U.P. A codru regulat.....	154
12.1.1.1.	Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale .....	154
12.1.1.2.	Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru regulat .....	155
12.1.1.3.	Recapitulația posibilității de produse principale .....	158
12.1.4.	Planul lucrărilor de conservare .....	159
12.2.	Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor .....	161
12.2.1.	Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor.....	161
12.2.2.	Recapitulația posibilității decenale pe specii .....	162
12.3.	Planul lucrărilor de regenerare și împădurire .....	163
CAPITOLUL XIII .....		170
13.	<i>PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE</i> .....	170
13.1.	Planul instalațiilor de transport .....	170
13.2.	Planul construcțiilor silvice.....	170
CAPITOLUL XIV .....		171
14.	<i>PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER</i> .....	171
14.1.	Dinamica dezvoltării fondului forestier .....	171
14.2.	Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă .....	173
PARTEA III – EVIDENȚE DE AMENAJAMENT .....		175
CAPITOLUL XV .....		175
15.	<i>EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER</i> .....	175
15.1.	Evidențe privind descrierea unităților amenajistice .....	175
15.1.1.	Descrierea parcelară și evidența lucrărilor executate .....	175
15.1.2.	Evidența pe u.a. a datelor complementare.....	326
15.1.3.	Evidența u.a. inventariate.....	333
15.2.	Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier.....	334
15.2.1.	Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale .....	334
15.2.2.	Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale .....	336
15.2.3.	Situația sintetică pe specii .....	337
15.2.4.	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale .....	337
15.2.5.	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii .....	338
15.2.6.	Structura și mărimea fondului forestier pe specii.....	338
15.2.7.	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv .....	339
15.2.8.	Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv .....	339
15.2.9.	Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii ..	340
15.2.10.	Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii .....	345
15.3.	Evidențe privind condițiile naturale de vegetație .....	346
15.3.1.	Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure .....	346
15.3.2.	Recapitulație formații forestiere.....	347
15.3.3.	Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție.....	348
15.3.4.	Repartiția suprafețelor pe etaje fito-climatice, înclinare și expoziție .....	349
15.3.5.	Evidența arboretelor slab productive .....	349
15.3.6.	Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului.....	350
15.3.7.	Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării.....	351
15.4.	Evidențe ajutoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă .....	352
15.4.1.	Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii .....	352
15.4.2.	Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec.....	353
15.4.3.	Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului.....	354
15.4.4.	Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile.....	354
15.5.	Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității .....	355
15.5.1.	Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare.....	355
15.5.2.	Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu dist.de colectare ..	355

PARTEA IV – APLICAREA AMENAJAMENTULUI.....	356
CAPITOLUL XVI.....	356
16. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI .....	356
16.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatarea și împădurirea .....	356
Evidența anuală a aplicării amenajamentului .....	358
16.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală .....	388
16.2.1. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală după tăieri de produse principale (SUP J).....	388

## Proces verbal C.T.A.P. NR. 53

din 26.03.2013

**A. OBIECTUL AVIZĂRII:**

Elaborarea amenajamentului U.P. III IARU - CONȚU – proprietate publică a orașului Tâlmăciu din cadrul R.P.L. Ocolul Silvic Tâlmăciu R.A., de către S.C. IRISILVA S.R.L. CARACAL.

Șef proiect: ing. Moisă Constantin

Beneficiar: Orașul Tâlmăciu, județul Sibiu

Faza de proiectare: studiu

**B. PARTICIPANȚI:**

Expert C.T.A.P.	- dr. ing. Gătej Pentelei	_____
Șef proiect	- ing. Moisă Constantin	_____
Proiectanți	- ing. Benedek Elek	_____
	- ing. Jakab Barna	_____
	- ing. Keresztes Attila	_____
	- ing. Ungureanu Marian	_____

**C. CONSTATĂRI – CONCLUZII :**

Din analiza documentațiilor și constatărilor din teren au rezultat următoarele:

**Suprafața U.P. III IARU - CONȚU** este de 3496,4 ha, din care 3453,5 ha încadrate ca terenuri acoperite cu pădure, 11,8 ha terenuri destinate împăduririi (clasa de regenerare), 13,8 ha terenuri afectate gospodăririi silvice (0,3 ha terenuri pentru hrana vânatului, 11,2 ha instalații de transport forestier – drumuri, 0,1 ha pepiniere și 2,2 ha terenuri pentru nevoile administrației), 3,2 ha terenuri neproductive și 14,1 ha ocupatii si litigii.

Pădurile sunt încadrate funcțional astfel:

Tabelul 1

Grupa funcțională	Subgrupa		Categorie funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – Păduri cu funcții speciale de protecție	1	Păduri cu funcții de protecție a apelor	1C	Păduri de pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană și colinară, care alimentează lacurile de acumulare, existente sau a căror amenajare a fost aprobată, situate la distanța de 15 până la 30 km în amonte de limita acumulării, în funcție de volumul lacului și suprafața sa, de transportul de aluviuni și de torențialitatea bazinului (T IV)	2048.4	58.59
	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	2A	Pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de fliș, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (T II)	1176.2	33.64
			2C	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajarea pădurilor în funcție de panta și natura terenului, precum și de starea de vegetație pădurilor respective (T II)	65	1.86
			2I	Pădurile situate pe terenurile cu înmlăștinare permanentă, de pe terase, lunci interioare, lunca și Delta Dunării (T II)	2	0.06
	5	Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	5H	Pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de Ministerul Silviculturii, neincluse în rezervațiile constituite potrivit "Legii privind protecția mediului înconjurător" (categoriile 5A-5F) (T II)	173.7	4.97
<b>TOTAL GRUPA I</b>					<b>3465,3</b>	<b>99,11</b>
<b>Alte terenuri fără vegetație forestieră</b>					31.1	0.89
<b>TOTAL GENERAL</b>					<b>3496.4</b>	<b>100.00</b>

Suprafața luată în studiu se suprapune integral cu **ariile protejate**: situl Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și situl N2000 ROSPA0043 Frumoasa. În funcție de prevederile legale în vigoare s-a analizat încadrarea funcțională a fiecărei unități amenajistice conform tipului de arie protejată, luându-se măsurile necesare menținerii sau refacerii stării de conservare favorabile a habitatelor incluse în aceste arii protejate.

**Baza cartografică** utilizată constă din planuri restituite cu curbe de nivel la scara 1: 5.000. Aceste planuri au fost folosite și la amenajarea precedentă.

**Repartiția fondului forestier pe etaje fito-climatice** este următoarea:

- » Etajul deluros de gorunete, fâgete și amestecuri dintre acestea (FD 3) – 76,1 ha – 2,18 %;
- » Etajul montan – premontan de fâgete (FM 1 + FD 4) – 1102,5 ha – 31,53 %;
- » Etajul montan de amestecuri (FM 2) – 1202,8 ha – 34,40 %;
- » Etajul montan de molidisuri (FM 3) – 1049,9 ha – 30,03 %;
- » Etajul subalpin (FSa) – 34,0 ha – 0,97 %;

Au fost identificate 14 tipuri de stațiune, din care patru cinci de stațiune sunt de bonitate inferioară, cinci de mijlocie și una este de bonitate superioară.

**Tipurile de stațiune identificate sunt:**

Tabelul 2

Nr. crt.	Cod	Denumire	Subr. (ha)	%
1	1320	Montan presubalpin de molidișuri Pi, podzolic cu humus brut și Vaccinium	34,0	1.0
2	2311	Montan de molidișuri Pi, podzolic cu humus brut, edafic submijlociu și mic, cu Vaccinium	15.2	0.4
3	2312	Montan de molidișuri Pm, brun podzolic-podzol brun edafic submijlociu-mijlociu, cu Hylocomium	128.7	3.7
4	2331	Montan de molidișuri Pi, brun acid edafic mic, cu Oxalis-Dentaria, cu/fără acidofile	13.3	0.4
5	2332	Montan de molidișuri Pm, brun acid edafic submijlociu, cu Oxalis-Dentaria, cu/fără acidofile	658.1	18.8
6	2333	Montan de molidișuri Ps, brun ac. și andosol edafic mare și mijlociu cu Ox.-Dent.,+/-acidof.	234.6	6.7
7	3332	Montan de amestec Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria	1022.3	29.2
8	3333	Montan de amestec Ps, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria	178.5	5.1
9	3730	Montan de amestec Pm, aluvial moderat humifer	2	0.1
10	4410	Montan-premontan de fâgete Pi, brun edafic mic, cu Asperula-Dentaria	8.2	0.2
11	4420	Montan-premontan de fâgete Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria	1023.7	29.3
12	4430	Montan-premontan de fâgete Ps, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria	70.6	2.0
13	5131	Deluros de gorunete Pi, podzolit edafic mic, cu Cytisus-Genista	15.9	0.5
14	5132	Deluros de gorunete Pm, podzolit edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite +/- Luzula	60.2	1.7
15		Alte terenuri fără vegetație forestieră	31,1	0,9

Tipurile de pădure identificate sunt:

Tabelul 3

Nr. crt.	Tip de pădure		Suprafața	
	Codul	Diagnoza	ha	%
1	1153	Molidiș cu Vaccinium myrtillus -i	49.2	1.4
2	1151	Molidiș cu Vaccinium myrtillus și Oxalis acetosella -m	449.2	12.8
3	1152	Molidiș de limită cu Vaccinium myrtillus și Oxalis acetosella -i	13.3	0.4
4	1114	Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	227.4	6.5
5	1121	Molidiș cu mușchi verzi -m	115.6	3.3
6	1111	Molidiș normal cu Oxalis acetosella -s	260.7	7.5
7	1314	Amestec de molid, brad, fag cu flora de mull - m	9.6	0.3
8	1341	Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	112.4	3.2
9	1413	Molideto-făget cu flora de mull pe sol schelet -m	443.9	12.7
10	4114	Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull -m	1474.6	42.2
11	4131	Făget montan cu Rubus hirtus -m	0.1	0.0
12	1311	Amestec normal de rășinoase și fag cu floră de mull -s	87.7	2.5
13	1411	Molideto-făget normal cu Oxalis acetosella -s	64.7	1.9
14	9821	Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri -m	2	0.1
15	4116	Făget montan pe sol pseudogleizat -m	8.2	0.2
16	4111	Făget normal cu floră de mull -s	70.6	2.0
17	5241	Goruneto-făget cu Luzula luzuloides -i	15.9	0.5
18	5131	Gorunet de coastă cu graminee și Luzula luzuloides -m	60.2	1.7
19		Alte terenuri fără vegetație forestieră	31,1	0,9

S-au constituit trei **subunități de gospodărire** și anume:

- SUP A – codru regulat - sortimente obișnuite - 2036,6 ha (58,25%);
- SUP K – rezervații de semințe - 173,7 ha (4,97%);
- SUP M – păduri supuse regimului de conservare deosebită - 1243,2 ha (35,56%).

Principalii indicatori ce caracterizează structura arboretelor se prezintă astfel:

Tabelul 4

Specificări	Specii										Total
	MO	FA	PAM	CA	ME	GO	BR	DR	DT	DM	
Compoziția (%)	51	37	2	2	2	1	1	1	1	2	<b>100</b>
Clasa de producție	2.8	3	2.9	3.4	2.9	3.1	2.6	3	3	3.1	<b>2.9</b>
Consistența	0,81	0,77	0,88	0,81	0,88	0,70	0,76	0,93	0,85	0,91	<b>0,80</b>
Vârsta medie (ani)	67	87	47	69	37	128	72	38	49	41	<b>74</b>
Creșterea curentă (m <sup>3</sup> /an/ha)	8.8	5.6	3.1	5.2	6.7	1.8	7.4	10.9	6.3	3.9	<b>7.2</b>
Volum mediu (m <sup>3</sup> /ha)	341	245	151	166	104	280	258	188	126	124	<b>285</b>
Volum total (m <sup>3</sup> )	602918	317041	11812	12909	5555	11680	7768	5301	2694	7977	<b>985655</b>
Clase de varsta (%) SUP A	I	II	III	IV	V	VI	VII si peste	Total			
	10.9	18.1	37.2	6	7.5	9.3	11	100			

**Bazele de amenajare** adoptate sunt :

- » regimul: codru;
- » compoziția țel: 52 MO 37 FA 7 LA 2 BR 1 PAM;
- » tratamente : - tăieri progresive,  
- tăieri rase;
- » exploatabilitatea:
  - » protecție: - vârsta medie a exploatabilității – 108 ani - S.U.P. A;
  - » ciclul: - 110 ani S.U.P. A.

Din analiza detaliată a fiecărei subparcele cu vegetație forestieră în raport cu înclinarea, vârsta, consistența, compoziția, clasa de producție și starea actuală, s-a propus modul de gospodărire pentru următorii 10 ani.

**Posibilitatea de produse principale** este de 69648 mc (u.a. 9, 14 A, 18, 20 B, 24 B, 24 G, 24 H, 47 D, 48 C, 49 C, 58 C, 71 B, 72 B, 82 C, 85 B, 87 A, 90 A, 90 D, 91 B, 91 C, 92 A, 92 B, 92 G, 93 A, 93 G, 95 B, 119 B, 119 F, 129 C, 129 F, 130 B).

**Posibilitatea de produse secundare** este de 52633 mc.

**Lucrări de îngrijire a arboretelor** se prevăd pe următoarele suprafețe:

- degajări	.....	total	38.6	ha	.....	anual	3.9	ha				
- curățiri	.....	total	162.5	ha cu	1738	m <sup>3</sup>	.....	anual	16.3	ha cu	174	m <sup>3</sup>
- rărituri	.....	total	1596.8	ha cu	50895	m <sup>3</sup>	.....	anual	159.7	ha cu	5089	m <sup>3</sup>
- tăieri de igienă	.....	total	677.9	ha cu	5782	m <sup>3</sup>	.....	anual	677.9	ha cu	578	m <sup>3</sup>

S-au mai prevăzut **lucrări speciale de conservare** pe suprafața totală de 529,3 ha cu volumul de 20837 m<sup>3</sup>, ce se vor executa anual pe 52,9 ha cu volumul de extras de 2084 m<sup>3</sup>.



**Planul lucrărilor de regenerare** este compus din:

A. Lucrări pentru asigurarea regenerării natural	167,16 ha
B. Lucrări de regenerare	113,40 ha
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv	49,88 ha
D. Îngrijirea culturilor tinere	221,40 ha

Analizând cantitățile de masă lemnoasă posibil de extras în cursul următorului deceniu, propuse prin conferința a II a de amenajare, comparativ cu volumul total existent și acumulările din creșterile curente anuale, se constată că se poate asigura continuitatea recoltării masei lemnoase pentru următorii ani precum și declanșarea procesului de normalizare a fondului de producție.

**Concluzii:**

- **Proiectul respectă prevederile normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor.**
- **Se avizează favorabil lucrarea.**



**U.P. III IARU - CONȚU**

**Anul aplicării 2013**

**FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI  
FORESTIER**

Folosințe		Suprafață (ha)			Indicatorul	UM	
		Gr. I	Gr a II-a	Total			
A	Păduri și terenuri destinate împăduririi	3465,3		3465,3	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	Grupa I	ha
					Grupa II	ha	
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	2048,4		2048,4	Total A1 (grupa I+II)		ha
					Total U. P. (A1+A2)		ha
A11- A13	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușita parțială	2036,6		2036,6	Proporția speciilor	A1	%
						U. P.	
A14	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborăturilor de vânt sau a altor cauze	11,8		11,8	Clasa de producție medie	A1	
						U. P.	
A15	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-	Consistența medie	A1	
						U. P.	
A16	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-	Vârsta medie	A1	ani
						U. P.	ani
A17	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-	Fond lemnos total	A1	m <sup>3</sup>
						U. P.	m <sup>3</sup>
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A21-A25) din care	1416,9		1416,9	Volum lemnos / ha	A1	m <sup>3</sup>
						U. P.	m <sup>3</sup>
A21- A22	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușita parțială	1416,9		1416,9	Indice de creștere curentă	A1	m <sup>3</sup>
						U. P.	m <sup>3</sup>
A23	Terenuri de împădurit în urma doborăturilor de vânt sau a altor cauze				Posibilitatea anuală din produse principale		m <sup>3</sup> /an
A24	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-	Posibilitatea anuală din produse secundare din care:		m <sup>3</sup> /an
						Rărituri	m <sup>3</sup> /an
A25	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-	-	Tăieri de conservare		m <sup>3</sup> /an
B	Terenuri afectate gospodăririi silvice	-	-	13,8	Tăieri de igienă		m <sup>3</sup> /an
C	Terenuri neproductive (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene	-	-	3,2	Indici de recoltare		m <sup>3</sup> /an/ha
D	Terenuri scoase temporar din fondul forestier			14,1	Lucrări de îngrijire și conservare		
D1	Transmise prin acte normative unor instituții	-	-	-	Lucrări de împădurire		
D2	Ocupații și litigii			14,1			
<b>Total U. P.</b>		<b>3465,3</b>		<b>3496,4</b>			
Enclave (ha)			1,9				

Repartiția suprafețelor din grupa I pe categorii funcționale										Clasa de vârstă		
Categoria	2A	2c	2I	5H	1C	-	-	-	-	Total	Păduri A11- A13	ha / %
Suprafața (ha)	1176,2	65,0	2,0	173,7	2048,4	-	-	-	-	3465,3	Păduri A21- A22	ha / %
											Total A11- A22	ha / %

## Subunități de gospodărire

Subunitatea	A	K	M	-	Total
Suprafața (ha)	2036,6	173,7	1243,2	-	3453,5
Ciclu de producție (ani)	110	-	-	-	-

## Densitatea rețelelor de drumuri / accesibilitatea fondului forestier

Publice	Forestiere	De exploatare	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă
m/ha			%			
-	7,9	-	7,9	75	75	100

Specii											
Total	MO	FA	PAM	CA	ME	GO	BR	SAC	DR	DT	DM
2036,6	1298,7	538,8	50,6	38,9	30,6		19,1	12	13,9	2,9	31,1
2036,6	1298,7	538,8	50,6	38,9	30,6		19,1	12	13,9	2,9	31,1
3453,5	1767,4	1292,1	78,1	77,3	53,1	41,7	30,1	24,8	28,1	21,3	39,5
100	64	26	2	2	2		1	1	1		1
100	51	37	2	2	2	1	1	1	1	1	1
2,9	2,9	2,8	2,8	3,1	2,7		2,5	3,0	3,0	2,8	3,0
2,9	2,8	3,0	2,9	3,4	2,9	3,1	2,6	3,2	3,0	3,0	3,0
0,82	0,81	0,83	0,89	0,88	0,93		0,78	0,92	0,92	0,79	0,91
0,80	0,81	0,77	0,88	0,81	0,88	0,70	0,76	0,94	0,90	0,86	0,91
62	65	59	34	56	36		59	30	36	47	52
74	67	87	47	69	37	128	72	30	39	50	48
673016	436303	106656	6755	6283	4067		3929	974	2254	539	5256
985655	602918	317041	11812	12909	5555	11680	7768	1734	5301	2694	6243
281	335	197	133	161	132		205	81	162	185	169
245	341	245	151	167	280	158	70	189	341	285	126
8,1	8,9	7,2	3,2	6,7	7,3		8,5	2,4	8,8	4,8	4,6
7,2	8,8	5,6	3,1	5,2	6,7	1,8	7,4	2,5	10,9	6,4	4,7
6965	5166	1773					26				
5263	3316	1405	121	90	76		56		81	18	100
5089	3200	1367	117	89	73		51		79	18	96
2084	283	1697		38		1	25			15	25
578	373	135	9	20	1	33	3			1	3
<b>Principale</b>		<b>Secundare</b>		<b>T. conservare</b>		<b>T. igienă</b>		<b>Total</b>			
2,0		1,5		0,6		0,2		4,3			
<b>Lucrarea</b>	<b>Degajări</b>	<b>Curățiri</b>		<b>Rărituri</b>		<b>Tăieri de igienă</b>		<b>Lucrări de conservare</b>			
	ha	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>
<b>Total</b>	38,6	16,3	174	159,7	5089	677,9	578	52,9	2084		
<b>Annual</b>	3,9	162,5	1738	1596,8	50895	677,9	5782	529,3	20837		
<b>Specia</b>	MO	FA	BR	PAM	LA	-	-	TOTAL			
	hectare										
<b>Integrale</b>	96.47	6.94	1.59	0.75	7.65	-	-	113,40			
<b>Completări</b>	38.63	7.03	0.66	1.11	2.45	-	-	49,88			
<b>Total</b>	135.10	13.97	2.25	1.86	10.10	-	-	163,28			

## Structura pe clase de vârstă (ha/%)

I (1-20)		II (21-40)		III (41-60)		IV (61-80)		V (81-100)		VI (101-120)		VII și peste		Total	
222,0	11	368,9	18	758,8	37	122,0	6	152,6	8	188,7	9	223,6	11	2036,6	100
53,9	4	301,3	21	123,1	9	88,4	6	186,1	13	126,9	9	537,2	38	1416,9	100
275,9	8	670,2	19	881,9	26	210,4	6	338,7	10	315,6	9	760,8	22	3453,5	100

## Prognoza posibilității de produse principale

Nivel prognoză	Suprafața în producție ha	Volumul arboretelor exploatabile mii m <sup>3</sup>	Volumul arboretelor preexploatabile mii m <sup>3</sup>	Posibilitatea anuală m <sup>3</sup>
deceniul I	2036,6	228469	43981	6965
deceniul II	2048,4	-	-	6965
deceniul III	2048,4	-	-	6978
perspectivă	2048,4	-	-	11000

S.U.P. "A"- Codru regulat  
CICLUL -110 ani

## FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. Crt	Indicatorul		SPECII											
			U.M.	Total SUP	MO	FA	PAM	CA	ME	BR	SAC	DR	DT	DM
1.	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A11-A13)	Gr. I	ha	2036,6	1298,7	538,8	50,6	38,9	30,6	19,1	12,0	13,9	2,9	31,1
		Gr. II												
		Total		2036,6	1298,7	538,8	50,6	38,9	30,6	19,1	12,0	13,9	2,9	31,1
2.	Proporția speciilor		%	100	64	26	2	2	2	1	1	1		1
3.	Clasa de producție medie		-	2,9	2,9	2,8	2,8	3,1	2,7	2,5	3,0	3,0	2,8	3,0
4.	Consistența medie		-	0,82	0,81	0,83	0,89	0,88	0,93	0,78	0,92	0,92	0,79	0,91
5.	Vârsta medie		ani	62	65	59	34	56	36	59	30	36	47	52
6.	Volum mediu la ha		m <sup>3</sup> /ha	281	335	197	133	161	132	205	81	162	185	169
7.	Fond lemnos total		m <sup>3</sup>	673016	436303	106656	6755	6283	4067	3929	974	2254	539	5256
8.	Indici de creștere curentă		m <sup>3</sup> /an/ha	8,1	8,9	7,2	3,2	6,7	7,3	8,5	2,4	8,8	4,8	4,6
9.	Posibilitatea de produse principale		m <sup>3</sup> /an	6965	5166	1773				26				
10.	Posibilitatea de produse secundare		m <sup>3</sup> /an	4362	2885	1087	101	64	53	56		52		64
11.	Din care: rărituri		m <sup>3</sup> /an	4228	2778	1066	101	63	53	51		52		64
12.	Total (rând 9 + 10)		m <sup>3</sup> /an	11327	8051	2860	101	64	53	82		52		64
13.	Indici de recoltare		U.M.	Principale			Secundare			Total				
			m <sup>3</sup> /an/ha	3,4			2,1			5,5				

## STRUCTURA SUPRAFETELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ (20 ani)

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
Suprafața - ha	2036.6	222.0	368.9	758.8	122.0	152.6	188.7	223.6
%	100	11	18	37	6	8	9	11
Volum - m <sup>3</sup>	573016	9546	61446	220062	54967	73129	82219	71647
%	100	2	11	38	10	13	14	12

S.U.P. "K"- REZERVAȚII DE SEMINȚE  
CICLUL: - ani

## FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. Crt	Indicatorul		SPECII						
			U.M.	Total SUP	MO	FA	PAM	-	-
1.	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A21-A22)	Gr. I	ha	173,7	140,9	23,0	9,8	-	-
		Gr. II					-	-	
		Total		173,7	140,9	23,0	9,8	-	-
2.	Proporția speciilor		%	100	71	13	6	-	-
3.	Clasa de producție medie		-	2,2	2,0	3,0	3,0	-	-
4.	Consistența medie		-	0,75	0,76	0,70	0,70	-	-
5.	Vârsta medie		ani	105	97	140	140	-	-
6.	Volum mediu la ha		m <sup>3</sup> /ha	509	545	362	341	-	-
7.	Fond lemnos total		m <sup>3</sup>	88565	76888	8331	3346	-	-
8.	Indici de creștere curentă		m <sup>3</sup> /an/ha	5,9	6,8	3,0	0,7	-	-
9.	Posibilitatea de produse principale		m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-
10.	Posibilitatea de produse secundare		m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-
11.	Din care: rărituri		m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-
12.	Volum de recoltat prin tăieri de conservare		m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-
13.	Total (rând 11 + 12)		m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-
14.	Indici de recoltare		U.M.	Principale	Secundare	Tăieri de conservare	Total		
			m <sup>3</sup> /an/ha	-	-	-	-		

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

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
<b>Suprafața - ha</b>	173,7	-	-	-	39,5	-	101,4	32,8
<b>%</b>	100	-	-	-	23	-	58	19
<b>Volum - m<sup>3</sup></b>	88565	-	-	-	22160	-	54728	11677
<b>%</b>	100	-	-	-	25	-	62	13

S.U.P. "M" - CONSERVARE DEOSEBITĂ  
CICLUL: - ani

## FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. Crt	Indicatorul		SPECII											
			U.M.	Total SUP	FA	MO	GO	CA	ME	PAM	SAC	DR	DT	DM
1.	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A21-A22)	Gr. I	ha	1243,2	730,3	327,8	41,7	38,4	22,5	17,7	12,8	25,2	18,4	8,4
		Gr. II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		1243,2	730,3	327,8	41,7	38,4	22,5	17,7	12,8	25,2	18,4	8,4
2.	Proporția speciilor		%	100	59	26	3	3	2	2	1	2	1	1
3.	Clasa de producție medie		-	3,1	3,0	3,1	3,1	3,8	3,1	3,0	3,7	2,9	3,0	3,0
4.	Consistența medie		-	0,77	0,74	0,84	0,70	0,74	0,81	0,95	0,95	0,85	0,85	0,87
5.	Vârsta medie		ani	89	106	62	128	83	38	31	30	64	50	34
6.	Volum mediu la ha		m <sup>3</sup> /ha	<b>260</b>	276	273	280	172	66	96	59	273	117	117
7.	Fond lemnos total		m <sup>3</sup>	324074	202054	89727	11680	6626	1488	1711	760	6886	2155	987
8.	Indici de creștere curentă		m <sup>3</sup> /an/ha	5,9	4,5	9,5	1,8	3,6	6,0	4,4	2,6	9,7	6,6	5,1
9.	Posibilitatea de produse principale		m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Posibilitatea de produse secundare		m <sup>3</sup> /an	<b>901</b>	318	431	0	26	23	20		29	18	36
11.	Din care: rărituri		m <sup>3</sup> /an	<b>861</b>	301	422	0	26	20	16		27	17	32
12.	Volum de recoltat prin tăieri de conservare		m <sup>3</sup> /an	<b>2084</b>	1697	283	1	38					15	25
13.	Total (rând 10 + 12)		m <sup>3</sup> /an	2985	2015	714	1	64	23	20	0	29	33	61
14.	Indici de recoltare		U.M.	Principale		Secundare		Tăieri de conservare		Total				
			m <sup>3</sup> /an/ha	-		0,7		1,7		2,4				

## STRUCTURA SUPRAFETELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ (20 de ani)

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
Suprafața - ha	1243,2	53,9	301,3	123,1	48,9	186,1	25,5	504,4
%	100	4	24	10	4	15	2	41
Volum - m <sup>3</sup>	324074	2158	43310	24983	18776	64038	8479	162330
%	100	1	13	8	6	20	2	50



## **PARTEA I - MEMORIU TEHNIC**

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



## PARTEA I – MEMORIU TEHNIC

## CAPITOLUL I

## 1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ

## 1.1. Elemente de identificare a unității de protecție și producție

Obiectul prezentului studiu îl constituie amenajamentul unității de protecție și producție III Iaru - Conțu, din cadrul R.P.L. Ocolului Silvic Tâlmăciu R.A., pentru pădurile proprietate publică ale orașului Tâlmăciu, județul Sibiu.

Pădurile sunt situate în Carpații Meridionali, pe versantul nord – estic al masivului Lotru, bazinul văii Lotrioara.

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial – administrative

Tabelul 1.1.1

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial – administrativă	Denumire O.S., U.P. de proveniență	Trup de pădure	Parcele aferente	Suprafața (ha)
1	Sibiu	Orașul Tâlmăciu	III Iaru - Conțu	Pologașu	1-27, 136	902,8
				Valea Rea	45-78, 115	1153,8
				Mogoș	79-104, 116	926,5
				Dihoru	105	4,9
				Iaru - Conțu	119-132, 134, 139	508,4
<b>Total</b>						<b>3496,4</b>

Accesul la aceste păduri se face din DN 7 Sibiu – Râmnicu Vâlcea și pe drumurile forestiere care deserveșc unitatea de protecție și producție.

## 1.2. Vecinătăți, limite, hotare

Vecinătățile, limitele și hotarele unității de protecție și producție, precum și felul și natura acestora sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 1.2.1

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
N	O.S. Avrig U.P. V Tâlmăciu - Tâlmăcel	Naturală	Culmea Prejbei Culmea Stroeștilor	Culme, borne și semne de limită
E	U.P. II Lotrioara	Naturală	Pârâul Dihoru	Borne și semne de limită
S	U.P. II Lotrioara	Naturală	Pârâul Lotrioara Pârâul Farcașu	Borne și semne de limită și apă
V	O.S. Măgura O.S. Avrig	Naturală	Pârâul Sterpu Pârâul Iaru Pârâul Cailor	Borne, semne de limită și apă

Toate hotarele sunt evidente și sunt materializate cu semnele convenționale folosite la delimitarea fondului forestier.

### 1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente

Pădurile sunt constituite în cinci trupuri de pădure. În tabelul 1.3.1 se face prezentarea detaliată a repartiției parcelor pe bazinele componente precum și suprafața aferentă.

Tabelul 1.3.1

Nr. crt.	Denumirea trupului de padure (bazineului)	Parcelle componente	Suprafața, (ha)	Comuna (orasul) în raza careia se afla	Distanța în km până la .....		
					Ocol	Comuna sau oras	Gara C.F.R
1	Dihoru	105	4,9	Talmaciu	19.6	18.7	20.1
2	Iaru Contu	119 -132, 134, 139	508,4	Talmaciu	29.3	28.4	29.8
3	Mogos	79 – 104, 116	926,5	Talmaciu	26.9	26	27.4
4	Pologasu	1 – 27, 136	902,8	Talmaciu	34.3	33.4	34.8
5	Valea Rea	45 – 78, 115	1153,8	Talmaciu	26.1	25.2	26.6
<b>Total</b>			<b>3496,4</b>	-	-	-	-

### 1.4. Administrarea fondului forestier

#### 1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică

Administrarea fondului forestier se face de către R.P.L. Ocolul Silvic Tălmaciu R.A., cu sediul în orașul Tălmaciu.

#### 1.4.2. Baza juridică a proprietății

Baza juridică a proprietății o constituie Titlul de proprietate nr. 12 din 31.01.2002 prin care Orașul Tălmaciu este împrumutat cu suprafața de 3478,8 ha de pădure din U.P. II Lotrioara, parcelele 45-105 și U.P. III Brăneasa, parcelele 41-67 și 119-132. Suprafața inițială a Titlului de proprietate nr. 12 din 31.01.2002 a fost de 13510,95 ha. Ca urmare a aplicării art. 11 din Legea 7/1996 a Cadastrului și publicității imobiliare, Comisia pentru delimitarea cadastrală și marcarea hotarului administrativ dintre orașul Tălmaciu și comuna Boița a stabilit în urma măsurătorilor efectuate cu aparatură GPS (anterior eliberării titlului de proprietate măsurătorile fiind făcute cu aparate de teren imprecise) că suprafața reală de pădure este de 13488,5 ha din care 6305,3 ha să treacă din domeniul public al orașului Tălmaciu în domeniul public al comunei Boița, orașul Tălmaciu rămânând cu o suprafață reală de pădure, aferentă Titlului de proprietate nr. 12 din 31.01.2002, de 7183,2 ha. În cazul U.P. III Iaru - Conțu suprafața de pădure a crescut cu 6,4 ha.

Prin procesul verbal de punere în posesie nr. 6684 din 21.07.2006, orașul Tălmaciu a mai primit 11,2 ha de suprafață aferentă drumurilor forestiere în U.P. III Iaru - Conțu. Suprafața totală a procesului verbal este de 17,2 ha. Drumurile au rămas ca mijloc fix în custodia O.S. Avrig, D.S. Sibiu

### 1.5. Vegetația forestieră situată pe terenuri în afara fondului forestier național

Cu ocazia descrierilor parcelare s-au făcut și observații referitoare la vegetația forestieră situată în afara fondului forestier. Aceasta este reprezentată de exemplare izolate, pălcuri mici sau mari de arbori de molid, reprezentând pășuni cu arbori respectiv pășuni împădurite precum și pălcuri compacte de Pinus mugo, vegetație caracteristică zonei subalpine.

## CAPITOLUL II

### 2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

#### 2.1. Constituirea unității de protecție și producție

Unitatea de protecție și producție III Iaru - Conțu s-a înființat, din U.P. III Iaru - Conțu din cadrul R.P.L. Ocolul Silvic Tâlmăciu R.A., conform Legii 1/2000 și a Titlului de proprietate nr. 12/2001 (3478,8 ha), care cu corectările ulterioare a crescut cu 6,4 ha. Suprafața inițială a Titlului de proprietate nr. 12 din 31.01.2002 fiind de 13510,95 ha. Ca urmare a aplicării art. 11 din Legea 7/1996 a Cadastrului și publicității imobiliare comisia pentru delimitarea cadastrală și marcarea hotarului administrativ dintre orașul Tâlmăciu și comuna Boița a stabilit în urma măsurătorilor efectuate cu aparatură GPS (anterior eliberării titlului de proprietate măsurătorile fiind făcute cu aparate de teren mai puțin precise) că suprafața reală de pădure este de 13488,5 ha din care 6305,3 ha sa treacă din domeniul public al orașului Tâlmăciu în domeniul public al comunei Boita. Orasul Talmăciu rămânând cu o suprafața reală de pădure, aferenta Titlului de proprietate nr. 12 din 31.01.2002, de 7183,2 ha.)

Din U.P II și III de la O.S Avrig prin procesul verbal de punere în posesie nr 6684 din 21.07.2006 s-a retrocedat 11,2 ha, suprafața aferentă drumurilor forestiere, ele rămânând ca mijloc fix în custodia OS Avrig, D.S. Sibiu.

#### 2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

Actuala amenajare păstrează numerotarea anterioară a parcelarului, fiind astfel evidențiate un număr de 107 parcele și anume : 1-27, 45-105, 115, 116, 119-132, 134, 136 și 139.

Limitele parcelare și subparcelare au fost materializate în teren cu vopsea roșie, folosindu-se semne convenționale din normativele de amenajare, respectiv, semnul vertical „I” pentru limite parcelare și același semn așezat orizontal pentru limite de subparcelă.

Subparcelarul format din 298 subparcelele a fost revizuit și modificat acolo unde a fost cazul.

##### 2.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelelor

Suprafața medie, minimă și maximă a parcelelor și a subparcelelor este redată în tabelul următor:

Tabelul 2.2.1.1

Anul amenajării	Parcele				Subparcele			
	Nr.	Suprafața (ha)			Nr.	Suprafața (ha)		
		medie	maximă / parcelă	minimă / parcelă		medie	maximă / ua	minimă / ua
2012	107	32,7	58,6	4,9	298	11,7	50,6	0,1
			23	105			101	51 C, 63 E, 74M1, 74P, 126A

**2.2.2. Situația bornelor**

Numărul, numerotarea și felul bornelor sunt date în tabelul următor:

Tabelul 2.2.2.1

Denumirea trupului	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor
Dihoru	194, 194 bis,	2	Piatra naturală, prefabricate de beton
Iaru Contu	3, 155, 156, 174, 177, 179, 180, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 186, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200	27	Piatra naturală, prefabricate de beton
Mogos	151, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 210	43	Piatra naturală, prefabricate de beton
Pologasu	43, 44, 45, 47, 51, 53, 55, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 110, 111, 145, 147, 101bis, 108bis	60	Piatra naturală, prefabricate de beton
Valea Rea	67, 73, 74, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 137, 138, 139, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 152, 222, 122 bis, 123bis, 136bis,	67	Piatra naturală, prefabricate de beton
<b>Total</b>		<b>197</b>	<b>-</b>

Actualul amenajament a preluat vechile borne ca numerotare și amplasament de la amenajamentul anterior.

În U.P. III Iaru - Conțu avem 197 de borne din piatră naturală, prefabricate de beton. Acestea sunt amplasate la intersecțiile liniilor parcelare, la intersecțiile acestora cu limita pădurii, precum și pe liziera pădurii, în punctele de contur caracteristice.

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

## 2.2.3. Corespondența între parcelarul și subparcelarul precedent și cel actual

Corespondența între parcelarul și subparcelarul precedent și cel actual, este dată în tabelul următor:

Tabelul 2.2.3.1

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			Dife- rente	
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	41	Talmaciu RA	III	1	1 A	16.8	1 A	1 A	17.1		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	41	Talmaciu RA	III	1	1 B	21.8	1 B + 1 C	1 B	22.3		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	41	Talmaciu RA	III	1	1 C	0.9					
<b>1 Total</b>									<b>39.5</b>				<b>39.4</b>	<b>-0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	42	Talmaciu RA	III	2	2 A	17.2	2 A	2 A	18.8		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	42	Talmaciu RA	III	2	2 B	4.7	2 B	2 B	3.7		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	42	Talmaciu RA	III	2	2 C	2	2 C	2N	3		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	42	Talmaciu RA	III	2	2 D	6.4	2 D	2 D	4.8		
<b>2 Total</b>									<b>30.3</b>				<b>30.3</b>	<b>0</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	43	Talmaciu RA	III	3	3 A	18	3 A	3 A	18.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	43	Talmaciu RA	III	3	3 B	3.8	3 B	3 B	3.2		
<b>3 Total</b>									<b>21.8</b>				<b>21.7</b>	<b>-0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	44	Talmaciu RA	III	4	4	41.6	4	4	41.2		
<b>4 Total</b>									<b>41.6</b>				<b>41.2</b>	<b>-0.4</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	45	Talmaciu RA	III	5	5	46.6	5	5	46		
<b>5 Total</b>									<b>46.6</b>				<b>46</b>	<b>-0.6</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	46	Talmaciu RA	III	6	6	20.1	6	6	20.2		
<b>6 Total</b>									<b>20.1</b>				<b>20.2</b>	<b>0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	47	Talmaciu RA	III	7	7	19.6	7	7	20.1		
<b>7 Total</b>									<b>19.6</b>				<b>20.1</b>	<b>0.5</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	48	Talmaciu RA	III	8	8	30.5	8	8	31.1		
<b>8 Total</b>									<b>30.5</b>				<b>31.1</b>	<b>0.6</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	49	Talmaciu RA	III	9	9	18.8	9	9	18		

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			Dife- rente	
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha		
<b>9 Total</b>									<b>18.8</b>				<b>18</b>	<b>-0.8</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	50	Talmaciu RA	III	10	10 A	10.4	10 A	10 A	10.3		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	50	Talmaciu RA	III	10	10 B	9.7	10 B	10 B	8.7		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	50	Talmaciu RA	III	10	10 C	4.7	%10 C	10 C	1.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	50	Talmaciu RA	III	10			%10 C	10 D	4.9		
<b>10 Total</b>									<b>24.8</b>				<b>25.5</b>	<b>0.7</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	51	Talmaciu RA	III	11	11 A	4.9	11 A	11 A	5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	51	Talmaciu RA	III	11	11 B	37.5	11 B	11 B	36.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	51	Talmaciu RA	III	11	11 C	2.3	11 C	11 C	2.2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	51	Talmaciu RA	III	11	11 D	3.9	11 D	11 D	4.3		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	51	Talmaciu RA	III	11	11 E	3.4	11 E	11 E	3.6		
<b>11 Total</b>									<b>52</b>				<b>51.6</b>	<b>-0.4</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	52	Talmaciu RA	III	12	12 A	15.6	12 A	12 A	16.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	52	Talmaciu RA	III	12	12 B	5.1	12 B	12 B	4.9		
<b>12 Total</b>									<b>20.7</b>				<b>21.5</b>	<b>0.8</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	53	Talmaciu RA	III	13	13 A	5.9	13 A	13 A	7.9		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	53	Talmaciu RA	III	13	13 B	11.6	13 B	13 B	9.8		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	53	Talmaciu RA	III	13	13 C	0.8	13 C	13 C	0.6		
<b>13 Total</b>									<b>18.3</b>				<b>18.3</b>	<b>0</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	54	Talmaciu RA	III	14	14 A	33.2	14 A+14 C	14 A	36		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	54	Talmaciu RA	III	14	14 B	10.5	14 B	14 B	9.7		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	54	Talmaciu RA	III	14	14 C	3.3					
<b>14 Total</b>									<b>47</b>				<b>45.7</b>	<b>-1.3</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	55	Talmaciu RA	III	15	15 A	0.6	15 A	15 A	0.4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	55	Talmaciu RA	III	15	15 B	33.2	15 B	15 B	34.8		
<b>15 Total</b>									<b>33.8</b>				<b>35.2</b>	<b>1.4</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	56	Talmaciu RA	III	16	16	42	%16	16 A	39.7		



Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha	Dife- rente
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	56	Talmaciu RA	III	16			%16	16 B	1.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	56	Talmaciu RA	III	16			%16	16 C	0.9	
<b>16 Total</b>									<b>42</b>	<b>42</b>			<b>0</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	57	Talmaciu RA	III	17	17	26.9	17	17	26.9	
<b>17 Total</b>									<b>26.9</b>	<b>26.9</b>			<b>0</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	58	Talmaciu RA	III	18	18	26.2	18	18	26.1	
<b>18 Total</b>									<b>26.2</b>	<b>26.1</b>			<b>-0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	59	Talmaciu RA	III	19	19 A	17.8	%19 A	19 A	0.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	59	Talmaciu RA	III	19	19 B	0.5	19 B	19 B	0.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	59	Talmaciu RA	III	19			%19 A	19 C	1.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	59	Talmaciu RA	III	19			%19 A	19 D	10.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	59	Talmaciu RA	III	19			%19 A	19 E	3.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	59	Talmaciu RA	III	19			%19 A	19 F	2.5	
<b>19 Total</b>									<b>18.3</b>	<b>19.8</b>			<b>1.5</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	60	Talmaciu RA	III	20	20 A	1.4	20 A	20 A	1.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	60	Talmaciu RA	III	20	20 B	42.1	20 B	20 B	40.6	
<b>20 Total</b>									<b>43.5</b>	<b>42.3</b>			<b>-1.2</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	61	Talmaciu RA	III	21	21 A	3.1	20 A	21 A	3.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	61	Talmaciu RA	III	21	21 B	27.5	21 B	21 B	27.5	
<b>21 Total</b>									<b>30.6</b>	<b>30.7</b>			<b>0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	62	Talmaciu RA	III	22	22 A	0.6	22 A	22 A	0.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	62	Talmaciu RA	III	22	22A	0.9	22A	22A	0.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	62	Talmaciu RA	III	22	22 B	40.3	%22 B	22 B	39.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	62	Talmaciu RA	III	22			%22 B	22 C	0.8	
<b>22 Total</b>									<b>41.8</b>	<b>41.7</b>			<b>-0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	63	Talmaciu RA	III	23	23 A	0.7	23 A	23 A	1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	63	Talmaciu RA	III	23	23A	0.7	23A	23A	0.5	

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha	Dife- rente	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	63	Talmaciu RA	III	23	23 B	54.2	%23 B+23 C	23 B	49.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	63	Talmaciu RA	III	23	23 C	4.4	%23 B	23 C	3.4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	63	Talmaciu RA	III	23			%23 B	23 D	0.9		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	63	Talmaciu RA	III	23			%23 B	23 E	1.7		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	63	Talmaciu RA	III	23			%23 A	23 F	0.9		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	63	Talmaciu RA	III	23			%23 B	23 G	0.6		
<b>23 Total</b>									<b>60</b>				<b>58.6</b>	<b>-1.4</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	64	Talmaciu RA	III	24	24 A	0.9	24 A	24 A	1		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	64	Talmaciu RA	III	24	24 B	34.5	%24 B	24 B	4.2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	64	Talmaciu RA	III	24			%24 B	24 C	4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	64	Talmaciu RA	III	24			%24 B	24 D	7.1		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	64	Talmaciu RA	III	24			%24 B	24 E	11.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	64	Talmaciu RA	III	24			%24 B	24 F	1.8		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	64	Talmaciu RA	III	24			%24 B	24 G	3.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	64	Talmaciu RA	III	24			%24 B	24 H	1.7		
<b>24 Total</b>									<b>35.4</b>				<b>34.8</b>	<b>-0.6</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	65	Talmaciu RA	III	25	25 A	41.7	25 A	25 A	40.2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	65	Talmaciu RA	III	25	25 B	1.3	25 B	25 B	1.4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	65	Talmaciu RA	III	25			%25 A	25 C	1.3		
<b>25 Total</b>									<b>43</b>				<b>42.9</b>	<b>-0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	66	Talmaciu RA	III	26	26	38.1	%26	26 A	36.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	66	Talmaciu RA	III	26			%26	26 B	1.6		
<b>26 Total</b>									<b>38.1</b>				<b>38.2</b>	<b>0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	67	Talmaciu RA	III	27	27 A	22.1	%27 A	27 A	20.3		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	67	Talmaciu RA	III	27	27 B	3.7	27 B	27 B	4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	67	Talmaciu RA	III	27	27 C	5.8	27 C+27 A%	27 C	7		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	67	Talmaciu RA	III	27			%27 A	27 D	0.2		

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			Diferente
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha	
<b>27 Total</b>					<b>31.6</b>					<b>31.5</b>			<b>-0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	45	Talmaciu RA	III	45	45 A	0.8	45 A	45 A	0.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	45	Talmaciu RA	III	45	45 B	2.4	45 B	45 B	2.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	45	Talmaciu RA	III	45	45 C	4.5	45 C	45 C	4.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	45	Talmaciu RA	III	45	45 D	15	45 D	45 D	15.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	45	Talmaciu RA	III	45	45 E	2.6	45 E	45 E	0.8	
<b>45 Total</b>					<b>25.3</b>					<b>25</b>			<b>-0.3</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	46	Talmaciu RA	III	46	46	42.6	46	46	41.5	
<b>46 Total</b>					<b>42.6</b>					<b>41.5</b>			<b>-1.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	47	Talmaciu RA	III	47	47 A	0.5	47 A	47 A	0.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	47	Talmaciu RA	III	47	47 B	8.7	47 B	47 B	7.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	47	Talmaciu RA	III	47	47 C	31.5	47 C	47 C	31.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	47	Talmaciu RA	III	47	47 D	1.4	47 D	47 D	2.1	
<b>47 Total</b>					<b>42.1</b>					<b>42</b>			<b>-0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	48	Talmaciu RA	III	48	48 A	1.9	48 A	48 A	2.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	48	Talmaciu RA	III	48	48 B	16.8	48 B	48 B	15.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	48	Talmaciu RA	III	48	48 D	1.6	48 D	48 C	4.1	
<b>48 Total</b>					<b>20.3</b>					<b>21.6</b>			<b>1.3</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	49	Talmaciu RA	III	49	49 A	7.8	49 A	49 A	7.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	49	Talmaciu RA	III	49	49 C	37.6	49 C	49 B	36.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	49	Talmaciu RA	III	49	49 E	1	49 E	49 C	1.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	49	Talmaciu RA	III	49			%49 A	49N	0.2	
<b>49 Total</b>					<b>46.4</b>					<b>44.8</b>			<b>-1.6</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	50	Talmaciu RA	III	50	50 A	7.8	50 A	50 A	8.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	50	Talmaciu RA	III	50	50 D	5.3	50 D	50 B	5.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	50	Talmaciu RA	III	50	50 C	7.6	50 C	50 C	7.6	
<b>50 Total</b>					<b>20.7</b>					<b>21</b>			<b>0.3</b>

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			Diferente	
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	51	Talmaciu RA	III	51	51 A	3.8	%51 A	51 A	3.7		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	51	Talmaciu RA	III	51	51 B	29.7	51 B	51 B	30.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	51	Talmaciu RA	III	51			%51 A	51 C	0.1		
<b>51 Total</b>									<b>33.5</b>				<b>34.4</b>	<b>0.9</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	52	Talmaciu RA	III	52	52	31.9	52	52	31.6		
<b>52 Total</b>									<b>31.9</b>				<b>31.6</b>	<b>-0.3</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	53	Talmaciu RA	III	53	53	49.9	53	53	50.6		
<b>53 Total</b>									<b>49.9</b>				<b>50.6</b>	<b>0.7</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	54	Talmaciu RA	III	54	54 A	39.9	54 A	54 A	40.2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	54	Talmaciu RA	III	54	54 B	0.5	54 B	54 B	0.2		
<b>54 Total</b>									<b>40.4</b>				<b>40.4</b>	<b>0</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	55	Talmaciu RA	III	55	55	42.9	55	55	42.1		
<b>55 Total</b>									<b>42.9</b>				<b>42.1</b>	<b>-0.8</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	56	Talmaciu RA	III	56	56	26	56	56	25.9		
<b>56 Total</b>									<b>26</b>				<b>25.9</b>	<b>-0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	57	Talmaciu RA	III	57	57 A	4.4	57 A	57 A	3.4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	57	Talmaciu RA	III	57	57 B	22	57 B	57 B	19.3		
<b>57 Total</b>									<b>26.4</b>				<b>22.7</b>	<b>-3.7</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	58	Talmaciu RA	III	58	58 A	3	58 A	58 A	1.9		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	58	Talmaciu RA	III	58	58A	1.6	%58A	58A	0.9		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	58	Talmaciu RA	III	58	58 B	2.1	58 B	58 B	1.2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	58	Talmaciu RA	III	58	58 C	2.7	58 C	58 C	1.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	58	Talmaciu RA	III	58	58 D	1.5	58 D	58 D	1.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	58	Talmaciu RA	III	58	58 E	22.2	58 E	58 E	27.2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	58	Talmaciu RA	III	58	58 F	0.7	58 F	58 F	0.4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	58	Talmaciu RA	III	58	58 G	2.7	58 G	58 G	3.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	58	Talmaciu RA	III	58			%58A	58M	0.8		

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			Diferente
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha	
<b>58 Total</b>					<b>36.5</b>					<b>39.1</b>			<b>2.6</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	59	Talmaciu RA	III	59	59 A	7	%59 A	59 A	15.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	59	Talmaciu RA	III	59	59 B	21.8	59 B	59 B	15.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	59	Talmaciu RA	III	59	59M	4.6	%59A+59M	59M3	3.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	59	Talmaciu RA	III	59			%59 A	59M2	0.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	59	Talmaciu RA	III	59			%59 A	59M1	0.3	
<b>59 Total</b>					<b>33.4</b>					<b>35</b>			<b>1.6</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	60	Talmaciu RA	III	60	60	26.6	60	60	26.2	
<b>60 Total</b>					<b>26.6</b>					<b>26.2</b>			<b>-0.4</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	61	Talmaciu RA	III	61	61 A	1.2	61 A	61 A	2.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	61	Talmaciu RA	III	61	61 B	30.2	61 B	61 B	28.9	
<b>61 Total</b>					<b>31.4</b>					<b>31.4</b>			<b>0</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	62	Talmaciu RA	III	62	62 A	2.7	62 A	62M2	3.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	62	Talmaciu RA	III	62	62 B	1.1	62 B	62 B	1.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	62	Talmaciu RA	III	62	62 C	3.9	62 C	62 C	4.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	62	Talmaciu RA	III	62	62 D	19.1	62 D	62 D	15	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	62	Talmaciu RA	III	62	62 E	1.1	62 E	62 E	3.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	62	Talmaciu RA	III	62	62V	0.7	62V	62M1	0.2	
<b>62 Total</b>					<b>28.6</b>					<b>27.1</b>			<b>-1.5</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	63	Talmaciu RA	III	63	63 A	4.6	%63 A+%63 C	63 A	5.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	63	Talmaciu RA	III	63	63 B	11.6	%63 B	63 B	9.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	63	Talmaciu RA	III	63	63 C	3.3	%63 B+%63 C	63 C	0.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	63	Talmaciu RA	III	63			%63 A	63 D	0.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	63	Talmaciu RA	III	63			%63 B	63 E	0.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	63	Talmaciu RA	III	63			%63 A	63M	2.2	
<b>63 Total</b>					<b>19.5</b>					<b>18.8</b>			<b>-0.7</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	64	Talmaciu RA	III	64	64	37	64	64	37.5	

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			Dife- rente		
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha			
<b>64 Total</b>										<b>37</b>				<b>37.5</b>	<b>0.5</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	65	Talmaciu RA	III	65	65	33	65	65	32.9			
<b>65 Total</b>										<b>33</b>				<b>32.9</b>	<b>-0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	66	Talmaciu RA	III	66	66	41.4	66	66	41.3			
<b>66 Total</b>										<b>41.4</b>				<b>41.3</b>	<b>-0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	67	Talmaciu RA	III	67	67 A	18.4	67 A	67 A	26			
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	67	Talmaciu RA	III	67	67 B	19.4	67 A	67 B	11.6			
<b>67 Total</b>										<b>37.8</b>				<b>37.6</b>	<b>-0.2</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	68	Talmaciu RA	III	68	68	26.2	68	68	25.8			
<b>68 Total</b>										<b>26.2</b>				<b>25.8</b>	<b>-0.4</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	69	Talmaciu RA	III	69	69 A	40.2	69 A	69 A	37.6			
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	69	Talmaciu RA	III	69	69 B	9.3	69 B	69 B	11.9			
<b>69 Total</b>										<b>49.5</b>				<b>49.5</b>	<b>0</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	70	Talmaciu RA	III	70	70 A	2.1	70 A	70 A	1			
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	70	Talmaciu RA	III	70	70 B	14.5	70 B	70 B	14.2			
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	70	Talmaciu RA	III	70	70 E	3.8	70 E	70 C	5.1			
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	70	Talmaciu RA	III	70	70 D	8	70 D	70 D	6.5			
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	70	Talmaciu RA	III	70	70M	0.8	70M	70M1	0.5			
<b>70 Total</b>										<b>29.2</b>				<b>27.3</b>	<b>-1.9</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	71	Talmaciu RA	III	71	71 A	2.9	71 A	71 A	3.6			
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	71	Talmaciu RA	III	71	71 B	40	%71 B	71 B	21.6			
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	71	Talmaciu RA	III	71			%71 B	71 C	9.7			
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	71	Talmaciu RA	III	71			%71 B	71 D	3.1			
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	71	Talmaciu RA	III	71			%71 B	71 E	3.1			
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	71	Talmaciu RA	III	71			%71 B	71 F	1.1			
<b>71 Total</b>										<b>42.9</b>				<b>42.2</b>	<b>-0.7</b>

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha	Dife- rente	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	72	Talmaciu RA	III	72	72 A	19.6	72 A	72 A	14.2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	72	Talmaciu RA	III	72	72 B	11.8	%72 B	72 B	10.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	72	Talmaciu RA	III	72	72 C			72 C	2.1		
<b>72 Total</b>									<b>31.4</b>				<b>26.8</b>	<b>-4.6</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	73	Talmaciu RA	III	73	73 A	1	%73 A	73 A	0.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	73	Talmaciu RA	III	73	73 B	20.2	73 B	73 B	31.3		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	73	Talmaciu RA	III	73	73 C	16	73 C	73 C	10		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	73	Talmaciu RA	III	73	73 D	0.5	73 C	73 D	0.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	73	Talmaciu RA	III	73	73M1		%73 A	73M1	0.2		
<b>73 Total</b>									<b>37.7</b>				<b>42.6</b>	<b>4.9</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	74	Talmaciu RA	III	74	74 A	2.3	%74 A	74M2	2.1		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	74	Talmaciu RA	III	74	74 B	29.4	%74 B	74 B	28.9		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	74	Talmaciu RA	III	74	74 C	2.6	74 C	74 C	2.3		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	74	Talmaciu RA	III	74			%74 B	74M3	0.3		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	74	Talmaciu RA	III	74			%74 A	74M1	0.1		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	74	Talmaciu RA	III	74			%74 B	74P	0.1		
<b>74 Total</b>									<b>34.3</b>				<b>33.8</b>	<b>-0.5</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	75	Talmaciu RA	III	75	75 A	3.2	%75 A	75 A	4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	75	Talmaciu RA	III	75	75 B	7.1	75 B	75 B	6.1		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	75	Talmaciu RA	III	75	75 C	19.7	75 C	75 C	20.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	75	Talmaciu RA	III	75			%75 A	75 D	7		
<b>75 Total</b>									<b>30</b>				<b>37.6</b>	<b>7.6</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	76	Talmaciu RA	III	76	76	42.7	%76	76 A	33.4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	76	Talmaciu RA	III	76			%76	76 B	1.1		
<b>76 Total</b>									<b>42.7</b>				<b>34.5</b>	<b>-8.2</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	77	Talmaciu RA	III	77	77 A	3.1	77 A	77 A	6.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	77	Talmaciu RA	III	77	77 B	49.3	77 B	77 B	44.4		

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha	Dife- rente
<b>77 Total</b>					<b>52.4</b>					<b>51</b>			<b>-1.4</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	78	Talmaciu RA	III	78	78 A	0.8	78 A	78 A	0.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	78	Talmaciu RA	III	78	78 B	4.6	78 B	78 B	5.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	78	Talmaciu RA	III	78	78 C	0.5	78 C	78 C	0.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	78	Talmaciu RA	III	78	78 D	1.1	78 D	78 D	1	
<b>78 Total</b>					<b>7</b>					<b>7.8</b>			<b>0.8</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	79	Talmaciu RA	III	79	79 A	6.3	79 A	79 A	6.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	79	Talmaciu RA	III	79	79 B	10.1	79 B+79 D	79 B	22	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	79	Talmaciu RA	III	79	79 C	17.8	79 C	79 C	12.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	79	Talmaciu RA	III	79	79 D	6.2				
<b>79 Total</b>					<b>40.4</b>					<b>40.5</b>			<b>0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	80	Talmaciu RA	III	80	80 A	48.3	80 A	80 A	48	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	80	Talmaciu RA	III	80	80 B	1.1	80 B	80 B	1.1	
<b>80 Total</b>					<b>49.4</b>					<b>49.1</b>			<b>-0.3</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	81	Talmaciu RA	III	81	81 A	9.3	81 A	81 A	12.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	81	Talmaciu RA	III	81	81 B	21.8	81 B	81 B	21.3	
<b>81 Total</b>					<b>31.1</b>					<b>33.9</b>			<b>2.8</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	82	Talmaciu RA	III	82	82 A	11.5	82 A	82 A	10.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	82	Talmaciu RA	III	82	82 B	13	82 B	82 B	12.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	82	Talmaciu RA	III	82	82 C	3.4	82 C	82 C	3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	82	Talmaciu RA	III	82	82 D	1.1	82 D	82 D	0.6	
<b>82 Total</b>					<b>29</b>					<b>26.6</b>			<b>-2.4</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	83	Talmaciu RA	III	83	83	38	83	83	38.6	
<b>83 Total</b>					<b>38</b>					<b>38.6</b>			<b>0.6</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	84	Talmaciu RA	III	84	84	31.7	84	84	32	
<b>84 Total</b>					<b>31.7</b>					<b>32</b>			<b>0.3</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	85	Talmaciu RA	III	85	85 A	6.6	85 A	85 A	6.5	



Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha	Dife- rente
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	85	Talmaciu RA	III	85	85 B	34.5	% 85 B	85 B	26.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	85	Talmaciu RA	III	85	85 C	5.6	85 C	85 C	5.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	85	Talmaciu RA	III	85			%85 B	85 D	7.7	
<b>85 Total</b>									<b>46.7</b>	<b>46</b>			<b>-0.7</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	86	Talmaciu RA	III	86	86 A	3.7	86 A	86 A	3.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	86	Talmaciu RA	III	86	86 B	9.8	%86 B	86 B	7.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	86	Talmaciu RA	III	86	86 C	5.9	86 C+86 D+86E	86 C	30.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	86	Talmaciu RA	III	86	86 D	11.4	%86 B	86 D	3.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	86	Talmaciu RA	III	86	86 E	13.9				
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	86	Talmaciu RA	III	86	86 F	4.4	86 F	86 F	5.4	
<b>86 Total</b>									<b>49.1</b>	<b>50.7</b>			<b>1.6</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	87	Talmaciu RA	III	87	87 A	18.3	%87 A	87 A	5.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	87	Talmaciu RA	III	87	87 B	8.7	87 B+87 C	87 B	17.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	87	Talmaciu RA	III	87	87 C	6.6	%87 A	87 C	9.5	
<b>87 Total</b>									<b>33.6</b>	<b>32.4</b>			<b>-1.2</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	88	Talmaciu RA	III	88	88 A	13.6	88 A	88 A	11.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	88	Talmaciu RA	III	88	88 B	13.9	88 B	88 B	17.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	88	Talmaciu RA	III	88	88 C	10.8	88 C	88 C	9.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	88	Talmaciu RA	III	88	88 D	3.9	88 D	88 D	3.3	
<b>88 Total</b>									<b>42.2</b>	<b>42.2</b>			<b>0</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	89	Talmaciu RA	III	89	89 A	7.9	89 A+89 C%+89 E%+89 F	89 A	23.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	89	Talmaciu RA	III	89	89 B	8.9	89 B+89 C%	89 B	11.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	89	Talmaciu RA	III	89	89 C	11.4	%89 C	89V	0.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	89	Talmaciu RA	III	89	89 E	3.1				
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	89	Talmaciu RA	III	89	89 F	4.8				
<b>89 Total</b>									<b>36.1</b>	<b>35.9</b>			<b>-0.2</b>

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			Dife- rente
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	90	Talmaciu RA	III	90	90 A	30.2	%90 A	90 A	11.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	90	Talmaciu RA	III	90	90 B	2.3	90 B	90 B	1.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	90	Talmaciu RA	III	90			%90 A	90 C	4.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	90	Talmaciu RA	III	90			%90 A	90 D	12.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	90	Talmaciu RA	III	90			%90 A	90 E	4.4	
<b>90 Total</b>									<b>32.5</b>	<b>33.6</b>			<b>1.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	91	Talmaciu RA	III	91	91 A	10.3	91 A	91 A	10.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	91	Talmaciu RA	III	91	91 B	3.7	91 B	91 B	3.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	91	Talmaciu RA	III	91	91 C	4.3	91 C	91 C	2.9	
<b>91 Total</b>									<b>18.3</b>	<b>17.3</b>			<b>-1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	92	Talmaciu RA	III	92	92 A	23.2	92 A	92 A	22.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	92	Talmaciu RA	III	92	92 B	9	%92 B	92 B	2.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	92	Talmaciu RA	III	92	92 C	1.2	92 C+92 A%+92 B%	92 C	1.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	92	Talmaciu RA	III	92	92 D	1	92 D	92 D	1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	92	Talmaciu RA	III	92			%92 B	92 E	0.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	92	Talmaciu RA	III	92			%92 B	92 F	0.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	92	Talmaciu RA	III	92			%92 B	92 G	5.7	
<b>92 Total</b>									<b>34.4</b>	<b>34.7</b>			<b>0.3</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	93	Talmaciu RA	III	93	93 A	39.4	%93 A	93 A	16.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	93	Talmaciu RA	III	93	93 B	2.8	93 B	93 B	4.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	93	Talmaciu RA	III	93	93 C	3.5	93 C	93 C	3.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	93	Talmaciu RA	III	93			%93 A	93 D	3.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	93	Talmaciu RA	III	93			%93 A	93 E	1.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	93	Talmaciu RA	III	93			%93 A	93 F	3.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	93	Talmaciu RA	III	93			%93 A	93 G	8.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	93	Talmaciu RA	III	93			%93 A	93 H	5.3	

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			Dife- rente
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha	
<b>93 Total</b>					<b>45.7</b>					<b>46.8</b>			<b>1.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	94	Talmaciu RA	III	94	94 A	0.8	94 A	94 A	2.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	94	Talmaciu RA	III	94	94 B	36.5	94 B	94 B	34.9	
<b>94 Total</b>					<b>37.3</b>					<b>37.1</b>			<b>-0.2</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	95	Talmaciu RA	III	95	95 A	21.8	95 A	95 A	24	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	95	Talmaciu RA	III	95	95 B	13.3	95 B	95 B	10.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	95	Talmaciu RA	III	95	95 C	3.2	95 C	95 C	3.2	
<b>95 Total</b>					<b>38.3</b>					<b>38.1</b>			<b>-0.2</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	96	Talmaciu RA	III	96	96	44.3	96	96	43.3	
<b>96 Total</b>					<b>44.3</b>					<b>43.3</b>			<b>-1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	97	Talmaciu RA	III	97	97	46.6	97	97	45.2	
<b>97 Total</b>					<b>46.6</b>					<b>45.2</b>			<b>-1.4</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	98	Talmaciu RA	III	98	98	25.7	98	98	25.4	
<b>98 Total</b>					<b>25.7</b>					<b>25.4</b>			<b>-0.3</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	99	Talmaciu RA	III	99	99	33	99	99	32.8	
<b>99 Total</b>					<b>33</b>					<b>32.8</b>			<b>-0.2</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	100	Talmaciu RA	III	100	100	38.3	100	100	38.5	
<b>100 Total</b>					<b>38.3</b>					<b>38.5</b>			<b>0.2</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	101	Talmaciu RA	III	101	101	23.9	101	101	24.1	
<b>101 Total</b>					<b>23.9</b>					<b>24.1</b>			<b>0.2</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	102	Talmaciu RA	III	102	102	28.1	102	102	28.6	
<b>102 Total</b>					<b>28.1</b>					<b>28.6</b>			<b>0.5</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	103	Talmaciu RA	III	103	103 A	11.3	103 A	103 A	11.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	103	Talmaciu RA	III	103	103 B	20.5	103 B	103 B	20.6	
<b>103 Total</b>					<b>31.8</b>					<b>32.4</b>			<b>0.6</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	104	Talmaciu RA	III	104	104	15.9	104	104	16.5	
<b>104 Total</b>					<b>15.9</b>					<b>16.5</b>			<b>0.6</b>

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha	Dife- rente	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	II Lotrioara	105	Talmaciu RA	III	105	105	4.8	105	105	4.9		
<b>105 Total</b>									<b>4.8</b>				<b>4.9</b>	<b>0.1</b>
6684/21.07.2006	-	Avrig	II Lotrioara	115	Talmaciu RA	III	115	115D	4.4	115D	115D	4.4		
<b>115 Total</b>									<b>4.4</b>				<b>4.4</b>	<b>0</b>
6684/21.07.2006	-	Avrig	II Lotrioara	116	Talmaciu RA	III	116	116D	4.2	116D	116D	4.2		
<b>116 Total</b>									<b>4.2</b>				<b>4.2</b>	<b>0</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	119	Talmaciu RA	III	119			119 B%	119 F	8.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	119	Talmaciu RA	III	119	119 A	7	%119 A	119 A	6.8		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	119	Talmaciu RA	III	119	119 B	13.4	119 B%+119 A%+119 D%	119 B	14		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	119	Talmaciu RA	III	119	119 C	0.7	119 C+119 D%	119 C	2.3		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	119	Talmaciu RA	III	119	119 D	5.6	%119 D	119 D	2.8		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	119	Talmaciu RA	III	119	119 E	0.8	119 E	119 E	0.5		
<b>119 Total</b>									<b>27.5</b>				<b>35</b>	<b>7.5</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	120	Talmaciu RA	III	120	120 A	40.5	120 A	120 A	40.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	120	Talmaciu RA	III	120	120 C	2.5	120 C	120 B	2.3		
<b>120 Total</b>									<b>43</b>				<b>42.8</b>	<b>-0.2</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	121	Talmaciu RA	III	121	121	21.4	121	121	21.6		
<b>121 Total</b>									<b>21.4</b>				<b>21.6</b>	<b>0.2</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	122	Talmaciu RA	III	122	122 A	21.1	122 A	122 A	21.1		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	122	Talmaciu RA	III	122	122 B	18.7	122 B	122 B	18.2		
<b>122 Total</b>									<b>39.8</b>				<b>39.3</b>	<b>-0.5</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	123	Talmaciu RA	III	123	123 A	29.7	123 A	123 A	29.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	123	Talmaciu RA	III	123	123 B	2.8	123 B	123 B	3.2		
<b>123 Total</b>									<b>32.5</b>				<b>32.8</b>	<b>0.3</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	124	Talmaciu RA	III	124	124 A	15.9	124 A	124 A	16.3		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	124	Talmaciu RA	III	124	124 B	9.7	124 B	124 B	9.6		

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha	Dife- rente	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	124	Talmaciu RA	III	124	124 C	4.1	124 C	124 C	4.2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	124	Talmaciu RA	III	124	124 D	9.6	124 D	124 D	9.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	124	Talmaciu RA	III	124	124 E	3	124 E	124 E	2.5		
<b>124 Total</b>									<b>42.3</b>				<b>42.1</b>	<b>-0.2</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	125	Talmaciu RA	III	125	125 A	34.6	125 A	125 A	34.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	125	Talmaciu RA	III	125	125 B	7.8	125 B	125 B	7.8		
<b>125 Total</b>									<b>42.4</b>				<b>42.3</b>	<b>-0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	126	Talmaciu RA	III	126	126 A	40.4	126 A	126 A	40.8		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	126	Talmaciu RA	III	126	126A	0.1	126A	126A	0.1		
<b>126 Total</b>									<b>40.5</b>				<b>40.9</b>	<b>0.4</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	127	Talmaciu RA	III	127	127 A	8.1	127 A	127 A	8.3		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	127	Talmaciu RA	III	127	127 B	22	127 B	127 B	21.9		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	127	Talmaciu RA	III	127	127 C	0.8	127 C	127 C	0.8		
<b>127 Total</b>									<b>30.9</b>				<b>31</b>	<b>0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	128	Talmaciu RA	III	128	128 A	32.9	128 A	128 A	32.9		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	128	Talmaciu RA	III	128	128 B	0.7	128 B	128 B	0.8		
<b>128 Total</b>									<b>33.6</b>				<b>33.7</b>	<b>0.1</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	129	Talmaciu RA	III	129	129 A	34	129 A	129 A	33.4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	129	Talmaciu RA	III	129	129 B	7.3	%129 B	129 B	6.9		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	129	Talmaciu RA	III	129	129 C	3.6	129 B%+129 C%	129 C	1.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	129	Talmaciu RA	III	129	129 D	0.6	129 D	129 D	0.4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	129	Talmaciu RA	III	129	129 E	5.4	%129 C	129 E	3.3		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	129	Talmaciu RA	III	129			129 E	129 F	3.8		
<b>129 Total</b>									<b>50.9</b>				<b>49.3</b>	<b>-1.6</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	130	Talmaciu RA	III	130	130 A	7.7	130 A	130 A	7.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	130	Talmaciu RA	III	130	130 B	27	%130 B	130 B	26.2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	130	Talmaciu RA	III	130	130 C	4.4	130 C	130 C	3.9		

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Provenienta	UA	Supraf., ha	Dife- rente
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	130	Talmaciu RA	III	130			%130 B	130 D	1.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	130	Talmaciu RA	III	130			%130 B	130 E	1.2	
<b>130 Total</b>									<b>39.1</b>			<b>40.7</b>	<b>1.6</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	131	Talmaciu RA	III	131	131 A	25	131 A	131 A	26.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	131	Talmaciu RA	III	131	131 B	2.4	131 B	131 B	3.4	
<b>131 Total</b>									<b>27.4</b>			<b>29.6</b>	<b>2.2</b>
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Talmaciu	III Braneasa	132	Talmaciu RA	III	132	132	28	132	132	26.2	
<b>132 Total</b>									<b>28</b>			<b>26.2</b>	<b>-1.8</b>
6684/21.07.2006	-	Avrig	III Braneasa	134	Talmaciu RA	III	134	134D	0.6	134D	134D	0.6	
<b>134 Total</b>									<b>0.6</b>			<b>0.6</b>	<b>0</b>
6684/21.07.2006	-	Avrig	III Braneasa	136	Talmaciu RA	III	136	136D	1.5	136D	136D	1.5	
<b>136 Total</b>									<b>1.5</b>			<b>1.5</b>	<b>0</b>
6684/21.07.2006	-	Avrig	III Braneasa	139	Talmaciu RA	III	139	139D	0.5	139D	139D	0.5	
<b>139 Total</b>									<b>0.5</b>			<b>0.5</b>	<b>0</b>
<b>Grand Total</b>									<b>3496.4</b>			<b>3496.4</b>	<b>0</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 au fost utilizate planuri de bază aerofotogrametrice la scara 1:5000, elaborate de I.G.F.C.O.T. în 1979, după aerofotografierea din 1977.

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

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

Hărțile amenajistice au fost întocmite la scara 1:20 000 și servesc pentru punerea în evidență a unor caracteristici de structură și a principalelor lucrări ce trebuie executate în fondul forestier. Ele au fost întocmite prin vectorizarea planurilor de bază, transpunerea detaliilor amenajistice realizându-se prin metode topografice și cartografice.

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

Tabelul 2.3.1.1

Nr. crt.	Planuri de bază	Scara	Parcele componente	Suprafata fond forestier, ha	Observații
1	L-35-085-A-a-4-II	1:5000	89 B; 90 A	1.7	Foaie volanta
2	L-35-085-A-a-4-IV	1:5000	119 A; 119 B; 119 C; 119 D; 119 E; 119 F; 120 A; 120 B; 121; 122 A; 122 B; 123 A; 123 B; 124 A; 124 C; 124 E; 127 A; 127 B; 127 C; 128 A; 128 B; 129 A; 129 B; 129 C; 129 D; 129 E; 129 F; 130 A; 130 B; 130 C; 130 D; 130 E; 89 B; 90 A; 115D; 134D; 139D	276.8	Foaie volanta
3	L-35-085-A-b-3-I	1:5000	87 A; 88 A; 88 D; 89 A; 89 B; 90 A; 90 B; 90 C; 90 D; 90 E; 91 A; 91 B; 91 C; 92 A; 92 B; 92 C; 92 D; 92 E; 92 F; 92 G; 93 A; 93 B; 93 C; 93 E; 93 F; 93 G; 93 H; 93 F; 93 G; 93 H; 136D	122.2	Foaie volanta
4	L-35-085-A-b-3-II	1:5000	88 A; 93 A; 93 C; 93 D; 93 E; 94 A; 94 B; 95 A; 95 B; 95 C; 96; 93 E; 94 A; 94 B; 95 A; 95 B; 95 C; 96; 97; 98; 99	161.2	Foaie volanta
5	L-35-085-A-b-3-III	1:5000	128 A; 129 A; 130 A; 130 B; 131 A; 131 B; 132; 45 D; 45 E; 46; 47 C; 52; 53; 54 A; 54 B; 55; 56; 64; 65; 66; 85 D; 86 C; 86 D; 87 A; 87 B; 87 C; 88 A; 88 B; 88 C; 88 D; 89 A; 89 B; 89V; 90 E; 91 A; 91 C; 136D	462.3	Foaie volanta
6	L-35-085-A-b-3-IV	1:5000	100; 64; 65; 66; 67 A; 67 B; 68; 69 A; 69 B; 70 B; 71 B; 71 C; 71 D; 72 A; 72 B; 72 C; 73 B; 73 C; 73 D; 75 C; 75 D; 76 A; 76 B; 77 B; 81 A; 81 B; 82 A; 82 B; 82 C; 82 D; 83; 84; 85 A; 85 B; 85 C; 85 D; 86 A; 86 B; 86 C; 86 D; 86 F; 87 C; 88 A; 93 A; 93 C; 94 A; 94 B; 95 A; 96; 97; 94 A; 94 B; 95 A; 96; 97; 99; 136D	518.3	Foaie volanta

Nr. crt.	Planuri de bază	Scara	Parcele componente	Suprafata fond forestier, ha	Observații
7	L-35-085-A-b-4-I	1:5000	99	1.2	Foaie volanta
8	L-35-085-A-b-4-III	1:5000	100; 101; 102; 103 A; 103 B; 104; 105; 75 B; 75 C; 75 D; 76 A; 77 A; 77 B; 78 B; 79 A; 79 B; 79 C; 80 A; 80 B; 81 A; 81 B; 99; 136D	272.7	Foaie volanta
9	L-35-085-A-c-1-IV	1:5000	25 A; 25 B; 25 C; 26 A; 26 B; 27 A; 27 C	72.8	Foaie volanta
10	L-35-085-A-c-2-I	1:5000	14 A; 15 A; 15 B; 16 A; 17; 18; 19 A; 19 B; 19 C; 19 D; 19 E; 19 F; 20 A; 20 B; 21 B	116.7	Foaie volanta
11	L-35-085-A-c-2-II	1:5000	11 B; 11 D; 11 E; 12 A; 12 B; 121; 122 A; 123 A; 124 A; 124 B; 124 D; 125 A; 125 B; 126 A; 126A; 127 A; 127 B; 128 A; 13 A; 13 B; 13 C; 14 A; 14 B; 15 B; 115D; 134D	236.8	Foaie volanta
12	L-35-085-A-c-2-III	1:5000	10 C; 15 B; 16 A; 16 B; 16 C; 20 B; 21 A; 21 B; 22 A; 22 B; 22 C; 22A; 23 A; 23 B; 23 C; 23 D; 23 E; 23 F; 23 G; 23A; 24 A; 24 B; 24 C; 24 D; 24 E; 24 F; 24 G; 24 H; 25 A; 25 C; 5; 6; 7; 8; 9; 136D	322.4	Foaie volanta
13	L-35-085-A-c-2-IV	1:5000	10 A; 10 B; 10 C; 10 D; 11 A; 11 B; 11 C; 11 D; 11 E; 12 A; 14 B; 15 B; 7; 8; 9; 136D	110.3	Foaie volanta
14	L-35-085-A-c-3-II	1:5000	24 E; 25 A; 27 A; 27 B; 27 C; 27 D	22.0	Foaie volanta
15	L-35-085-A-c-4-I	1:5000	1 A; 1 B; 2 A; 2 B; 2 D; 24 E; 25 A; 2N; 3 A; 3 B; 4; 5	146.0	Foaie volanta
16	L-35-085-A-c-4-III	1:5000	1 B	5.1	Foaie volanta
17	L-35-085-A-d-1-I	1:5000	126 A; 126A; 127 A; 127 B; 128 A; 132; 45 A; 45 B; 45 C; 45 D; 45 E; 47 A; 47 B; 47 C; 47 D; 48 A; 48 B; 48 C; 49 A; 49 B; 49 C; 49N; 50 A; 50 B; 50 C; 51 A; 51 B; 51 C; 52; 56; 57 A; 57 B; 58 A; 58 B; 58 C; 58 D; 58 E; 58 F; 58 G; 58A; 58M; 60; 61 B; 64; 65; 115D; 134D	278.1	Foaie volanta
18	L-35-085-A-d-1-II	1:5000	58 E; 58 G; 59 A; 59 B; 59M1; 59M2; 59M3; 60; 61 A; 61 B; 62 B; 62 C; 62 D; 62 E; 62M1; 62M2; 63 A; 63 B; 63 C; 63 D; 63 E; 63M; 64; 64; 67 A; 68; 69 A; 70 A; 70 B; 70 C; 70 D; 70 D; 70M1; 71 A; 71 B; 71 D; 71 E; 71 F; 72 A; 73 A; 73 B; 73 C; 73 D; 73M1; 74 B; 74 C; 74M1; 75 C; 115D; 134D	292.1	Foaie volanta
19	L-35-085-A-d-2-I	1:5000	103 A; 104; 105; 74 B; 74 C; 74M1; 74M2; 74M3; 74P; 75 A; 75 B; 75 C; 77 A; 77 B; 78 A; 78 B; 78 C; 78 D; 79 A; 79 B; 136D	77.7	Foaie volanta
<b>Total</b>				<b>3496,4</b>	

Planurile utilizate sunt cartografiate pe foaie volantă, pe formatele standardizate ale proiecției cartografice în vigoare, la scara 1: 5000.



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

Subparcelarul a fost ridicat în plan, utilizând aparatură de tip GPS, rezultând un total de 1980 puncte, care au fost transpuse pe planurile de bază pentru definitivarea subparcelarului, în vederea determinării suprafețelor pe cale analitică și a realizării hărților de amenajament.

## 2.4. Suprafața fondului forestier

### 2.4.1. Determinarea suprafețelor

Suprafața parcelelor și a subparcelelor a fost determinată prin intermediul calcului analitic, utilizând măsurători specifice prelucrării informatice a planurilor de bază (scanare, georeferențiere și vectorizare). Situația comparativă a suprafeței retrocedate și a celei determinate prin calculul analitic la actuala amenajare este prezentată în tabelul 2.2.3.1.. Diferența de suprafață dintre actele de proprietate și amenajarea actuală este redată în tabelul următor:

Tabelul 2.4.1.1

UP*		Suprafața primită prin acte de proprietate, ha	Suprafața din amenaj. vechi, ha	Suprafața amenaj. actuală, ha	Diferențe față de acte proprietate		IEȘIRI		INTRĂRI	
Nr	Denumire				+	-	Rotunjirea supra fețelor	TOTAL	Rotunjirea suprafețelor	TOTAL
III	Iaru - Conțu	3496,4	3485,2**	3496.40	-	-	-	-	0,00	-

#### NOTA:

- \* U.P. III Iaru - Conțu este la a doua reamenajare în forma aceasta
- \*\* Diferența față de actele de proprietate o face suprafața de drumuri primită ulterior întocmirii amenajamentului

## 2.4.2. Tabelul 1E

Nr. Crt.	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din acte de proprietate ha	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier ha	Semnătura șefului de ocol
	Felul documentului	Nr./data			Definitive			Temporare				
					Intrări	Ieșiri	Sold	Supr	Termen	Data reprimirii		
					ha	ha	ha	ha				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>Titlu de proprietate Oras Talmaciu</b> - nr. 12 localitatea Talmaciu, jud. Covasna	12 din 31.01.2002	Reconstituirea dreptului de proprietate pentru Orașul Talmaciu jud. Sibiu cu păduri din: OS Talmaciu, II Lotrioara, parcelele 45-105 si U.P. III Brăneasa, parcelele 41-67 și 19-132	3478,8	3478,8	-	3478,8	-	-	-	-	-
2	<b>Ordinul Prefectului Judetului Sibiu nr. 871/18.10.2004</b> <b>Proces verbal nr. 430/18.02.2005 incheiat intre Primaria Talmaciu, Primaria Boita si OCPI Covasna</b> <b>Hotararea Consiliului Local Talmaciu nr. 4/10.03.2005</b> <b>Hotararea Consiliului Local Boita nr. 28/31.03.2005</b> <b>Protocol de predare-primire nr. 3145/12.04.2005 incheiat intre Primaria Talmaciu si Primaria Boita</b>		Suprafata initiala a Titlului de proprietate nr. 12 din 31.01.2002 fiind de 13510,95 ha. Ca urmare a aplicarii art. 11 din Legea 7/1996 a Cadastrului si publicitatii imobiliare Comisia pentru delimitarea cadastrala si marcarea hotarului administrativ dintre orasul Talmaciu si comuna Boita a stabilit in urma masuratorilor efectuate cu aparatura GPS (anterior eliberarii titlului de proprietate masuratorile fiind facute cu aparate de teren imprecise) ca suprafata reala de padure este de 13488,5 ha din care 6305.3 ha sa treaca din domeniul public al orasului Talmaciu in domeniul public al comunei Boita. Orasul Talmaciu rămânând cu o suprafata reala de padure, aferenta Titlului de proprietate nr. 12 din 31.01.2002, de 7183,2 ha. In cazul UP III Iaru-Contu suprafata de padure a crescut cu 6,4 ha.	6,4	6,4	-	3485,2	-	-	-	-	-
6	<b>Proces verbal de punere in posesie Oras Talmaciu</b> - nr. 6684 din localitatea Talmaciu, jud. Covasna	6684 din 21.07.2006	Reconstituirea dreptului de proprietate pentru Orașul Talmaciu jud. Sibiu cu suprafata aferenta drumurilor forestiere. Suprafata totala a procesului verbal este de 17,2 ha, aferent UP III Iaru-Conțu fiind 11,2 ha. Ele ramanad ca mijloc fix in custodia OS Avrig, D.S. Sibiu	11,2	11,2	-	3496,4	-	-	-	-	-
<b>Fond forestier U.P. III Iaru - Conțu la 01.01.2013</b>				-	-	-	<b>3496,4</b>	-	-	-	-	-

Nr. Crt.	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din acte de proprietate	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier ha	Semnătura șefului de ocol	
	Felul documentului	Nr./data			Definitive			Temporare					
					Intrări	Ieșiri	Sold	Supr	Termen	Data reprimirii			
					ha	ha	ha	ha					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

### 2.4.3. Utilizarea fondului forestier

Situația fondului forestier pe categorii de folosință este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 2.4.3.1

Nr. crt.	Simbol	Categorია de folosință forestieră	Suprafața totală	
			Ha	%
1	P	Fond forestier total	3496,4	100
1.1	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	3453,5	98,8
1.2	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	0,1	-
1.3	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	0,3	-
1.4	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	13,4	0,4
1.5	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	11,8	0,3
1.6	P.N.	Terenuri neproductive	3,2	0,1
1.7	P.T.	Terenuri scoase temporar din fondul forestier și neprimite	-	-
1.8	P.O.	Ocupații și litigii	14,1	0,4

Suprafața fondului forestier din U.P. III Iaru - Conțu este de 3496,4 ha, iar a terenurilor acoperite cu pădure este de 3453,5 ha. Conform datelor prezentate, rezultă că ponderea pădurii în suprafața totală a fondului forestier (indicele de utilizare) este de 98,8 %.

## 2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

Tabelul 2.4.4.1

*****									
* NR. !		* TOTAL !	!	!	!	!	!	!	*
* !	DENUMIREA INDICATORILOR	*(COL.2+3+4+5) Orașul	!	!	!	!	!	!	AMTI DEȚINĂTORI
* CRT. !		* +5 !	Târnăveni !	!	!	!	!	!	*
* !		* HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	*
*****									
* A !	B	* 1 !	2 !	3 !	4 !	5	*		
*****									
*1.	FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P ) *	3496.4 !	3496.4 !	!	!	*		
*1.1.	TERENURI ACOPERTE CU PADURE	(PD ) *	3453.5 !	3453.5 !	!	!	*		
*1.1. 1!	- RĂȘINOASE	(PR ) *	1825.6 !	1825.6 !	!	!	*		
*1.1. 2!	- FOIOASE	(PF ) *	1627.9 !	1627.9 !	!	!	*		
*1.1. 3!	- RĂȘINĂRII (CULTIVATE SI NATURALE)	(PR ) *	!	!	!	!	*		
*1.2.	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA	(FC ) *	0.1 !	0.1 !	!	!	*		
*1.2. 1!	- HEDINIERE	(FC ) *	0.1 !	0.1 !	!	!	*		
*1.2. 2!	- PLANTAJE	(FC ) *	!	!	!	!	*		
*1.2. 3!	- COLECȚII DENDROLOGICE	(FC ) *	!	!	!	!	*		
*1.3.	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCȚIE SILV.	(PS ) *	0.3 !	0.3 !	!	!	*		
*1.3. 1!	- ARBUȘTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PS ) *	!	!	!	!	*		
*1.3. 2!	- TERENURI HENIRU HRANA VINIȚIULUI	(PS ) *	0.3 !	0.3 !	!	!	*		
*1.3. 3!	- ABE CURĂȚARE	(PS ) *	!	!	!	!	*		
*1.3. 4!	- ABE SĂLĂȚARE	(PS ) *	!	!	!	!	*		
*1.3. 5!	- PASĂVĂRII	(PS ) *	!	!	!	!	*		
*1.3. 6!	- FAZĂRII	(PS ) *	!	!	!	!	*		
*1.3. 7!	- CREȘĂTORII ANIMALE CU BLANA FINA	(PS ) *	!	!	!	!	*		
*1.3. 8!	- CENIRE FRUCTE DE PADURE	(PS ) *	!	!	!	!	*		
*1.3. 9!	- FUNCIE ACHIZIȚII FRUCTE , CIUPERCI	(PS ) *	!	!	!	!	*		
*1.3.10!	- ATELIERE DE ÎMPLĂNTĂRI	(PS ) *	!	!	!	!	*		
*1.3.11!	- SECȚII SI FUNCIE APICOLE	(PS ) *	!	!	!	!	*		
*1.3.12!	- USCĂTORII SI DEPOZITE DE SEMINIE	(PS ) *	!	!	!	!	*		
*1.3.13!	- CIUPERCĂRII	(PS ) *	!	!	!	!	*		
*1.4.	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINIST.FOREST.	(PA ) *	13.4 !	13.4 !	!	!	*		
*1.4. 1!	- SPAȚII DE PRODUCȚIE SILVICĂ SI CAZARE PERS.SILV	(PA ) *	!	!	!	!	*		
*1.4. 2!	- CAI FERATE FORESTIERE	(PA ) *	!	!	!	!	*		
*1.4. 3!	- DRUMURI FORESTIERE	(PA ) *	11.2 !	11.2 !	!	!	*		
*1.4. 4!	- LINII DE PAZA CONTRA INCENDIILOR	(PA ) *	!	!	!	!	*		
*1.4. 5!	- DEPOZITE FORESTIERE	(PA ) *	!	!	!	!	*		
*1.4. 6!	- DIGURI	(PA ) *	!	!	!	!	*		
*1.4. 7!	- CANALE	(PA ) *	!	!	!	!	*		
*1.4. 8!	- ALTE TERENURI	(PA ) *	2.2 !	2.2 !	!	!	*		
*1.5.	TERENURI AFECTARE ÎMPĂDURIRII	(PT ) *	11.8 !	11.8 !	!	!	*		
*1.5. 1!	- CLASA DE REGENERARE	(PT ) *	11.8 !	11.8 !	!	!	*		
*1.5. 2!	- TERENURI ÎNTRATE LEGAL ÎN FOND FORESTIER	(PT ) *	!	!	!	!	*		
*1.6.	TERENURI NEPRODUCTIVE	(EN ) *	3.2 !	3.2 !	!	!	*		
*1.6. 1!	- STĂNCĂRII , ABRUȚIURI	(EN ) *	!	!	!	!	*		
*1.6. 2!	- BOLOVANISURI PIETRISURI	(EN ) *	3.2 !	3.2 !	!	!	*		
*1.6. 3!	- NISĂRIURI (ZBURĂȚARE SI MĂRINE)	(EN ) *	!	!	!	!	*		
*1.6. 4!	- RIPE - RĂVENE	(EN ) *	!	!	!	!	*		
*1.6. 5!	- SARĂTURI CU CRUSTĂ	(EN ) *	!	!	!	!	*		
*1.6. 6!	- MĂCĂRI-SĂCĂRI	(EN ) *	!	!	!	!	*		
*1.6. 7!	- GROPI DE ÎMPRUMUT SI DEPNERI ȘTERILE	(EN ) *	!	!	!	!	*		
*1.7.	FISIE FRONTIERA	(EF ) *	!	!	!	!	*		
*1.8.	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FOND FOREST. NEREPRIM.	(PT ) *	14.1 !	14.1 !	!	!	*		
*****									

După cum se observă din tabelul anterior, din suprafața totală a unității de protecție și producție, 3453,5 ha sunt acoperite cu pădure. Din acestea, 1825,6 ha (53%) sunt acoperite cu rășinoase, restul de 1627,9 ha (47%) reprezentând foioasele.

De asemenea, se observa ca 13,4 ha sunt terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră reprezentă, 11,8 ha sunt terenuri afectare împăduririi și 14,1 ha terenuri scoase temporar din fondul forestier.

## 2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Tabelul 2.4.5.1

* NR. !	DENUMIREA INDICATORILOR	* T O T A L ! (COL. 2+3+4)	Orașul Tâlnăciu	AGRICULT.	ALII DEȚINĂTORI
* RD. !		HA	HA	HA	HA
* A !	B	1	2	3	4
* 1!	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+3)	* 3496.4	3496.4	!	*
* 2!	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	* 3453.5	3453.5	!	*
* 3!	RASINOASE	* 1825.6	1825.6	!	*
* 4!	MOLID	* 1767.4	1767.4	!	*
* 5!	- DIN CARE : IN AFARA AREALULUI	*	!	!	*
* 6!	BRAD	* 30.1	30.1	!	*
* 7!	DUGLAS	* 2.8	2.8	!	*
* 8!	LARICE	* 16.7	16.7	!	*
* 9!	PINI	* 5.4	5.4	!	*
* 10!	FOIOASE (RIND 11+12+15+21)	* 1627.9	1627.9	!	*
* 11!	FAG	* 1292.1	1292.1	!	*
* 12!	STEJARI	* 41.7	41.7	!	*
* 13!	-BUDUCIAT	*	!	!	*
* 14!	-GORUN	* 41.7	41.7	!	*
* 15!	DIVERSE SPECII TARI	* 229.8	229.8	!	*
* 16!	- SAICIM	*	!	!	*
* 17!	- PALTIN	* 78.1	78.1	!	*
* 18!	- FRASIN	* 0.9	0.9	!	*
* 19!	- CIRES	*	!	!	*
* 20!	- NIC	*	!	!	*
* 21!	DIVERSE SPECII MOI	* 64.3	64.3	!	*
* 22!	- TEI	*	!	!	*
* 23!	- FLOP	* 8.3	8.3	!	*
* 24!	- DIN CARE : FLOPI EURAMERICANI	*	!	!	*
* 25!	- SAICII	* 24.8	24.8	!	*
* 26!	- DIN RD. 25 IN ILCA SI DELTA DUNARII	*	!	!	*
* 33!	ALTE TERENURI - TOTAL	* 42.9	42.9	!	*
* 34!	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICI	* 0.1	0.1	!	*
* 35!	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICI	* 0.3	0.3	!	*
* 36!	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRARE FOREST	* 13.4	13.4	!	*
* 37!	TERENURI AFECTATE IMPADURIRII	* 11.8	11.8	!	*
* 38!	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE	* 11.8	11.8	!	*
* 39!	TERENURI NEPRODUCTIVE	* 3.2	3.2	!	*
* 40!	FISIE FRONTIERA	*	!	!	*
* 41!	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	* 14.1	14.1	!	*

Așa cum am mai precizat, rășinoasele ocupă 1825,6 ha adică 53% din suprafața acoperită cu pădure din cadrul fondului forestier din U.P. III Iaru - Conțu. Această suprafață este ocupată în proporție de 96,8% (1767,4 ha) de molid, 1,6% (30,1 ha) de brad, iar restul rășinoaselor ocupă sub 1%.

Dintre foioase, care reprezintă 1627,9 ha (47%), se observă că fagul ocupă 79,4% (1292,1 ha), gorunul este reprezentat pe 2,6% (41,7 ha), diverse specii tari ocupă 14,1 % (229,8 ha), diverse specii moi ocupă 3,9% (64,3 ha).

## 2.5. Enclave

În U.P. III Iaru - Conțu există două enclave prezentate în tabelul de mai jos:

Tabelul 2.5.1

Nr. crt.	Denumirea enclavei	Parcele limitrofe	Suprafața (ha)	Proprietar
1	E6	70	1,5	Locuitori ai comunei Boița
2	E7	102	0,4	Locuitori ai comunei Boița

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

Arondarea suprafețelor din U.P. III Iaru - Conțu pe districte și cantoane este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 2.6.1

Districtul		Canton		Parcele componente	Suprafața (ha)
Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea		
I	Lortioara	1	Pologașu	1 – 27, 136	902,8
		2	Lotrișor	45 – 53; 119 – 132, 134, 139	820,9
		3	Izvorul Mielului	54 – 76	782,5
		4	Mogoș	77 – 105, 116	990,2
TOTAL					3496,4

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

## CAPITOLUL III

### 3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT

#### 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 1948

Arboretele care constituie actuala unitate de protecție și producție, au aparținut până în anul 1890, locuitorilor din comuna Tălmacel. Din anul 1891, aceste păduri au devenit proprietăți de stat. Primele studii foarte sumare au fost întocmite în anii 1905 – 1906. Se dădeau pe atunci relații cu privire doar la suprafețele ce urmau a se parcurge cu tăieri, acestea fiind în exclusivitate cele rase, regenerarea efectuându-se pe cale artificială prin împăduriri cu rășinoase, în special cu molid. Până în anii 1936 – 1937, s-au exploatat pădurile de rășinoase bătrâne.

Lipsa instalațiilor de transport a determinat ca masa lemnoasă rezultată să fie transportată prin plutărit pe valea Lotrioarei până la vărsarea în Olt. În perioada 1936 – 1947, obiectul unor exploatări masive îl constituie arboretele din bazinetul Fărcașu.

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

După anul 1948 când pădurile au intrat în proprietatea statului, gospodărirea pădurilor s-a făcut numai pe bază de amenajamente. Primul amenajament constituit pe baze științifice s-a elaborat în anul 1951, după care la intervale de aproximativ 10 ani au avut loc revizuirii, ultima pentru acestea în calitate de păduri ale statului a fost în anul 1990. În 2003 s-a elaborat un amenajament în forma actuală. La prima amenajare pădurile au fost organizate în MUF – B – Tălmaciu, iar apoi după anul 1960 s-au constituit U.P. – uri, pădurile acestea fiind incluse în U.P II Lotrioara și U.P III Brăneasa.

##### 3.1.2.1. Evoluția constituirii unității de protecție și producție și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară

Constituirea unității de protecție și producție a fost arătată în subcapitolul 2.1.

Referitor la bazele de amenajare nu se pot face prea multe precizări exacte deoarece, așa cum s-a arătat, pentru aceste arborete acesta este al doilea amenajament în forma actuală. Se poate face referire doar la amenajarea precedentă. (tabel 3.1.2.1.1.):



Tabelul 3.1.2.1.1

Anul amenajării	Suprafața U.P. (ha)		Subunități de gospodărire			Regimul	Compoziția țel	Tratamentul	Exploata- abilit. Vârsta exploa- tabilită- ții	Ciclul (ani)
	Totală	Gr.I	Denumirea	Suprafața						
				ha	%					
2003	3475,8	3475,8	“A” – codru regulat	2118,7	62	Codru	44MO 39FA 7DT 4LA 3BR 2DR	T progresive T. succesive T. rase	de protecție 110	110
			“K” – rezervații de semințe	102,1	3	-	90MO 10DT			
			“M” – conservare deosebită	1255,0	35	-	58FA 21MO 8DT 5DR 4BR 3GO 1LA			
<b>Total U.P. 2003</b>	<b>3475,8</b>	<b>3475,8</b>	-	-	-	<b>Codru</b>	<b>44FA 38MO 8DT 3DR 3BR 3LA 1GO</b>	-	-	-
2012	3465,3	3465,3	“A” – codru regulat	2048,4	64	Codru	37 FA 52 MO 7 LA 2 BR 1 PAM 1 DT	T. rase, T.progresive	110	110
			“K” – rezervații de semințe	173,7	2	Codru	69 MO 15 FA 8 LA 8 PAM	-	-	-
			“M” – conservare deosebită	1243,2	34	Codru	61 FA 3 GO 30 MO 2 BR 2 LA 2 DT	-	-	-
<b>Total U.P. 2012</b>	<b>3465,3</b>	<b>3465,3</b>	-	-	-	<b>Codru</b>	<b>45 MO 44 FA 5 LA 2 BR 1 PAM 1 GO 2 DT</b>	-	-	-

Pădurile au fost conduse după următoarele baze de amenajare stabilite la prima amenajare și perfecționate pe parcursul elaborării de noi amenajamente până la ultima amenajare:

- *regim*: codru;
- *tratamente*: tăieri rase, tăieri succesive și tăieri progresive, în funcție de formația forestieră;
- *exploataibilitate*: de protecție, din cauza barajelor hidrotehnice de pe râul Olt, pentru care toate pădurile au fost incluse în grupa I funcțională (1C), pentru asigurarea unui regim normal al scurgerilor de apă fără aluviuni în pâraiele a căror ape se varsă direct în lacurile de acumulare;
- *ciclul*: 110 ani;
- *compoziție țel*: specifică tipurilor naturale de pădure, dar cu influențele modei rășinoaselor, care au fost introduse cu predilecție în făgete;

Concepția în legătură cu modul de gospodărire a evoluat de la un amenajament la altul. Zonarea funcțională a atribuit funcții fiecărui arboret, care apoi au fost grupate în subunități de gospodărire.

În aceste păduri au fost constituite trei subunități de gospodărire și anume:

- A – codru regulat sortimente obișnuite;
- M – protecție deosebită;
- K – rezervații de semințe.

### 3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

Pentru acest U.P. acesta este a doua amenajare în forma actuală. Această suprafață provenită din două UP-uri (acum 10 ani) nu se poate prezenta o reglementare a procesului de producție, deoarece suprafețele care constituie actuala unitate de protecție și producție reprezintă părți din U.P.-urile menționate. Precizăm că și aceste păduri au participat la reglementarea procesului de producție în cadrul SUP „A”. Mărimea posibilității stabilite a fost variabilă de la un deceniu la altul, cuantumul acesteia fiind influențat de existența arboretelor exploataabile.

### 3.2. Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat

Amenajamentul anterior a avut o perioadă de aplicabilitate de 10 ani.

În tabelul 3.2.1. sunt prezentate datele cu privire la prevederile și realizările din deceniul expirat. Datele cu privire la prevederi au fost preluate din amenajamentul vechi din care provine pădurea studiată.

Primul aspect de remarcat este faptul că volumul total de extras în amenajamentul vechi a fost exploatat în doar 60 %.

## Prevederile și realizările amenajamentului expirat

Tabelul 3.2.1

Anul	Prevederi (P)	Impăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		Accidentale I		Accidentale II		Produse principale		Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
	Realizări (R)	ha/an	ha/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an
				%													
2003	R	2,4	12,0	65,0	725	142,8	1501	4,3	68	0,4	51	8,9	818			739,2	765
2004	R	1,75	4,0	20,0	24	31,1	658	13,5	134	2,3	124	27,0	4392		361	357,7	743
2005	R	2,83		58,2	480	22,1	675	14,8	371	2,5	111	23,0	1862			1046,4	996
2006	R	7	5,9	2,0	14	53,4	815	18,8	636	3,5	35	38,4	3846		121	1558,0	1047
2007	R	9,74	13,1	6,1	68	20,4	192	8,6	518	1,2	68	16,7	3464	11,7	443	108,7	60
2008	R	3,6	16,2	21,0	210	22,5	601	7,0	427	1,8	76	27,1	7389	17,5	513	22,6	96
2009	R	5,5		2,0	25	13,7	286	6,7	974	0,9	54	27,8	6763	40,5	1261	113,0	52
2010	R	14,7		1,0	13	14,0	151	12,7	791	1,2	123	30,2	6966	59,5	1912	1078,4	793
2011	R	9,7				80,7	2278	22,9	1123	5,4	371	48,5	5206	89,5	4416	823,1	515
2012	R	8,6		24,2	281	32,6	1578	7,0	970	0,5	66	28,1	5480	31,1	1127		
Total	R	65,82	51,2	199,5	1840	433,3	8735	116,3	6012	19,7	1079	275,7	46186	249,8	10154	5847,1	5067
Media	<b>R</b>	<b>6,6</b>	<b>5,1</b>	<b>20,0</b>	<b>184,0</b>	<b>43,3</b>	<b>873,5</b>	<b>11,6</b>	<b>601,2</b>	<b>2,0</b>	<b>107,9</b>	<b>27,6</b>	<b>4618,6</b>	<b>25,0</b>	<b>1015,4</b>	<b>584,7</b>	<b>506,7</b>
	<b>P</b>	<b>9,2</b>	<b>5,1</b>	<b>20,3</b>	<b>192</b>	<b>180,2</b>	<b>3612</b>					<b>27,7</b>	<b>6500</b>	<b>54,7</b>	<b>1952</b>	<b>912,1</b>	<b>793</b>
	<b>%</b>	<b>72</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>96</b>	<b>24</b>	<b>24</b>					<b>100</b>	<b>71</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>64</b>	<b>64</b>
m <sup>3</sup> /ha	R				9,2		20,2						167,5		40,6		9,3
m <sup>3</sup> /ha	P				9,5		20,0						234,7		35,7		0,9

### 3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

Analizând evoluția de ansamblu a fondului forestier prin prisma principalelor elemente care-l caracterizează și a măsurilor propuse de amenajamente se desprind următoarele concluzii:

- măsurile propuse de amenajamente au fost adecvate stării reale a arboretelor în fiecare perioadă în raport cu dezvoltarea în perspectivă a acestora;
- diferențele care au apărut de-a lungul timpului, între prevederile amenajamentului și realizări au avut, de regulă, cauze obiective;
- degajările și curățirile s-au executat 100%.
- Răriturile propuse au fost executate doar 24%, cea ce se compensează cu produsul accidentale II.
- nerealizarea posibilității produse principale se datorează u.a.-urilor unde au fost propuse mai multe intervenții de tăieri rase în parchete mici. Plantațiile după unele parchete tăiate, nu au atins starea de masiv nefiind posibilă alăturarea parchetelor.
- Împăduririle au cunoscut un procent de realizare de 72%, care este în concordanță cu executarea tăierilor principale.

În deceniul expirat nu au fost propuse instalații forestiere (drumuri) și nici nu au fost executate.

#### 3.3.1. Evoluția structurii pădurilor

Deoarece toate datele accesibile referitoare la acest subiect sunt la nivelul fostelor U.P. - uri, prezentarea lor nu mai are nici o relevanță pentru analiza evoluției structurii pădurilor studiate.

Totuși, se pot trage unele concluzii cu caracter general:

- structura pe clase de vârstă a fost și este dezechilibrată;
- compoziția este diferită de optim, cu proporția speciilor pioniere peste normal în defavoarea laricelui.

## CAPITOLUL IV

### 4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

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

Lucrările de amenajare din vara anului 2012, au avut ca scop elaborarea unui nou studiu care să reflecte situația actuală.

Culegerea datelor referitoare la arboret s-a făcut conform normelor de amenajare în vigoare, pe fișe tip de descriere parcelară, în urma observațiilor și măsurărilor efectuate, în cadrul piețelor de probă constituite în fiecare arboret.

Datele referitoare la tipul de stațiune, tipul de pădure și tipul de sol au fost preluate din vechiul amenajament fiind aduse îmbunătățiri acolo unde s-au constatat neconcordanțe. Pentru arboretele exploatabile, față de celelalte arborete s-au cules și date referitoare la calitate și la semințis. Arboretele care formează obiectul tăierilor în acest deceniu au fost inventariate statistic sau integral, volumul lor fiind determinat pe baza acestor inventarieri. Situația aceasta este prezentată în partea a III-a la 15.1.4..

Datele obținute au fost prelucrate pe calculator, rezultând descrierea parcelară și calculul posibilității de produse principale și secundare, structura fondului de producție, date referitoare la cadrul natural, fiind totodată elaborate planuri de recoltare și cultură.

#### 4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție

##### 4.2.1. Geologie - litologie

Substratul litologic este format din șisturi cristaline având ca roci predominante micașisturile și paragneisele. Partea inferioară a unității se caracterizează prin apariția șisturilor sericito – cloritoase și a cuarțitelor.

În condițiile acestui substrat au rezultat solurile menționate la subcapitolul 4.3.

##### 4.2.2. Geomorfologie

U.P. III Iaru - Contu este situat în Carpații Meridionali pe versantul nord-estic al masivului Lotru.

Unitatea geomorfologică predominantă este versantul. Configurația terenului este ondulată, mai rar frământată.

Altitudinea maximă se află în unitatea amenajistică 1B – 1755 m, iar cea minimă în unitatea amenajistică 105 – 470 m. Altitudinea medie este de 1110 m.

Pe categorii altitudinale situația este următoarea:

între:	470 m - 600 m:	10,3 ha	
	600 m - 800 m:	354,2 ha	- 10%
	800 m - 1000 m:	506,8 ha	- 15%
	1000 m - 1200 m:	763,2 ha	- 22%
	1200 m - 1400 m:	1270,9 ha	- 36%
	1400 m - 1600 m:	548,4 ha	- 16%
	1600 m - 1755 m:	42,6 ha	- 1%
	<b>Total</b>	<b>3496,4 ha</b>	<b>100%</b>

Temperaturile scad odată cu creșterea altitudinii iar precipitațiile sporesc pe măsura creșterii acesteia, ambele având influențe directe în ce privește dezvoltarea vegetației. Altitudinea influențează și formarea solurilor și disponerea lor în spațiu.

Repartiția suprafețelor în funcție de categoriile de expoziție este următoarea:

- însorită :	- 1189,4 ha – 34%
- parțial însorită :	- 1471,0 ha – 42%
- umbrată :	- 836,0 ha – 24%
<b>Total</b>	<b>3469,4 ha - 100%</b>

Orientarea generală a unității de protecție și producție se datorează sensului de parcurgere al pâraielor mai însemnate.

Expoziția dominantă este parțial însorită.

Expozițiile influențează plusul și minusul de căldură, fenomenul de evapotranspirație care oricum aici este redus, deoarece nu se înregistrează temperaturi ridicate în toată perioada de vegetație ci în perioade restrânse din timpul lunii iulie.

Pe categorii de înclinare, situația este următoarea:

- până la 16 <sup>g</sup>	- 37,7 ha – 1%
- între 16-30 <sup>g</sup>	- 1296,9 ha – 37%
- între 30-40 <sup>g</sup>	- 2060,4 ha – 59%
- peste 40 <sup>g</sup>	- 101,4 ha – 3%
<b>Total</b>	<b>3469,4 ha - 100%</b>

Înclinarea influențează în mod direct înrădăcinarea arborilor, regimul apei (înmagazinarea în sol și scurgerea), apariția fenomenelor de eroziune și profunzimea solurilor.

Configurația terenului este ondulată.

#### 4.2.3. Hidrologie

Teritoriul studiat este situat în partea mijlocie și superioară a bazinului pârâului Lotrioara. Orografia acestuia, fragmentarea terenului, substratul geologic și precipitațiile au favorizat dezvoltarea unei rețele hidrografice bogate. Lotrioara colectează următoarele cursuri de apă mai importante: Fărcașu, Sterpu, Pârâul Cailor, Valea Mohanului, Gruiu Scurt, Valea Rea, Sasu, Târșea, Barna, Cerbu, Mogoș, Muma, Stroești, Tomșa, Dihoru.

Datorită rocilor compacte și gradului ridicat de împădurire, scurgerea apei cu aluviuni în suspensie are valori mici, având un regim hidric de tip carpatic. Regimul hidrologic este echilibrat, permanent aprovizionat cu apă, cu caracter slab torențial, are o distribuție uniformă și asociat cu celelalte condiții staționale, asigură condiții favorabile dezvoltării vegetației forestiere. Alimentarea vegetației cu apă se face mai mult pe cale pluvio - nivală.

#### 4.2.4. Climatologie

Din punct de vedere climatic, conform “Monografiei geografice a R.P.R.”, U.P. III Iaru - Conțu, este situat în sectorul de climă de munte – clima munților mijlocii, favorabilă pădurilor (IV C), caracterizat printr-un regim moderat al oscilațiilor de temperatură, umiditate relativă ridicată în timpul verii și precipitații abundente.

După Koppen, unitatea de protecție și producție aparține provinciei climatice D.f.b.K., unde:

\* D - temperatura lunii celei mai reci este sub 3<sup>0</sup>C, iar în luna cea mai caldă este mai mare de 10<sup>0</sup>C;

- \* f - zonă permanent umedă;
  - \* b - temperatura lunii celei mai calde este mai mică de 22<sup>0</sup>C, iar cel puțin 4 luni, temperatura este mai mare de 10<sup>0</sup>C;
  - \* K - iarnă rece, temperatura medie anuală < 18<sup>0</sup>, temperatura lunii celei mai calde < 18<sup>0</sup>C.
- Încadrarea climatică după Köppen, are un caracter general, aceasta necaracterizând în totalitate particularitățile locale ale regimului climatic.
- Caracteristicile climei sunt date de regimul termic, regimul pluviometric și cel eolian.
- Această încadrare nu poate reflecta concret zonalitatea verticală, astfel încât climatul local-stațional este determinat de formele de relief, diferențele de altitudine, expoziție, direcția și intensitatea vânturilor, care duc la unele variații față de valorile medii.

#### 4.2.4.1. Regimul termic

Unitatea de protecție și producție aparține sectorului de climă temperat continentală, moderată, cu ierni deosebit de reci, având temperatura lunii celei mai reci -ianuarie între (-3<sup>0</sup>C) și (-5<sup>0</sup>C), iar temperatura lunii celei mai calde-iulie între 18 – 20<sup>0</sup>C.

Durata sezonului de vegetație este de 150 de zile în zonele altitudinale mai joase și de circa 130 de zile în zonele altitudinale înalte.

#### 4.2.4.2. Regimul pluviometric

Cantitatea de precipitații variază de la 460 mm, în etajul deluros de gorunete, goruneto – făgete și făgete, până la 860 mm, în etajele montan de molidișuri și montan de amestecuri cu o medie anuală de 660 mm, atingând maxima vara (iunie) 275 mm și minima iarna (februarie) 86 mm.

În ansamblu, regimul pluviometric este favorabil dezvoltării vegetației forestiere, deoarece cele mai multe precipitații cad în timpul sezonului de vegetație.

#### 4.2.4.3. Regimul eolian

Vânturile cele mai frecvente și cu intensitatea cea mai mare bat dinspre nord-vest, uneori ating viteze de 18m/s, ceea ce mărește pericolul doborâturilor de vânt. În momentul de față este afectată suprafața de 642,9 ha din care doborâturi izolate 554,2 ha și destul de frecvente pe 88,7 ha.

#### 4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice. Concluzii

Un indicator sintetic al datelor climatice este indicele de ariditate de Martonne

$$Ia = P/(T+10) = 33 \text{ în care:}$$

P – precipitații medii anuale

T – temperatura medie anuală

care arată că în condițiile climatice date vegetația valorifică în mod corespunzător bonitatea stațională, între productivitatea arboretelor și bonitate fiind o corespondență aproape perfectă. Factorul ecologic cu efectele cele mai defavorabile dezvoltării pădurii este vântul care până acum nu a produs pagube mari, dar având în vedere altitudinea la care sunt situate arboretele precum și specia dominantă - molidul care formează arborete pure pe mari suprafețe, pericolul producerii unor doborâturi de vânt, de amploare se menține. În capitolul 8 sunt prezentate măsurile care se impun împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă.

### 4.3. Soluri

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

Condițiile geologice, geomorfologice și climatice, precum și cele de vegetație au condus la formarea unei game variate de soluri. Evidența tipurilor de sol identificate în U.P. este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 4.3.1.1

Nr crt.	Clasa de soluri	Tipul de sol	Subtipul de sol	Cod	Succesiunea orizonturilor	Suprafața	
						ha	%
1	Argiluvisoluri (Luvosoluri)	Brun luvic (Luvisol)	litic	2405	Ao – El – Bt – C	69,1	2,0
<b>Total luvosoluri</b>						<b>69,1</b>	<b>2,0</b>
2	Cambisoluri (Cambisoluri)	Brun eumezobazic (Eutricambosol)	tipic	3101	Ao – Bv – C	1029,7	29,5
			litic	3107	Ao – Bv – R	640,8	18,3
		Brun acid (Districambosol)	tipic	3301	Ao – Bv – C	1470,9	42,1
			litic	3305	Ao – Bv – R	83,5	2,4
<b>Total cambisoluri</b>						<b>3224,9</b>	<b>92,2</b>
3	Spodosoluri (Spodisoluri)	Brun feriiluvial (Prepodzol)	Tipic	4101	Aou – Bs – C	11,2	0,3
			Tipic	4201	Ao – Es – Bhs – C	124,1	3,5
		Podzol (Podzol)	Feriiluvial	4202	Ao – Es – Bhs – R	34,0	1,0
<b>Total spodisoluri</b>						<b>169,3</b>	<b>4,8</b>
4	Soluri neevoluate (Protisoluri)	Aluvial (Aluvisol)	tipic	9501	Ao – R	2,0	0,1
<b>Total soluri neevoluate</b>						<b>2,0</b>	<b>0,1</b>
5	Alte terenuri fără vegetație forestieră					31,1	0,9
<b>TOTAL GENERAL</b>						<b>3496,4</b>	<b>100</b>

În scopul verificării tipurilor de sol s-au executat profile de control.

Prin studiul solurilor pe teren s-au recoltat date necesare descrierii acestora din punct de vedere genetic, edafic, al aprovizionării cu apă, material parental și unitatea de relief, toate acestea influențând într-un sens sau altul dezvoltarea vegetației forestiere și a păturii erbacee.

Din analiza datelor prezentate în tabelul 4.3.1.1. se constată că în cadrul U.P. III Iaru - Conțu avem patru clase de soluri: argiluvisoluri (luvosoluri), cambisoluri (cambisoluri), spodosoluri (spodisoluri) și soluri neevoluate (protisoluri).

#### 4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

**Brun luvic (Luvisol)** a fost identificat pe 69,1 ha și are ca element de diagnoză orizonturile El și Bt, roca situată în primii 50 de cm, cu un grad de saturație în baze scăzut până la 50%, de aceea pH-ul scade uneori sub 5,0.

Condițiile climatice în care se formează aceste soluri sunt cele corespunzătoare climatului temperat cu influențe oceanice și se caracterizează prin temperaturi medii anuale cuprinse între 7 – 10 °C și precipitații medii între 460 și 700 mm. Indicii anuali de ariditate variază între 35 și 55, iar regimul hidric este de tip percolativ.

Vegetația sub care se formează este alcătuită din păduri de gorun și fag, cu floră mai acidofilă.

Textura este mijlocie – fină, diferențiată pe profil, cu un indice de diferențiere structurală cuprins între 1,2 – 1,5.



Datorită prezenței rocii apa nu este reținută pe profil și în perioadele de secetă vegetația suferă din lipsa apei. Apa din precipitații devine factor compensator.

Bonitatea este mijlocie pentru gorun și fag.

**Brun eumezobazic (Eutricambosol)** este prezent pe 1554,4 ha și are ca element de diagnoză prezența orizontului B cambic, având gradul de saturație în baze V peste 55% și culori și nuanțe mai deschise.

Au fost identificate două subtipuri de sol : tipic – 1470,9 ha și litic pe 82,6 ha.

Climatul caracteristic este de tip temperat, cu temperaturi medii anuale cuprinse între 6 – 10°C și precipitații între 600 și 1000 mm, indicii de ariditate având valori peste 35.

Vegetația sub care se formează este alcătuită din păduri de amestec, în special cu brad, păduri de foioase, bogate în floră de mull.

Solurile brun eumezobazice au următorul profil: A<sub>0</sub>-B<sub>v</sub>-C(R). Tranziția între orizonturi este difuză. Structura este glomerulară și o textură, nediferențiată pe profil, variabilă, în funcție de substratul pe care sau format.

Fertilitatea acestui tip de sol este bună, arboretele realizează productivitate mijlocie și superioară.

**Brun acid (Districambosol)** a fost identificate pe o suprafață de 1670,5 ha.

Au fost identificate două subtipuri de sol: tipic – 1029,7 ha și litic – 640,8 ha.

Pe aceste soluri sunt instalate păduri de amestec, cu participarea fagului în proporție de 20 – 70% și molidișuri pure. Aceste soluri se întâlnesc din aval până la mijlocul teritoriului, pe versanți parțial însoriți și însoriți uneori, în funcție de înclinarea terenului și altitudine, cu început slab de podzolire.

Climatul umed și răcoros alături de materialul parental (sărac în minerale calcice și feromagneziene) favorizează acidifierea solului determinând, astfel, o activitate a microorganismelor destul de redusă, iar transformarea resturilor devine greoaie.

Circuitul biologic este activ, humusul care se transformă de tip mull – moder, regimul de umiditate și consistența sunt bune. Din punct de vedere al troficității, se încadrează în categoria solurilor submezobazice până la mezotroifice. Volumul fiziologic util are valori medii, sau chiar mici în cazul subtipului litic.

Înclinarea terenului are o importanță foarte mare în formarea unor soluri profunde, aerate, bine drenate.

Aciditatea excesivă a solurilor situate în amonte (pH – 4,5), volumul edafic mic (0,40), minimumul de căldură și plusul de umiditate oferă condiții mijlocii și chiar inferioare ca bonitate, în special pe versanții umbriți.

Solurile brune acide au următorul profil : A<sub>0</sub>-B<sub>v</sub>-C(R). Orizontul B<sub>v</sub> are culori brune cu nuanțe gălbui și structură poliedrică.

Textura este ușoară – mijlocie, nediferențiată pe profil, pH < 5, iar gradul de saturație în baze V < 55 în orizontul A<sub>0</sub>. Bonitatea este în general mijlocie, dar și inferioară în cazul celor litice.

**Brun feriluvial (Prepodzol tipic)** a fost identificat pe 11,2 ha, prezintă ca orizont de diagnoză, un orizont Bs, situat sub un orizont A<sub>0</sub>.

În general, ele se întâlnesc pe substrate sărace în minerale calcice (șisturi cristaline) cu un conținut de argilă sub 30%. În condițiile unui climat umed și răcoros, în care s-au format, alterarea mineralelor primare este intensă, sub acțiunea acizilor organici și fulvici, rezultând un orizont Bs.

Sucesiunea orizonturilor este: A<sub>0</sub>u-Bs(Bhs)-C. Orizontul A<sub>0</sub>u are culori cenușii-negricioase și prezintă grăunți de cuarț, fiind foarte clar delimitat de orizontul Bs.

Orizontul Bs are grosimi variabile și culori brune-ruginii în partea superioară și ruginiu-gălbui spre partea inferioară. Textura mijlocie (nisipo – lutoasă) nu este diferențiată pe profil, reacția fiind acidă tinzând uneori spre puternic acidă.

**Podzol** a fost identificat pe o suprafață de 158,1 ha, în partea superioară a unității.

Au fost identificate două subtipuri de sol : tipic – 124,1 ha și feriiluvial – 34,0 ha. Succesiunea orizonturilor pe profil este următoarea: Ao – Es - Bhs –C(R)

Acestea se găsesc într-o stare avansată de degradare argiloiluvială, conțin humus brut și sunt puțin profunde sau chiar superficiale. Se întâlnesc la cele mai mari altitudini din unitate.

Sunt puternic acide (pH = 4,0), oligotrofe și extrem oligotrofe, cu elemente nutritive blocate pe profil în stratul de moder sau humus brut.

Activitatea microbiologică este foarte slabă, iar circuitul elementelor nutritive foarte lent. Acțiunea temperaturilor foarte scăzute, coroborate cu acțiunea precipitațiilor, face ca pe aceste soluri să nu se înregistreze decât clase inferioare de producție ale arboretelor.

**Soluri neevoluate (Aluvial)** a fost identificat pe 2,0 ha. Are ca element de diagnoză un orizont A slab format, urmat direct de materialul parental sau roca mamă.

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

Tabelul 4.3.3.1

*****															
* SOLURI SI UNITATI AMENAJISTICE *															
*****															
* 00															
	0000														
	2N	22A	23A	49N	58A	58M	59M1	59M2	59M3	62M1	62M2	63M	70M1	73M1	74M1
	74M2	74M3	74P	89V	115D	116D	126A	134D	136D	139D					
	Total subtip sol			25 UA	31.1 HA										
	Total			tip sol	25 UA	31.1 HA									
* 24	Brun luvic														
	2405	litic													
	73 B	74 B	75 A 105												
	Total subtip sol			4 UA	69.1 HA										
	Total			tip sol	4 UA	69.1 HA									
* 31	brun eumezobazic														
	3101	tipic													
	11 E	45 D	46	47 C	47 D	49 B	49 C	50 B	50 C	51 B	51 C	52	55	56	57 B
	58 C	58 E	59 A	60	61 B	62 B	62 C	62 D	62 E	63 B	63 C	63 D	64	65	66
	67 B	68	69 A	69 B	70 C	71 B	71 C	71 D	71 E	72 A	72 B	72 C	73 D	75 C	75 D
	76 B	77 B	78 A	78 B	78 D	79 B	80 B	82 C	83	84	85 A	85 B	85 C	85 D	86 B
	86 C	86 D	86 F	125 B	127 B	128 A									
	Total subtip sol			66 UA	1029.7 HA										
	3107	litic													
	45 A	45 B	45 C	47 A	47 B	48 A	48 B	48 C	49 A	50 A	51 A	57 A	58 A	58 B	58 D
	58 G	59 B	61 A	63 A	63 E	67 A	70 B	70 D	71 A	71 F	73 C	74 C	75 B	76 A	77 A
	78 C	79 A	79 C	80 A	81 A	81 B	82 A	82 B	82 D	86 A	95 A	96	97	98	99
	100	101	102	103 A	103 B	104									
	Total subtip sol			51 UA	640.8 HA										
	Total			tip sol	117 UA	1670.5 HA									
* 33	brun acid														
	3301	tipic													
	4	5	6	7	8	9	10 A	10 B	10 C	10 D	11 A	11 B	11 C	11 D	12 A
	13 C	14 A	14 B	15 A	15 B	16 A	16 B	16 C	17	18	19 A	19 B	19 C	19 D	19 E
	19 F	20 A	20 B	21 A	21 B	22 A	22 B	22 C	23 A	23 B	23 C	23 D	23 E	23 F	23 G
	24 A	24 B	24 C	24 D	24 E	24 F	24 G	24 H	25 A	25 B	25 C	45 E	53	54 A	54 B
	87 A	87 B	87 C	88 A	88 B	88 C	88 D	89 A	89 B	90 B	90 C	90 D	90 E	91 A	91 B
	91 C	92 A	92 B	92 C	92 D	92 E	92 F	92 G	93 A	93 B	93 C	93 D	93 E	93 F	93 G
	93 H	94 B	95 B	95 C	119 A	119 B	119 C	119 D	119 E	119 F	120 A	120 B	121	122 A	122 B
	123 A	123 B	124 A	124 C	124 D	124 E	125 A	127 C	128 B	129 A	129 B	129 C	129 D	129 E	129 F
	130 A	130 B	130 C	130 D	130 E	131 A	131 B	132							
	Total subtip sol			128 UA	1470.9 HA										
	3305	litic													
	12 B	13 A	13 B	94 A	124 B	126 A	127 A								
	Total subtip sol			7 UA	83.5 HA										
	Total			tip sol	135 UA	1554.4 HA									
*****															

```

*****
*   S O L U R I   S I   U N I T A T I   A M E N A J I S T I C E   *
*****
* 41 brun feriiluvial *
*     4101 tipic *
*     90 A *
* *
* Total subtip sol 1 UA 11.2 HA *
* *
* Total tip sol 1 UA 11.2 HA *
* *
* 42 podzol *
*     4201 tipic *
*     1 A 2 A 3 A 26 A 26 B 27 A 27 B 27 C 27 D *
* *
* Total subtip sol 9 UA 124.1 HA *
*     4202 feriiluvial *
*     1 B 2 B 2 D 3 B *
* *
* Total subtip sol 4 UA 34.0 HA *
* *
* Total tip sol 13 UA 158.1 HA *
* *
* 95 Aluvial *
*     9501 tipic *
*     58 F 70 A 73 A *
* *
* Total subtip sol 3 UA 2.0 HA *
* *
* Total tip sol 3 UA 2.0 HA *
* *
* Total UP 298 UA 3496.4 HA *
*****

```

## 4.4. Tipuri de stațiune

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

Teritoriul U.P. III Iaru-Conțu este situat în cinci etaje fitoclimatice:

- » Etajul deluros de gorunete, făgete și amestecuri dintre acestea (FD 3) – 76,1 ha – 2,2 %;
- » Etajul montan – premontan de făgete (FM 1 + FD 4) – 1102,5 ha – 31,7 %;
- » Etajul montan de amestecuri (FM 2) – 1202,8 ha – 34,8 %;
- » Etajul montan de molidisuri (FM 3) – 1789,0 ha – 51,3 %;
- » Etajul subalpin (FSa) – 34,0 ha – 1,0 %;

În tabelul 4.4.1.1. sunt prezentate tipurile de stațiune întâlnite în unitatea de producție, suprafața ocupată de acestea, precum și categoriile de bonitate în care se încadrează.

Tabelul 4.4.1.1

Nr. crt.	Tipul de stațiune		Suprafața		Categorია de bonitate (ha)			Tipuri și subtipuri de sol
	Codul	Diagnoza	ha	%	Superioară	Mijlocie	Inferioară	
<b>Etajul Subalpin(Fsa)</b>								
1	1320	Montan presubalpin de molidișuri, Bi, podzolic, cu humus brut și Vaccinium	34,0	1,0	-	-	34,0	4202
<i>Total Fsa</i>			<b>34,0</b>	<b>1,0</b>	-	-	<b>34,0</b>	-
<b>Etajul montan de molidișuri (FM<sub>3</sub>)</b>								
2	2311	Montan de molidișuri Pi, podzolic cu humus brut, edafic submijlociu și mic, cu Vaccinium	15.2	0.4	-	-	15,2	4101 4201
3	2312	Montan de molidișuri Pm, brun podzolic-podzol brun edafic submijlociu-mijlociu, cu Hylocomium	128.7	3.7	-	128.7	-	4201
4	2331	Montan de molidișuri Pi, brun acid edafic mic, cu Oxalis-Dentaria, ± acidofile	13.3	0.4	-	-	13.3	3301
5	2332	Montan de molidișuri Pm, brun acid edafic submijlociu, cu Oxalis-Dentaria, ± acidofile	658.1	19,0	-	658.1	-	3301 3305
6	2333	Montan de molidișuri Ps, brun ac. și andosol edafic mare și mijlociu cu Ox.-Dent., ± acidof.	234.6	6.8	234.6			3301
<i>Total FM<sub>3</sub></i>			<b>1049,9</b>	<b>30,3</b>	<b>234,6</b>	<b>786,8</b>	<b>28,5</b>	
<b>Etajul montan de amestecuri (FM<sub>2</sub>)</b>								
7	3332	Montan de amestecuri Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria	1022.3	29,5		1022.3		3101 3107 3301 3305
8	3333	Montan de amestec Ps, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria	178.5	5.1	178.5			3301 3101
9	3730	Montan de amestec Pm, aluvial moderat humifer	2,0	0.1		2,0		9501
<i>Total FM<sub>2</sub></i>			<b>1202,8</b>	<b>34,8</b>	<b>178,5</b>	<b>1024,3</b>	<b>0</b>	
<b>Etajul montan - premontan de fâgete (FM<sub>1</sub> + FD<sub>4</sub>)</b>								
10	4410	Montan-premontan de fâgete Pi, brun edafic mic, cu Asperula-Dentaria	8.2	0.2			8,2	3107
11	4420	Montan-premontan de fâgete Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria	1023.7	29.5		1023,7		3101 3107
12	4430	Montan-premontan de fâgete Ps, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria	70.6	2.0	70,6			4430
<i>Total FM<sub>1</sub> + FD<sub>4</sub></i>			<b>1102,5</b>	<b>31,7</b>	<b>70,6</b>	<b>1023,7</b>	<b>8,2</b>	
<b>Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD<sub>3</sub>)</b>								
13	5131	Deluros de gorunete Pi, podzolit edafic mic, cu Cytisus-Genista	15.9	0.5			15,9	2405 3101
14	5132	Deluros de gorunete Pm, podzolit edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite ± Luzula	60.2	1.7		60,2		2405
<i>Total FD<sub>3</sub></i>			<b>76,1</b>	<b>2,2</b>		<b>60,2</b>	<b>15,9</b>	-
<b>Total general</b>			<b>3465,3</b>		<b>483,7</b>	<b>2895,0</b>	<b>86,6</b>	-
			-	<b>100</b>	<b>14,0</b>	<b>83,5</b>	<b>2,5</b>	

În cadrul unității de protecție și producție studiată s-au identificat 14 tipuri de stațiune, 3 fiind de bonitate superioară, 6 fiind de bonitate mijlocie și 5 fiind de bonitate inferioară.

Cele mai răspândite tipuri de stațiune sunt: „Montan-premontan de fâgete Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria”, și Montan de amestecuri Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria cu câte 29,5%, urmate de „Montan de molidișuri Pm, brun acid edafic submijlociu, cu Oxalis-Dentaria, ± acidofile”, care ocupă 19,0% din suprafață. Restul tipurilor de stațiune identificate sunt prezente sub 10% din suprafață.

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

Descrierea tipurilor de stațiuni se va face detaliat în studiul general.

## 4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune

Tabelul 4.4.3.1

*****															
TS	UNITATI AMENAJISTICE														
*****															
	2N	22A	23A	49N	58A	58M	59M1	59M2	59M3	62M1	62M2	63M	70M1	73M1	74M1
	74M2	74M3	74P	89V	115D	116D	126A	134D	136D	139D					
	TOTAL TS: 25 UA 31.1 HA														
1320	1 B	2 B	2 D	3 B											
	TOTAL TS: 4 UA 34.0 HA														
2311	27 B	90 A													
	TOTAL TS: 2 UA 15.2 HA														
2312	1 A	2 A	3 A	26 A	26 B	27 A	27 C	27 D	119 F						
	TOTAL TS: 9 UA 128.7 HA														
2331	91 B	92 B	92 E	92 F	92 G										
	TOTAL TS: 5 UA 13.3 HA														
2332	4	5	6	7	8	10 C	10 D	11 D	19 B	20 A	21 A	22 A	23 A	23 B	23 D
	23 E	23 F	23 G	24 A	24 B	24 C	24 D	24 E	24 F	24 G	24 H	25 A	25 B	25 C	54 B
	87 B	88 B	88 C	88 D	89 A	89 B	90 B	90 C	90 D	90 E	91 A	91 C	92 A	92 C	92 D
	93 A	93 B	93 C	93 D	93 E	93 F	93 G	93 H	94 A	94 B	95 B	95 C	119 A	119 B	119 C
	119 D	119 E	120 B	122 B	123 B	124 C	124 E	127 C	128 B	129 B	129 C	129 D	129 E	129 F	130 B
	130 C	130 D	130 E												
	TOTAL TS: 78 UA 658.1 HA														
2333	15 B	16 A	16 B	16 C	17	19 A	19 C	19 D	19 E	19 F	20 B	21 B	22 B	22 C	23 C
	TOTAL TS: 15 UA 234.6 HA														
3332	10 A	10 B	11 B	12 A	12 B	13 A	13 B	13 C	14 A	14 B	15 A	45 A	45 B	45 C	45 D
	45 E	46	47 A	47 B	47 C	47 D	48 A	48 B	48 C	49 A	49 B	49 C	50 A	50 C	51 A
	51 C	52	53	54 A	55	56	86 A	86 F	87 A	87 C	88 A	95 A	97	120 A	121
	122 A	123 A	124 A	124 B	124 D	125 A	125 B	126 A	127 A	127 B	128 A	129 A	130 A	131 A	131 B
	132														
	TOTAL TS: 61 UA 1022.3 HA														
3333	9	11 A	11 C	11 E	18	50 B	51 B	85 A	85 B	85 C	85 D	86 B	86 C	86 D	
	TOTAL TS: 14 UA 178.5 HA														
3730	58 F	70 A	73 A												
	TOTAL TS: 3 UA 2.0 HA														
4410	57 A	58 B	71 A												
	TOTAL TS: 3 UA 8.2 HA														
4420	57 B	58 A	58 C	58 D	58 E	58 G	59 A	59 B	60	61 A	61 B	62 B	62 C	62 D	62 E
	63 A	63 B	63 C	63 D	63 E	64	65	66	67 A	67 B	68	69 A	69 B	70 B	70 C
	70 D	71 B	71 C	71 D	71 E	71 F	72 A	72 B	72 C	73 C	73 D	74 C	75 B	75 C	76 A
	76 B	77 A	77 B	78 A	78 B	78 C	78 D	79 A	79 B	79 C	80 A	80 B	81 A	81 B	82 A
	82 B	82 C	82 D	96	98	99	100	101	102	103 A	103 B	104			
	TOTAL TS: 72 UA 1023.7 HA														
4430	83	84													
	TOTAL TS: 2 UA 70.6 HA														
5131	75 A	75 D	105												
	TOTAL TS: 3 UA 15.9 HA														
5132	73 B	74 B													
	TOTAL TS: 2 UA 60.2 HA														
TOTAL UP: 298 UA 3496.4 HA															
*****															

## 4.4.4. Lista unităților amenajistice după tipuri de stațiune și tipuri de sol

Tabelul 4.4.4.1

*****		*****																
TS	SOL	UNITATI AMENAJISTICE																
		2N	22A	23A	49N	58A	58M	59M1	59M2	59M3	62M1	62M2	63M	70M1	73M1	74M1		
		74M2	74M3	74P	89V	115D	116D	126A	134D	136D	139D							
		TOTAL SOL:		25 UA														31.1 HA
		TOTAL TS:		25 UA														31.1 HA
1320	4202	1 B	2 B	2 D	3 B													
		TOTAL SOL:		4 UA														34.0 HA
		TOTAL TS:		4 UA														34.0 HA
2311	4101	90 A																
		TOTAL SOL:		1 UA														11.2 HA
2311	4201	27 B																
		TOTAL SOL:		1 UA														4.0 HA
		TOTAL TS:		2 UA														15.2 HA
2312	3301	119 F																
		TOTAL SOL:		1 UA														8.6 HA
2312	4201	1 A	2 A	3 A	26 A	26 B	27 A	27 C	27 D									
		TOTAL SOL:		8 UA														120.1 HA
		TOTAL TS:		9 UA														128.7 HA
2331	3301	91 B	92 B	92 E	92 F	92 G												
		TOTAL SOL:		5 UA														13.3 HA
		TOTAL TS:		5 UA														13.3 HA
2332	3301	4	5	6	7	8	10 C	10 D	11 D	19 B	20 A	21 A	22 A	23 A	23 B	23 D		
		23 E	23 F	23 G	24 A	24 B	24 C	24 D	24 E	24 F	24 G	24 H	25 A	25 B	25 C	54 B		
		87 B	88 B	88 C	88 D	89 A	89 B	90 B	90 C	90 D	90 E	91 A	91 C	92 A	92 C	92 D		
		93 A	93 B	93 C	93 D	93 E	93 F	93 G	93 H	94 B	95 B	95 C	119 A	119 B	119 C	119 D		
		119 E	120 B	122 B	123 B	124 C	124 E	127 C	128 B	129 B	129 C	129 D	129 E	129 F	130 B	130 C		
		130 D	130 E															
		TOTAL SOL:		77 UA														655.9 HA
2332	3305	94 A																
		TOTAL SOL:		1 UA														2.2 HA
		TOTAL TS:		78 UA														658.1 HA
2333	3301	15 B	16 A	16 B	16 C	17	19 A	19 C	19 D	19 E	19 F	20 B	21 B	22 B	22 C	23 C		
		TOTAL SOL:		15 UA														234.6 HA
		TOTAL TS:		15 UA														234.6 HA
3332	3101	45 D	46	47 C	47 D	49 B	49 C	50 C	51 C	52	55	56	86 F	125 B	127 B	128 A		
		TOTAL SOL:		15 UA														304.1 HA
3332	3107	45 A	45 B	45 C	47 A	47 B	48 A	48 B	48 C	49 A	50 A	51 A	86 A	95 A	97			
		TOTAL SOL:		14 UA														129.7 HA
3332	3301	10 A	10 B	11 B	12 A	13 C	14 A	14 B	15 A	45 E	53	54 A	87 A	87 C	88 A	120 A		
		121	122 A	123 A	124 A	124 D	125 A	129 A	130 A	131 A	131 B	132						
		TOTAL SOL:		26 UA														507.2 HA
3332	3305	12 B	13 A	13 B	124 B	126 A	127 A											
		TOTAL SOL:		6 UA														81.3 HA
		TOTAL TS:		61 UA														1022.3 HA
3333	3101	11 E	50 B	51 B	85 A	85 B	85 C	85 D	86 B	86 C	86 D							
		TOTAL SOL:		10 UA														127.2 HA
3333	3301	9	11 A	11 C	18													
		TOTAL SOL:		4 UA														51.3 HA
		TOTAL TS:		14 UA														178.5 HA

```

*****
* TS ! SOL !          UNITATI AMENAJISTICE          *
*-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
* 3730 ! 9501 !   58 F 70 A 73 A                               *
*      !      ! TOTAL SOL: 3 UA   2.0 HA                       *
*-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
*      !      ! TOTAL TS: 3 UA   2.0 HA                               *
*-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
* 4410 ! 3107 !   57 A 58 B 71 A                               *
*      !      ! TOTAL SOL: 3 UA   8.2 HA                       *
*-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
*      !      ! TOTAL TS: 3 UA   8.2 HA                               *
*-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
* 4420 ! 3101 !   57 B 58 C 58 E 59 A 60   61 B 62 B 62 C 62 D 62 E 63 B 63 C 63 D 64   65   *
*      !      !   66   67 B 68   69 A 69 B 70 C 71 B 71 C 71 D 71 E 72 A 72 B 72 C 73 D 75 C *
*      !      !   76 B 77 B 78 A 78 B 78 D 79 B 80 B 82 C                               *
*      !      ! TOTAL SOL: 38 UA 520.8 HA                       *
*-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
* 4420 ! 3107 !   58 A 58 D 58 G 59 B 61 A 63 A 63 E 67 A 70 B 70 D 71 F 73 C 74 C 75 B 76 A *
*      !      !   77 A 78 C 79 A 79 C 80 A 81 A 81 B 82 A 82 B 82 D 96   98   99 100 101 *
*      !      ! 102 103 A 103 B 104                               *
*      !      ! TOTAL SOL: 34 UA 502.9 HA                       *
*-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
*      !      ! TOTAL TS: 72 UA 1023.7 HA                       *
*-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
* 4430 ! 3101 !   83   84                               *
*      !      ! TOTAL SOL: 2 UA   70.6 HA                       *
*-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
*      !      ! TOTAL TS: 2 UA   70.6 HA                               *
*-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
* 5131 ! 2405 !   75 A 105                               *
*      !      ! TOTAL SOL: 2 UA   8.9 HA                       *
*-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
* 5131 ! 3101 !   75 D                               *
*      !      ! TOTAL SOL: 1 UA   7.0 HA                       *
*-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
*      !      ! TOTAL TS: 3 UA  15.9 HA                               *
*-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
* 5132 ! 2405 !   73 B 74 B                               *
*      !      ! TOTAL SOL: 2 UA   60.2 HA                       *
*-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
*      !      ! TOTAL TS: 2 UA   60.2 HA                               *
*-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
*      !      ! TOTAL UP: 298 UA 3496.4 HA                       *
*****

```

## 4.5. Tipuri de pădure

## 4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

În tabelul nr. 4.5.1.1. sunt date tipurile de pădure întâlnite în unitatea de protecție și producție, precum și suprafața pe care o ocupă și categoriile de productivitate în care se încadrează.

Tabelul 4.5.1.1

Nr. crt	Tip de stațiune	Tip de pădure		Suprafața		Productivitate (ha)		
		Codul	Diagnoza	ha	%	Super	Mijl.	Infer.
<b>Etajul subalpin (Fsa)</b>								
1	1320	115.3	Molidiș cu <i>Vaccinium</i> (i)	34,0	1,0	-	-	34,0
<b>Total Fsa</b>				<b>34,0</b>	<b>1,0</b>	-	-	<b>34,0</b>
<b>Etajul montan de molidișuri (FM<sub>3</sub>)</b>								
2	2311	115.3	Molidiș cu <i>Vaccinium</i> (i)	15,2	0,4	-	-	15,2
3	2312	115.1	Molidiș cu <i>Vaccinium</i> și <i>Oxalis acetosella</i> (m)	128,7	3,7	-	128,7	-
4	2331	115.2	Molidiș cu <i>Luzula sylvatica</i> (m)	13,3	0,4	-	-	13,3
5	2332	111.4	Molidiș normal cu <i>Oxalis acetosella</i> pe soluri scheletice (m)	222,0	6,4	-	222,0	-
6		112.1	Molidiș cu mușchi verzi -m	115,6	3,3	-	115,6	-
7		115.1	Molidiș cu <i>Vaccinium myrtillus</i> și <i>Oxalis acetosella</i> -m	320,5	9,2	-	320,5	-
8	2333	111.1	Molidiș normal cu <i>Oxalis acetosella</i> (s)	234,6	6,8	234,6	-	-
<b>Total FM<sub>3</sub></b>				<b>1049,9</b>	<b>30,3</b>	<b>234,6</b>	<b>786,8</b>	<b>28,5</b>
<b>Etajul montan de amestecuri (FM<sub>2</sub>)</b>								
9	3332	111.4	Molidiș cu <i>Oxalis acetosella</i> pe soluri schel. -m	5,4	0,2	-	5,4	-
10		131.4	Amestec de molid, brad, fag cu flora de mull - m	9,6	0,3	-	9,6	-
11		134.1	Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	112,4	3,2	-	112,4	-
12		141.3	Molideto-făget cu flora de mull pe sol schelet -m	443,9	12,8	-	443,9	-
13		411.4	Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull -m	450,9	13,0	-	450,9	-
14		413.1	Făget montan cu <i>Rubus hirtus</i> -m	0,1	0,0	-	0,1	-
15	3333	111.1	Molidiș normal cu <i>Oxalis acetosella</i> -s	26,1	0,8	26,1	-	-
16		131.1	Amestec normal de rășinoase și fag cu floră de mull -s	87,7	2,5	87,7	-	-
17		141.1	Molideto-făget normal cu <i>Oxalis acetosella</i> (s)	64,7	1,9	64,7	-	-
18	3730	982.1	Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri -m	2,0	0,1	-	2,0	-
<b>Total FM<sub>2</sub></b>				<b>1202,8</b>	<b>34,7</b>	<b>178,5</b>	<b>1024,3</b>	<b>-</b>
<b>Etajul montan - premontan de făgete (FM<sub>1</sub>+FD<sub>4</sub>)</b>								
19	4410	411.6	Făget montan pe sol pseudogleizat -m	8,2	0,2	-	-	8,2
20	4420	411.4	Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull -m	1023,7	29,5	-	1023,7	-
21	4430	411.1	Făget normal cu floră de mull -s	70,6	2,0	70,6	-	-
<b>Total FM<sub>1</sub>+FD<sub>4</sub></b>				<b>1102,5</b>	<b>31,8</b>	<b>70,6</b>	<b>1023,7</b>	<b>8,2</b>
<b>Etajul deloros de gorunete, făgete și goruneto-făgete (FD<sub>3</sub>)</b>								
22	5131	5241	Goruneto-făget cu <i>Luzula luzuloides</i> -i	15,9	0,5	-	-	15,9
23	5132	5131	Gorunet de coastă cu graminee și <i>Luzula luzuloides</i> -m	60,2	1,7	-	60,2	-
<b>Total FD<sub>3</sub></b>				<b>76,1</b>	<b>2,2</b>	-	<b>60,2</b>	<b>15,9</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>				<b>3465,3</b>		<b>483,7</b>	<b>2895,0</b>	<b>86,6</b>
					<b>100</b>	<b>14,0</b>	<b>83,5</b>	<b>2,5</b>

După cum se observă din tabelul anterior, cea mai mare pondere din suprafața unității de protecție și producție o are tipul de pădure: „Făget montan pe soluri scheletice cu floră de mull -m”, care ocupă 1474,6 ha (42,5%), urmat de tipul de pădure „Molidiș cu *Vaccinium myrtillus* și *Oxalis acetosella* -m” care ocupă 449,2 ha (12,9 %) și de „Molideto-făget cu flora de mull pe sol scheletic -m”, care ocupă 443,9 ha (12,8 %). Restul tipurilor de pădure identificate au suprafețe mici, sub 10% din suprafața studiată.



## 4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și păduri

Tabelul 4.5.2.1

*****																			
TS	TP	UNITATI AMENAJISTICE																	
*****																			
		2N	22A	23A	49N	58A	58M	59M1	59M2	59M3	62M1	62M2	63M	70M1	73M1	74M1			
		74M2	74M3	74P	89V	115D	116D	126A	134D	136D	139D								
		TOTAL TP:		25 UA	31.1 HA														
		TOTAL TS:		25 UA	31.1 HA														
1320	1153	1 B	2 B	2 D	3 B														
		TOTAL TP:		4 UA	34.0 HA														
		TOTAL TS:		4 UA	34.0 HA														
2311	1153	27 B	90 A																
		TOTAL TP:		2 UA	15.2 HA														
		TOTAL TS:		2 UA	15.2 HA														
2312	1151	1 A	2 A	3 A	26 A	26 B	27 A	27 C	27 D	119 F									
		TOTAL TP:		9 UA	128.7 HA														
		TOTAL TS:		9 UA	128.7 HA														
2331	1152	91 B	92 B	92 E	92 F	92 G													
		TOTAL TP:		5 UA	13.3 HA														
		TOTAL TS:		5 UA	13.3 HA														
2332	1114	7	8	11 D	19 B	21 A	22 A	23 A	23 B	23 D	23 E	23 F	23 G	24 A	24 B	24 C			
		24 D	24 F	24 G	24 H	91 C	119 C	122 B	123 B	124 C	124 E	127 C	128 B	129 B	129 C	129 D			
		129 E	129 F	130 B	130 C	130 D	130 E												
		TOTAL TP:		36 UA	222.0 HA														
2332	1121	4	5	6	10 C	10 D	20 A												
		TOTAL TP:		6 UA	115.6 HA														
		1151	24 E	25 A	25 B	25 C	54 B	87 B	88 B	88 C	88 D	89 A	89 B	90 B	90 C	90 D	90 E		
			91 A	92 A	92 C	92 D	93 A	93 B	93 C	93 D	93 E	93 F	93 G	93 H	94 A	94 B	95 B		
			95 C	119 A	119 B	119 D	119 E	120 B											
		TOTAL TP:		36 UA	320.5 HA														
		TOTAL TS:		78 UA	658.1 HA														
2333	1111	15 B	16 A	16 B	16 C	17	19 A	19 C	19 D	19 E	19 F	20 B	21 B	22 B	22 C	23 C			
		TOTAL TP:		15 UA	234.6 HA														
		TOTAL TS:		15 UA	234.6 HA														
3332	1114	86 F																	
		TOTAL TP:		1 UA	5.4 HA														
3332	1314	124 B																	
		TOTAL TP:		1 UA	9.6 HA														
3332	1341	10 A	11 B	45 A	45 B	45 C	47 B	86 A	88 A 125 A										
		TOTAL TP:		9 UA	112.4 HA														
3332	1413	10 B	12 A	12 B	13 A	13 B	13 C	14 A	14 B	15 A	45 E	47 A	49 A	53	87 A	87 C			
		120 A	121	122 A	123 A	124 A	126 A	127 A	129 A	130 A	131 A	131 B 132							
		TOTAL TP:		27 UA	443.9 HA														
3332	4114	45 D	46	47 C	47 D	48 A	48 B	48 C	49 B	49 C	50 A	50 C	51 A	52	54 A	55			
		56	95 A	97	124 D	125 B	127 B 128 A												
		TOTAL TP:		22 UA	450.9 HA														
3332	4131	51 C																	
		TOTAL TP:		1 UA	0.1 HA														
		TOTAL TS:		61 UA	1022.3 HA														

```

*****
* TS ! TP ! UNITATI AMENAJISTICE *
*-----*
* 3333 ! 1111 ! 18 *
* ! ! TOIAL TP: 1 UA 26.1 HA *
*-----*
* 3333 ! 1311 ! 85 A 85 B 85 C 85 D 86 B 86 C 86 D *
* ! ! TOIAL TP: 7 UA 87.7 HA *
*-----*
* 3333 ! 1411 ! 9 11 A 11 C 11 E 50 B 51 B *
* ! ! TOIAL TP: 6 UA 64.7 HA *
*-----*
* TOIAL TS: 14 UA 178.5 HA *
*-----*
* 3730 ! 9821 ! 58 F 70 A 73 A *
* ! ! TOIAL TP: 3 UA 2.0 HA *
*-----*
* TOIAL TS: 3 UA 2.0 HA *
*-----*
* 4410 ! 4116 ! 57 A 58 B 71 A *
* ! ! TOIAL TP: 3 UA 8.2 HA *
*-----*
* TOIAL TS: 3 UA 8.2 HA *
*-----*
* 4420 ! 4114 ! 57 B 58 A 58 C 58 D 58 E 58 G 59 A 59 B 60 61 A 61 B 62 B 62 C 62 D 62 E *
* ! ! 63 A 63 B 63 C 63 D 63 E 64 65 66 67 A 67 B 68 69 A 69 B 70 B 70 C *
* ! ! 70 D 71 B 71 C 71 D 71 E 71 F 72 A 72 B 72 C 73 C 73 D 74 C 75 B 75 C 76 A *
* ! ! 76 B 77 A 77 B 78 A 78 B 78 C 78 D 79 A 79 B 79 C 80 A 80 B 81 A 81 B 82 A *
* ! ! 82 B 82 C 82 D 96 98 99 100 101 102 103 A 103 B 104 *
* ! ! TOIAL TP: 72 UA 1023.7 HA *
*-----*
* TOIAL TS: 72 UA 1023.7 HA *
*-----*
* 4430 ! 4111 ! 83 84 *
* ! ! TOIAL TP: 2 UA 70.6 HA *
*-----*
* TOIAL TS: 2 UA 70.6 HA *
*-----*
* 5131 ! 5241 ! 75 A 75 D 105 *
* ! ! TOIAL TP: 3 UA 15.9 HA *
*-----*
* TOIAL TS: 3 UA 15.9 HA *
*-----*
* 5132 ! 5131 ! 73 B 74 B *
* ! ! TOIAL TP: 2 UA 60.2 HA *
*-----*
* TOIAL TS: 2 UA 60.2 HA *
* TOIAL UP:298 UA 3496.4 HA *
*****

```

## 4.5.3. Lista u.a. după caracterul actual al tipului de pădure

Tabelul 4.5.3.1

*****																
CRT	UNITATI AMENAJISTICE															
*****																
!	2N	16 B	16 C	22 C	22A	23 C	23A	24 F	49N	58A	58M	59M1	59M2	59M3	62M	
!	62M2	63M	70M1	73M1	74M1	74M2	74M3	74P	89V	92 E	93 F	115D	116D	126A	134D	
!	136D	139D														
!	TOTAL CRT: 32 UA 42.9 HA															
*Natural	!	9	11 A	11 C	11 E	15 B	16 A	17	18	19 A	19 D	19 F	20 B	21 B	22 B	50 B
*fundamental	!	51 B	83	84	85 A	85 B	85 C	86 B								
*de prod.sup.	!															
!	TOTAL CRT: 22 UA 430.4 HA															
*Natural	!	10 A	10 B	10 D	12 B	13 A	13 B	14 A	23 B	23 E	23 F	23 G	24 B	24 D	24 E	24 G
*fundamental	!	24 H	25 A	26 A	27 A	27 C	27 D	45 A	45 B	45 C	45 D	47 B	47 D	48 B	48 C	49 C
*de prod.mij.	!	51 A	54 B	58 C	58 E	58 F	59 B	60	61 B	62 C	62 D	63 A	63 B	64	65	66
!	67 A	67 B	68	69 A	70 A	70 B	70 D	71 B	71 C	71 D	71 E	71 F	72 A	72 B	72 C	
!	73 A	73 B	73 C	74 B	74 C	75 B	75 C	76 A	76 B	77 A	78 A	78 B	78 C	79 A	79 B	
!	79 C	80 A	80 B	81 A	81 B	82 A	82 B	82 C	82 D	86 A	87 A	87 C	89 B	90 B	90 D	
!	91 C	92 A	93 A	93 B	93 C	93 D	93 E	93 G	93 H	94 B	95 A	95 B	96	97	98	
!	99	100	101	102	103 A	103 B	104	119 B	119 C	119 F	120 B	123 B	124 B	124 C	124 D	
!	125 B	127 B	128 A	129 C	129 F	130 B										
!	TOTAL CRT:126 UA 1675.0 HA															
*Natural	!	1 B	2 B	2 D	3 B	27 B	57 A	58 B	71 A	75 A	75 D	90 A	91 B	92 B	92 G	105
*fundamental	!															
*de prod.inf.	!	TOTAL CRT: 15 UA 85.5 HA														
*Partial	!	47 A	48 A	70 C												
*derivat	!															
!	TOTAL CRT: 3 UA 8.1 HA															
*Total deriv.	!	63 E														
*de product.	!															
*mijlocie	!	TOTAL CRT: 1 UA 0.1 HA														
*Artificial	!	19 C	19 E	58 D	73 D	85 D	86 C	86 D								
*de product.	!															
*superioara	!	TOTAL CRT: 7 UA 48.8 HA														
*Artificial	!	1 A	2 A	3 A	4	5	6	7	8	11 B	11 D	12 A	13 C	14 B	15 A	19 B
*de product.	!	20 A	21 A	22 A	23 A	24 A	24 C	25 B	25 C	26 B	45 E	46	47 C	49 A	49 B	50 A
*mijlocie	!	50 C	51 C	52	53	54 A	55	56	57 B	58 A	58 G	59 A	61 A	62 B	62 E	63 C
!	63 D	69 B	77 B	78 D	86 F	87 B	88 A	88 B	88 C	88 D	89 A	90 C	90 E	91 A	92 C	
!	92 D	94 A	95 C	119 A	119 D	119 E	120 A	121	122 A	122 B	123 A	124 A	124 E	125 A	126 A	
!	127 A	127 C	128 B	129 A	129 B	129 D	129 E	130 A	130 C	130 D	130 E	131 A	131 B	132		
!	TOTAL CRT: 89 UA 1202.4 HA															
*Artificial	!	92 F														
*de product.	!															
*inferioara	!	TOTAL CRT: 1 UA 0.7 HA														
*Tinar	!	10 C	23 D													
*nedefinit	!															
!	TOTAL CRT: 2 UA 2.5 HA															
!	TOTAL UP: 298 UA 3496.4 HA															
*****																

## 4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Tabelul 4.5.4.1

*****																				
* TIP	! TIP	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										! TOTAL	! TERE-	! TOTAL						
* STATI-	! PADURE!	NATURAL FUNDAMENTAL					DE R V A T					! NEDEFI-	! NURI	!						
* UNE	!	! DE	! PRODUCTIVITATE	! INF.	! SUBEROD!	! PARTIAL!	! TOTAL	! (DE PRODUCTIV.)	! DE PRODUCTIV.	! INF.	! SUP+MIJ!	! INF.	! NIT	! PADURE	! COALE	! HA	!	!	!	
*	!	! HA	! HA	! HA	! HA	! HA	! HA	! HA	! HA	! HA	! HA	! HA	! HA	! HA	! HA	!	!	!	!	
*****																				
* 0	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	31.1	!	31.1	!100*
* TOTAL	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	31.1	!	31.1	!1*
*****																				
* 1320	!	!	!	34.0	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	34.0	!	34.0	!100*
* TOTAL	!	!	!	34.0	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	34.0	!	34.0	!1*
*****																				
* 2311	!	!	!	15.2	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	15.2	!	15.2	!100*
* TOTAL	!	!	!	15.2	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	15.2	!	15.2	!*
*****																				
* 2312	!	!	!	72.7	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	128.7	!	128.7	!100*
* TOTAL	!	!	!	72.7	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	128.7	!	128.7	!4*
*****																				
* 2331	!	!	!	12.2	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	12.9	!	13.3	!100*
* TOTAL	!	!	!	12.2	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	12.9	!	13.3	!*
*****																				
* 2332	!	!	!	113.4	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	220.2	!	222.0	!34*
* TOTAL	!	!	!	113.4	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	220.2	!	222.0	!34*
*****																				
* 2333	!	!	!	222.9	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	228.1	!	234.6	!100*
* TOTAL	!	!	!	222.9	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	228.1	!	234.6	!7*
*****																				
* 3332	!	!	!	1114	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	5.4	!	5.4	!1*
* TOTAL	!	!	!	1114	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	5.4	!	5.4	!1*
*****																				
* 3333	!	!	!	1311	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	26.1	!	26.1	!15*
* TOTAL	!	!	!	1311	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	26.1	!	26.1	!15*
*****																				
* 3730	!	!	!	9821	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2.0	!	2.0	!100*
* TOTAL	!	!	!	9821	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2.0	!	2.0	!100*
*****																				
* 4410	!	!	!	4116	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	8.2	!	8.2	!100*
* TOTAL	!	!	!	4116	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	8.2	!	8.2	!100*
*****																				
* 4420	!	!	!	4114	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	911.0	!	1023.7	!100*
* TOTAL	!	!	!	4114	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	911.0	!	1023.7	!100*
*****																				
* 4430	!	!	!	4111	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	70.6	!	70.6	!100*
* TOTAL	!	!	!	4111	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	70.6	!	70.6	!2*
*****																				
* 5131	!	!	!	5241	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	15.9	!	15.9	!100*
* TOTAL	!	!	!	5241	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	15.9	!	15.9	!*
*****																				
* 5132	!	!	!	5131	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	60.2	!	60.2	!100*
* TOTAL	!	!	!	5131	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	60.2	!	60.2	!2*
*****																				
* TOTAL	!	!	!	430.4	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	430.4	!	1675.0	!100*
*****																				

## RECAPITULAȚIE FORMAȚII FORESTIERE

Tabelul 4.5.4.2

*****															
* FORMATA	! CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE !						! TOTAL !		! TERE- !		! TOTAL *				
* !	! NATURAL FUNDAMENTAL !			! DER ! V A T !			! ARTIFICIAL !		! NEDEFI- !		! NRI !				
* !	! DE PRODUCTIVITATE !			! PARTIAL !		! TOTAL (DE PRODUCTIV.) !		! DE PRODUCTIV. !		! NIT !		! PADURE !			
* FORESTIERA	! SUP. !		! MIJ. !		! INF. !		! SUBPROD. !		! SUP. !		! MIJ. !		! INF. !		
* !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! % *	
*****															
*01	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	31.1	31.1	1*
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100	100	!
*****															
*11MOLIDISURI	249.0!	396.7!	61.4!	!	!	!	!	393.3!	0.7!	2.5!	1103.6!	11.8	1115.4!	32*	
* PURE	23	35	6	!	!	!	!	36	!	!	99	1	100	!	
*****															
*13AMESIECURI	46.1!	39.2!	!	!	!	!	!	124.4!	!	!	209.7!	!	209.7!	6*	
*MOLID-ERAD-FA!	22	19	!	!	!	!	!	59	!	!	100	!	100	!	
*****															
*14MOLIDEITO-	64.7!	82.4!	!	!	0.7!	!	!	360.8!	!	!	508.6!	!	508.6!	15*	
* FAGEIE	13	16	!	!	!	!	!	71	!	!	100	!	100	!	
*****															
*41FAGEIE PURE!	70.6!	1094.5!	8.2!	!	7.4!	!	0.1!	372.7!	!	!	1553.5!	!	1553.5!	44*	
* MONTANE	5	70	1	!	!	!	!	24	!	!	100	!	100	!	
*****															
*51GRUNEIE	!	60.2!	!	!	!	!	!	!	!	!	60.2!	!	60.2!	2*	
* PURE	!	100	!	!	!	!	!	!	!	!	100	!	100	!	
*****															
*52GRUNEITO-	!	!	15.9!	!	!	!	!	!	!	!	15.9!	!	15.9!	*	
* FAGEIE	!	!	100	!	!	!	!	!	!	!	100	!	100	!	
*****															
*98ANINISURI	!	2.0!	!	!	!	!	!	!	!	!	2.0!	!	2.0!	*	
* DE ANIN AL!	!	100	!	!	!	!	!	!	!	!	100	!	100	!	
*****															
*TOTAL	430.4!	1675.0!	85.5!	!	8.1!	!	0.1!	1251.2!	0.7!	2.5!	3453.5!	42.9	3496.4!	100*	
* !	12	50	2	!	!	!	!	36	!	!	99	1	100	!	
*****															
* !	!	2190.9	!	!	8.1!	!	0.1	1251.9	!	2.5!	3453.5!	42.9	3496.4!	100*	
* !	!	64	!	!	!	!	!	36	!	!	99	1	100	!	
*****															

În cadrul unității de protecție și producție studiate s-au identificat șapte formațiuni forestiere, dintre care preponderent este formațiunea fâgetelor pure montane care ocupă 44% din suprafață, urmat de molidișurilor pure cu 32% și de molideto fâgete cu 15%. În privința caracterului actual al tipului de pădure, se poate constata că arboretele în proporție de 64% si-au păstrat caracterul natural fundamental. Proporția mare a arbortelor artificiale (36%) este datorat tratamentului tăierilor rase la molid urmate de împăduriri.

## 4.6. Structura fondului de producție și de protecție

Structura actuală a fondului forestier, sintetizată pe grupe de specii, pe clase de vârstă și de producție se prezintă în tabelul următor:

Tabelul 4.6.1

SUP	Grupa de specii	Suprafața (ha)	Clase de vârstă							Clase de producție				
			I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	I	II	III	IV	V
A codru regulat	MO	1298,7	127,8	242,4	355,1	122,0	141,3	171,6	138,5	-	198,0	1075,7	25	-
	FA	538,8	64,5	78,2	291,9	-	7,8	14,0	82,4	-	84,1	454,7	-	-
	PAM	50,6	12,4	11,4	26,8	-	-	-	-	-	11,0	39,6	-	-
	CA	38,9	-	3,4	32,4	-	3,1	-	-	-	-	37,0	-	1,9
	ME	30,6	5,7	15,0	9,9	-	-	-	-	-	8,7	21,9	-	-
	BR	19,1	5,6	8,7	-	-	-	2,1	2,7	-	10,2	8,9	-	-
	SAC	12,0	4,7	2,2	5,1	-	-	-	-	-	0,6	11,4	-	-
	DR	13,9	0,7	4,9	8,3	-	-	-	-	-	-	13,9	-	-
	DT	2,9	0,6	0,4	0,9	-	-	1,0	-	-	0,5	2,4	-	-
DM	31,1	-	2,3	28,4	-	0,4	-	-	-	0,4	30,7	-	-	
<b>TOTAL SUP A</b>	<b>2036,6</b>	<b>222,0</b>	<b>368,9</b>	<b>758,8</b>	<b>122,0</b>	<b>152,6</b>	<b>188,7</b>	<b>223,6</b>	<b>-</b>	<b>313,5</b>	<b>1696,2</b>	<b>25</b>	<b>1,9</b>	
K rezervații de semințe	MO	140,9	-	-	-	39,5	-	101,4	-	-	140,9	-	-	-
	FA	23,0	-	-	-	-	-	-	23,0	-	-	23,0	-	-
	PAM	9,8	-	-	-	-	-	-	9,8	-	-	9,8	-	-
<b>TOTAL SUP K</b>	<b>173,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>39,5</b>	<b>-</b>	<b>101,4</b>	<b>32,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
M conservare deosebită	FA	730,3	22,4	90,0	66,5	12,2	94,3	14,0	430,9	-	5,1	692,4	31,4	1,4
	MO	327,8	18,3	150,3	39,1	32,0	29,9	6,9	51,3	-	7,6	282,2	38,0	-
	GO	41,7	-	-	0,2	0,7	40,4	-	0,4	-	-	38,9	2,8	-
	CA	38,4	0,7	1,9	6,8	0,9	18,2	4,6	5,3	-	-	20,0	8,0	10,4
	ME	22,5	4,7	9,6	-	-	1,0	-	7,2	-	-	20,7	1,8	-
	PAM	17,7	0,5	17,2	-	-	1,3	-	-	-	-	17,7	-	-
	SAC	12,8	2,0	9,5	-	-	-	-	-	-	-	7,1	5,7	-
	DR	25,2	0,9	11,0	6,8	-	1,0	-	5,5	-	3,2	22,0	-	-
	DT	18,4	2,5	9,0	-	3,1	-	-	3,8	-	-	18,2	0,2	-
DM	8,4	1,9	2,8	3,7	-	-	-	-	-	-	8,4	-	-	
<b>TOTAL SUP M</b>	<b>1243,2</b>	<b>53,9</b>	<b>301,3</b>	<b>123,1</b>	<b>48,9</b>	<b>186,1</b>	<b>25,5</b>	<b>504,4</b>	<b>-</b>	<b>15,9</b>	<b>1127,6</b>	<b>87,9</b>	<b>11,8</b>	
TOTAL UP	MO	1767,4	146,1	392,7	394,2	193,5	171,2	279,9	189,8	-	346,5	1357,9	63	-
	FA	1292,1	86,9	168,2	358,4	12,2	102,1	28	536,3	-	89,2	1170,1	31,4	1,4
	PAM	78,1	12,9	28,6	26,8	-	-	-	9,8	-	11	67,1	-	-
	CA	77,3	0,7	5,3	39,2	0,9	21,3	4,6	5,3	-	-	57	8	12,3
	ME	53,1	10,4	24,6	9,9	-	1	-	7,2	-	8,7	42,6	1,8	-
	GO	41,7	-	-	0,2	0,7	40,4	-	0,4	-	0	38,9	2,8	-
	BR	30,1	6,5	12,3	-	-	1	2,1	8,2	-	12,1	18	-	-
	SAC	24,8	6,7	11,7	5,1	-	1,3	-	0	-	0,6	18,5	5,7	-
	DR	28,1	0,7	12,3	15,1	-	-	-	0	-	1,3	26,8	-	-
	DT	21,3	3,1	9,4	0,9	3,1	-	1	3,8	-	0,5	20,6	0,2	-
DM	39,5	1,9	5,1	32,1	-	0,4	-	0	-	0,4	39,1	-	-	
<b>TOTAL UP (ha)</b>	<b>3453,5</b>	<b>275,9</b>	<b>670,2</b>	<b>881,9</b>	<b>210,4</b>	<b>338,7</b>	<b>315,6</b>	<b>760,8</b>	<b>-</b>	<b>470,3</b>	<b>2856,6</b>	<b>112,9</b>	<b>13,7</b>	
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>8,0</b>	<b>19,4</b>	<b>25,5</b>	<b>6,1</b>	<b>9,8</b>	<b>9,1</b>	<b>22,0</b>	<b>-</b>	<b>13,6</b>	<b>82,7</b>	<b>3,3</b>	<b>0,4</b>	

Așa cum se observă din tabelul de mai sus, specia principală a unității de protecție și producție este molidul care ocupă 51,2% din suprafață.

În privința productivității: arboretele ocupând 470,3 ha (13,6%) sunt de productivitate superioară, 2856,6 ha (82,7%) sunt de productivitate mijlocie și 126,6 ha (3,7%) sunt de productivitate inferioară.

De asemenea, în ceea ce privește repartiția acestora pe clase de vârstă, se observă că este dezechilibrată, cu deficite importante în clasa I, a IV-A și a V-a de vârstă și cu excedente în clasele a III-a și a VII-a de vârstă.

Principalele elemente care caracterizează structura fondului forestier se prezintă astfel:

Tabelul 4.6.2

Specificări	Specii											Total
	MO	FA	PAM	CA	ME	GO	BR	DM	SAC	DT	DR	
Compoziția (%)	51	37	2	2	2	1	1	1	1	1	1	100
Clasa de producție	2,8	3,0	2,9	3,4	2,9	3,1	2,6	3,0	3,2	3,0	3,0	2,9
Consistența	0,81	0,77	0,88	0,81	0,88	0,70	0,76	0,91	0,94	0,86	0,90	0,80
Vârsta medie (ani)	67	87	47	69	37	128	72	48	30	50	39	74
Creșterea curentă (m <sup>3</sup> /an/ha)	8,8	5,6	3,1	5,2	6,7	1,8	7,4	4,7	2,5	6,4	10,9	7,2
Volum mediu (m <sup>3</sup> /ha)	341	245	151	167	280	158	70	126	189	285	341	245
Volum total (m <sup>3</sup> )	602918	317041	11812	12909	5555	11680	7768	6243	1734	2694	5301	985655
Clase de varsta SUP A(%)	I	II	III	IV	V	VI	VII +	Total				
	10.9	18.1	37.2	6	7.5	9.3	11	100				

Speciile din zona studiată provin în proporție de 70% din sământă, 29% din plantții și 1% din lăstari.

La o vârstă medie de 74 ani și o clasă de producție medie de 2,9, speciile studiate realizează o creștere medie anuală de 7,2 m<sup>3</sup>/an/ha și un volum mediu la hectar de 245 m<sup>3</sup>.

#### 4.7. Arborete slab productive și provizorii

Tabelul 4.7.1

Nr. crt.	Caracterul actual al tipului de pădure	Unități amenajistice	Suprafața	
			ha	%
1	Natural fundamental de productivitate inferioară	1 B 2 B 2 D 3 B 27 B 57 A 58 B 71 A 75 A 75 D 90 A 91 B 92 B 92 G 105	85,5	99
2	Total derivat de productivitate mijlocie	63 E	0,1	-
2	Artificial de productivitate inferioară	92 F	0,7	1
<b>TOTAL</b>			<b>86,3</b>	<b>100</b>

Din studiul acestor arborete rezultă că 99% din suprafața lor (de 85,5 ha) este ocupată de arborete natural fundamentale de productivitate inferioară și 1% artificiale de productivitate inferioară.

Arboretele natural fundamentale de productivitate inferioară și cele artificiale de productivitate inferioară vegetează slab din cauza condițiilor extreme de sol și de climă, ele valorificând bine potențialul stațional existent.

În u.a. 63 E avem un arboret total derivat de productivitate mijlocie, un cărpinet de 35 ani care va fi substituit deceniul viitor.

## 4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi

## 4.8.1. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

Tabelul 4.8.1.1

*****													
* ! % DIN ! S U P R A F A T A A F E C T A T A *													
* ! SUFRATA ! GRADE DE MANIFESTARE *													
* ! FONDLUL ! TOTAL ! SLABA ! MODERATA ! PUTERNICA ! F.PUTERNICA ! EXCESIVA *													
* ! FORESTIER ! ! (1) ! (2) ! (3) ! (4) ! (5) *													
* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *													
* ! 3465.3HA ! HA ! % ! HA ! % ! HA ! % ! HA ! % ! HA ! % *													
* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *													
* Doborâturi de vânt	(V1-4)	20	703.7	100	700.2	100	!	!	!	!	3.5	!	!
* Uscare	(U1-4)	5	183.1	100	183.1	100	!	!	!	!	!	!	!
* Atacuri de daunatori	(D1-3)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* Incendieri	(K1-3)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* Rupturi de zap.si vânt	(Z1-4)	12	405.6	100	402.1	99	!	!	!	!	3.5	1	!
* Vântari de exploatare	(E1-4)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* Vântari produse de vânt	(C1-4)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* Poluare	(1-4)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* Alunecari	(A1-4)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* Imblastinari	(M1-3)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* Eroziune in suprafata	(S1-4)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* Eroziune in adincime	(A1-5)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* Eroziune total	(1-5)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* Roca la suprafata total	(R1-A)	18	623.1	100	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* din care pe:0.1-0.2S	(R1-2)	17	586.5	100	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* 0.3-0.5S	(R3-5)	1	36.6	100	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* >0.6S	(R6-A)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* Tulpini nesănatoase-total	(T1-A)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* din care: 10-20%	(T1-2)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* 30-50%	(T3-5)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* >60%	(T6-A)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*****													

După cum se observă din tabelul anterior factorii destabilizatori și limitativi ce acționează asupra productivității arboretelor din această unitate de protecție și producție sunt:

- **Doborâturile de vânt** afectează 703,7 ha din suprafața studiată. În proporție de 99,5% are intensitate slabă și în 0,5% din cazuri intensitate foarte puternică;
- **Uscarea** afectează 183,1 ha din suprafața studiată, manifestându-se cu intensitate slabă;
- **Rupturile de vânt și zăpadă** afectează 405,6 ha din suprafața studiată. În proporție de 99% intensitatea fenomenului este slabă iar în 1% din cazuri foarte puternică.
- **Roca la suprafață** este prezenta pe 623,1 ha din suprafața studiată, apărând pe 0,1 -0,2S pe 94% din suprafața afectată. Pe o proporție de 6% roca la suprafață apare pe 0,3-0,5S.



#### 4.9. Starea sanitară a pădurii

Cu ocazia parcurgerii terenului în cadrul lucrărilor de descriere parcelară s-a constatat că arboretele unității de protecție și producție III Iaru - Conțu au, în general, o stare sanitară bună.

În deceniul expirat nu s-au semnalat în cuprinsul acestei unități de producție atacuri puternice de dăunători.

Fenomenele de uscure prezente sunt, în general, de intensitate slabă spre mijlocie. Uscarea a afectat, de regulă, arborete constituite parțial sau integral din molid cu vârste mai înaintate. Aceste fenomene vor fi înlăturate prin lucrările ce se vor executa cât mai repede la nivelul fiecărui arboret în parte.

Suprafața destul de mare afectată de factorii abiotici (uscure, rocă la suprafață) prezentați și în subcapitolul anterior este consecința condițiilor staționale existente propice acestor fenomene.

În scopul protecției fondului forestier împotriva bolilor și dăunătorilor se impun următoarele acțiuni:

- » cojirea arborilor de molid doborâți pentru a evita înmulțirea gândacilor de scoarță;
- » urmărirea pe teren de către personalul silvic a apariției unor eventuale focare;
- » depistarea arborilor infestați pe picior, precum și a tuturor arborilor cu vătămări mecanice și extragerea lor în cadrul operațiunilor culturale de igienă;
- » interzicerea pășunatului, cu precădere în arboretele tinere;
- » menținerea arboretelor la densități normale;
- » împădurirea golurilor;
- » să se planteze numai puiți proveniți din sămânță recoltată din rezervațiile de semințe, cărora li s-au făcut analizele și tratamentele ce se impuneau;
- » aplicarea măsurilor de carantină în transferul puiștilor;
- » stivuirea materialului lemnos se va face în locuri izolate, lipsite de umiditate, bine curățate și tratate în prealabil;
- » evitarea îngrămădirii materialului lemnos pe firul apelor.

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

Tabelul 4.10.1

Bonitatea stațiunilor			Productivitatea arboretelor				Diferențe (ha)	
Categorია	Suprafața		Categorია	Caracterul actual	Suprafața		-	+
	ha	%			ha	%		
Superioară	483,7	14,0	Superioara	Natural fundamental de prod. superioară	430,4	12,5	4,5	
				Artificial de productivitate superioară	48,8	1,4		
			<b>Total superioară</b>	<b>479,2</b>	<b>13,9</b>			
Mijlocie	2895,0	83,5	Mijlocie	Natural fundamental de prod. mijl.	1675,0	48,5	6,9	
				Artificial de productivitate mijlocie	1202,4	34,8		
				Parțial derivate	8,1	0,2		
				Total derivate de productivitate mijlocie	0,1	0,0		
				Tinere nedefinite	2,5	0,1		
<b>Total mijlocie</b>	<b>2888,1</b>	<b>83,6</b>						
Inferioară	86,6	2,5	Inferioară	Natural fundamental de prod. inf.	85,5	2,5	0,4	
				Artificial de productivitate inferioară	0,7	0,0		
			<b>Total inferioară</b>	<b>86,2</b>	<b>2,5</b>			
<b>Total U.P.</b>	<b>3465,3</b>	<b>100</b>	-		<b>3453,5</b>	<b>100</b>	11,8	

După cum se observă între productivitatea arboretelor după caracterul actual al tipului de pădure de pădure și bonitatea stațională este o concordanță aproape deplină. Cele 11,8 ha în minus a arboretelor față de bonitatea stațională provin din clasa de regenerare.

În general factorii care influențează creșterea și dezvoltarea pădurilor sunt favorabili, totuși, în unele cazuri, temperatura corelată cu fertilitatea scăzută și volumul edafic mic a solurilor apar ca factori limitativi, fapt dovedit și de productivitatea arboretelor din etajul subalpin sau a celor aflate în zona de interferență a acestuia cu etajul molidișurilor. Un alt factor abiotic care poate influența dezvoltarea arboretelor – în mod negativ, având în vedere specificul etajului reprezentativ – este vântul sau rupturile de zăpadă care se constituie în factori destabilizatori.

Repercusiuni destul de grave pot să apară, uneori, datorită factorului antropic care prin măsuri silviculturale, neadecvate sau neefectuate la timp, pot să influențeze dezvoltarea în condiții normale a arboretelor. Astfel numărul mare de arborete artificiale create în perioada modei înrășinării a dus la alterarea caracterului natural fundamental și totodată la scăderea rezistenței arboretelor la activarea factorilor biotici și abiotici.

## CAPITOLUL V

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

#### 5.1. Stabilirea funcțiilor social – economice și ecologice ale pădurii

##### 5.1.1. Obiective social – economice și ecologice

Obiectivele ecologice, economice și sociale se exprimă prin natura produselor, respectiv prin serviciile de protecție ori sociale ale pădurii. Ele se definesc cu luarea în considerare a principalelor cerințe ale deținătorului pădurii pentru care se întocmește acest amenajament.

În conformitate cu cerințele social-economice, ecologice și informaționale, amenajamentul actual îmbină strategia ecosistemelor forestiere din zonă cu strategia dezvoltării societății.

Cea mai importantă direcție în care s-a acționat o constituie creșterea protecției mediului înconjurător, creșterea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol, floră și faună), ridicarea calității vieții individuale și sociale a locuitorilor din zonă, precum și asigurarea producerii de masa lemnoasă, dar și a altor produse specifice pădurii.

Ca grupă de obiective și servicii prioritare s-au stabilit:

**- Protecția apelor:**

- Păduri din bazinele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni;

**- Protecția terenurilor și a solurilor:**

- terenurile cu panta mai mare de 35°;

- terenuri alunecătoare;

**- Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier:**

- asigurarea stării favorabile de conservare a habitatelor și a speciilor de importanță comunitară din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa (100%) și ROSPA0043 Frumoasa (suprafața cuprinsă integral în situl N2000 ROSCI0085 Frumoasa)

**- Produse lemnoase:**

- lemn de MO pentru cherestea;

- lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări;

**- Alte produse:**

- vânatul, fructele de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale și arome etc.;

Obiectivele menționate s-au detaliat, prin stabilirea țărilor de gospodărire, până la nivel de subparcelă, arboretele destinate să îndeplinească aceste obiective au fost zonate ca atare, conform normativelor în vigoare.

##### 5.1.2. Funcțiile pădurii

În raport cu cerințele prezentate la subcapitolul anterior, arboretelor din cadrul U.P. III Iaru - Conțu li s-au atribuit una sau mai multe funcții de protecție. Aceasta s-a făcut diferențiat pe grupe, subgrupe și categorii funcționale, în ordinea intensității funcționale.

Tabelul 5.1.2.1

Grupa funcțională	Subgrupa		Categoria funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – Păduri cu funcții speciale de protecție	1	Păduri cu funcții de protecție a apelor	1C	Păduri de pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană și colinară, care alimentează lacurile de acumulare, existente sau a căror amenajare a fost aprobată, situate la distanța de 15 până la 30 km în amonte de limita acumulării, în funcție de volumul lacului și suprafața sa, de transportul de aluviuni și de torențialitatea bazinului (T IV)	2048.4	58.59
	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	2A	Pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T II)	1176.2	33.64
			2C	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajarea pădurilor în funcție de panta și natura terenului, precum și de starea de vegetație pădurilor respective (T II)	65	1.86
			2I	Pădurile situate pe terenurile cu înmlăștinare permanentă (T II)	2	0.06
	5	Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	5H	Pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de Ministerul Silviculturii, neincluse în rezervațiile constituite potrivit "Legii privind protecția mediului înconjurător" (categoriile 5A-5F) (T II)	173.7	4.97
<b>TOTAL GRUPA I</b>					<b>3465,3</b>	<b>99,11</b>
Alte terenuri fără vegetație forestieră					31.1	0.89
<b>TOTAL GENERAL</b>					<b>3496.4</b>	<b>100</b>

Se face precizarea că, funcțiile prezentate mai sus sunt funcții prioritare, arboretele din cadrul unității de protecție și producție îndeplinind concomitent și alte funcții, în raport cu obiectivele secundare de protejat. Printre aceste funcții este și cea de a asigura starea favorabilă de conservare a habitatelor și a speciilor de importanță comunitară din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa (100%) și ROSPA0043 Frumoasa (suprafața cuprinsă integral în situl N2000 ROSCI0085 Frumoasa). Astfel, suprafața ce se suprapune cu siturile N2000 a fost încadrată în categoria funcțională 1-5M Păduri situate în situri N2000 neincluse în categoriile funcționale 5 A, C, D, E, F (TIV).

În raport cu categoriile funcționale prezentate mai sus s-au constituit următoarele tipuri de categorii funcționale:

Tabelul 5.1.2.2

Tipul de categorie funcțională	Categoriile funcționale	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
T.II - păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arboretele în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare	1-2A	Pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade	1176.2	33.64
	1-2C	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300 m	65	1.86
	1-2I	Pădurile situate pe terenurile cu înmlăștinare permanentă	2	0.06
	1-5H	Pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de Ministerul Silviculturii, neincluse în rezervațiile constituite potrivit "Legii privind protecția mediului înconjurător" (categoriile 5A-5F)	173.7	4.97
	<i>Total T.II</i>		<i>1416.9</i>	<i>40.52</i>
T.IV – păduri cu funcții speciale de protecție pentru care nu se admit, de regulă, decât tratamente cu regenerare sub adăpost; structuri echiene sau relative echiene	1C	Păduri de pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană și colinară, care alimentează lacurile de acumulare, existente sau a căror amenajare a fost aprobată, situate la distanța de 15 până la 30 km în amonte de limita acumulării	2048.4	58.59
	<i>Total T.IV</i>		<i>2048.4</i>	<i>58.59</i>
Alte terenuri			31.1	0.89
<b>TOTAL U.P.</b>			<b>3496.4</b>	<b>100</b>

Suprafața luată în studiu se suprapune integral cu **ariile protejate**: situl Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și situl N2000 ROSPA0043 Frumoasa. În funcție de prevederile legale în vigoare s-a analizat încadrarea funcțională a fiecărei unități amenajistice conform tipului de arie protejată, luându-se măsurile necesare menținerii sau refacerii stării de conservare favorabile a habitatelor incluse în aceste arii protejate.

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

Pentru realizarea obiectivelor stabilite este necesar ca arboretelor să li se aplice măsuri de gospodărire diferențiate.

În acest scop s-au constituit două subunități de gospodărire:

- S.U.P. „A” – Codru regulat – sortimente obișnuite, în care au fost incluse arboretele din categoria funcțională 1.1C în suprafață de 2036,6 ha. Din aceste arborete se va extrage, în principal, lemn pentru cherestea;

- S.U.P. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită, în care au fost incluse toate arboretele din categoriile funcționale 1-2A, 1-2C și 1-2I, în suprafața totală de 1243,2 ha;

- S.U.P. „K” – rezervații de semințe, în care au fost incluse toate arboretele din categoria funcțională 1-5H, în suprafața totală de 173,7 ha.

Constituirea subunităților de gospodărire pe unități amenajistice este redată în tabelul următor:

Tabelul 5. 1.3.1

*****										
S U P	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E									
!	!									
*****	*****									
!	2N	16 B	16 C	22 C	22A	23 C	23A	24 F	49N	*
!	58A	58M	59M1	59M2	59M3	62M1	62M2	63M	70M1	*
!	73M1	74M1	74M2	74M3	74P	89V	92 E	93 F	115D	*
!	116D	126A	134D	136D	139D					*
42.9HA!	NR. DE UA-uri:					32				
A	1 A	2 A	3 A	4	5	6	7	9	10 A*	*
!	10 B	10 C	10 D	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	12 A*	*
!	13 C	14 A	14 B	15 A	18	19 B	19 C	19 D	19 E*	*
!	19 F	20 A	20 B	21 A	21 B	22 A	23 A	23 B	23 D*	*
!	23 E	23 F	23 G	24 A	24 B	24 C	24 D	24 E	24 G*	*
!	24 H	25 A	25 B	25 C	26 A	26 B	27 A	27 D	45 D*	*
!	45 E	46	47 C	47 D	48 C	49 C	50 B	50 C	51 B*	*
!	51 C	52	53	54 A	54 B	55	56	57 B	58 A*	*
!	58 C	58 E	58 G	59 A	59 B	60	61 A	61 B	62 B*	*
!	62 E	63 B	63 C	63 D	63 E	64	65	66	67 B*	*
!	69 B	70 C	71 B	71 C	71 D	71 E	72 A	72 B	72 C*	*
!	73 D	75 C	76 B	79 B	82 C	83	84	85 B	85 C*	*
!	85 D	86 C	87 A	87 B	87 C	88 A	88 B	88 C	88 D*	*
!	89 A	89 B	90 A	90 B	90 C	90 D	90 E	91 A	91 B*	*
!	91 C	92 A	92 B	92 C	92 D	92 F	92 G	93 A	93 B*	*
!	93 C	93 D	93 E	93 G	93 H	95 B	95 C	119 A	119 B*	*
!	119 C	119 D	119 E	119 F	120 A	120 B	121	122 A	122 B*	*
!	123 A	123 B	124 A	124 C	124 D	124 E	127 C	128 B	129 B*	*
!	129 C	129 D	129 E	129 F	130 B	130 D	130 E	131 B		*
2036.6HA!	NR. DE UA-uri:					170				
K	15 B	16 A	17	22 B	99					*
173.7HA!	NR. DE UA-uri:					5				
M	1 B	2 B	2 D	3 B	8	12 B	13 A	13 B	19 A*	*
!	27 B	27 C	45 A	45 B	45 C	47 A	47 B	48 A	48 B*	*
!	49 A	49 B	50 A	51 A	57 A	58 B	58 D	58 F	62 C*	*
!	62 D	63 A	67 A	68	69 A	70 A	70 B	70 D	71 A*	*
!	71 F	73 A	73 B	73 C	74 B	74 C	75 A	75 B	75 D*	*
!	76 A	77 A	77 B	78 A	78 B	78 C	78 D	79 A	79 C*	*
!	80 A	80 B	81 A	81 B	82 A	82 B	82 D	85 A	86 A*	*
!	86 B	86 D	86 F	94 A	94 B	95 A	96	97	98	*
!	100	101	102	103 A	103 B	104	105	124 B	125 A*	*
!	125 B	126 A	127 A	127 B	128 A	129 A	130 A	130 C	131 A*	*
!	132									*
1243.2HA!	NR. DE UA-uri:					91				
TOTAL UP!										
3496.4HA!	NR. TOTAL DE UA-uri:					298				
*****										

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

Pentru îndeplinirea în condiții corespunzătoare a funcțiilor atribuite, atât arboretelor luate individual, cât și pădurea în ansamblul ei, trebuie să îndeplinească anumite cerințe de structură. Starea de maximă eficiență a fondului de producție, definită de amenajament, se numește normală, iar fondul de producție se numește normal și se caracterizează printr-o structură și mărime normală. Structura arboretelor și a pădurii, atât cea normală, cât și cea corespunzătoare diferitelor etape intermediare, se definește prin stabilirea bazelor de amenajare: regim, compoziția-țel, tratament, exploatabilitate, ciclu.

### 5.2.1. Regimul

Regimul sau modul general în care se asigură regenerarea unei păduri (din sămânță sau pe cale vegetativă), definește structura pădurii din acest punct de vedere.

Pentru realizarea funcțiilor social-economice stabilite în cadrul unității de protecție și producție s-a prevăzut să se aplice următorul regim silvic:

» **codru**, regim bazat pe regenerarea pădurii din sămânță și conducerea acesteia până la vârsta la care își îndeplinește în mod eficient funcțiile social-economice și ecologice atribuite.

### 5.2.2. Compoziția țel

În cadrul acestei unități de protecție și producție, compoziția țel s-a stabilit astfel:

- pentru arboretelor din subunitatea de codru regulat - S.U.P. A s-a stabilit o compoziție - țel la exploatabilitate și una de regenerare. Compoziția - țel la exploatabilitate reprezintă cea mai favorabilă compoziție la care ajung arboretelor la vârsta exploatabilității, în raport cu compoziția lor actuală și cu posibilitatea de modificare a ei, prin intervențiile ce se fac în direcția compoziției optime. Compoziția-țel de regenerare s-a stabilit numai pentru arboretelor exploatabile în prezent și cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de amenajament, ținându-se seama de compoziția-țel finală și de sistemul de cultură adoptat.
- pentru arboretelor încadrate în S.U.P. K compoziția țel s-a stabilit ținând cont de compoziția lor actuală și de posibilitățile de modificare a acesteia.
- pentru arboretelor încadrate în S.U.P. M și compoziția țel s-a stabilit ținând cont de compoziția lor actuală și de posibilitățile de modificare a acesteia prin intervențiile ce se fac în viața arboretelor, iar acolo unde a fost cazul și de compoziția semințșului utilizabil și de posibilitățile de regenerare ale speciilor ce le compun.

Compoziția țel este indicată pentru fiecare u.a. în fișa descrierii parcelare.

În tabelul 5.2.2.1. s-a determinat compoziția țel, în funcție de tipurile de stațiune și tipurile de pădure existente, potrivit indicațiilor din „Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor” nr. 1/2000.

## Determinarea compoziției țel

Tabelul 5.2.2.1

SUP	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția țel	Supraf. ha	Suprafața pe specii - ha						
					MO	BR	FA	LA	PAM	GO	DT
A	2311	1153	8 MO 2 LA	11,2	9,0	-	-	2,2	-	-	-
	2312	1151	8 MO 2 LA	124,8	99,8	-	-	25,0	-	-	-
	2331	1152	8 MO 2 LA	13,3	10,6	-	-	2,7	-	-	-
	2332	1114	8 MO 2 LA	186,0	148,8	-	-	37,2	-	-	-
		1151	8 MO 2 LA	280,3	224,2	-	-	56,1	-	-	-
		1121	8 MO 1 LA 1 PAM	115,6	92,5	-	-	11,6	11,6	-	-
	2333	1111	8 MO 1 LA 1 PAM	94,1	75,3	-	-	9,4	9,4	-	-
	3332	1341	4 BR 2 FA 4 MO	58,6	23,4	23,4	11,7	-	-	-	-
		4114	8 FA 2 MO	253,6	50,7	-	202,9	-	-	-	-
		1413	5 FA 5 MO	271,0	135,5	-	135,5	-	-	-	-
		4131	8 FA 2 MO	0,1	0,0	-	0,1	-	-	-	-
	3333	1111	8 MO 1 LA 1 PAM	26,1	20,9	-	-	2,6	2,6	-	-
		1311	2 BR 2 FA 6 MO	69,9	41,9	14,0	14,0	-	-	-	-
		1411	2 BR 2 FA 6 MO	64,7	38,8	12,9	12,9	-	-	-	-
	4420	4114	8 FA 2 MO	408,5	81,7	-	326,8	-	-	-	-
	4430	4111	8 FA 2 MO	70,6	14,1	-	56,5	-	-	-	-
	Total	Ha	-	2048,4	1067,4	50,4	760,4	146,7	23,6	-	-
%		Compoziția țel	100	52	2	37	7	1	-	-	
Compoziția actuală S.U.P. A: 64MO 26FA 2PAM 2CA 2ME 1BR 1SAC 1DR											
K	4420	4114	8 FA 2 MO	32,8	6,6	0,0	26,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	2333	1111	8 MO 1 LA 1 PAM	140,9	112,7	0,0	0,0	14,1	14,1	0,0	0,0
	Total	Ha	-	173,7	119,3	0,0	26,2	14,1	14,1		
		%	Compoziția țel	100	69	0	15	8	8		
Compoziția actuală S.U.P. K: 81MO 13FA 6PAM											
M	1320	1153	8 MO 2 LA	34,0	27,2	-	-	6,8	-	-	-
	2311	1153	8 MO 2 LA	4,0	3,2	-	-	0,8	-	-	-
	2312	1151	8 MO 2 LA	7,0	5,6	-	-	1,4	-	-	-
	2332	1114	8 MO 2 LA	35,0	28,0	-	-	7,0	-	-	-
		1151	8 MO 2 LA	37,1	29,7	-	-	7,4	-	-	-
	2333	1111	8 MO 1 LA 1 PAM	0,6	0,5	-	-	0,1	0,1	-	-
	3332	1114	8 MO 2 LA	5,4	4,3	-	-	1,1	-	-	-
		1341	4 BR 2 FA 4 MO	53,8	21,5	21,5	10,8	-	-	-	-
		4114	8 FA 2 MO	197,3	39,5	-	157,8	-	-	-	-
		1314	3 BR 3 FA 4 MO	9,6	3,8	2,9	2,9	-	-	-	-
		1413	5 FA 5 MO	172,9	86,5	-	86,5	-	-	-	-
	3333	1311	2 BR 2 FA 6 MO	17,8	10,7	3,6	3,6	-	-	-	-
	3730	9821	6 AN 4 MO	2,0	0,8	-	0,0	-	-	-	1,2
	4410	4116	8 FA 1 MO 1 DT	8,2	0,8	-	6,6	-	-	-	0,8
	4420	4114	8 FA 2 MO	582,4	116,5	-	465,9	-	-	-	-
	5131	5241	6 FA 2 GO 2 LA	15,9	-	-	9,5	3,2	-	3,2	-
	5132	5131	3 FA 6 GO 1 TE	60,2	-	-	18,1	-	-	36,1	6,0
Total	Ha	-	1243,2	378,5	28,0	761,6	27,7	0,1	39,3	8,0	
	%	Compoziția țel	100	30	2	61	2	0	3	1	
Compoziția actuală S.U.P. M: 59FA 26MO 3GO 3CA 2ME 2PAM 1BR 1DR 1SAC 1DT 1DM											
TOTAL U.P.				3465,3	1565,2	78,3	1548,2	188,5	37,7	39,3	8,0
Compoziția țel U.P.				100	45	2	45	5	1	1	1
Compoziția actuală U.P.: 51MO 37FA 2PAM 2CA 2ME 1GO 1BR 1DR 1DT 2DM											

Față de compoziția actuală a arboretelor (51MO 37FA 2PAM 2CA 2ME 1GO 1BR 1DR 1DT 2DM) la compoziția optimă stabilită (45MO 45FA 5LA 2BR 1GO 1PAM 1DT) se observă creșterea proporției fagului și introducerea laricelui în defavoarea molidului și a speciilor pioniere.

Compoziția-țel s-a stabilit pentru fiecare arboret avându-se în vedere:

- » compoziția actuală;
- » compoziția corespunzătoare tipului fundamental de pădure;
- » condițiile staționale determinate;

- » funcțiile social-economice stabilite;
- » starea actuală a arboretelor.

### 5.2.3. Tratamentul

Ca bază de amenajare, tratamentul definește structura arboretelor din punctul de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști. Alegerea tratamentelor s-a făcut în conformitate cu normele tehnice pentru amenajarea pădurilor - 2000.

La alegerea tratamentelor de aplicat în arboretele din această unitate de producție, s-au avut în vedere următoarele:

- o gospodărire rațională a pădurilor, precum și rolul multifuncțional al acestora, impune adoptarea unor tratamente bazate pe regenerarea naturală, cu perioade de aplicare care să asigure acoperirea permanentă a solului;
- având în vedere țelurile multiple ale arboretelor, tratamentele trebuie să asigure permanența pădurii, respectiv a polifuncționalității lor;
- arboretele încadrate în tipul II de categorie funcțională, sunt supuse regimului de conservare deosebită;
- este necesară corelarea tehnologiilor de exploatare cu tehnica aplicării tratamentelor, în scopul unei regenerări viabile, a diminuării prejudiciilor aduse semințșului și a arborilor rămași pe picior, precum și în scopul protejării solului;
- ca regulă generală, într-o pădure, tratamentul de aplicat cel mai indicat va fi acela care va permite recoltarea produselor principale cu cele mai reduse cheltuieli și pierderi, reușind în același timp să asigure și regenerarea mai rapidă și mai valoroasă.

Având în vedere condițiile ecologice existente, obiectivele social-economice, funcțiile atribuite fiecărui arboret, țelurile de gospodărire urmărite, starea arboretelor sub aspectul productivității și posibilitatea de regenerare în proporțiile corespunzătoare compoziției țel, s-a propus tratamentul tăierilor progresive și rase.

### 5.2.4. Vârsta exploatabilității

Exploatabilitatea reprezintă starea de maximă eficacitate funcțională, la care un arboret devine exploatabil în raport cu țelurile de gospodărire urmărite.

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

În raport cu caracteristicile arboretelor și funcțiile atribuite acestora, exploatabilitatea s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte.

Pentru subunitatea A - codru regulat s-a adoptat exploatabilitatea de protecție.

Vârsta exploatabilității de protecție corespunde momentului maximului mediei efectelor protectoare ale arboretelor.

Vârsta medie a exploatabilității s-a stabilit în raport cu specia preponderentă corespunzătoare compoziției - țel la exploatabilitate, cu condiția ca proporția speciei respective să nu scadă sub limitele indicate mai jos:

Tabelul 5.2.4.1

Număr specii în compoziția actuală	Vârsta arboretului - ani		
	1-40	41-60	peste 60
Specia principală este preponderentă când participă în proporție de minim ..... %			
- două specii	15	25	30
- trei specii și peste	10	15	20



Valoarea vârstei medii a exploatabilității rezultate din calcul pentru arboretele din S.U.P. A este de 108 ani.

Pentru arboretele încadrate în S.U.P. M – conservare deosebită și S.U.P. K – rezervații de seminte, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității.

### 5.2.5. Ciclul

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

La stabilirea ciclului din această unitate de producție (pentru subunitatea de codru regulat), s-au avut în vedere următoarele:

- formațiile și speciile forestiere care compun subunitatea de producție;
- funcțiile social-economice atribuite arboretelor respective;
- media vârstei exploatabilității
- posibilitățile de creștere a eficacității funcționale a arboretelor și a pădurii în ansamblul său.

Pe baza considerentelor arătate, ciclul s-a stabilit prin rotunjirea vârstei medii a exploatabilității, până la cea mai apropiată valoare multiplu de 10.

Astfel, pentru arboretele din subunitatea A – codru regulat, s-a adoptat un ciclu de 110 de ani.

## CAPITOLUL VI

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

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

Prin reglementarea procesului de producție s-a urmărit îndeplinirea următoarelor obiective:

» realizarea unui fond de producție cu o structură care să permită executarea cu continuitate a funcțiilor de protecție și producție;

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

» aplicarea reglementarilor de ordin silvicultural până la nivel de arboret;

» stabilirea posibilității de produse principale;

» recoltarea posibilității de produse principale (planuri de recoltare);

» recoltarea produselor secundare;

» planurile lucrărilor de cultură (împăduriri).

Reglementarea procesului de producție s-a făcut pentru arboretele încadrate în tipul IV de categorie funcțională.

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

Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale s-a făcut pentru arboretele din S.U.P. A – codru regulat.

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

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

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

###### 6.1.1.1.1. Stabilirea indicatorului de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare

În urma prelucrării automate a datelor au rezultat valorile prezentate în continuare.

Pentru calculul acestui indicator s-a utilizat următoarea formulă:  $P = m \times C_i$ , în care  $m$  este factor modificador dedus în raport cu volumele de masă lemnoasă exploatabile în primele perioade ale ciclului, iar  $C_i$  este creșterea indicatoare, fiind de  $9038 \text{ m}^3/\text{an}$ .

S-a luat în considerare și volumele de masă lemnoasă posibile a fi recoltate în următorii 10, 20, 40 și 60 de ani, care sunt următorii:

»  $VD = 132522 \text{ m}^3$ ;

»  $VE = 187810 \text{ m}^3$ ;

»  $VF = 278624 \text{ m}^3$ ;

»  $VG = 487556 \text{ m}^3$ .

Pentru stabilirea indicatorului de posibilitate, prin intermediul creșterii indicatoare, s-a determinat valoarea parametrului „Q” – exprimat prin raportul dintre volumele de masă lemnoasă exploatabile în intervalele de timp considerate și volumele care ar fi necesare pentru recoltarea anuală și cu continuitate a unei posibilități egale cu creșterea indicatoare.

Valoarea acestui indicator se determină prin relația:

$$Q = (20C_i + DM) / 20C_i, \text{ în care :}$$

»  $C_i$  – creșterea indicatoare = 9038 m<sup>3</sup>;

» DM – minima dintre diferențele :

$$DD1 = 2VD - 20C_i = 84284;$$

$$DD2 = VE - 20C_i = 7050;$$

$$DD3 = VF - 40C_i = -82896;$$

$$DD4 = VG - 60C_i = -54724;$$

rezultă că DM = -82896, astfel avem:

$$Q = [180760 - 82896] / 180760 = 0.54$$

Prin urmare subunitatea de codru regulat prezintă deficit de masă lemnoasă exploatabilă, iar posibilitatea este dată de minima dintre VD/10, VE/20, VF/40 și VG/60, care este 6965.

Posibilitatea astfel stabilită are o valoare egală cu 6956 mc și este afișată în tabelul 6.1.1.1.1.1.

Astfel, indicatorul de posibilitate după metoda creșterii indicatoare va fi:

$$IP \text{ creșterea indicatoare} = 6965 \text{ m}^3/\text{an.}$$

În paragraful 6.1.1.1.1.1. este prezentat calculul posibilității după metoda creșterii indicatoare.

## 6.1.1.1.1. Posibilitatea după procedeele creșterii indicatoare

Tabelul 6.1.1.1.1.1

* SPECIA *	MO	FA	PAM	CA	ME	BR	SAC	DR	DT	DM	TOTAL
* CI *	6533!	1939!	147!	88!	83!	109!	18!	52!	9!	60!	9038*
* VD *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	13252*
* VD1 *	89532!	11294!	!	!	!	265!	!	!	!	!	101091*
* VD2 *	43711!	17658!	!	!	!	1231!	!	!	263!	!	62863*
* VD3 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* VD4 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* VE *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	187810*
* VE1 *	90272!	11391!	!	!	!	265!	!	!	!	!	101928*
* VE2 *	109466!	17828!	!	10!	!	1251!	!	!	268!	!	128823*
* VE3 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* VF *	243356!	32645!	!	664!	!	1540!	!	!	268!	151!	278624*
* VG *	382602!	86509!	2348!	7361!	2274!	1560!	!	!	512!	4390!	487556*
* DD1 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	84284*
* DD2 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	7050*
* DD3 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	-82896*
* DD4 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	-54724*
* DM *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	-82896*
* Q *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.5*
* VD/10 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	13252*
* VE/20 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	9390*
* VF/40 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	6965*
* VG/60 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	8125*
* POSIB. *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	6965*
*****											
* A : 0.0000 M :	0.000	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* CICLUL	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	110.0 ANI
* SUPRAFATA TOTALA	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2036.6 HA
* SUPRAFATA IN GR. I FUNC.	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2036.6 HA
* SUPRAFATA IN GR. II FUNC. (CU TEL 2 SAU 3)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.0 HA
*****											

## 6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă

Determinarea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă s-a făcut în urma parcurgerii următoarelor etape:

a) Analiza structurii claselor de vârstă

În tabelul următor este prezentată structura pe clase de vârstă a pădurii pentru care se reglementează recoltarea de produse principale:

Tabelul 6.1.1.1.2.1

Specificari		Clase de varsta (ani)							Total
		I	II	III	IV	V	VI	VII	
		(1-20)	(21-40)	(41-60)	(61-80)	(81-100)	(101-120)	(>120)	
Suprafata	ha	222.0	368.9	758.8	122.0	152.6	188.7	223.6	2036.6
	%	10.9	18.1	37.2	6	7.5	9.3	11	100
Clasa de varsta normala	ha	370.3	370.3	370.3	370.3	370.3	185.1	0	2036.6
	%	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	9.1	0.0	100

În tabel se observă ca structura fondului forestier este anormală, structura pe clase de vârstă fiind dezechilibrată. Astfel, avem excedent mare în clasa a III-a de vârstă și deficite în clasele I și a V-a de vârstă.

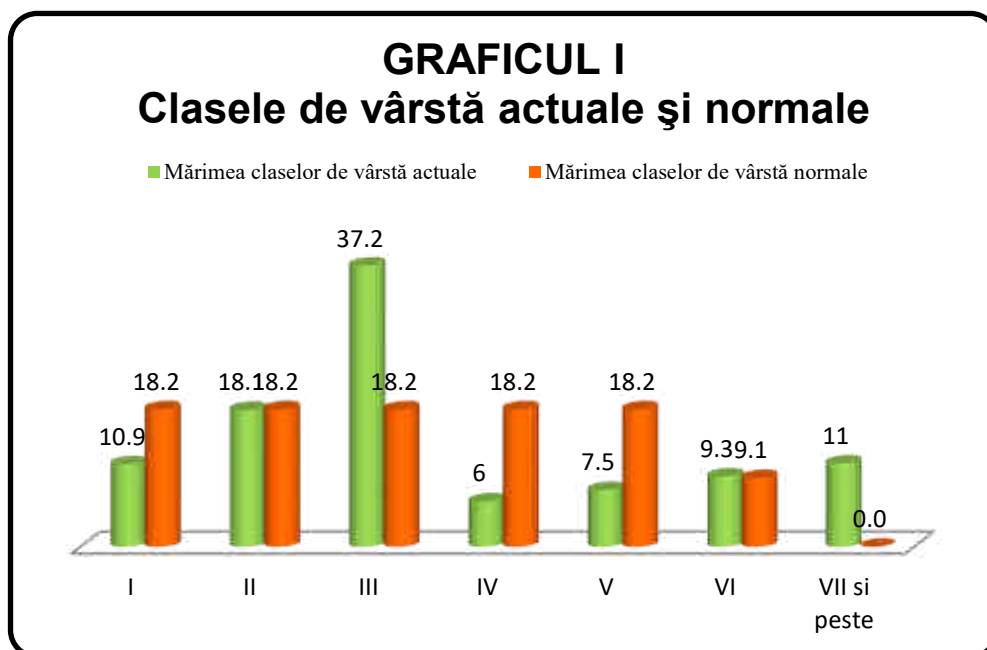


Fig. 1. Structura fondului productiv pe clase de vârstă

Echilibrarea claselor de vârstă va putea începe numai printr-o gospodărire rațională a arboretelor.

***b) Constituirea suprafețelor periodice***

Ciclul s-a împărțit în cinci perioade, patru de câte 20 de ani și una de 30 de ani, având în vedere formațiile forestiere ce apar în cadrul subunității de producție. S-au constituit suprafețele periodice corespunzătoare acestor perioade. Suprafața periodică normală este de 370,3 ha.

Constituirea suprafețelor periodice s-a făcut în funcție de urgențele de regenerare, urmărindu-se pe cât posibil, asigurarea continuității producției pe specii principale apte să producă sortimente valoroase.

***c) Incadrarea arboretelor în suprafețe periodice, în funcție de urgențele de regenerare***

La incadrarea arboretelor în suprafețele periodice și elementele care au stat la baza realizării lor sunt prezentate în tabelul 6.1.1.1.2.2.

Au rezultat următoarele mărimi ale acestora:

- » SP1 – 551,8 ha;
- » SP2 – 370,7 ha;
- » SP3 – 372,3 ha;
- » SP4 – 372,4 ha;
- » SP5 – 369,4 ha;

**d) Determinarea indicatorului de posibilitate prin procedeu:****d1) Deductiv (Pd)**

Întrucât modul de determinare a posibilității de produse principale prin acest procedeu este detaliat în normele tehnice, în continuare se redă doar prezentarea recapitulativă a calcului posibilității.

Tabelul 6.1.1.2.2

Clasa de vârstă	S	Volum	Creștere curentă	SP I - 30 ani				SP II - 20 ani			Suprafața periodică - 20 ani			
				V + 5Cr				S (ha)	Volum		III	IV	V	
	(ha)	(mc)	(mc)	S (ha)	Vi (mc)	Vk (mc)	Vj (mc)		Actual (mc)	25 x Cr (mc)	Total	S (ha)	S (ha)	S (ha)
I	222,0	9546	917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222
II	368.9	61446	4184	0.1	-	12	-	-	-	-	-	-	221.4	147.4
III	758.8	220062	7632	-	-	-	-	235.5	86561	59050	145611	372.3	151.0	-
IV	122	54967	1167	-	-	-	-	122	54967	29150	84117	-	-	-
V	152.6	73129	1060	139.4	71267	1292	581	13.2	4771	2025	6796	-	-	-
VI	188.7	82219	985	188.7	64718	18313	4005	-	-	-	-	-	-	-
VII si peste	223.6	71647	677	223.6	47113	15431	12199	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>2036.6</b>	<b>573016</b>	<b>16622</b>	<b>551.8</b>	<b>183098</b>	<b>35048</b>	<b>16785</b>	<b>370.7</b>	<b>146299</b>	<b>90225</b>	<b>236524</b>	<b>372.3</b>	<b>372.4</b>	<b>369.4</b>
Normal				555.4				370.3				370.3	370.3	370.3
Diferențe				-3.6				0.4				2	2.1	-0.9
$P_D = V_j/10 + V_k/20 + V_i/30 =$								<b>9534</b>	<b>m<sup>3</sup>/an</b>					

După cum se observă din tabel, prin acest procedeu, indicatorul de posibilitate are valoarea  $P_D = 9534 \text{ m}^3/\text{an}$ .

**d2) Inductiv (Pi)**

Procedeu inductiv se bazează pe însumarea volumelor posibil de extras în primul deceniu stabilite pentru arboretele încadrate provizoriu în suprafața periodică în rând.

Aceste volume s-au determinat pe teren pe baza indicilor de recoltare (exprimați procentual) pentru fiecare arboret exploatabil în parte.

Potrivit acestui procedeu indicatorul de posibilitate are valoarea  $8740 \text{ m}^3/\text{an}$ .

Tabelul 6.1.1.2.1

SP	UA	SPR	TA ani	Cls varsta	TE ani	LP	CNS	URG	PRM	Volum + 5CR - mc	Volum extras - proc. Inductiv - mc
1	9	18	110	6	110	P3	0.7	34	2	8603	4646
1	10 A	10.3	105	6	110	P1	0.8	34	2	5177	1553
1	11 A	5	90	5	110	46	0.7	0	0	2360	0
1	14 A	36	130	7	110	P3	0.7	34	2	15822	7948
1	18	26.1	130	7	110	R4	0.7	34	1	11941	3580
1	19 D	10.8	100	5	110	R0	0.8	34	2	6871	0
1	19 F	2.5	100	5	110	R0	0.7	34	2	1423	0
1	20 B	40.6	110	6	110	R4	0.7	34	1	19751	5928
1	21 B	27.5	100	5	110	R0	0.8	34	2	16927	0

SP	UA	SPR	TA ani	Cls varsta	TE ani	LP	CNS	URG	PRM	Volum + 5CR - mc	Volum extras – proc. Inductiv - mc
1	23 B	49.6	105	6	110	R4	0.8	34	2	26832	8050
1	24 B	4.2	110	6	110	R4	0.7	32	1	2074	2074
1	24 E	11.5	90	5	110	46	0.7	0	0	4605	0
1	24 G	3.5	110	6	110	R1	0.7	11	1	1229	1229
1	24 H	1.7	110	6	110	R1	0.7	32	1	839	839
1	25 A	40.2	95	5	110	R0	0.8	34	2	21148	0
1	26 A	36.6	95	5	110	R0	0.8	34	2	17933	0
1	47 D	2.1	110	6	110	P1	0.8	34	2	891	321
1	48 C	4.1	110	6	110	P3	0.7	34	2	1554	1066
1	49 C	1.3	110	6	110	P3	0.7	34	2	549	361
1	58 C	1.6	120	6	110	P7	0.5	26	1	404	404
1	63 E	0.1	35	2	50	R0	0.8	33	2	12	0
1	71 B	21.6	170	7	110	P7	0.4	26	1	3889	3889
1	72 B	10.5	175	7	110	P7	0.4	26	1	1745	1745
1	82 C	3	170	7	110	P5	0.3	15	1	588	588
1	85 B	26.5	180	7	120	P5	0.2	15	1	2650	2650
1	87 A	5.6	180	7	120	P3	0.7	31	2	3141	2074
1	90 A	11.2	160	7	100	R4	0.5	27	1	3033	3033
1	90 D	12.3	160	7	100	R4	0.6	27	1	4491	4491
1	91 B	3.8	130	7	100	R4	0.7	34	1	1547	1547
1	91 C	2.9	110	6	100	R1	0.8	34	1	1533	1533
1	92 A	22.4	160	7	100	R4	0.7	34	1	9475	3790
1	92 B	2.7	130	7	100	R1	0.6	26	1	972	972
1	92 G	5.7	130	7	100	R4	0.8	34	1	2698	2698
1	93 A	16.6	170	7	100	R4	0.7	34	1	7177	3589
1	93 G	8.7	170	7	100	R4	0.6	31	1	3219	2253
1	95 B	10.9	160	7	100	P8	0.3	15	1	2355	2355
1	119 B	14	110	6	110	R4	0.6	27	1	4642	2785
1	119 F	8.6	110	6	110	R4	0.8	34	1	3932	3932
1	129 C	1.5	100	5	100	R1	0.6	32	1	581	581
1	129 F	3.8	100	5	100	R4	0.6	27	1	1292	1292
1	130 B	26.2	110	6	100	R4	0.6	27	1	9026	3607
<b>Total</b>		<b>551.8</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>234931</b>	<b>87403</b>

### 6.1.1.2. Adoptarea posibilității

Prin procedeele de determinare a posibilității, stabilite prin normele tehnice de amenajare a pădurilor în vigoare, au fost determinați indicatorii de posibilitate. În tabelul următor sunt prezentate principalele elemente care au stat la baza calculului indicatorilor de posibilitate, indicatorii de posibilitate și posibilitatea propusă:

Tabelul 6.1.1.2.1

Metoda de amenajare			
Creșterii indicatoare		Claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
$C_i$ (m <sup>3</sup> )	9038	SP normala (ha)	370,3
Q	0,5	Perioada I (ani)	30
$V_d/10$ (m <sup>3</sup> )	13252	SP I (ha) (SPID)	551,8
$V_e/20$ (m <sup>3</sup> )	9390	Perioada a II-a (ani)	20
$V_f/40$ (m <sup>3</sup> )	6965	SP II (ha)	370,7
$V_g/60$ (m <sup>3</sup> )	8125	Volumul arb. expl. (m <sup>3</sup> )	215779
IP = 6965 m <sup>3</sup> /an		IP inductiv (m <sup>3</sup> /an)	8740
		IP deductiv (m <sup>3</sup> /an)	9534
		<b>Posibilitatea propusă = 6965 m<sup>3</sup>/an</b>	

Diferența dintre valorile indicatorilor de posibilitate calculați prin cele două metode sunt determinate de dezechilibrul structurii arboretelor pe clase de vârstă, fiind determinate conform prevederilor normelor tehnice în vigoare. Prin conferința a II-a de amenajare se propune o posibilitate egală cu indicatorul de posibilitate calculat prin intermediul creșterii indicatoare. Valoarea adoptată asigură, la valori apropiate sau mai mari, continuitatea posibilității pe o perioadă de minimum 60 de ani, fiind totodată indicată pentru declanșarea procesului de normalizare a structurii arboretelor pe clase de vârstă și pentru asigurarea îndeplinirii în cele mai bune condiții și cu continuitate a funcțiilor atribuite.

### 6.1.1.3. Recoltarea posibilității

În raport cu posibilitatea de produse principale adoptată, ținând seama de urgențele de regenerare și de condițiile reale de exploatare, s-au ales arboretelor ce urmează a fi parcurse cu tăieri de regenerare în primii 10 ani, ele înscriindu-se în „Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale” și „Planul decenal de recoltare a produselor principale codru”, cu datele de caracterizare și lucrările prevăzute pentru regenerarea lor.

Suma volumelor de extras este egală cu 10 posibilități anuale.

Sub raportul urgenței de regenerare, arboretul inclus în planul decenal este prezentat în tabelul următor:



Tabelul 6.1.1.3.1

Arborete încadrate în deceniul I					
Urgența	u.a.	Suprafața - ha	Volum actual m <sup>3</sup>	Volum total m <sup>3</sup>	Volum de extras m <sup>3</sup>
11	24G	3,5	1229	1229	1229
15	82 C 85 B 95 B	40,4	5593	5593	5593
26	58 C 71 B 72 B 92 B	36,4	6695	7010	7010
27	90 A% 90 D% 119 B% 129 F 130 B%	37,9	11938	12503	12503
31	87 A 93 G%	11,7	5184	5394	4327
32	24 B 24 H 129 C	7,4	3354	3494	3494
34	9 14 A 18% 20 B% 47 D 48 C 49 C 91 B 91 C 92 A% 92 G% 93 A% 119 F%	108,8	46680	49025	35492
<b>Total</b>		<b>246,1</b>	<b>80673</b>	<b>84248</b>	<b>69648</b>

Anual se va parcurge o suprafață de 24,6 ha, cu un volum mediu de 6965 m<sup>3</sup>, iar indicele de recoltare este de 2,0 m<sup>3</sup>/an/ha.

Pentru recoltarea posibilității s-au propus tăieri rase în parchete mici, tăieri rase în benzi și tăieri progresive, iar la aplicarea lor se vor respecta reglementările în vigoare.

Tratamentul cu ponderea cea mai mare este cel al tăierilor progresive, urmând a fi recoltat 40% din volumul de masă lemnoasă ce urmează a fi extras în deceniul următor și 61% din suprafața de parcurs.

Prin tratamentul tăierilor rase în benzi alăturate, urmând a fi recoltat 38% din volumul de masă lemnoasă. În cazul acestui tratament regenerarea se face pe cale naturală din sămânță și din împăduriri acolo unde nu s-a instalat semințșul. Pentru că aici se urmărește regenerarea cel puțin parțială dacă nu integrală, constituirea benzilor trebuie să fie corelată cu periodicitatea fructificației și dinamica instalării semințșului. Amplasarea benzilor pe teren va ține seama de direcția vântului astfel, succesiunea benzilor va începe din marginea adăpostită și va înainta împotriva vântului periculos care poate produce doborâturi. La amplasarea benzilor se avea în vedere și relieful terenului. Lățimea

benzilor, având în vedere rolul hidrologic al pădurilor, nu poate depăși 30 m pentru a nu descoperi o suprafață prea mare de sol.

Arboretele care se parcurg cu tăieri rase în benzi, au suprafețe de peste 3,0 ha și se va interveni o singură dată sau de mai multe ori în deceniu. În u.a. 90 A 90 D, 119 B, 130 B, 93 G, 18, 20 B, 92 A, 92 G, 93 A, 119 F se va interveni pe 30 – 70% din suprafață, lichidarea acestor arborete se va face în două decenii, în acest deceniu urmând a fi parcursă doar parțial suprafața unităților amenajistice, cu extragerea volumului corespunzător. Alăturarea benzilor se va face doar după ce banda exploatată a fost regenerată integral.

În subparcelele cu suprafața de sub 3,0 ha se vor executa tăieri rase în parchete mici. În cazul acestui tratament regenerarea se face pe cale artificială, dar și mixt, din sămânță și împăduriri acolo unde s-a instalat semințiș. Arboretele care se parcurg cu tăieri rase au suprafețe de până la 3,0 ha și vor fi exploatate printr-o singură intervenție.

Prin eşalonarea exploatării arboretelor s-a urmărit regenerarea în primii ani a arboretelor cu consistență redusă, la care întârzierile pot avea ca efect degradarea lemnului și înrăutățirea condițiilor de vegetație.

Este indicat ca tăierile să se facă iarna pe strat de zăpadă pentru a proteja semințișul instalat, care trebuie promovat având în vedere suprafața mare de arborete create prin împăduriri arborete care sunt vulnerabile la vânt, în ele având loc permanent doborâturi.

Tabelul 6.1.1.3.2

Tratamentul	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea pe specii (m <sup>3</sup> )		
	Totala	Anuala	Total	Anual	MO	FA	BR
T. progresive	141,2	14,1	27601	2760	1032	1701	27
T. rase	104,9	10,5	42047	4205	4134	71	
<b>Total U.P.</b>	<b>246,1</b>	<b>24,6</b>	<b>69648</b>	<b>6965</b>	<b>5166</b>	<b>1772</b>	<b>27</b>

#### 6.1.1.4. Prognoza posibilității

Calculul prognozei de produse principale după 10, 20 și 30 de ani de la data actuală, cu asigurarea continuității pe 60 de ani considerați la fiecare nivel, 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;

» la fiecare nivel de prognoză se acceptă ipoteza că volumul de recoltare în următorii 60 de ani, după efectuarea scăderilor datorate recoltării integrale a posibilității, se completează cu volumul arboretelor din subclasele de vârstă care nu au fost luate în considerare la calculul indicatorului de posibilitate determinat în prezent.

Constante:

» suprafața: 2036,6 ha;

» ciclul: 110 ani;

» creșterea indicatoare: 9038 m<sup>3</sup>/an;

» posibilitatea de produse principale ce se recoltează integral: 6965 m<sup>3</sup>/an;

» VE 187810;

» VF 278624;

» VG 487556;

P1 – posibilitatea pentru primul deceniu

P2 – posibilitatea pentru deceniul II

P3 – posibilitatea pentru deceniul III

Posibilitatea pentru următorii 40 ani:

Tabelul 6.1.1.4.1

Actuala amenajare		Dupa 10 ani		Dupa 20 ani		Dupa 30 ani	
Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori
VD	132522	VD'	118160	VD''	93916	VD'''	69992
VE	187810	VE'	163567	VE''	139564	VE'''	174009
VF	278624	VF'	313440	VF''	348255	VF'''	280475
VG	487556	VG'	417906	VG''	431546	VG'''	418856
DD1	84284	DD1'	55560	DD1''	7072	DD1'''	-40776
DD2	7050	DD2'	-17193	DD2''	-41196	DD2'''	-6751
DD3	-82896	DD3'	-48080	DD3''	-13265	DD3'''	-81045
DD4	-54724	DD4'	-124374	DD4''	-110734	DD4'''	-123424
DM	-82896	DM'	-124374	DM''	-110734	DM'''	-123424
Q	0,5	Q'	0,31	Q''	0,38	Q'''	0,31
VD/10	13252	VD'/10	11816	VD''/10	9391	VD'''/10	6999
VE/20	9390	VE'/20	8178	VE''/20	6978	VE'''/20	8700
VF/40	6965	VF'/40	7836	VF''/40	8706	VF'''/40	7011
VG/60	8125	VG'/60	6965	VG''/60	7192	VG'''/60	6980
M	0,771	M'	0,771	M''	0,772	M'''	0,772
P1 adoptata	6965	P2adoptata	6965,1	P3 adoptata	6978	P4 adoptata	6980

## 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

În U.P. III Iaru - Conțu nu avem arborete din tipul I de categorii funcționale.

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

În cadrul U.P. III Iaru – Conțu, arboretele cu funcții speciale de protecție ocupa o suprafață de 1416,9 ha. Pentru toate aceste arborete nu se reglementează procesul de producție.

Dintre acestea, o parte sunt încadrate la subunitatea K – rezervații de semințe, având rolul de producere de material genetic (semințe).

Dintre acestea, o parte sunt încadrate la subunitatea K – rezervații de semințe, având rolul de producere de material genetic (semințe). Aceste arborete sunt încadrate în categoria funcțională 1.5H și ocupa o suprafață de 173,7 ha. Pentru aceste arborete sunt propuse tăieri de igienă.

O altă categorie de arborete încadrate în tipul II de categorii funcționale sunt arboretele din subunitatea M – păduri supuse regimului de conservare deosebită ce ocupă o suprafață de 1243,2 ha. Aceste arborete au rolul de protecția solurilor și sunt încadrate în următoarele categorii funcționale: 1 - 2A (1176,2 ha), 1 - 2C (65,0 ha) și 1 - 2I (2,0) ha.

Arboretele din S.U.P. M fiind excluse de la reglementarea procesului de producție, vor fi parcurse numai cu lucrări speciale de conservare, urmărindu-se prin aceasta asigurarea permanenței arboretelor, inclusiv regenerarea lor prin metode adecvate. Pentru aceste arborete s-a întocmit planul lucrărilor de conservare.

Pentru îndeplinirea optimă a funcțiilor de protecție în deceniul următor, arboretelor încadrate în tipul II de categorie funcțională li se vor aplica, după caz, următoarele lucrări:

- lucrări de îngrijire:
  - curățiri în u.a 45C, 70A, 70D, 80A, 81A, 82A, 94A.
  - rărituri în u.a. 8, 49A, 49B, 50A, 58D, 62D, 77B, 78D, 103A, 104, 125A, 126A, 127A, 128A, 129A, 130A, 131A, 132.
- lucrări de igienă în arboretele cu consistențe de 0,7-0,8 în care nu se efectuează lucrări de îngrijire sau tăieri de conservare;
- tăieri de conservare în u.a. : 1B, 2B, 2D, 3B, 13A, 45B, 47B, 48B, 51A, 57A, 58B, 63A, 67A, 68, 69A, 70B, 75A, 76A, 79C, 81B, 82B, 82D, 85A, 86A, 86B, 95A, 96, 97, 98, 100, 102, 103B, 124B și 125B;

Aceste lucrări au scopul de a ameliora starea fitosanitară a pădurilor și de îmbunătățire a funcțiilor de protecție. Tăierile de conservare prezentate în partea a II-a la subcapitolul 12.1.3 trebuie să ducă la instalarea, acolo unde este posibil, și la punerea în valoare a puținului semințis instalat în vederea realizării unui nou arboret, cu scopul de a prelua funcțiile de protecție avute de arboretul matur. Cotele de extras în cazul tăierilor de conservare variază între 3 - 11% din volumul total al arboretului.

Mai jos redăm volumele care se extrag precum și suprafețele care se parcurg cu tăieri de conservare.

Tabelul 6.2.1.1

SUP	S (ha)		V (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii						
	Totală	Anuală	Total	Anual	MO	FA	BR	CA	GO	DT	ME
M	529,3	52,9	20837	2084	283	1697	25	38	1	15	25

### 6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor prezintă arboretele de parcurs și volumele de extras prin rărituri, curățiri, degajări și tăieri de igienă, pe fiecare unitate amenajistică în parte. Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor au ca scop realizarea sau favorizarea unor structuri optime a arboretelor sub raport ecologic și genetic, în conformitate cu legile de structurare și funcționare a ecosistemelor forestiere, în vederea creșterii eficacității funcționale multiple a pădurilor, atât în ceea ce privește efectele de protecție, cât și producția lemnoasă și nelemnoasă.

Obiectivele urmărite prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor au vizat păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor, creșterea gradului de stabilitate și rezistență a pădurilor la acțiunea agresivă a factorilor de mediu destabilizatori (vânt, zăpadă, boli, dăunători, vânat, etc.), creșterea productivității arboretelor și a pădurii pe ansamblul ei, îmbunătățirea calității lemnului, majorarea efectelor de protecție a calității factorilor de mediu, mărirea capacității de fructificație a arborilor, ameliorarea condițiilor de regenerare, precum și recoltarea biomasei lemnoase în vederea valorificării, care prin eliminarea naturală s-ar recicla în cadrul ecosistemelor respective.

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

În planul lucrărilor de îngrijire s-au inclus unitățile amenajistice care îndeplinesc condiția de consistență (cel puțin 0,8).

În urma analizei arboretelor în funcție de compoziția actuală, vârstă, consistență, înclinarea medie a terenului și starea arboretelor, se consideră că sunt necesare a se executa anual lucrările prezentate concis în tabelul 6.3.1.

Tabelul 6.3.1

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața (ha)		Volum (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii (m <sup>3</sup> /an)									
		Totală	Anuală	Total	Anual	BR	MO	DR	FA	GO	CA	ME	PAM	DT	DM
Degajări	II														
	IV	38,6	3,9												
	<b>Total</b>	<b>38,6</b>	<b>3,9</b>												
Curățiri	II	42,6	4,3	397	40		9	2	17			3	4	1	4
	IV	119,9	12	1341	134	5	107	0	21	0	1	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>162,5</b>	<b>16,3</b>	<b>1738</b>	<b>174</b>	<b>5</b>	<b>116</b>	<b>2</b>	<b>38</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
Rărituri	II	328,7	32,9	8614	861		422	27	301		26	20	16	17	32
	IV	1268,1	126,8	42281	4228	51	2778	52	1066	0	63	53	101	0	64
	<b>Total</b>	<b>1596,8</b>	<b>159,7</b>	<b>50895</b>	<b>5089</b>	<b>51</b>	<b>3200</b>	<b>79</b>	<b>1367</b>		<b>89</b>	<b>73</b>	<b>117</b>	<b>17</b>	<b>96</b>
Produce secundare	II	371,3	37,2	9011	901	0	431	29	318	0	26	23	20	18	36
	IV	1426,6	142,7	43622	4362	56	2885	52	1087	0	64	53	101	0	64
	<b>Total</b>	<b>1797,9</b>	<b>179,9</b>	<b>52633</b>	<b>5263</b>	<b>56</b>	<b>3316</b>	<b>81</b>	<b>1405</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>121</b>	<b>18</b>	<b>100</b>
Tăieri de igienă	<b>Total</b>	<b>677,9</b>	<b>677,9</b>	<b>5782</b>	<b>578</b>	<b>3</b>	<b>373</b>		<b>135</b>	<b>33</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>TOTAL</b>		<b>2475,8</b>	<b>857,8</b>	<b>58415</b>	<b>5841</b>	<b>59</b>	<b>3689</b>	<b>81</b>	<b>1540</b>	<b>33</b>	<b>110</b>	<b>77</b>	<b>130</b>	<b>19</b>	<b>103</b>

Intensitatea lucrărilor de îngrijire (produse secundare) s-a stabilit conform recomandărilor din „Normele tehnice” și are valoare de 10,7 m<sup>3</sup>/ha la curățiri și 31,9 m<sup>3</sup>/ha la rărituri. Indicele de recoltare este de 1,5 m<sup>3</sup>/an/ha (produse secundare).

Lucrările de îngrijire sunt obligatorii numai pe suprafață, volumul fiind orientativ, de aceea cantitățile de extras variază după starea de fapt a arboretelor în momentul executării lucrărilor.

Organele de aplicare a amenajamentului au obligația de a urmări și interveni cu lucrări de îngrijire și în arboretele necuprinse în prezentul plan, dar care în cursul deceniului au îndeplinit condiția de a fi parcurse cu asemenea lucrări.

În legătură cu aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor prevăzute în amenajament se fac următoarele precizări:

» suprafața anuală de parcurs cu asemenea lucrări, cât și volumul de extras corespunzător acesteia au caracter orientativ;

» organul de execuție va analiza anual situația concretă a fiecărui arboret și în raport de acesta, se va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras;

» pot fi parcurse cu lucrări de îngrijire și alte arborete decât cele prevăzute inițial prin amenajament, dacă acestea îndeplinesc condițiile necesare aplicării lucrărilor respective;

» cu tăieri de igienă se vor parcurge eşalonat și periodic toate pădurile, în funcție de necesitățile impuse de starea acestora, indiferent dacă acestea au fost parcurse sau nu cu lucrări de îngrijire sau cu tăieri de regenerare.

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

Din U.P. III Iaru - Conțu se vor extrage prin tăieri de produse principale, tăieri de conservare și tăieri de produse secundare următoarele volume pe total și pe specii:

Tabelul 6.4.1

Specificări	Tipul funcț.	Suprafața (ha)		Volum (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii (m <sup>3</sup> /an)									
		Totală	Anuală	Total	Anual	BR	MO	DR	FA	GO	CA	ME	PAM	DT	DM
Produse principale	IV	246,1	24,6	69648	6965	26	5166		1773						
Tăieri conservare	II	529,3	52,9	20837	2084	25	283		1697	1	38			15	25
Produse secundare	II	371,3	37,2	9011	901	0	431	29	318	0	26	23	20	18	36
	IV	1426,6	142,7	43622	4362	56	2885	52	1087	0	64	53	101	0	64
	Total	<b>1797,9</b>	<b>179,9</b>	<b>52633</b>	<b>5263</b>	<b>56</b>	<b>3316</b>	<b>81</b>	<b>1405</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>121</b>	<b>18</b>	<b>100</b>
Tăieri de igienă	Total	<b>677,9</b>	<b>677,9</b>	<b>5782</b>	<b>578</b>	<b>3</b>	<b>373</b>		<b>135</b>	<b>33</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>3251,2</b>	<b>935,3</b>	<b>148900</b>	<b>14890</b>	<b>110</b>	<b>9138</b>	<b>81</b>	<b>5010</b>	<b>34</b>	<b>148</b>	<b>77</b>	<b>130</b>	<b>34</b>	<b>128</b>

Pe unitatea de protecție și producție, volumul total de extras anual este de 14890 m<sup>3</sup>/an (6965 m<sup>3</sup>/an din produse principale, 2084 m<sup>3</sup>/an din tăieri de conservare, 5263 m<sup>3</sup>/an din produse secundare și 578 m<sup>3</sup>/an din tăieri de igienă).

Recapitulația posibilității totale, indici de recoltare și creșterea curentă sunt date în tabelul următor:

Tabelul 6.4.2

Posibilitatea m <sup>3</sup> /an					Indici de recoltare m <sup>3</sup> /an/ha					Indicele de creștere curentă m <sup>3</sup> /an/ha
produse principale	produse secundare	tăieri de conservare	tăieri de igienă	total	din produse principale	din produse secundare	tăieri de conservare	t. de igienă	total	
6965	5263	2084	578	14890	2,0	1,5	0,6	0,2	4,3	7,2

Din analiza datelor prezentate în tabelul de mai sus se observă că indicele de recoltare este mult mai mic decât indicele de creștere curentă. Aceasta se datorează faptului că mărimea și structura fondului forestier nu sunt normale. Până la normalizarea fondului forestier indicele de recoltare va fi mai mic decât indicele de creștere curentă.

## 6.5. Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

Lucrările de ajutorare a regenerării naturale s-au adoptat pentru arboretele în care este împiedicată sau îngreunată instalarea pe cale naturală a semințișului, menținerea și buna dezvoltare a acestuia, până la închiderea stării de masiv. Lucrările de ajutorare a regenerării naturale și de împăduriri sunt grupate și prezentate în planul lucrărilor de regenerare și împăduriri (tabelul 12.3.1).

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

Planul lucrărilor de regenerare și împăduriri pentru această unitate de producție, a cuprins următoarele categorii de lucrări:

A. Lucrări pentru asigurarea regenerării naturale

A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale

A2. Lucrări de îngrijire a regenerărilor naturale

B. Lucrări de regenerări artificiale

B1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier

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

C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv

D. Îngrijirea culturilor tinere

Lucrările de regenerare adoptate se referă la:

- reîmpăduriri după tăieri progresive

În vederea realizării unor arborete corespunzătoare funcțiilor social- economice atribuite și condițiilor staționale, pentru unitatea amenajistică care urmează să fie parcursă cu lucrări de regenerare, s-a stabilit compoziția de regenerare (formula de împădurire) și tehnologiile de împădurire, inclusiv scheme și desimea de plantare după „Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor”, nr. 1/1987.

Lucrările de împădurire se vor efectua după o prealabilă pregătire a terenului și a solului, în vetre.

Lucrările de împădurire propriu-zisă se vor executa primăvara.

Puietii necesari pentru lucrările de împădurire se vor obține de la pepiniere învecinate.

Lucrările de îngrijire a culturilor s-au planificat în arboret tinere ce se vor crea în cursul deceniului.

Aceste lucrări constau în revizui, mobilizarea solului și descopleșiri.

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

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

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

În tabelul 6.5.1. sunt prezentate lucrările de ajutorare a regenerării naturale și împăduriri ce se vor efectua în cuprinsul U.P.III Iaru - Conțu.

### Recapitulația lucrărilor de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

Tabelul 6.5.1

Categoriile de lucrări Cod, denumire	Supraf. efectivă ha	Suprafața pe specii - ha				
		MO	FA	BR	PAM	LA
A. Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale	167,16	-	-	-	-	-
A1. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale	67,94	-	-	-	-	-
A1.4. Mobilizarea solului	67,94	-	-	-	-	-
A2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	99,22	-	-	-	-	-
A2.2. Descopleșirea semințișurilor	99,22	-	-	-	-	-
B. Lucrări de regenerare artificială	113,40	96,47	6,94	1,59	0,75	7,65
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier	10,70	8,56	0,00	0,00	0,00	2,14
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase , neregenerate	10,70	8,56	0,00	0,00	0,00	2,14
B2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	102,7	87,91	6,94	1,59	0,75	5,51
B.2.3. Împăduriri după tăieri progressive	18,10	9,72	6,04	1,59	0,75	0,00
B2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid	84,60	78,19	0,90	0,00	0,00	5,51
C. Completări în arborete care nu au atins starea de masiv	49,88	38,63	7,03	0,66	1,11	2,45
C1. Completări în arboreta tinere existente	27,20	19,34	5,64	0,34	0,96	0,92
C2. Completări în arborete tinere nou create (20%)	22,68	19,29	1,39	0,32	0,15	1,53
D. Îngrijirea culturilor tinere	221,40	-	-	-	-	-
D1. Îngrijirea culturilor tinere existente	108,00	-	-	-	-	-
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create	113,40	-	-	-	-	-
<b>TOTAL DE ÎMPĂDURIT</b>	<b>163,28</b>	<b>135,10</b>	<b>13,97</b>	<b>2,25</b>	<b>1,86</b>	<b>10,10</b>
Puietii necesari la hectar (mii buc./ha)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,50
Total puietii necesari (mii buc.)	791,15	675,5	69,84	11,24	9,30	25,25



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

În cuprinsul U.P. III Iaru Conțu există o suprafață de 86,3 (3%) ha ocupată de arborete slab productive.

Dintre arboretele slab productive și provizorii 85,5 ha (99%) sunt arborete natural fundamentale de productivitate inferioară, 0,7 ha (1%) sunt arborete artificiale de productivitate inferioară, iar 0,1 ha de arborete total derivate de productivitate mijlocie.

Tabelul 6.6.1

Caracterul actual al tipului de pădure	Supr. ha	Arboretele de tipurile III-VI de categorii funcționale									Arborete de tipul II	
		Tăieri de regen nat. din sământă			Tăieri rase			Tăieri în crâng			T. conserv	T. igienă și altele
		Dec I	Dec II	Alte dec	Dec I	Dec II	Alte dec	Dec I	Dec II	Alte dec		
Natural fundamental de productivitate inferioară	85,5				23,4						42,6	19,5
Total derivate de productivitate mijlocie	0,1						0,1					
Artificial de productivitate inferioară	0,7						0,7					
<b>TOTAL</b>	<b>86,3</b>				<b>23,4</b>		<b>0,8</b>				<b>42,6</b>	<b>19,5</b>

Cauzele productivității slabe a unora dintre arboretele unității de protecție și producție s-au prezentat la subcapitolul 4.7.

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

Factorii destabilizatori, răspândirea și intensitatea lor, au fost prezentați în subcapitolul 4.8., iar în tabelul de mai jos se redau sintetic măsurile de gospodărire propuse în aceste arborete.

Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factorii destabilizatori și limitativi

Tabelul 6.7.1

Natura și gradul de afectare		Suprafața ha	Lucrări prevăzute – ha -						
			Tăieri rase	Tăieri progresive	Tăieri de conservare	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Îngrij. Cult., Compl
Rocă la suprafață	0,1 S	401,3			105,9	68,6	199,2	26,2	1,4
	0,2 S	185,2			109,9	2,2	16,6	56,5	
	0,3 S	31,2			8,3		8,1	14,8	
	0,4 S	4,7						4,7	
	0,5 S	0,7						0,7	
	<b>Total</b>	<b>623,1</b>			<b>224,1</b>	<b>70,8</b>	<b>223,9</b>	<b>102,9</b>	<b>1,4</b>
Uscare	slabă	183,1	26,4		34	0	52,3	70,4	
	<b>Total</b>	<b>183,1</b>	<b>26,4</b>		<b>34</b>	<b>0</b>	<b>52,3</b>	<b>70,4</b>	
Doborâturi	izolate	700,2	93,0	37,4	157,8	0,0	201,2	210,8	
	foarte fr.	3,5	3,5						
	<b>Total</b>	<b>703,7</b>	<b>96,5</b>	<b>37,4</b>	<b>157,8</b>	<b>0,0</b>	<b>201,2</b>	<b>210,8</b>	
Rupturi	izolate	402,1	40,6	10,9	34	0	268,8	47,8	
	foarte fr.	3,5	3,5						
	<b>Total</b>	<b>405,6</b>	<b>44,1</b>	<b>10,9</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>268,8</b>	<b>47,8</b>	
<b>Total U.P.</b>		<b>1915,5</b>	<b>167</b>	<b>48,3</b>	<b>449,9</b>	<b>70,8</b>	<b>746,2</b>	<b>431,9</b>	<b>1,4</b>

În conformitate cu cele prezentate în capitolul 4.8, factorii perturbatori care acționează în raza unității, se manifestă pe suprafețe mici și cu gradul de vătămare slabă și nu afectează integritatea fondului forestier.

Factorii limitativi care se manifestă cu grade reduse nu fac necesară adoptarea de măsuri speciale de gospodărire (cazul rupturilor), astfel că lucrările prevăzute sunt cele normale pentru stadiul de dezvoltare al arboretelor respective.

## CAPITOLUL VII

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

Pe lângă producția de lemn care constituie țelul principal al gospodăriei silvice, fondul forestier mai furnizează o serie de alte produse foarte valoroase.

#### 7.1. Potențial cinegetic

U.P. III Iaru Conțu face parte din fondul de vânătoare nr. 9 Lotrioara, de bonitate mijlocie și este administrat de AVPS Dealul Cerbului Tălmăciu.

Principalele specii de vânat sunt: cerbul, căpriorul, mistrețul, ursul, cocoșul de munte.

În cadrul unității există un singur teren special destinat hranei vânatului (0,3 ha). Acest neajuns este compensat în parte de pășunile din zonă. Pentru realizarea efectivelor optime de vânat se recomandă asigurarea hranei pe timpul iernii și construirea unor instalații vânătoarești (hrănituri, sărării, observatoare, etc).

Ca recomandări generale privind gospodărirea vânatului menționăm:

- menținerea unui raport adecvat între efectivele diferitelor specii de vânat precum și a sexelor pe specii;
- eliminarea exemplarelor bolnave și degenerate și menținerea unei stări igienico-sanitare optime pentru efectivele de vânat;
- asigurarea de hrană suplimentară în sezonul de iarnă;
- amplasarea de hrănituri și sărării în locurile frecventate de vânat;
- executarea lucrărilor silvice se va face cu anumite restricții în locurile de fătare și adăpost ale vânatului; amenajarea de poteci de vânătoare și observatoare.

#### 7.2. Potențial salmonicol

Apele fac parte din fondul de pescuit nr. 2 Lotrioara, gospodărit de DS Sibiu.

Specia al cărui principal obiectiv în constituie pescuitul este în exclusivitate păstrăvul. Efectele sunt destul de reduse fapt ce necesită repopulări pe pârâul Lotrioara și afluenții săi.

#### 7.3. Potențial fructe de pădure

Dintre fructele de pădure întâlnite în cuprinsul unității și care prezintă importanță amintim: afinele, murele și zmeura.

#### 7.4. Potențial ciuperci comestibile

Din această unitate pot fi recoltate hribi, gălbiori și ghebe. Cantitățile ce pot fi recoltate diferă de la an la an.

### **7.5. Resurse melifere**

Deoarece unitatea de protecție și producție este situată în zona montană, neexistând resurse melifere suficiente, nu sunt condiții prielnice pentru creșterea albinelor.

### **7.6. Materii prime pentru împletituri**

În cadrul unității de protecție și producție nu există răchitării naturale și nici create prin culturi și nici nu se pune problema înființării, așadar nu se preconizează un plan de materii prime pentru împletituri.

### **7.7. Alte produse**

Alte produse rezultate din U.P. III Iaru Conțu în afara celor prezentate anterior, se mai pot menționa plante medicinale, semințe forestiere.

## CAPITOLUL VIII

### 8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

În vederea creșterii eficacității funcționale a pădurilor este necesară luarea unor măsuri pentru asigurarea stabilității ecologice a fondului forestier, iar în cazul constatării unor deteriorări importante, să se prevadă acțiuni de reconstrucție ecologică.

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

Regiunea climatică în care este situată unitatea de protecție și producție, este caracterizată prin fenomene climatice normale, cu influențe dăunătoare medii asupra arboretelor.

Prejudiciile de până acum se limitează la rupturile și doborâturile de vânt izolate la molid.

Protecția se va obține prin realizarea compozițiilor țel corespunzătoare tipurilor naturale cu specii rezistente la acțiunea vântului și a zăpezii, de proveniență locală, prin aplicarea tratamentelor care să asigure menținerea și crearea de structuri rezistente, cu regenerare naturală, prin parcurgerea arboretelor cu lucrări de îngrijire la timpul oportun, prin interzicerea pășunatului.

#### 8.2. Protecția împotriva incendiilor

Activitățile prin care omul vine în contact cu pădurea sunt concentrarea punctelor de lucru cu ocazia lucrărilor de exploatare sau cultură, circulația mijloacelor de transport, pășunatul și turismul.

Se impune, deci, luarea unor măsuri de prevenire a incendiilor:

- menținerea instalațiilor de transport și a potecilor în bună stare, pentru a facilita o intervenție promptă în caz de necesitate;
- se vor instala plăcuțe avertizoare și se vor amenaja locuri speciale pentru fumat;
- cantoanele silvice vor avea în dotare pichete P.S.I.;
- se va menține o stare fitosanitară corespunzătoare în arborete;
- se vor adopta măsuri severe asupra celor ce fac focul în pădure;
- se vor face periodic instructaje de prevenire și stingere a incendiilor cu personalul silvic și cu muncitorii forestieri.

#### 8.3. Protecția împotriva poluării industriale

În cuprinsul unității de protecție și producție nu au fost depistate arborete care să aibă de suferit în urma poluării industriale.

#### 8.4. Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători

În UP III Iaru - Conțu nu s-au semnalat, cu ocazia descrierii parcelare, atacuri de dăunători ai pădurii.

Totuși, în scopul protecției fondului forestier împotriva bolilor și dăunătorilor se impun următoarele acțiuni:

- » cojirea arborilor doborâți pentru a evita înmulțirea gândacilor de scoarță;
- » urmărirea pe teren de către personalul silvic a apariției unor eventuale focare;
- » depistarea arborilor infestați pe picior, precum și a tuturor arborilor cu vătămări mecanice și extragerea lor în cadrul operațiunilor culturale de igienă;
- » interzicerea pășunatului, cu precădere în arboretele tinere;
- » menținerea arboretelor la densități normale;
- » să se planteze numai puieți proveniți din sămânța recoltată din rezervațiile de semințe, cărora li s-au făcut analizele și tratamentele ce se impuneau;
- » aplicarea măsurilor de carantină în transferul puieților;
- » stivuirea materialului lemnos se va face în locuri izolate, lipsite de umiditate, bine curățate și tratate în prealabil;
- » evitarea îngrămădirii materialului lemnos pe firul apelor.

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

Din observațiile făcute pe teren cu ocazia executării descrierii parcelare a rezultat că există o suprafață de 183,1 ha ocupată cu arborete afectate de fenomene de uscare cu intensitate slabă. Fiind vorba despre arborete de molid în stadiu de păriș și codrișor, foarte dese, unde s-au uscat arborii rămași în subetaj. Măsurile de gospodărire a acestor arborete sunt diferențiate de la un arboret la altul, funcție de intensitatea fenomenului și de funcțiile prioritare pe care le îndeplinesc.

Ca măsuri de stopare a fenomenului de uscare se impun următoarele :

- executarea rapidă și în bune condiții a tuturor lucrărilor de igienizare a arboretelor în cauză, executarea lucrărilor de îngrijire, etc;
- menținerea arboretelor în stare de consistență aproape plină;
- promovarea tăierilor de produse principale cu regenerare naturală;
- combaterea bolilor și dăunătorilor în arboretele afectate numai prin metode biologice și integrate, excluzând în totalitate substanțele chimice ce afectează echilibrul ecologic
- împădurirea tuturor golurilor create în arborete, prin extragerea arborilor uscați, cu specii corespunzătoare tipului natural de pădure.

Urmărirea în continuare a evoluției fenomenului de uscare este o obligație permanentă a personalului silvic cu respectarea strictă a prevederilor normelor și îndrumărilor tehnice emise de M.M.S.C.

## CAPITOLUL IX

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

## 9.1. Instalații de transport existente

Instalațiile de transport existente în raza unității de producție III Iaru - Conțu, care deservește transportul masei lemnoase sau alte servicii legate de gospodărirea fondului forestier sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 9.1.1

Nr. crt.	Indicativul drumului	Denumirea drumului	Lungime (km)				Suprafața deservită (ha)	Volumul deservit (m <sup>3</sup> )
			În fond forestier	În afara fondului forestier	Total	În proprietatea orașului Tâlmăciu		
<b>DRUMURI EXISTENTE</b>								
<b>DRUMURI FORESTIERE</b>								
1	FE004 (115D+134D)	Drum forestier Lotrioara-Brăneasa	12,4	2,4	14,8	8,3	1461,7	50849
2	FE006 (136D)	Drum forestier Fărcașu	4,0	0,3	4,3	2,5	376,0	15840
3	FE007	Drum forestier Sterpu	2,4		2,4		526,8	24792
4	FE009 (139D)	Drum forestier Lotrișoru	1,5	2,6	4,1	0,8	214,1	9117
5	FE017 (116D)	Drum forestier Mogoș	9,0		9,0	7,0	917,8	48302
<b>TOTAL DRUMURI FORESTIERE</b>			<b>29,3</b>	<b>5,3</b>	<b>34,6</b>	<b>18,6</b>	<b>3496,4</b>	<b>14890</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>29,3</b>	<b>5,3</b>	<b>34,6</b>	<b>18,6</b>	<b>3496,4</b>	<b>14890</b>

Lungimea drumurilor forestiere care deservește UP III Iaru – Conțu este de 34,6 km, din care 29,3 km în fond forestier. În proprietatea orașului Tâlmăciu lungimea drumurilor forestiere aferente U.P. III Iaru – Conțu este de 18,6 km (11,2 ha), ele ramanând ca mijloc fix în custodia O.S. Avrig, D.S. Sibiu.

Indicele de densitate a drumurilor existente raportat la suprafața U.P. III Iaru – Conțu este de 9,9 m/ha. La calculul indicelui de densitate lungimea drumurilor existente s-a raportat la suprafața U.P. III Iaru – Conțu. Aceste drumuri mai deservește și alte suprafețe de pădure, deținute de alți proprietari, persoane fizice și juridice. Suprafața aceasta, pe care nu o cunoaștem, ar fi terbuir inclusă în calculul indicelui de densitate, deci indicele de densitate redat aici este un indice dat după niște date incomplete, este mai mare ca realitatea din teren.

Accesibilitatea fondului de producție și a posibilității este redată în tabelul de mai jos.

Tabel 9.1.2

Specificări		Accesibilitatea - %	
		Actuală	La finele deceniului
Fond de producție	Total din care:	74,7	74,7
	Exploatabil	83,7	83,7
	Preexploatabil	74,0	74,0
	Neexploatabil	71,4	71,4
Fond de protecție	Total din care:	81,4	81,4
	Lucrări de conservare	67,8	67,8
Posibilitatea	Total din care:	75,5	75,5
	Produse principale	77,8	77,8
	Produse secundare	80,5	80,5
	Tăieri de igienă	96,2	96,2

## 9.2. Tehnologii de exploatare

La recoltarea și colectarea masei lemnoase din parchete, trebuie să se respecte tehnologiile de exploatare care urmăresc evitarea degradării solului și să asigure o stare de sănătate și de regenerare a arborilor în condiții corespunzătoare.

Tehnologiile de exploatare vor avea în vedere respectarea următoarelor restricții:

- » protejarea solului;
- » protejarea semințurilor utilizabile;
- » protejarea arborilor care rămân în arboret.

În acest sens, ocolul silvic are sarcina de a materializa pe teren limitele parchetelor, a punctelor de regenerare, a căilor de acces pentru scos-apropiat și a zonelor de protecție a arborilor.

La recoltarea materialului lemnos se vor respecta restricțiile prevăzute în “Instrucțiunile privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, colectare și transport ale lemnului” aprobate de Autoritatea Centrală în Silvicultură. Ca metodă de recoltare a arborilor se recomandă:

- » tehnologia de exploatare prevăzută de amenajamentul actual, constă în secționarea și recoltarea arborilor în sortimente și multiplii de sortimente;
- » coroana arborilor fracționată în bucăți se va colecta separat sub formă de lemn mărunt;
- » ținând cont de panta terenului, de distanța de recoltare precum și de liniile de funicular existente, se recomandă utilizarea tractoarelor, atelajelor și a funicularelor (în unitățile amenajistice unde au fost deschise deja, linii de funicular).
- » se vor lua măsurile necesare pentru protejarea arborilor rămași pe picior, a semințului, a arborilor situați de-a lungul traseelor de scos-apropiat și a solului
- » curățirea suprafețelor în lucru concomitent cu exploatarea.

## 9.3. Construcții forestiere existente

În cadrul U.P. III Iaru - Conțu nu sunt construcții forestiere proprietate a orașului Tâlmăciu.



## CAPITOLUL X

10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE  
A PĂDURILOR

## 10.1. Realizarea continuității funcționale

Continuitatea funcțională, se realizează prin permanența pădurii cu structura corespunzătoare funcțiilor atribuite. În tabelul următor sunt date suprafețele pe categorii funcționale:

Tabel 10.1.1

UP	Anul amenajării	Grupa I								Total suprafața din care		TOTAL
		Tipuri de categorii funcționale								Grupa		
		1	2				3	5		I	II	
		1C <sup>1</sup>	2A	2C	2F	2I	3F	5H <sup>2</sup>	5M	ha	ha	
		TIV	T II	T II	T II	T II	T II	T II	TIV	ha	ha	ha
III	2003	2118.7	1202.7	12.7	2.9	0	36.7	102.1	0	3475.80	0.00	3475.80
	2012	2048.4	1176.2	65	0	2	0	173.7	0	3465.30	0.00	3465.30
	Dif	-70.3	-26.5	52.3	-2.9	2.0	-36.7	71.6	0.0	-10.50	0.00	-10.50

<sup>1</sup> – ca urmare a suprapunerii cu siturile N2000: ROSCI0085 Frumoasa și situl N2000 ROSPA0043 Frumuoașă suprafețele încadrate în categoria funcțională 1-1C ce se suprapun peste aceste situri N2000, vor avea dublate funcția protectivă cu categoria funcțională 1-5M.

<sup>2</sup> – cuprinde suprafața u.a.-urilor 16, 17 și 22 B, acestea fiind încadrate în SUP K – 1 5H în Catalogul Național al rezervatilor de seminte – editia 2001. Editia 2012 a catalogului avizată în ședința CTAS din 01.11.2012 nu mai cuprinde aceste suprafețe ca rezervatii de seminte. Datorită faptului că până la data susținerii conferinței a II-a Ordinul de ministru pentru Catalogul rezervatilor de seminte editia 2012 nu a apărut, s-au păstrat încadrările funcționale vechi - categoria 1 5H, urmând ca la data apariției Ordinului de ministru să fie întocmit un adendum pentru modificările sus menționate.

Funcțiile arboretelor au fost analizate și în raport de obiectivele social-economice de protejat.

La actuala amenajare în vederea îmbunătățirii însușirilor de protecție s-au prevăzut următoarele măsuri:

- » menținerea în arborete a speciilor de ajutor în vederea realizării unei structurii etajate;
- » dirijarea arboretelor spre realizarea compozițiilor țel;
- » împădurirea eventualelor goluri care vor apărea în arborete.

## 10.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Eficacitatea modului de gospodărire se reflectă în evoluția cantitativă, calitativă și valorică a producției și productivității pădurilor. Pentru analiza acestora se va lua în considerare dinamica mai multor indicatori.

## 10.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)

Principalii indicatori cantitativi ai fondului forestier al UP III Iaru - Conțu sunt prezentați în tabelul următor:

Tabel 10.2.1.1.

Nr. crt.	Indicatori cantitativi	U.M.	Valoare
1	Ponderea pădurilor din suprafața totală a fondului forestier	%	98,8
2	Volum lemnos pe picior – total	m <sup>3</sup>	985655
3	Volum lemnos la hectar	m <sup>3</sup> /ha	285
4	Clasa de producție medie	-	2,9
5	Creșterea curentă totală	m <sup>3</sup>	25008
6	Creșterea curentă medie	m <sup>3</sup> /an/ha	7,2
7	Creșterea curentă totală – fond de producție	m <sup>3</sup>	16622
8	Creșterea curentă medie – fond de producție	m <sup>3</sup> /ha	8,1
9	Creșterea indicatoare – totală	m <sup>3</sup> /an	9038
10	Creșterea indicatoare - medie	m <sup>3</sup> /an/ha	4,4
11	Posibilitatea de produse principale - totală	m <sup>3</sup> /an	6965
12	Posibilitatea de produse principale – la hectar	m <sup>3</sup> /an/ha	2,0
13	Posibilitatea de produse secundare - totală	m <sup>3</sup> /an	5263
14	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	m <sup>3</sup> /an/ha	1,5

## 10.2.2. Indicatori calitativi (clase de producție, compoziție)

## a) Structura fondului de producție pe specii

Tabel 10.2.2.1.

*****																	
* G !	Spe!	Clasa de productie					T O T A L					Vir!CL!	Consistenta	*			
* r !	cia!						Suprafata	V O L U M		Creștere !	! !	! !	! !	! !	*		
* u !	! I !	! II !	! III !	! IV !	! V !	! ! % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	<0.4	!0.4-0.6	>0.6	*
* p !	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % !K !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! !	! !	! !	*
* a !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! ! ! M.C. !	! ! ! M.C. !	! ! ! M.C. !	! ! ! M.C. !	! ! ! M.C. !	! ! ! M.C. !	! ! ! M.C. !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	*
*****																	
* 1 !	! MD !	! 198.0!	! 1075.7!	! 25.0!	! 1298.7!	! 64!81!	! 436303!	! 76! 335!	! 11588!	! 8.9!	! 65!2.9!	! 25.6!	! 112.4!	! 1160.7*			
* !	! FA !	! 84.1!	! 454.7!	! !	! 538.8!	! 26!83!	! 106656!	! 19! 197!	! 3913!	! 7.2!	! 59!2.8!	! 53.1!	! 10.6!	! 475.1*			
* !	! FPM !	! 11.0!	! 39.6!	! !	! 50.6!	! 2!89!	! 6755!	! 1! 133!	! 162!	! 3.2!	! 34!2.8!	! !	! 2.1!	! 48.5*			
* !	! CA !	! !	! 37.0!	! !	! 1.9!	! 38.9!	! 2!88!	! 6283!	! 1! 161!	! 26!	! 6.7!	! 56!3.1!	! !	! 38.9*			
* !	! ME !	! 8.7!	! 21.9!	! !	! 30.6!	! 2!93!	! 4067!	! 1! 132!	! 224!	! 7.3!	! 36!2.7!	! !	! 0.3!	! 30.3*			
* !	! ER !	! 10.2!	! 8.9!	! !	! 19.1!	! 1!78!	! 3929!	! 1! 205!	! 163!	! 8.5!	! 59!2.5!	! 2.7!	! 1.8!	! 14.6*			
* !	! DR !	! !	! 13.9!	! !	! 13.9!	! 1!92!	! 2254!	! ! 162!	! 123!	! 8.8!	! 36!3.0!	! !	! !	! 13.9*			
* !	! DT !	! 0.5!	! 2.4!	! !	! 2.9!	! !79!	! 539!	! ! 185!	! 14!	! 4.8!	! 47!2.8!	! !	! 0.5!	! 2.4*			
* !	! DM !	! 1.0!	! 42.1!	! !	! 43.1!	! 2!91!	! 6230!	! 1! 144!	! 174!	! 4.0!	! 46!3.0!	! !	! 0.3!	! 42.8*			
*****																	
* T.Gupa !	! !	! 313.5!	! 1696.2!	! 25.0!	! 1.9!	! 2036.6!	! 100!82!	! 573016!	! 100!	! 281!	! 16622!	! 8.1!	! 62!2.9!	! 81.4!	! 128.0!	! 1827.2*	
* !	! !	! 15 % !	! 84 % !	! 1 % !	! !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 4 % !	! 6 % !	! 90 % !	*
*****																	
* !	! MD !	! 198.0!	! 1075.7!	! 25.0!	! 1298.7!	! 64!81!	! 436303!	! 76! 335!	! 11588!	! 8.9!	! 65!2.9!	! 25.6!	! 112.4!	! 1160.7*			
* !	! FA !	! 84.1!	! 454.7!	! !	! 538.8!	! 26!83!	! 106656!	! 19! 197!	! 3913!	! 7.2!	! 59!2.8!	! 53.1!	! 10.6!	! 475.1*			
* !	! FPM !	! 11.0!	! 39.6!	! !	! 50.6!	! 2!89!	! 6755!	! 1! 133!	! 162!	! 3.2!	! 34!2.8!	! !	! 2.1!	! 48.5*			
* !	! CA !	! !	! 37.0!	! !	! 1.9!	! 38.9!	! 2!88!	! 6283!	! 1! 161!	! 26!	! 6.7!	! 56!3.1!	! !	! 38.9*			
* !	! ME !	! 8.7!	! 21.9!	! !	! 30.6!	! 2!93!	! 4067!	! 1! 132!	! 224!	! 7.3!	! 36!2.7!	! !	! 0.3!	! 30.3*			
* !	! ER !	! 10.2!	! 8.9!	! !	! 19.1!	! 1!78!	! 3929!	! 1! 205!	! 163!	! 8.5!	! 59!2.5!	! 2.7!	! 1.8!	! 14.6*			
* !	! DR !	! !	! 13.9!	! !	! 13.9!	! 1!92!	! 2254!	! ! 162!	! 123!	! 8.8!	! 36!3.0!	! !	! !	! 13.9*			
* !	! DT !	! 0.5!	! 2.4!	! !	! 2.9!	! !79!	! 539!	! ! 185!	! 14!	! 4.8!	! 47!2.8!	! !	! 0.5!	! 2.4*			
* !	! DM !	! 1.0!	! 42.1!	! !	! 43.1!	! 2!91!	! 6230!	! 1! 144!	! 174!	! 4.0!	! 46!3.0!	! !	! 0.3!	! 42.8*			
*****																	
* TOTAL !	! !	! 313.5!	! 1696.2!	! 25.0!	! 1.9!	! 2036.6!	! 100!82!	! 573016!	! 100!	! 281!	! 16622!	! 8.1!	! 62!2.9!	! 81.4!	! 128.0!	! 1827.2*	
* !	! !	! 15 % !	! 84 % !	! 1 % !	! !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 4 % !	! 6 % !	! 90 % !	*
*****																	

După cum se observă din tabel, în suprafața în care se reglementează procesul de producție ponderea cea mai mare o are molidul – 64%, urmat de fag – 26%, restul elementelor apere în proporție mai mică de 5%.

b) Ponderea speciilor de valoare ridicată

Potrivit datelor precizate anterior, majoritatea suprafeței (94%) este ocupată de specii cu valoare ridicată – molid, fag, gorun, paltin de munte – iar pe 6% din suprafață este prezent carpenul, mesteacănul și diverse specii moi, a căror proporție va scădea o dată cu executarea lucrărilor de îngrijire.

c) Ponderea arboretelor naturale cu structuri pluriene

În cadrul unității de protecție și producție studiate nu au fost identificate asemenea arborete. Arboretele prezintă structuri relativ-echiene în proporție de 51%, relative pluriene în proporție de 48% și echiene în proporție de 1%.

d) Structura fondului de producție în raport cu modul de regenerare

Proveniența arboretelor la nivelul întregii unități de producție este următoarea:

- sămânță - 70%;
- plantații - 29%;
- lăstari - 1%;

e) Structura pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară

Arboretele din cadrul fondului forestier productiv au fost încadrate în SUP „A” țelul urmărit prin gospodărirea acestor arborete fiind acela de a se obține arbori groși de calitate superioară, pentru lemn de cherestea.

f) Principalele efecte protective

Dintre principalele efecte amintim:

- » creșterea protecției mediului înconjurător;
- » creșterea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol, floră și faună);
- » stabilizarea terenurilor și protecția solului împotriva eroziunilor;
- » ridicarea calității vieții individuale și sociale a locuitorilor din zonă;
- » conservarea pădurilor, asigurarea echilibrului ecologic și menținerea folosințelor actuale;
- » conservarea ecofondului și genofondului forestier.

## CAPITOLUL XI

### 11. DIVERSE

#### 11.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia

Prezentul studiu intră în vigoare la data de 01.01.2013 fiind valabil 10 ani.

Planurile de exploatare ca și celelalte reglementări cuprinse în studiul de față au valabilitate de 10 ani (2013-2022).

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

În perioada de aplicare a prezentului amenajament, Ocolul silvic Tălmăciu ce administrează U.P. III Iaru - Conțu, prin personalul desemnat, are obligația de a înregistra în formularele din anul respectiv, sprijinit pe acte legale, elemente referitoare la:

- eventualele mișcări de suprafață intervenite pe perioada de aplicabilitate a amenajamentului;
- volumele rezultate prin punerea în valoare a eventualelor produse accidentale pe unități amenajistice, specii și sortimente primare, precum și precomptarea lor din posibilitatea anuală de masă lemnoasă;
- suprafețele efectiv realizate cu lucrări de regenerare pe unități amenajistice;
- menționarea unităților amenajistice în care au avut loc fenomene violente cauzate de uscure și incendiu;
- la finele fiecărui an de aplicare se va face totalizarea pe ansamblu a elementelor cumulabile înregistrate în evidența anuală a aplicării amenajamentului.

#### 11.3. Indicarea hărților amenajamentului

În prezentul amenajament s-au anexat următoarele hărți la scara 1:20.000 :

- Harta generală;
- Harta arboretelor;
- Harta lucrărilor propuse.

#### 11.4. Colectivul de elaborare

I. Faza teren (mai-august 2012)

» Descriere parcelară:

- » ing. Benedek Elek
- » ing. Jakab Barna
- » ing. Keresztes Attila
- » ing. Ungureanu Marian

» Recepția lucrărilor de teren:

- » dr. ing. Gătej Pentelei (expert - C.T.A.P.)
- » ing. Moisă Constantin (șef proiect - S.C. Irisilva S.R.L.)
- » ing. Cristea Marius (reprezentant – MMP București)
- » ing. Popa Valeriu (șef O.S. Tâlmăciu)
- » ing. Horja Lucian (fond forestier O.S. Tâlmăciu)

Faza de birou

- » Redactare: » ing. Jakab Barna
- » Șef proiect: » ing. Moisă Constantin
- » Îndrumare și aviz C.T.A.P.: » dr. ing. Gătej Pentelei

## 11.5. Bibliografie

- 1 Beldie, Al., Chiriță, C., Flora indicatoare din pădurile noastre, Editura “Academiei R.S.R” București, 1968;
- 2 Carcea Filimon, Metoda de amenajarea padurilor, Editura Bucuresti, 1969;
- 3 Gatej P., Un model matematic pentru determinarea posibilitatii la codru regulat, Institutul Politehnic Brasov 1968;
- 4 Chirita C. , Statiuni forestire, Editura Bucuresti, 1977;
- 5 Florescu, I.I., Nicolescu, N.V., Silvicultură vol. II, Silvotehnica, Universitatea “ Transilvania” Brașov, 1998;
- 6 Rucăreanu, N., Leahu, I., Amenajarea pădurilor, Editura “Ceres”, București, 1982;
- 7 Stănescu, V., Șofletea, N., Popescu, O., Flora forestieră a României, Editura “Ceres”, București, 1997;
- 8 Tîrziu, D., Pedologie și stațiuni forestiere, Editura “Ceres”, București, 1998;
- 9 Clima R.S.R., vol. II, Date climatologice, Institutul Meteorologic București, 1961;
- 10 Geografia României, vol. I, Editura “Academiei R.S.R.”, București, 1987;
- 11 Monografia geografică a R.P.R., Editura “Academiei R.P.R.”, București, 1960;
- 12 Amenajamentul U.P. III Iaru - Coțu O.S. Tâlmăciu, 2003;
- 13 Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, Ministerul Silviculturii București – volum 5, 1986;
- 14 I.C.A.S. – Îndrumar pentru amenajarea pădurilor – volumele 1 și 2, ed. 1984;
- 15 Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, Ministerul Silviculturii București – volum 3, ed. 2000;
- 16 I.C.A.S. – Coduri de descriere parcelară, tabele de producție simplificate și clasificarea solurilor la nivel superior;
- 17 Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, Ministerul Silviculturii București – volum 1, ed. 2000.



## **11.6. Documente privind proprietatea**













































### **11.7. Procese verbale ale Conferințelor de amenajare**

















































## **PARTEA II – PLANURI DE AMENAJAMENT**

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

### **13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE**

### **14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER**

## CAPITOLUL XII

## 12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

## 12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

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

## 12.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale

Tabel 12.1.1.1.1

U.A.	Supraf. totală	Lucrări propuse	K	Supraf. ocupată de sem.	PRM	Nr. De interv.		Supraf. inclusă în planul dec.	URG	Volum pe ua	Volum + 5 Cr	Volum de extras
						To-tal	In dec.					
9	18,0	T. progresive (însăm., p.lum.)	0,7	0,2	20	2	1	18,0	34	8118	8603	4646
14 A	36,0	T. progresive (însăm., p.lum.)	0,7	0,3	20	2	1	36,0	34	15192	15822	7502
18%	26,1	T. rase în benzi alterne	0,7	0,2	10	1	1	7,8	34	3390	3580	3580
20 B%	40,6	T. rase în benzi alterne	0,7	0,1	10	1	1	12,2	34	5603	5928	5928
24 B	4,2	T. rase în benzi alterne	0,7	-	10	1	1	4,2	32	1974	2074	2074
24 G	3,5	T. rase (parchete mici)	0,7	-	10	1	1	3,5	11	1229	1229	1229
24 H	1,7	T. rase (parchete mici)	0,7	-	10	1	1	1,7	32	799	839	839
47 D	2,1	T. progresive (însămânțare)	0,8	0,1	20	2	1	2,1	34	836	896	321
48 C	4,1	T. progresive (însăm., p.lum.)	0,7	0,3	20	2	1	4,1	34	1463	1553	1066
49 C	1,3	T. progresive (însăm., p.lum.)	0,7	0,3	20	2	1	1,3	34	530	555	361
58 C	1,6	T. progresive (p.lum., rac.)	0,5	0,4	10	1	1	1,6	26	404	404	404
71 B	21,6	T. progresive (p.lum., rac.)	0,4	0,4	10	1	1	21,6	26	3694	3889	3889
72 B	10,5	T. progresive (p.lum., rac.)	0,4	0,7	10	1	1	10,5	26	1660	1745	1745
82 C	3,0	T. progresive (racordare)	0,3	0,7	10	1	1	3,0	15	588	588	588
85 B	26,5	T. progresive (racordare)	0,2	0,3	10	1	1	26,5	15	2650	2650	2650
87 A	5,6	T. progresive (însăm., p.lum.)	0,7	-	20	2	1	5,6	31	3046	3141	2074
90 A%	11,2	T. rase în benzi alterne	0,5	-	10	1	1	7,8	27	2046	2126	2126
90 D%	12,3	T. rase în benzi alterne	0,6	-	10	1	1	7,4	27	2553	2693	2693
91 B	3,8	T. rase în benzi alterne	0,7	-	10	1	1	3,8	34	1482	1547	1547
91 C	2,9	T. rase (parchete mici)	0,8	-	10	1	1	2,9	34	1453	1533	1533
92 A%	22,4	T. rase în benzi alterne	0,7	-	10	1	1	9,0	34	3620	3790	3790
92 B	2,7	T. rase (parchete mici)	0,6	0,1	10	1	1	2,7	26	937	972	972

U.A.	Supraf. totală	Lucrări propuse	K	Supraf. ocupată de sem.	PRM	Nr. De interv.		Supraf. inclusă în planul dec.	URG	Volum pe ua	Volum + 5 Cr	Volum de extras
92 G%	5,7	T. rase în benzi alterne	0,8	-	10	1	1	4,0	34	1812	1887	1887
93 A%	16,6	T. rase în benzi alterne	0,7	-	10	1	1	5,0	34	2062	2152	2152
93 G%	8,7	T. rase în benzi alterne	0,6	-	10	1	1	6,1	31	2138	2253	2253
95 B	10,9	T. progresive împad sub masiv	0,3	0,4	10	1	1	10,9	15	2355	2355	2355
119 B%	14,0	T. rase în benzi alterne	0,6	-	10	1	1	8,4	27	2630	2785	2785
119 F%	8,6	T. rase în benzi alterne	0,8	-	10	1	1	2,6	34	1119	1179	1179
129 C	1,5	T. rase (parchete mici)	0,6	-	10	1	1	1,5	32	581	581	581
129 F	3,8	T. rase în benzi alterne	0,6	-	10	1	1	3,8	27	1292	1292	1292
130 B%	26,2	T. rase în benzi alterne	0,6	0,3	10	1	1	10,5	27	3417	3607	3607
<b>TOTAL</b>	<b>357,7</b>							<b>246,1</b>		<b>80673</b>	<b>84248</b>	<b>69648</b>

### 12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru regulat

Tabel 12.1.1.2.1

U.A.	TIP U.N.C.	C O N S .	DST. COL. HM	EIM. ARB.	SUPRAF. EIM. HA	V R S. ANI	C L P	% ARB. LUC.	VOLUM M.C.	5XCR M.C.	VOLUM + 5XCR M.C.	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	VOLUM DE RECOLTAT M.C.	%EXT.
9				* MD * MD * FA	12.6 3.6 1.8	110 70 110	2 2 3	90 90 60	3798 1494 2826	280 170 35	4078 1664 2861	T.PROGRESIVE (insam, p lum) AJUTORAREA REG NATURALE	2202 899 1545	
	4   0.7	8			18.0	110	2	79	8118	485	8603		4646	54
	Compozitie tel :			6 MD	4FA									
	Semintis natural:			7 MD	3FA			/0.2 S Mixt						
14 A				* MD * MD * FA * FA	10.8 3.6 14.4 7.2	130 105 130 90	3 3 3 3	80 80 40 40	5076 1800 5544 2772	160 70 200 200	5236 1870 5744 2972	T.PROGRESIVE (insam, p lum) AJUTORAREA REG NATURALE	2618 972 2872 1040	
	4   0.7	4			36.0	130	3	58	15192	630	15822		7502	47
	Compozitie tel :			6 MD	4FA									
	Semintis natural:			5 MD	5FA			/0.3 S Mixt						
18				* MD * MD * MD * FA	3.1 2.3 1.6 0.8	130 110 70 130	2 2 2 3	80 80 60 40	1331 994 666 399	55 50 75 10	1386 1044 741 409	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	1386 1044 741 409	
%	4   0.7	4			7.8	130	2	71	3390	190	3580		3580	100
	Compozitie tel :			9 MD	1FA									
	Semintis natural:			8 MD	2DT			/0.2 S Mixt						
20 B				* MD * MD * MD	2.4 7.4 2.4	130 110 70	2 2 2	81 84 76	1255 3008 1340	45 165 115	1300 3173 1455	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	1300 3173 1455	
%	4   0.7	4			12.2	110	2	81	5603	325	5928		5928	100
	Compozitie tel :			9 MD	1DR									
	Semintis natural:			10 MD	/0.1 S Mixt									
24 B				* MD * MD	3.4 0.8	110 70	3 3	80 80	1596 378	65 35	1661 413	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	1661 413	
	4   0.7	3			4.2	110	3	80	1974	100	2074		2074	100
	Compozitie tel :			10 MD										

U.A.	TIP F U N C	C O N S	DST. COL. HM	* EIM. ARB.	SUPRAF EIM. HA	V R S. ANI	C L P	% ARB. LUC.	VOLUM M.C.	5XCR M.C.	VOLUM + 5XCR M.C.	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	VOLUM DE RECOLTAT M.C.	%EXT.
24 G				* MD	3.5	110	3	80	1229		1229	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	1229	
	4	0.7	3		3.5	110	3	80	1229		1229		1229	100
	Compozitie tel : 9 MD 1IA													
24 H				* MD	1.4	110	3	80	646	25	671	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	671	
				* MD	0.3	70	3	80	153	15	168		168	
	4	0.7	3		1.7	110	3	80	799	40	839		839	100
	Compozitie tel : 10 MD													
47 D				* FA	1.5	110	3	70	659	35	694	T.PROGRESIVE (insamintare)	250	
				* FA	0.4	80	3	65	139	15	154	AJUTORAREA REG NATURALE	55	
				* FA	0.2	50	3	65	38	10	48		16	
	4	0.8	9		2.1	110	3	68	836	60	896		321	36
	Compozitie tel : 10 FA													
	Semintis natural: 10 FA /0.1 S Mixt													
48 C				* FA	3.3	110	3	75	1287	65	1352	T.PROGRESIVE (insam, p lum)	933	
				* FA	0.4	80	3	70	119	10	129	AJUTORAREA REG NATURALE	85	
				* FA	0.4	50	3	65	57	15	72		48	
	4	0.7	10		4.1	110	3	74	1463	90	1553		1066	69
	Compozitie tel : 10 FA													
	Semintis natural: 10 FA /0.3 S Mixt													
49 C				* FA	0.9	110	3	70	358	20	378	T.PROGRESIVE (insam, p lum)	249	
				* FA	0.4	170	3	70	172	5	177	AJUTORAREA REG NATURALE	112	
	4	0.7	15		1.3	110	3	70	530	25	555		361	65
	Compozitie tel : 10 FA													
	Semintis natural: 10 FA /0.3 S Mixt													
58 C				* FA	0.7	170	3	81	162		162	T.PROGRESIVE (p lum., rac) IMPAD	162	
				* FA	0.6	120	3	81	162		162	AJUTORAREA REG NATURALE	162	
				* FA	0.3	60	3	76	80		80	INGRIJIREA SEMINITISULUI	80	
	4	0.5	7		1.6	120	3	80	404		404		404	100
	Compozitie tel : 8 FA 2PAM													
	Semintis natural: 9 FA 1DI /0.4 S Mixt													
71 B				* FA	10.8	170	3	81	2095	55	2150	T.PROGRESIVE (p lum., rac) IMPAD	2150	
				* FA	6.5	120	3	81	1037	65	1102	AJUTORAREA REG NATURALE	1102	
				* FA	4.3	80	3	76	562	75	637	INGRIJIREA SEMINITISULUI	637	
	4	0.4	14		21.6	170	3	80	3694	195	3889		3889	100
	Compozitie tel : 8 FA 2MD													
	Semintis natural: 10 FA /0.4 S Mixt													
72 B				* FA	6.3	175	3	81	998	30	1028	T.PROGRESIVE (p lum., rac) IMPAD	1028	
				* FA	2.1	120	3	76	357	20	377	INGRIJIREA SEMINITISULUI	377	
				* FA	2.1	80	3	76	305	35	340		340	
	4	0.4	14		10.5	175	3	79	1660	85	1745		1745	100
	Compozitie tel : 8 FA 2PAM													
	Semintis natural: 9 FA 1PAM /0.4 S Mixt													
82 C				* FA	1.8	170	3	70	354		354	T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD	354	
				* FA	1.2	110	3	70	234		234	INGRIJIREA SEMINITISULUI	234	
	4	0.3	10		3.0	170	3	70	588		588		588	100
	Compozitie tel : 8 FA 2MD													
	Semintis natural: 10 FA /0.7 S Mixt													
85 B				* FA	10.5	180	2	80	1060		1060	T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD	1060	
				* MD	2.7	180	2	85	265		265	INGRIJIREA SEMINITISULUI	265	
				* BR	2.7	180	2	85	265		265		265	
				* FA	5.3	110	2	80	530		530		530	
				* MD	5.3	110	2	95	530		530		530	
	4	0.2	7		26.5	180	2	84	2650		2650		2650	100
	Compozitie tel : 4 MD 3BR 3FA													
	Semintis natural: 5 FA 3MD 2BR /0.7 S Grupe													

*****														
* U.A.	TIP F U N C .	C O N S .	DST.* COL.*	* EIM.* ARB.	SUPRAF EIM. HA	V R S. ANI	C L P	% ARB. LUC.	VOLLUM M.C.	5XCR M.C.	VOLLUM + 5XCR M.C.	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	VOLLUM DE RECOLTAT M.C.	%EXT.
* 87 A				* MD	1.1	180	3	50	706	10	716	T.PROGRESIVE (insam, p lum)	473	*
*				* MD	1.1	105	3	60	700	25	725	AJUTORAREA REG NATURALE	479	*
*				* FA	1.7	180	3	50	823	15	838	INGRIJIREA SEMINTISULUI	553	*
*				* FA	1.1	105	3	70	543	25	568		375	*
*				* FA	0.6	70	3	75	274	20	294		194	*
*	4   0.7	4			5.6	180	3	58	3046	95	3141		2074	66 *
*	Compozitie tel :			6 FA	4MD									
*	Semintis natural:			8 FA	2MD	/0.3 S Mixt								
* 90 A				* MD	4.7	160	4	75	1223	40	1263	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD	1263	*
*				* MD	3.1	110	4	80	823	40	863	INGRIJIREA CULTURILOR	863	*
* %	4   0.5	8			7.8	160	4	77	2046	80	2126		2126	100 *
*	Compozitie tel :			9 MD	1IA									
* 90 D				* MD	3.7	160	3	85	1092	45	1137	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD	1137	*
*				* MD	3.0	95	3	90	871	65	936	INGRIJIREA CULTURILOR	936	*
*				* MD	0.7	60	3	80	590	30	620		620	*
* %	4   0.6	2			7.4	160	3	85	2553	140	2693		2693	100 *
*	Compozitie tel :			9 MD	1IA									
* 91 B				* MD	2.6	130	4	70	1113	35	1148	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD	1148	*
*				* MD	0.8	100	4	70	285	15	300	INGRIJIREA CULTURILOR	300	*
*				* MD	0.4	60	4	60	84	15	99		99	*
*	4   0.7	9			3.8	130	4	69	1482	65	1547		1547	100 *
*	Compozitie tel :			9 MD	1IA									
* 91 C				* MD	0.6	160	3	60	336	10	346	T.RASE, IMPADURIRI	346	*
*				* MD	1.4	110	3	65	769	35	804	INGRIJIREA CULTURILOR	804	*
*				* MD	0.9	80	3	60	348	35	383		383	*
*	4   0.8	2			2.9	110	3	62	1453	80	1533		1533	100 *
*	Compozitie tel :			10 MD										
* 92 A				* MD	5.4	160	3	70	2168	70	2238	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD	2238	*
*				* MD	3.6	95	3	80	1452	100	1552	INGRIJIREA CULTURILOR	1552	*
* %	4   0.7	3			9.0	160	3	74	3620	170	3790		3790	100 *
*	Compozitie tel :			9 MD	1IA									
* 92 B				* MD	2.2	130	4	70	775	25	800	T.RASE, IMPADURIRI	800	*
*				* MD	0.5	90	4	70	162	10	172	INGRIJIREA CULTURILOR	172	*
*	4   0.6	11			2.7	130	4	70	937	35	972		972	100 *
*	Compozitie tel :			9 MD	1IA									
*	Semintis natural:			10 MD	/0.1 S Mixt									
* 92 G				* MD	2.8	130	4	70	1333	40	1373	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD	1373	*
*				* MD	1.2	90	4	70	479	35	514	INGRIJIREA CULTURILOR	514	*
* %	4   0.8	6			4.0	130	4	70	1812	75	1887		1887	100 *
*	Compozitie tel :			9 MD	1IA									
* 93 A				* MD	3.0	170	3	85	1106	35	1141	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD	1141	*
*				* FA	0.5	110	3	70	294	10	304	INGRIJIREA CULTURILOR	304	*
*				* MD	1.0	110	3	90	443	20	463		463	*
*				* MD	0.5	50	3	85	219	25	244		244	*
* %	4   0.7	4			5.0	170	3	83	2062	90	2152		2152	100 *
*	Compozitie tel :			8 MD	2FA									

* U.A.	* TIP F U N C	* C O N S	* DST. COL. ARB. HM	* ELM. EIM.	* SUPRAF HA	* V R S. ANI	* C L P	* % ARB. IUC.	* VOLUM M.C.	* 5xCR M.C.	* VOLUM + 5xCR M.C.	* LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	* VOLUM DE RECOLTAT M.C.	* %EXT.
* 93 G			* MO * MO * MO	3.1 1.8 1.2	170 110 50	3 3 3	85 85 70	1066 646 426	35 30 50	1101 676 476	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	1101 676 476		
* %	4   0.6		4	6.1   170		3	82	2138	115	2253		2253	100	
Compozitie tel :			10 MO											
* 95 B			* MO * FA * MO * MO	4.3 2.2 3.3 1.1	160 120 90 50	3 3 3 3	75 65 85 75	948 469 709 229		948 469 709 229	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINIISULUI	948 469 709 229		
* %	4   0.3		11	10.9   160		3	76	2355		2355		2355	100	
Compozitie tel :			8 MO 2FA											
Semintis natural:			8 MO 2FA			/0.4 S Mixt								
* 119 B			* MO * MO * MO	2.5 4.2 1.7	140 110 80	3 3 3	70 75 75	790 1319 521	35 70 50	825 1389 571	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	825 1389 571		
* %	4   0.6		19	8.4   110		3	73	2630	155	2785		2785	100	
Compozitie tel :			10 MO											
* 119 F			* MO * MO * MO	0.5 1.8 0.3	130 110 70	3 3 4	85 85 80	273 769 77	10 40 10	283 809 87	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	283 809 87		
* %	4   0.8		22	2.6   110		3	84	1119	60	1179		1179	100	
Compozitie tel :			10 MO											
* 129 C			* MO * MO	0.5 1.0	130 100	3 3	75 75	174 407		174 407	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	174 407		
* %	4   0.6		18	1.5   100		3	75	581		581		581	100	
Compozitie tel :			9 MO 1IA											
* 129 F			* MO * MO	0.8 3.0	140 100	3 3	80 85	262 1030		262 1030	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	262 1030		
* %	4   0.6		19	3.8   100		3	83	1292		1292		1292	100	
Compozitie tel :			9 MO 1IA											
* 130 B			* MO * MO * MO	3.2 6.2 1.1	150 110 60	3 3 3	80 85 75	1027 2044 346	40 110 40	1067 2154 386	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	1067 2154 386		
* %	4   0.6		20	10.5   110		3	82	3417	190	3607		3607	100	
Compozitie tel :			9 MO 1IA											
Semintis natural:			10 MO /0.3 S Mixt											
* Total suprafata SUP 246.1 HA Volum = 80673 M.C. Volum + 5xCR = 84248 M.C. Volum de recoltat= 69648 M.C. 283 M.C./HA*														

### 12.1.1.3. Recapitulația posibilității de produse principale

Tabel 12.1.1.3.1.

* Specificari		* P L A N D E C E N A L						* Posibilitate			
		Suprafata		Actual		5*CR		Total	%	Supraf.	Volum
		HA	%	MC	MC	MC	MC	MC		HA	M.C.
* A.	Specii										
* MO		153.1	63	55699	2605	58304	70	153.1		51658	75*
* FA		90.3	36	24709	970	25679	30	90.3		17725	25*
* BR		2.7	1	265		265		2.7		265	*
* B.	Tratamente										
* Taieri progresive		141.2	58	40536	1665	42201	51	141.2		27601	39*
* Taieri rase		104.9	42	40137	1910	42047	49	104.9		42047	61*
* C.	Gr. functionale										
* C. Gr. 1		246.1	100	80673	3575	84248	100	246.1		69648	100*
* Total		246.1	100	80673	3575	84248	100	246.1		69648	100*

## 12.1.2. Planul lucrărilor de conservare

Tabel 12.1.4.1

* N.UMAR	! CAT. ! MT !	! SUERAF. !	! VIR ! O *	! C * COMEZITIA	! ARBOREIULUI	* VOLUM !	! VOLUM !	! VOLUM *	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU *	* SUPRAFATA !	! HA. *	
! U.A.	! FUNC ! P !	! HA !	! ANI !	! S *	! SEM. UTILIZABIL	* ACTUAL !	! DECENTIU !	! IGIENA *	* DENUMIREA LUCRARII	! % !	! HA. *	
	! !	! !	! !	! !	! !	* M.C. !	! M.C. !	! % !		! !	! !	
* 1 B	! 2C ! 2!	! 22.3 !	! 160 !	! 0.6* !	! 10MO	* 7137 !	! 7472 !	! 10!	! 747*	! Mobilizarea solului	! 10!	! 2,2*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	* 10MO							
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! EE 0.2 S / Mixt							
* 2 B	! 2C ! 2!	! 3.7 !	! 170 !	! 0.5* !	! 10MO	* 1117 !	! 1152 !	! 10!	! 115*	! Mobilizarea solului	! 11!	! 0,4*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	* 10MO					! Descopleshiri	! 32!	! 1,2*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! EE 0.3 S / Mixt							
* 2 D	! 2C ! 2!	! 4.8 !	! 170 !	! 0.5* !	! 10MO	* 1450 !	! 1495 !	! 10!	! 150*	! Mobilizarea solului	! 10!	! 0,5*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	* 10MO					! Descopleshiri	! 29!	! 1,4*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! EE 0.3 S / Mixt							
* 3 B	! 2C ! 2!	! 3.2 !	! 170 !	! 0.5* !	! 10MO	* 976 !	! 1011 !	! 10!	! 102*	! Mobilizarea solului	! 9!	! 0,3*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	* 10MO					! Descopleshiri	! 31!	! 1,0*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! EE 0.3 S / Mixt							
* 13 A	! 2A ! 2!	! 7.9 !	! 110 !	! 0.7* !	! 8MO 2FA	* 3058 !	! 3293 !	! 9!	! 304*	! Mobilizarea solului	! 10!	! 0,8*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !								
* 45 B	! 2A ! 2!	! 2.7 !	! 140 !	! 0.7* !	! 3ER 4MO 3FA	* 1275 !	! 1320 !	! 8!	! 106*	! Mobilizarea solului	! 11!	! 0,3*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	* 7FA 3MO							
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! EE 0.1 S / Mixt							
* 47 B	! 2A ! 2!	! 7.3 !	! 170 !	! 0.7* !	! 7FA 2ER 1MO	* 3308 !	! 3418 !	! 9!	! 308*	! Mobilizarea solului	! 10!	! 0,7*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	* 4ER 4FA 2MO					! Descopleshiri	! 30!	! 2,2*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! EE 0.3 S / Mixt							
* 48 B	! 2A ! 2!	! 15.2 !	! 110 !	! 0.7* !	! 7FA 3CA	* 4712 !	! 4937 !	! 12!	! 602*	! Mobilizarea solului	! 10!	! 1,5*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	* 8FA 2MO							
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! EE 0.2 S / Mixt							
* 51 A	! 2A ! 2!	! 3.7 !	! 180 !	! 0.7* !	! 10FA	* 1350 !	! 1405 !	! 11!	! 161*	! Mobilizarea solului	! 11!	! 0,7*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	* 5FA 5MO							
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! EE 0.2 S / Mixt							
* 57 A	! 2A ! 2!	! 3.4 !	! 170 !	! 0.6* !	! 8FA 1ER 1CA	* 911 !	! 946 !	! 10!	! 95*	! Mobilizarea solului	! 9!	! 0,3*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	* 10FA					! Descopleshiri	! 32!	! 1,1*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! EE 0.3 S / Mixt							
* 58 B	! 2A ! 2!	! 1.2 !	! 120 !	! 0.7* !	! 10FA	* 264 !	! 279 !	! 10!	! 27*	! Mobilizarea solului	! 8!	! 0,1*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	* 10FA					! Descopleshiri	! 8!	! 0,1*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! EE 0.1 S / Mixt							
* 63 A	! 2A ! 2!	! 5.9 !	! 170 !	! 0.7* !	! 8FA 2CA	* 1789 !	! 1874 !	! 10!	! 188*	! Mobilizarea solului	! 10!	! 0,6*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !								
* 67 A	! 2A ! 2!	! 26.0 !	! 170 !	! 0.7* !	! 10FA	* 8762 !	! 9212 !	! 10!	! 921*	! Mobilizarea solului	! 10!	! 2,6*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !								
* 68	! 2A ! 2!	! 25.8 !	! 170 !	! 0.7* !	! 10FA	* 8231 !	! 8706 !	! 10!	! 870*	! Mobilizarea solului	! 10!	! 2,6*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	* 10FA							
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! EE 0.3 S / Mixt							
* 69 A	! 2A ! 2!	! 37.6 !	! 170 !	! 0.6* !	! 9FA 1DT	* 9927 !	! 10492 !	! 14!	! 1514*	! Mobilizarea solului	! 10!	! 3,7*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	* 10FA					! Descopleshiri	! 30!	! 11,3*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! EE 0.3 S / Mixt							
* 70 B	! 2A ! 2!	! 14.2 !	! 170 !	! 0.6* !	! 9FA 1CA	* 4231 !	! 4396 !	! 15!	! 673*	! Descopleshiri	! 40!	! 5,7*
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	* 7FA 3CA							
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! EE 0.4 S / Mixt							

* NUMAR	! CAT. ! IT !	! ! SUPRAF. !	! VIR ! O	! C *	COMPOZITIA	ARBORETULUI	* VOLUM !	VOLUM !	VOLUM *	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU *	
* U.A.	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL		* ACTUAL !	! ! !	! ! !	* ! ! !	
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !			! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !	
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !			! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !	
* 75 A	! 2A ! 2!	! 4.0 !	! 170 !	! 0.5*	9FA 1G0		* 688 !	728 !	10!	72* Mobilizarea solului ! 10!	0,4*
					10FA					* Descoperșiri ! 33!	1,3*
					PE 0.3 S / Mixt						
* 76 A	! 2A ! 2!	! 33.4 !	! 170 !	! 0.7*	9FA 1ME		* 8818 !	9448 !	13!	1235* Descoperșiri ! 33!	11,1*
					10FA						
					PE 0.3 S / Mixt						
* 79 C	! 2A ! 2!	! 12.1 !	! 165 !	! 0.6*	8FA 2CA		* 3448 !	3583 !	12!	416* Mobilizarea solului ! 10!	1,2*
					8FA 2CA					* Descoperșiri ! 33!	4,0*
					PE 0.3 S / Mixt						
* 81 B	! 2A ! 2!	! 21.3 !	! 150 !	! 0.7*	10FA		* 7369 !	7739 !	13!	981* Mobilizarea solului ! 10!	2,1*
					9FA 1PMM						
					PE 0.3 S / Mixt						
* 82 B	! 2A ! 2!	! 12.1 !	! 130 !	! 0.7*	10FA		* 4454 !	4664 !	11!	505* Mobilizarea solului ! 10!	1,2*
					10FA						
					PE 0.1 S / Mixt						
* 82 D	! 2A ! 2!	! 0.6 !	! 120 !	! 0.3*	10FA		* 130 !	130 !	100!	130* Descoperșiri ! 100!	0,6*
					9FA 1PMM						
					PE 0.8 S / Mixt						
* 85 A	! 2A ! 2!	! 6.5 !	! 180 !	! 0.7*	4FA 5MD 1ER		* 3616 !	3731 !	9!	335* Mobilizarea solului ! 9!	0,6*
* 86 A	! 2A ! 2!	! 3.6 !	! 170 !	! 0.5*	3MD 1ER 6FA		* 1170 !	1210 !	14!	171* Mobilizarea solului ! 14!	0,5*
					5FA 3ER 2MD					* Descoperșiri ! 33!	1,2*
					PE 0.3 S / Mixt						
* 86 B	! 2A ! 2!	! 7.8 !	! 180 !	! 0.6*	6FA 3MD 1ER		* 3050 !	3170 !	15!	464* Mobilizarea solului ! 10!	7,8*
					7FA 2ER 1MD					* Descoperșiri ! 29!	2,3*
					PE 0.3 S / Mixt						
* 95 A	! 2C ! 2!	! 24.0 !	! 180 !	! 0.7*	9FA 1MD		* 9504 !	9849 !	10!	985* Mobilizarea solului ! 10!	2,4*
					10FA						
					PE 0.2 S / Mixt						
* 96	! 2A ! 2!	! 43.3 !	! 140 !	! 0.6*	10FA		* 13120 !	13530 !	11!	1521* Mobilizarea solului ! 10!	4,3*
					10FA					* Descoperșiri ! 30!	13,0*
					PE 0.3 S / Mixt						
* 97	! 2A ! 2!	! 45.2 !	! 170 !	! 0.7*	10FA		* 16227 !	16952 !	12!	1973* Mobilizarea solului ! 10!	4,5*
					10FA						
					PE 0.2 S / Mixt						
* 98	! 2A ! 2!	! 25.4 !	! 170 !	! 0.7*	10FA		* 8458 !	8888 !	12!	1058* Mobilizarea solului ! 10!	2,5*
					10FA						
					PE 0.2 S / Mixt						
* 100	! 2A ! 2!	! 38.5 !	! 160 !	! 0.6*	9FA 1ME		* 9549 !	10189 !	12!	1243* Mobilizarea solului ! 10!	3,8*
					10FA						
					PE 0.3 S / Mixt						
* 102	! 2A ! 2!	! 28.6 !	! 170 !	! 0.7*	10FA		* 9324 !	9784 !	12!	1165* Mobilizarea solului ! 10!	2,8*
					10FA						
					PE 0.1 S / Mixt						
* 103 B	! 2A ! 2!	! 20.6 !	! 160 !	! 0.7*	10FA		* 6716 !	7111 !	11!	812* Mobilizarea solului ! 5!	1,0*
					10FA						
					PE 0.2 S / Mixt						
* 124 B	! 2A ! 2!	! 9.6 !	! 140 !	! 0.5*	4FA 5MD 1ER		* 3571 !	3676 !	14!	524* Mobilizarea solului ! 15!	1,4*
					8FA 2MD					* Descoperșiri ! 40!	3,8*
					PE 0.4 S / Mixt						
* 125 B	! 2A ! 2!	! 7.8 !	! 160 !	! 0.6*	8FA 2MD		* 2784 !	2884 !	13!	364* Mobilizarea solului ! 15!	1,2*
					8FA 2MD						
					PE 0.3 S / Mixt						
* TOTAL:	! ! !	! 529.3 !	! 161 !	! 0.6*			* 170494 !	178674 !	11!	20837*	! !



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

## 12.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Tabel 12.2.1.1

*****														*****																	
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 * T O T A L *			
DRUM	U.A.	SUPEA	VIR	CON	VOLLM	NR	SER.	VOLLM*	U.A.	SUPEA	VIR	CON	VOLLM	NR	SER.	VOLLM*	U.A.	SUPEA	VIR	SUPEA	VIR	SUPEA	VOLLM	VOLLM*	DE	DE	DE	DE			
		FAIA	STIA	SIS	ACTUAL	CRE	DE	DE		FAIA	STIA	SIS	ACT.	IN	PAR-	EXIR.*		HA	ANI	HA	ANI*	HA			EXIR.*	EXIR.*					
					M.C.	M.C.	CURS	M.C.*					M.C.		CURS	M.C.*															
* FE004*	45 D	15.8	45 0.9	2939 156	156	1	15.8	484*	45 C	4.8	20 0.9	192	1	3.4	20*	51 C	0.1	5*							*	*	*	*			
* * 45 E	0.8	45 1.0	254	11	1	0.8	31*	70 A	1.0	15 0.9	15	1	1.0	2*	71 C	9.7	10*							*	*	*	*				
* * 46	41.5	45 0.9	11040	469	1	41.5	1740*	70 D	6.5	15 1.0	183	1	6.5	24*	71 D	3.1	5*							*	*	*	*				
* * 47 C	31.9	45 1.0	7944	374	1	31.9	1275*	72 A	14.2	15 1.0	283	1	14.2	37*	71 E	3.1	5*							*	*	*	*				
* * 49 A	7.1	45 0.9	1782	74	1	7.1	216*	75 C	20.5	15 0.9	411	1	20.5	53*	72 C	1.5	10*							*	*	*	*				
* * 49 B	36.2	35 0.9	4416	337	1	36.2	854*	76 B	1.1	5 0.9	1	1	1.1	*	76 B	1.1	5*							*	*	*	*				
* * 50 A	8.1	35 0.9	1062	70	2	11.3	180*	129 E	3.3	20 0.9	79	1	1.3	5*	127 C	0.8	5*							*	*	*	*				
* * 50 B	5.3	30 0.9	775	64	2	9.5	190*							*128 B	0.8	10*								*	*	*	*				
* * 50 C	7.6	35 0.9	1049	84	1	7.6	205*							*129 B	6.9	5*								*	*	*	*				
* * 51 B	30.6	45 0.9	8048	382	1	30.6	997*							*129 D	0.4	5*								*	*	*	*				
* * 52	31.6	45 0.9	6131	290	1	31.6	965*							*		*								*	*	*	*				
* * 53	50.6	45 0.9	12398	480	1	50.6	1481*							*		*								*	*	*	*				
* * 54 A	40.2	45 0.9	12542	486	1	40.2	1947*							*		*								*	*	*	*				
* * 55	42.1	45 0.9	10736	417	1	42.1	1667*							*		*								*	*	*	*				
* * 56	25.9	45 0.9	6242	251	1	25.9	974*							*		*								*	*	*	*				
* * 57 B	19.3	45 0.9	4034	184	1	19.3	643*							*		*								*	*	*	*				
* * 58 A	1.9	35 0.9	377	22	1	1.9	68*							*		*								*	*	*	*				
* * 58 D	1.5	50 0.9	741	21	1	1.5	102*							*		*								*	*	*	*				
* * 58 E	27.2	60 0.9	7753	192	1	27.2	872*							*		*								*	*	*	*				
* * 58 G	3.6	35 0.9	900	42	1	3.6	156*							*		*								*	*	*	*				
* * 59 A	15.2	35 0.9	2600	158	1	15.2	475*							*		*								*	*	*	*				
* * 59 B	15.2	60 0.9	4073	117	1	15.2	466*							*		*								*	*	*	*				
* * 60	26.2	55 0.9	5660	217	1	26.2	810*							*		*								*	*	*	*				
* * 61 A	2.5	35 0.9	268	23	1	1.0	22*							*		*								*	*	*	*				
* * 61 B	28.9	55 0.9	7340	226	1	28.9	1016*							*		*								*	*	*	*				
* * 62 B	1.3	35 0.9	354	14	1	0.7	28*							*		*								*	*	*	*				
* * 62 D	15.0	55 0.9	4185	137	1	15.0	584*							*		*								*	*	*	*				
* * 62 E	3.2	35 0.9	503	33	1	3.2	94*							*		*								*	*	*	*				
* * 63 B	9.4	55 0.9	1974	70	1	9.4	279*							*		*								*	*	*	*				
* * 63 C	0.9	35 0.9	234	10	1	0.9	39*							*		*								*	*	*	*				
* * 63 D	0.3	40 0.9	89	3	1	0.3	15*							*		*								*	*	*	*				
* * 64	37.5	55 0.9	8738	330	1	18.8	622*							*		*								*	*	*	*				
* * 65	32.9	55 0.9	7895	279	1	32.9	1116*							*		*								*	*	*	*				
* * 66	41.3	55 0.9	9911	351	1	41.3	1401*							*		*								*	*	*	*				
* * 67 B	11.6	55 0.9	2888	101	1	11.6	407*							*		*								*	*	*	*				
* * 69 B	11.9	45 0.9	3213	118	1	7.1	296*							*		*								*	*	*	*				
* * 70 D	6.5	15 1.0	183	26	1	6.5	37*							*		*								*	*	*	*				
* * 73 D	0.5	30 0.9	118	8	1	0.5	22*							*		*								*	*	*	*				
* * 77 B	44.4	30 1.0	5995	465	1	44.4	1166*							*		*								*	*	*	*				
* * 104	16.5	45 0.9	3037	141	1	16.5	487*							*		*								*	*	*	*				
* * 125 A	34.5	30 0.9	4590	359	1	34.5	766*							*		*								*	*	*	*				
* * 126 A	40.8	35 0.9	5875	461	1	24.5	587*							*		*								*	*	*	*				
* * 127 A	8.3	35 0.9	1055	86	1	5.8	125*							*		*								*	*	*	*				
* * 128 A	32.9	45 0.9	4704	349	1	32.9	839*							*		*								*	*	*	*				
* * 129 A	33.4	45 0.9	6279	394	1	33.4	825*							*		*								*	*	*	*				
* * 129 E	3.3	20 0.9	79	26	1	1.3	13*							*		*								*	*	*	*				
* * 130 A	7.6	40 0.9	1505	85	1	7.6	193*							*		*								*	*	*	*				
* * 131 A	26.2	40 0.9	4769	293	1	26.2	624*							*		*								*	*	*	*				
* * 131 B	3.4	40 0.9	618	37	1	3.4	81*							*		*								*	*	*	*				
* * 132	26.2	40 0.9	4874	304	1	26.2	639*							*		*								*	*	*	*				
*Total drum :   966.6   44 0.9   4769       927.6 29141*														*   51.4   15 0.9   1163       48.0   141*														*   27.5   7* 142.2     1165*30447*			
* FE006*	1 A	17.1	65 0.9	7370	192	1	13.7	530*							*		*							*	*	*	*				
* * 2 A	18.8	65 0.9	8479	205	1	15.0	607*							*		*								*	*	*	*				
* * 3 A	18.5	60 0.9	8344	213	1	18.5	753*							*		*								*	*	*	*				
* * 4	41.2	60 0.9	18581	474	1	41.2	1676*							*		*								*	*	*	*				
* * 5	46.0	60 0.9	20746	529	1	46.0	1871*							*		*								*	*	*	*				
* * 6	20.2	60 0.9	9110	232	1	20.2	822*							*		*								*	*	*	*				
* * 7	20.1	65 0.9	10110	205	1	12.1	531*							*		*								*	*	*	*				
* * 8	31.1	65 0.9	14897	302	1	15.6	654*							*		*								*	*	*	*				
* * 10 B	8.7	60 0.9	2784	84	1	8.7	257*							*		*								*	*	*	*				
* * 10 D	4.9	65 0.9	2298	49	1	3.4	141*							*		*								*	*	*	*				
* * 11 B	36.5	35 0.9	8176	410	1	36.5	1227*							*		*								*	*	*	*				
* * 11 D	4.3	60 0.9	2060	49	1	4.3	185*							*		*								*	*	*	*				
* * 12 A	16.6	30 0.9	1660	162	1	16.6	296*							*		*								*	*	*	*				
*Total drum :   284.0   56 0.9   14615       251.8   9550*														*   26.0   226* 9776*																	

* RARITURI *		* CURATIRI *											* DEGAJARI * IGIENA *				TOTAL *		
DRUM * U.A.	SUPRA- VIR CON VOLL NR SER.  VOLL*  U.A.	SUPRA- VIR CON VOLL NR SER.  VOLL*  U.A.	FA ANI	SIS ACT.	ST. IN	DE   DE * U.A.	FA ANI	SIS ACT.	IN	PAR- EXIR.*	DE   DE * U.A.	FA ANI	SIS ACT.	FA ANI	DE * DE *	EXIR.*EXIR.*			
	HA  ANI    M.C.   M.C.	HA  ANI    M.C.												HA  ANI  HA	M.C.* M.C.*				
* FE007*	13 C  0.6  35 0.9  121  7  2  1.2  32* 19 B	0.7  30 0.9  126  1  .1  2* 27 C	7.0  10*																
	* 14 B  9.7  30 1.0  1834  120  1  9.7  292* 20 A	1.7  20 0.9  230  1  .3  6* 27 D	0.2  10*																
	* 19 B  0.7  30 0.9  126  8  1  0.6  13* 21 A	3.2  20 0.9  387  1  1.3  23*																	
	* 20 A  1.7  20 0.9  230  17  1  1.4  38*																		
	* 21 A  3.2  20 0.9  387  33  1  1.9  50*																		
	* 22 A  0.7  25 0.9  95  7  1  0.7  21*																		
	* 23 A  1.0  25 0.9  135  10  1  1.0  30*																		
	* 24 A  1.0  25 1.0  90  13  1  1.0  24*																		
*Total drum :		18.6  26 1.0  3018	17.5  500*	5.6  21 0.9  743	1.7  31*	7.2  10* 354.7	3109* 3640*												
* FE009*	119 A  6.8  55 0.9  2496  82  1  6.8  262*124 D	9.5  25 0.9  647  1  9.5  84*																	
	* 120 A  40.5  55 0.9  14095  466  1  40.5  1478*124 E	2.5  15 0.7  35  1  2.5  6*																	
	* 121   21.6  25 0.9  2095  242  1  21.6  496*																		
	* 122 A  21.1  25 0.9  2301  211  2  42.2  796*																		
	* 123 A  29.6  30 0.9  4677  341  1  23.7  610*																		
	* 124 A  16.3  35 0.9  3684  199  1  16.3  561*																		
	* 124 D  9.5  25 0.9  647  71  1  9.5  119*																		
*Total drum :		145.4  36 0.9  29995	160.6  4322*	12.0  22 0.8  682	12.0  90*	30.2  217* 4629*													
* FE017*	78 D  1.0  25 0.9  72  11  1  1.0  16* 80 A	48.0  30 1.0  6912  1  9.6  193* 92 F	0.7  5*																
	* 79 B  22.0  30 1.0  3124  203  1  22.0  579* 81 A	12.6  20 0.9  692  1  10.1  71* 95 C	3.2  10*																
	* 80 A  48.0  30 1.0  6912  441  1  38.4  1000* 82 A	10.9  20 0.9  555  1  10.9  72*																	
	* 81 A  12.6  20 0.9  692  78  1  2.5  26* 85 C	5.3  20 0.9  430  1  5.3  64*																	
	* 83   38.6  30 1.0  7527  505  1  38.6  1409* 86 C	30.4  20 0.9  4287  1  15.2  321*																	
	* 84   32.0  30 1.0  5888  403  1  32.0  1106* 88 C	9.3  25 0.9  1534  1  4.7  121*																	
	* 86 C  30.4  20 0.9  4287  298  1  30.4  818* 88 D	3.3  25 0.9  201  1  3.3  32*																	
	* 87 B  17.3  35 0.9  4515  215  1  17.3  615* 89 A	23.7  25 0.9  3105  1  23.7  497*																	
	* 88 B  17.8  65 0.9  7529  194  1  12.5  474* 92 C	1.8  15 0.9  90  1  1.8  14*																	
	* 88 C  9.3  25 0.9  1534  108  1  9.3  313* 93 B	4.4  10 0.9  140  2  8.8  53*																	
	* 89 A  23.7  25 0.9  3105  270  1  11.9  315* 93 C	3.1  10 0.8  103  1  3.1  16*																	
	* 91 A  10.6  25 0.9  1748  126  1  10.6  381* 94 A	2.2  20 0.8  187  1  1.1  15*																	
	* 92 D  1.0  35 0.9  212  13  1  1.0  30* 95 C	3.2  10 0.9  28  1  3.2  7*																	
	* 103 A  11.8  30 0.9  1594  111  1  11.8  300*																		
*Total drum :		276.1  30 1.0  48739	239.3  7382*	158.2  23 0.9 18264	100.8  1476*	3.9  9* 124.8	1065* 9923*												
*Total cat.dr:		1690.7  43 0.9 101136	1596.8 50895*	227.2  21 0.9 20852	162.5  1738*	38.6  7* 677.9	5782*58415*												
*Total grupa :		1690.7  43 0.9 101136	1596.8 50895*	227.2  21 0.9 20852	162.5  1738*	38.6  7* 677.9	5782*58415*												
*Total general:		1690.7  43 0.9 101136	1596.8 50895*	227.2  21 0.9 20852	162.5  1738*	38.6  7* 677.9	5782*58415*												

## 12.2.2. Recapitularea posibilității decenale pe specii

Tabel 12.2.2.1

* RARITURI *		* CURATIRI *				* DEGAJARI * IGIENA *			TOTAL *
*Posibilitate decenala		1596.8 HA	50895 MC*	162.5 HA	1738 MC*	38.6 HA	677.9	5782*	58415 *
* ER			502 MC*		55 MC*			28*	585 *
* MD			31995 MC*		1164 MC*			3732*	36891 *
* DR			799 MC*		17 MC*			*	816 *
* EA			13672 MC*		376 MC*			1350*	15398 *
* CO			*		MC*			331*	331 *
* CA			890 MC*		5 MC*			205*	1100 *
* ME			729 MC*		34 MC*			8*	771 *
* FPM			1167 MC*		43 MC*			92*	1302 *
* DT			177 MC*		6 MC*			11*	194 *
* DM			964 MC*		38 MC*			25*	1027 *
*Posibilitate anuala		159.7 HA	5090 MC*	16.3 HA	174 MC*	3.9 HA	677.9	578*	5842 *

## 12.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabel 12.3.1.

u.a.		TS și TP	Comp. sem. util. Comp. tel Formula de împăd.	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii				
Nr.	Supr. (ha)					MO	FA	BR	PAM	LA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE</b>										
<b>A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale</b>										
A.1.4. Mobilizarea solului										
1 B	22.30				2.20					
2 B	3.70				0.40					
2 D	4.80				0.50					
3 B	3.20				0.30					
9	18.00				3.60					
13 A	7.90				0.80					
14 A	36.00				7.20					
45 B	2.70				0.30					
47 B	7.30				0.70					
47 D	2.10				0.42					
48 B	15.20				1.50					
48 C	4.10				0.82					
49 C	1.30				0.26					
51 A	3.70				0.40					
57 A	3.40				0.30					
58 B	1.20				0.10					
58 C	1.60				0.32					
63 A	5.90				0.60					
67 A	26.00				2.60					
68	25.80				2.60					
69 A	37.60				3.70					
71 B	21.60				4.32					
75 A	4.00				0.40					
79 C	12.10				1.20					
81 B	21.30				2.10					
82 B	12.10				1.20					
85 A	6.50				0.60					
86 A	3.60				0.50					
86 B	7.80				0.80					
87 A	5.60				1.12					
95 A	24.00				2.40					
95 B	10.90				2.18					
96	43.30				4.30					
97	45.20				4.50					
98	25.40				2.50					
100	38.50				3.80					
102	28.60				2.80					
103 B	20.60				1.00					
124 B	9.60				1.40					
125 B	7.80				1.20					
<b>Total</b>	<b>582.30</b>				<b>67.94</b>					

u.a.		TS și TP	Comp. sem. util. Comp. tel Formula de împăd.	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii				
Nr.	Supr. (ha)					MO	FA	BR	PAM	LA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării natural</b>										
A.2.2. Descoplesirea semintisurilor										
2 B	3.70				1.20					
2 D	4.80				1.40					
3 B	3.20				1.00					
47 B	7.30				2.20					
57 A	3.40				1.10					
58 B	1.20				0.10					
58 C	1.60				0.64					
69 A	37.60				11.30					
70 B	14.20				5.70					
71 B	21.60				6.48					
72 B	10.50				3.10					
75 A	4.00				1.30					
76 A	33.40				11.10					
79 C	12.10				4.00					
82 C	3.00				1.80					
82 D	0.60				0.60					
85 B	26.50				15.90					
86 A	3.60				1.20					
86 B	7.80				2.30					
87 A	5.60				1.10					
87 C	9.50				5.70					
95 B	10.90				3.20					
96	43.30				13.00					
124 B	9.60				3.80					
<b>Total</b>	<b>279.00</b>				<b>99.22</b>					
<b>B. LUCRĂRI DE REGENERARE</b>										
<b>B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier</b>										
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse în deceniul anterior cu taieri rase, neregenerate										
16 B	1.4	2333 1111	- 8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	0.0	1.30	1.04	0.00	0.00	0.00	0.26
16 C	0.9	2333 1111	- 8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	0.0	0.80	0.64	0.00	0.00	0.00	0.16
22 C	0.8	2333 1111	- 8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	0.0	0.70	0.56	0.00	0.00	0.00	0.14
23 C	3.4	2333 1111	- 8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	0.0	3.10	2.48	0.00	0.00	0.00	0.62
24 F	1.8	2332 1114	- 9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0.0	1.60	1.28	0.00	0.00	0.00	0.32
92 E	0.4	2331 1152	- 9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0.0	0.40	0.32	0.00	0.00	0.00	0.08

u.a.		TS și TP	Comp. sem. util. Comp. tel Formula de împăd.	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii				
Nr.	Supr. (ha)					MO	FA	BR	PAM	LA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93 F	3.1	2332 1151	- 9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0.0	2.80	2.24	0.00	0.00	0.00	0.56
<b>Total</b>	<b>11.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>10.70</b>	<b>8.56</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.14</b>
<b>B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare</b>										
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive										
71 B	21.6	4420 4114	10 FA 8 FA 2 MO 6 FA 4 MO	0.4	4.30	1.72	2.58	0.00	0.00	0.00
58 C	1.6	4420 4114	9 FA 1 DT 8 FA 2 PAM 6 FA 4 PAM	0.4	0.30	0.00	0.18	0.00	0.12	0.00
72 B	10.5	4420 4114	9 FA 1 PAM 8 FA 2 PAM 7 FA 3 PAM	0.4	2.10	0.00	1.47	0.00	0.63	0.00
82 C	3.0	4420 4114	10 FA 8 FA 2 MO 7 MO 3 FA	0.7	0.60	0.42	0.18	0.00	0.00	0.00
85 B	26.5	3333 1311	5 FA 3 MO 2 BR 4 MO 3 BR 3 FA 6 MO 3 BR 1 FA	0.7	5.30	3.18	0.53	1.59	0.00	0.00
95 B	10.9	2332 1151	8 MO 2 FA 8 MO 2 FA 8 MO 2 FA	0.4	5.50	4.40	1.10	0.00	0.00	0.00
<b>Total</b>	<b>74.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18.10</b>	<b>9.72</b>	<b>6.04</b>	<b>1.59</b>	<b>0.75</b>	<b>0.00</b>
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid și PLE.A										
18	7.8	3333 1111	8 MO 2 DT 9 MO 1 FA 10 MO	0.2	5.50	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
20 B	12.2	2333 1111	10 MO 9 MO 1 DR 9 MO 1 LA	0.1	9.80	8.82	0.00	0.00	0.00	0.98
24 G	3.5	2332 1114	- 9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0	3.20	2.88	0.00	0.00	0.00	0.32
24 H	1.7	2332 1114	- 10 MO 10 MO	0	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00
90 A	7.8	2311 1153	- 9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0	7.00	6.30	0.00	0.00	0.00	0.70
90 D	7.4	2332 1151	- 9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0	6.70	6.03	0.00	0.00	0.00	0.67
91 B	3.8	2331 1152	- 9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0	3.40	3.06	0.00	0.00	0.00	0.34
91 C	2.9	2332 1114	- 10 MO 10 MO	0	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00

u.a.		TS și TP	Comp. sem. util. Comp. tel Formula de împäd.	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii				
Nr.	Supr. (ha)					MO	FA	BR	PAM	LA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92 A	9.0	2332 1151	- 9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0	8.10	7.29	0.00	0.00	0.00	0.81
92 B	2.7	2331 1152	10 MO 9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0.1	2.20	1.98	0.00	0.00	0.00	0.22
92 G	4.0	2331 1152	- 9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0	3.60	3.24	0.00	0.00	0.00	0.36
93 A	5.0	2332 1151	- 8 MO 2 FA 8 MO 2 FA	0	4.50	3.60	0.90	0.00	0.00	0.00
93 G	6.1	2332 1151	- 10 MO 10 MO	0	5.50	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
119 B	8.4	2332 1151	- 10 MO 10 MO	0	7.60	7.60	0.00	0.00	0.00	0.00
119 F	2.6	2312 1151	- 10 MO 10 MO	0	2.30	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
129 C	1.5	2332 1114	- 9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0	1.40	1.26	0.00	0.00	0.00	0.14
129 F	3.8	2332 1114	- 9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0	3.40	3.06	0.00	0.00	0.00	0.34
130 B	10.5	2332 1114	10 MO 9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0.3	6.30	5.67	0.00	0.00	0.00	0.63
<b>Total</b>	<b>100.7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84.60</b>	<b>78.19</b>	<b>0.90</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.51</b>
<b>C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV</b>										
<b>C.1 Completări în arboretele tinere existente</b>										
10 C	1.6	2332 1121	9 MO 1 PAM 9 MO 1 PAM	0.0	0.30	0.27	0.00	0.00	0.03	0.00
19 E	3.8	2333 1111	9 MO 1 SR 10 MO	0.0	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00
23 D	0.9	2332 1114	8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	0.0	0.50	0.40	0.00	0.00	0.00	0.10
23 E	1.7	2332 1114	8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	0.0	0.50	0.40	0.00	0.00	0.00	0.10
23 F	0.9	2332 1114	8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	0.0	0.50	0.40	0.00	0.00	0.00	0.10
23 G	0.6	2332 1114	9 MO 1 SR 10 MO	0.0	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00

u.a.		TS și TP	Comp. sem. util. Comp. tel Formula de împăd.	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii				
Nr.	Supr. (ha)					MO	FA	BR	PAM	LA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24 C	4.0	2332 1114	10 MO 10 MO	0.0	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00
24 D	7.1	2332 1114	9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0.0	3.60	3.24	0.00	0.00	0.00	0.36
25 B	1.4	2332 1151	10 MO 10 MO	0.0	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
25 C	1.3	2332 1151	10 MO 10 MO	0.0	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
26 B	1.6	2312 1151	10 MO 10 MO	0.0	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
71 C	9.7	4420 4114	8 FA 2 PAM 8 FA 2 PAM	0.0	1.90	0.00	1.52	0.00	0.38	0.00
71 D	3.1	4420 4114	8 FA 2 PAM 8 FA 2 PAM	0.0	1.20	0.00	0.96	0.00	0.24	0.00
72 C	2.1	4420 4114	8 FA 2 PAM 8 FA 2 PAM	0.0	0.40	0.00	0.32	0.00	0.08	0.00
85 D	7.7	3333 1311	5 MO 3 FA 1 BR 1 PAM 5 MO 3 FA 1 BR 1 PAM	0.0	2.30	1.15	0.69	0.23	0.23	0.00
86 D	3.5	3333 1311	7 MO 2 FA 1 BR 7 MO 2 FA 1 BR	0.0	1.10	0.77	0.22	0.11	0.00	0.00
87 C	9.5	3332 1413	5 FA 5 MO 5 FA 5 MO	0.0	2.90	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00
88 A	11.8	3332 1341	8 MO 2 FA 8 MO 2 FA	0.0	2.40	1.92	0.48	0.00	0.00	0.00
90 C	4.3	2332 1151	9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0.0	1.30	1.17	0.00	0.00	0.00	0.13
90 E	4.4	2332 1151	9 MO 1 LA 9 MO 1 LA	0.0	1.30	1.17	0.00	0.00	0.00	0.13
93 D	3.7	2332 1151	10 MO 10 MO	0.0	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00
93 H	5.3	2332 1151	10 MO 10 MO	0.0	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
119 E	0.5	2332 1151	10 MO 10 MO	0.0	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00

u.a.		TS și TP	Comp. sem. util. Comp. tel Formula de împăd.	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii				
Nr.	Supr. (ha)					MO	FA	BR	PAM	LA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130 D	1.8	2332 1114	10 MO 10 MO	0.0	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
130 E	1.2	2332 1114	10 MO 10 MO	0.0	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Total</b>	<b>93.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>27.20</b>	<b>19.34</b>	<b>5.64</b>	<b>0.34</b>	<b>0.96</b>	<b>0.92</b>
<b>C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)</b>										
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)					22.68	19.29	1.39	0.32	0.15	1.53
<b>D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE</b>										
<b>D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente</b>										
10 C	1.6	0.0	0.0	0.0	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19 C	1.4	0.0	0.0	0.0	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19 E	3.8	0.0	0.0	0.0	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23 D	0.9	0.0	0.0	0.0	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23 E	1.7	0.0	0.0	0.0	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23 F	0.9	0.0	0.0	0.0	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23 G	0.6	0.0	0.0	0.0	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24 C	4.0	0.0	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24 D	7.1	0.0	0.0	0.0	7.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25 B	1.4	0.0	0.0	0.0	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25 C	1.3	0.0	0.0	0.0	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26 B	1.6	0.0	0.0	0.0	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27 C	7.0	0.0	0.0	0.0	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27 D	0.2	0.0	0.0	0.0	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51 C	0.1	0.0	0.0	0.0	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71 C	9.7	0.0	0.0	0.0	9.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71 D	3.1	0.0	0.0	0.0	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71 E	3.1	0.0	0.0	0.0	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
85 D	7.7	0.0	0.0	0.0	7.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
86 D	3.5	0.0	0.0	0.0	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
88 A	11.8	0.0	0.0	0.0	11.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90 C	4.3	0.0	0.0	0.0	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90 E	4.4	0.0	0.0	0.0	4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
92 F	0.7	0.0	0.0	0.0	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
93 D	3.7	0.0	0.0	0.0	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
93 E	1.9	0.0	0.0	0.0	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
93 H	5.3	0.0	0.0	0.0	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119 D	2.8	0.0	0.0	0.0	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119 E	0.5	0.0	0.0	0.0	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
127 C	0.8	0.0	0.0	0.0	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
128 B	0.8	0.0	0.0	0.0	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129 B	6.9	0.0	0.0	0.0	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129 D	0.4	0.0	0.0	0.0	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130 D	1.8	0.0	0.0	0.0	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130 E	1.2	0.0	0.0	0.0	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Total</b>	<b>108.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>108.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>D.2. Îngrijirea culturilor nou create</b>										
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create					113,40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



u.a.		TS și TP	Comp. sem. util. Comp. tel Formula de împăd.	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii				
Nr.	Supr. (ha)					MO	FA	BR	PAM	LA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>RECAPITULAȚIE</b>										
<b>A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE</b>										
A.1.4. Mobilizarea solului					67.94					
A.2.2. Descoplesirea semintisurilor					99.22					
<b>TOTAL A</b>					<b>167.16</b>					
<b>B. LUCRĂRI DE REGENERARE</b>										
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate					10.70	8.56	0.00	0.00	0.00	2.14
B.2.3. Împăduriri după tăieri progressive					18.10	9.72	6.04	1.59	0.75	0.00
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid și P.L.E.A					84.60	78.19	0.90	0.00	0.00	5.51
<b>TOTAL B</b>					<b>113.40</b>	<b>96.47</b>	<b>6.94</b>	<b>1.59</b>	<b>0.75</b>	<b>7.65</b>
<b>C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV</b>										
C.1. Completări în arboretele tinere existente					27.20	19.34	5.64	0.34	0.96	0.92
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)					22.68	19.29	1.39	0.32	0.15	1.53
<b>TOTAL C</b>					<b>49.88</b>	<b>38.63</b>	<b>7.03</b>	<b>0.66</b>	<b>1.11</b>	<b>2.45</b>
<b>D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE</b>										
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente					108.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create					113.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL D</b>					<b>221.4</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Total de împădurit</b>					<b>163.28</b>	<b>135.10</b>	<b>13.97</b>	<b>2.25</b>	<b>1.86</b>	<b>10.10</b>
<b>Material săditor</b>										
Număr de puiți – mii buc. la ha					5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2,50
Număr total de puiți (mii buc.)					791,15	675.5	69.84	11.24	9.30	25,25

#### ORDINEA ORIENTATIVĂ DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR DE ÎMPĂDURIRI:

- regenerarea suprafețelor goale;
- regenerarea suprafețelor parcurse cu tăieri cu regenerare sub adăpost;
- completări în scopul ameliorării compoziției și consistenței.

Această ordine este orientativă urmând ca la aplicare organele silvice să țină seama de starea de fapt a fiecărui arboret în parte.

## CAPITOLUL XIII

13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI  
CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

## 13.1. Planul instalațiilor de transport

Tabel 13.1.1

Drum existent		Lung (km)	Supraf. deservită (ha)	Fond productiv deservit (ha)				Masa lemnoasă deservită m <sup>3</sup>				
Indica-tiv	Denumire			Total	Expl.	Pre- expl.	Ne- expl.	Princ.	Secund	Conserv.	T. igienă	Total
Drumuri forestiere												
FE004 (115D+ 134D)	Drum forestier Lotrioara-Brăneasa	14,8	1461,7	765,3	72,8	5,1	687,4	13266	29282	7136	1165	50849
FE006 (136D)	Drum forestier Fărcașu	4,3	376,0	293,6	28,3	15,7	249,6	4646	9550	1418	226	15840
FE007	Drum forestier Sterpu	2,4	526,8	355,0	279,3	31,8	43,9	21152	531		3109	24792
FE009 (139D)	Drum forestier Lotrișoru	4,1	214,1	204,0	22,6	12,0	169,4	3964	4412	524	217	9117
FE017 (116D)	Drum forestier Mogoș	9,0	917,8	418,7	132,3	31,1	255,3	26620	8858	11759	1065	48302
<b>Total drumuri forestiere</b>		<b>34,6</b>	<b>3496,4</b>	<b>2036,6</b>	<b>535,3</b>	<b>95,7</b>	<b>1405,6</b>	<b>69648</b>	<b>52633</b>	<b>20837</b>	<b>5782</b>	<b>14890</b>
<b>TOTAL</b>		<b>34,6</b>	<b>3496,4</b>	<b>2036,6</b>	<b>535,3</b>	<b>95,7</b>	<b>1405,6</b>	<b>69648</b>	<b>52633</b>	<b>20837</b>	<b>5782</b>	<b>14890</b>

## 13.2. Planul construcțiilor silvice

În cadrul U.P. III Iaru - Conțu nu sunt construcții forestiere care să aparțină orașului Tâlmăciu, și nici nu s-a propus construirea de construcții noi.

## CAPITOLUL XIV

## 14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

## 14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Tabel 14.1.1

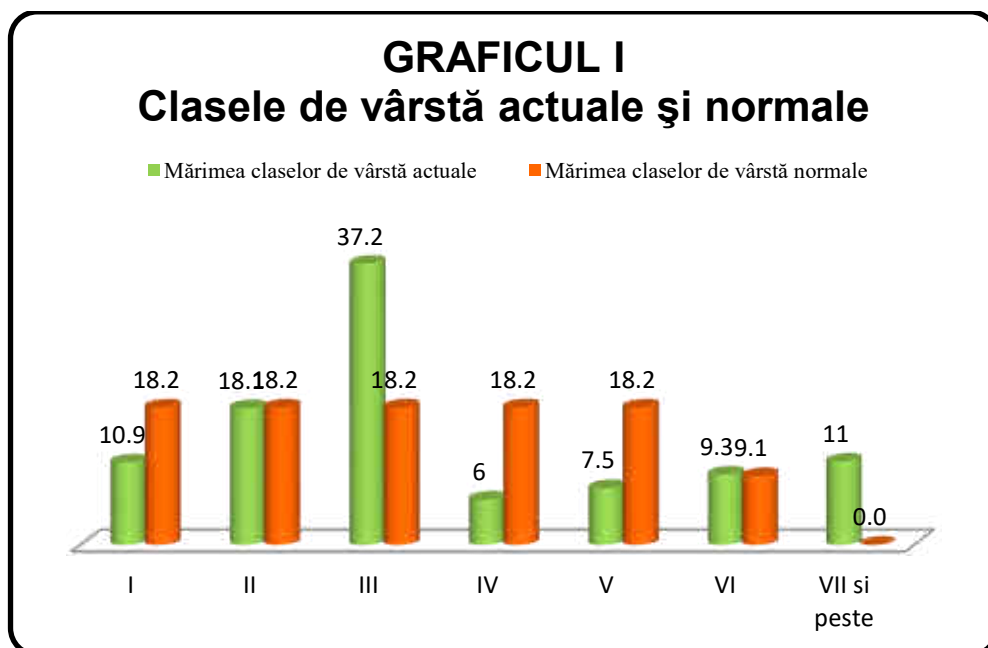
Anul amenajării	Denumire U.P.	Suprafața			Proportia speciilor	Vârsta medie (ani)	Fondul lemnos total (mii m <sup>3</sup> )	Creșterea curentă totală (m <sup>3</sup> )	Posibilitatea anuală		Volumul mediu de recoltat anual		Terenuri de împădurit			Densitatea rețelei de instalații de transport (m/ha)				
		totală	păduri	Terenuri de împădurit					Clasa de producție	Consistența medie	Volumul mediu la hectar (m <sup>3</sup> )	Indicele de creștere curentă (m <sup>3</sup> /an/ha)	Indicele de recoltare (m <sup>3</sup> /an/ha)	Indicele de recoltare secundare (m <sup>3</sup> /an/ha)	Produse principale (m <sup>3</sup> )		Produse secundare (m <sup>3</sup> )	Total	Din care	
																			Cu rășinoase	In arboretele de rășinoase
2013	SUP „A”	2048,4	2036,6	11,8	64MO 26FA 2PAM 2CA 2ME 1BR 1SAC 1DR	62	573,0	16622	6965	4362			163,3	147,5	15,8	9,9				
				-	2,9 2,8 2,8 3,1 2,7 2,5 3,0 3,0	0,83	281	8,1	3,4	2,1										
	SUP „K”	173,7	173,7	-	81MO 13FA 6PAM	105	88,6	1042												
				-	2,0 3,0 3,0	0,75	509	5,9												
Total 2013	U.P. III	3496,4	3453,5	11,8	51MO 37FA 2PAM 2CA 2ME 1GO 1BR 1DR 1DT 2DM	75	985,7	25008	6965	7347										
				31,1	2,8 3,0 2,9 3,4 2,9 3,1 2,6 3,0 3,0 3,1	0,8	285	7,2	2,0	2,1										
2023	SUP „A”	2048,4	2048,4	-	63MO 26FA 2PAM 2CA 2ME 1BR 1SAC 1DR 1LA	62	625,9	16622	6965	4500						9,9				
				-	2,9 2,8 2,8 3,1 2,7 2,5 3,0 3,0 2,8	0,83	306	8,1	3,4	2,1										
	SUP „K”	173,7	173,7	-	81MO 13FA 6PAM	115	99,0	885												
				-	2,0 3,0 3,0	0,75	570	5,1												
Total 2023	U.P. III	3496,4	3465,3	-	59FA 26MO 3GO 3CA 2ME 2PAM 1BR 1DR 1SAC 1DT 1DM	89	367,7	7344		3000										
				31,1	3,0 3,1 3,1 3,8 3,1 3,0 2,9 2,9 3,4 3,0 3,0	0,77	296	5,9	2,4											
				-																
				31,1	-															
				-	50MO 37FA 2PAM 2CA 2ME 1GO 1BR 1DR 1DT 2DM 1LA	74	1092,6	24851	6965	7500										
				31,1	2,8 3,0 2,9 3,4 2,9 3,1 2,6 3,0 3,0 3,1 2,8	0,8	315	7,2	2,0	2,2										

Anul amenajării	Denumire U.P.	Suprafața			Proportia speciilor	Vârsta medie (ani)	Fondul lemnos total (mii m <sup>3</sup> )	Cresștere curentă totală (m <sup>3</sup> )	Posibilitatea anuală		Volumul mediu de recoltat anual		Terenuri de împădurit			Densitatea rețelei instalațiilor de transport (m/ha)				
		totală	păduri	Terenuri de împădurit					Clasa de producție	Consistența medie	Volumul mediu la hectar (m <sup>3</sup> )	Indicele de creștere curentă (m <sup>3</sup> /an/ha)	Produse de recoltare principale (m <sup>3</sup> )	Produse secundare (m <sup>3</sup> )	Produse principale (m <sup>3</sup> )		Produse secundare (m <sup>3</sup> )	Total	Din care	
																			Alte terenuri din fondul forestier	Cu rășinoase
2033	SUP „A”	2048,4	2048,4	-	63MO 26FA 2PAM 2CA 2ME 1BR 1SAC 1DR 1LA	61	677,5	16622	6978	4500										
				-	2,9 2,8 2,8 3,1 2,7 2,5 3,0 3,0 2,8	0,84	330	8,1	3,4	2,1										
	SUP „K”	173,7	173,7	-	81MO 13FA 6PAM	125	107,8	885												
				-	2,0 3,0 3,0	0,70	621	5,1												
	SUP „M”	1243,2	1243,2	-	59FA 26MO 3GO 3CA 2ME 2PAM 1BR 1DR 1SAC 1DT 1DM	89	411,1	7344		3000										
-				3,0 3,1 3,1 3,8 3,1 3,0 2,9 2,9 3,4 3,0 3,0	0,76	331	5,9		2,4											
Alte terenuri	31,1			-																
Total 2033	U.P. III	3496,4	3465,3	-	50MO 37FA 2PAM 2CA 2ME 1GO 1BR 1DR 1DT 2DM 1LA	74	1196,4	24851	6978	7500										
				31,1	2,8 3,0 2,9 3,4 2,9 3,1 2,6 3,0 3,0 3,1 2,8	0,8	345	7,2	2,0	2,2										
Perspectivă	SUP „A”	2048,4	2048,4	-	52MO 37FA 7LA 2BR 1PAM 1DT	55	676,0	16500	11000	5500										
				-	2,9 2,8 2,7 2,5 2,8 2,9	0,85	330	8,1	5,4	2,7										
	SUP „K”	173,7	173,7	-	69MO 15FA 8LA 8PAM	100	86,0	1020												
				-	2,0 3,0 2,0 3,0	0,8	495	5,9												
	SUP „M”	1243,2	1243,2	-	61FA 30MO 3GO 2BR 2LA 2DT	90	385,4	7300		7300										
-				3,0 3,0 3,1 2,9 2,9 3,0	0,8	310	5,9													
Alte terenuri	31,1																			
Total	U.P. III	3496,4	3465,3	-	45MO 44FA 5LA 2BR 1PAM 1GO 2DT	70	1147,4	24820	11000	12800										
				31,1	2,9 2,9 2,7 2,5 2,8 3,1 2,9	0,83	331	7,2	3,2	3,7										

## 14.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă

### GRAFICUL I

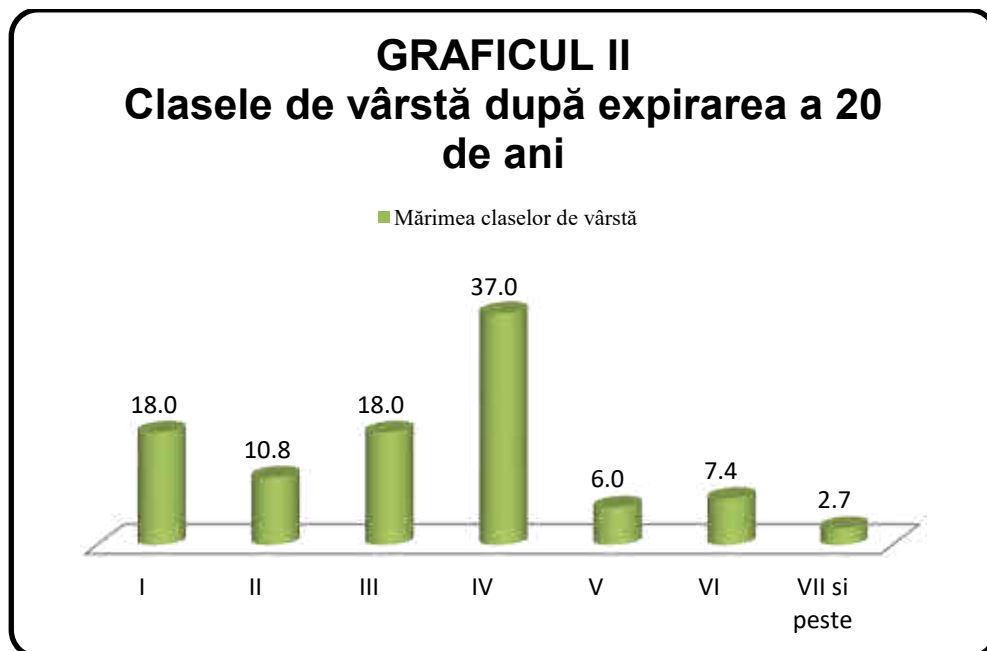
#### CLASELE DE VÂRSTĂ ACTUALE ȘI NORMALE



- 1 – clasa I de vârstă (1 – 20 ani)
- 2 – clasa a II-a de vârstă (21 – 40 ani)
- 3 – clasa a III-a de vârstă (41 – 60 ani)
- 4 – clasa a IV-a de vârstă (61 – 80 ani)
- 5 – clasa a V-a de vârstă (81 – 100 ani)
- 6 - clasa a VI-a de vârstă (101 - 120 ani)
- 7 - clasa a VII-a de vârstă (121 - 140 ani și peste)

## GRAFICUL II

### CLASELE DE VÂRSTĂ DUPĂ EXPIRAREA A 20 DE ANI



- 1 – clasa I de vârstă (1 – 20 ani)
- 2 – clasa a II-a de vârstă (21 – 40 ani)
- 3 – clasa a III-a de vârstă (41 – 60 ani)
- 4 – clasa a IV-a de vârstă (61 – 80 ani)
- 5 – clasa a V-a de vârstă (81 – 100 ani)
- 6 - clasa a VI-a de vârstă (101 - 120 ani)
- 7 - clasa a VII-a de vârstă (121 - 140 ani și peste)

## PARTEA III – EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

### CAPITOLUL XV

#### 15. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

##### 15.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice

###### 15.1.1. Descrierea parcelară și evidența lucrărilor executate

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
1 A 17.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4201 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTIITUDINE: 1435-1655 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S		MO	8	P	65	26	23	3	.4	NEC	N	0.72	384	6566	8.7	
		MO	2	P	35	18	14	3	M	.2	NEC	N	0.18	47	804	2.5
TOTAL					65			3				0.90	431	7370	11.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
1 B 22.3 HA GF.1-2C,3F,1C SUP:M TS:1320 TP:1153 SOL:4202 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIITUDINE: 1580-1755 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros, cel., constr., che VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		MO	6	IN	160	48	25	4	.2	RN	S	0.36	215	4795	1.2	
		MO	2	IN	110	34	22	4	I	.3	RN	S	0.12	60	1338	0.6
		MO	2	IN	70	26	18	4	I	.3	RN	S	0.12	45	1004	1.2
TOTAL					160			4				0.60	320	7137	3.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
2 A 18.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4201 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 26 G ALTIITUDINE: 1435-1655 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S		MO	10	P	65	26	22	3	.5	NEC	N	0.90	451	8479	10.9	
TOTAL					65			3				0.90	451	8479	10.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
2 B 3.7 HA GF.1-2C,3F,1C SUP:M TS:1320 TP:1153 SOL:4202 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 26 G ALTIITUDINE: 1570-1745 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros, cel., constr., che VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		MO	8	IN	170	46	26	4	.3	RN	S	0.40	252	932	1.1	
		MO	2	IN	90	30	22	4	I	.3	RN	S	0.10	50	185	0.8
TOTAL					170			4				0.50	302	1117	1.9	



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
2 D 4.8 HA GF.1-2C,3F,1C SUP:M TS:1320 TP:1153 SOL:4202 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1575-1700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mi.jl.-gros, cel., constr., che VIRSIA EXPL. SEM.UITL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MO	8	IN	170	46	26	4		.3	RN	S	0.40	252	1210	1.1	
		MO	2	IN	90	30	22	4	I	.3	RN	S	0.10	50	240	0.8	
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL			170			4				0.50	302	1450	1.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
2N 3.0 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 36 G ALTIUDINE: 1150-1690 M. LITIERA: TIP FLORA:																	
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.																	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																	
		TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
3 A 18.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4201 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTIUDINE: 1410-1645 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. PARTITURI		MO	10	P	60	26	22	3		.5	NEC	N	0.90	451	8344	11.5	
		TOTAL			60			3				0.90	451	8344	11.5		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
3 B 3.2 HA GF.1-2C,3F,1C SUP:M TS:1320 TP:1153 SOL:4202 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIUDINE: 1575-1740 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mi.jl.-gros, cel., constr., che VIRSIA EXPL. SEM.UITL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		MO	8	IN	170	44	26	4		.4	RN	S	0.40	252	806	1.1	
		MO	2	IN	90	30	23	4	I	.4	RN	S	0.10	53	170	0.8	
		TOTAL			170			4				0.50	305	976	1.9		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
4 41.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1121 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE E INC. 26 G ALTIITUDINE: 1350-1650 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Hylococcium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2011-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI		MO	10	P	60	26	22	3		.5	NEC	N	0.90	451	18581	11.5
TOTAL					60			3				0.90	451	18581	11.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
5 46.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1121 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE E INC. 32 G ALTIITUDINE: 1290-1585 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Hylococcium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2011-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI		MO	10	P	60	26	22	3		.4	NEC	N	0.90	451	20746	11.5
TOTAL					60			3				0.90	451	20746	11.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
6 20.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1121 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE SE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1250-1495 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Hylococcium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2008-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI		MO	10	P	60	26	22	3		.4	NEC	N	0.90	451	9110	11.5
TOTAL					60			3				0.90	451	9110	11.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
7 20.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE E INC. 35 G ALTIITUDINE: 1215-1465 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2007-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI/0.6S		MO	8	P	65	26	23	3		.5	NEC	N	0.72	384	7718	8.7
		MO	2	IN	90	36	27	3	M	.5	RN	N	0.18	119	2392	1.5
TOTAL					65			3				0.90	503	10110	10.2	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
8 31.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE SE INC. 38 G ALTIITUDINE: 1120-1440 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 DT COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Daborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		MO	2	IN	90	34	27	3	M	.5	RN	N	0.18	119	3701	1.5
		MO	7	P	65	28	23	3	M	.4	NEC	N	0.63	336	10450	7.6
		DT	1	IN	65	24	21	3	M	.4	RN	N	0.09	24	746	0.6
TOTAL					65			3				0.90	479	14897	9.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
9 18.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3333 TP:1411 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE NE INC. 22 G ALTIITUDINE: 1110-1440 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 6 MO 4 FA SORT:MO Gros si f.gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: 7MO 3FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2011-T.igiena LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (insan,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE		MO	7	IN	110	44	31	2	M	.5	RN	N	0.49	211	3798	3.1
		MO	2	P	70	28	26	2	M	.5	NEC	N	0.14	83	1494	1.9
		FA	1	IN	110	40	28	3	M	.4	RN	N	0.07	157	2826	0.4
TOTAL					110			2				0.70	451	8118	5.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
10 A 10.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIITUDINE: 1110-1310 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 MO 3 FA 2 ER 1 DT COMP.TEL : 4 MO 3 ER 3 FA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		MO	3	IN	105	42	29	3	M	.5	RN	N	0.24	174	1792	1.5
		EA	3	IN	105	40	27	3	M	.5	RN	N	0.24	120	1236	1.5
		ER	2	IN	105	44	28	3	M	.5	RN	N	0.16	115	1185	1.2
		MO	1	IN	65	28	23	3	M	.4	RN	N	0.08	43	443	1.0
		DT	1	IN	65	24	21	3	I	.4	RN	N	0.08	22	227	0.5
TOTAL					105			3				0.80	474	4883	5.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
10 B 8.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE SE INC. 29 G ALTIITUDINE: 1260-1420 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 4 MO 1 DT COMP.TEL : 5 MO 5 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2005-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI		EA	5	IN	60	22	19	3	G	.4	RN	N	0.45	128	1114	4.5
		MO	4	P	60	26	21	3	M	.5	NEC	N	0.36	169	1470	4.6
		DT	1	IN	60	24	20	3	M	.4	RN	N	0.09	23	200	0.6
TOTAL					60			3				0.90	320	2784	9.7	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
10 C 1.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1121 SOL:3301 Versant superior ondulat / EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1300-1400 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Polytrichum commune Tinar redefinit relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 PAM COMP.TEL : 9 MO 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase(neumrate de impad)  LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	8	P	5		3				NEC	N	0.56				1.0
		PAM	2	P	5		3	M		NEC	N	0.14				0.1	
TOTAL					5		3					0.70				1.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
10 D 4.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1121 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE SE INC. 26 G ALTIITUDINE: 1272-1455 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Polytrichum commune Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S		MO	8	IN	65	26	21	3		.5	RN	N	0.72	338	1656	8.7
		MO	2	IN	105	42	29	3	M	.5	RN	N	0.18	131	642	1.2
TOTAL					65		3					0.90	469	2298	9.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
11 A 5.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3333 TP:1411 SOL:3301 Versant inferior ondulat / EXPOZITIE E INC. 28 G ALTIITUDINE: 1075-1200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MO 5 FA COMP.TEL : 5 MO 5 FA SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-T.igiena  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	5	IN	90	40	29	2		.5	RN	N	0.35	254	1270	3.4
		FA	5	IN	90	38	28	2	M	.5	RN	N	0.35	185	925	3.2
TOTAL					90		2					0.70	439	2195	6.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
11 B 36.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIITUDINE: 1060-1440 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 2 FA 1 ER 1 ME COMP.TEL : 7 MO 2 FA 1 ER SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. RARITURI		MO	6	P	35	20	15	3		.2	MEC	N	0.54	156	5694	7.5
		FA	2	IN	40	14	14	3	I	.4	RN	N	0.18	32	1168	1.8
		ER	1	IN	40	14	14	3	I	.4	RN	N	0.09	24	876	1.2
		ME	1	IN	40	20	14	3	I	.4	RN	N	0.09	12	438	0.7
TOTAL					35		3					0.90	224	8176	11.2	



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
11 C 2.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3333 TP:1411 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 22 G ALTIUDINE: 1235-1455 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 2 FA 2 DM COMP.TEL : 5 MO 5 FA SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	6	IN	90	42	29	2		.5	RN	N	0.48	348	766	4.6
		FA	2	IN	90	38	28	2	.5	RN	N	0.16	85	187	1.4	
		DM	2	IN	90	40	27	2	.4	RN	N	0.16	67	147	0.8	
		TOTAL		90		2						0.80	500	1100	6.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
11 D 4.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIUDINE: 1390-1445 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	10	P	60	26	23	3		.4	NEC	N	0.90	479	2060	11.5
		TOTAL		60		3						0.90	479	2060	11.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
11 E 3.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3333 TP:1411 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 34 G ALTIUDINE: 1050-1185 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 MO COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	1	IN	130	48	30	2	I	.4	RN	N	0.08	48	173	0.4
		FA	4	IN	90	32	27	2	.5	RN	N	0.32	160	576	2.9	
		FA	3	IN	50	20	20	2	.5	RN	N	0.24	74	266	3.1	
		MO	2	IN	90	40	30	2	.3	RN	N	0.16	121	436	1.5	
		TOTAL		90		2						0.80	403	1451	7.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
12 A 16.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 32 G ALTIUDINE: 950-1340 M. LITIERA:intreupta-sotire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 3 FA 1 BR COMP.TEL : 6 MO 3 FA 1 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.		MO	6	P	30	12	9	3			NEC	N	0.54	74	1228	7.1
		FA	3	IN	25	8	7	3	I	RN	N	0.27	16	266	1.9	
		BR	1	IN	25	10	7	3	I	RN	N	0.09	10	166	0.7	
		TOTAL		30		3						0.90	100	1660	9.7	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
12 B 4.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1413 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 38 G ALTIITUDINE: 995-1295 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 2 ER 2 MO COMP.TEL : 6 FA 2 ER 2 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	1	IN	130	56	29	3	I	.4	RN	N	0.07	39	191	0.3	
		FA	3	IN	90	32	24	3	I	.5	RN	N	0.21	86	421	1.7	
		FA	2	IN	50	18	18	3	I	.6	RN	N	0.14	37	181	1.4	
		ER	2	IN	90	38	26	3	I	.4	RN	N	0.14	91	446	1.3	
		MO	2	IN	90	36	28	3	I	.4	RN	N	0.14	97	475	1.2	
TOTAL					90			3				0.70	350	1714	5.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
13 A 7.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1413 SOL:3305 Versant framintat, EXPOZITIE NV INC. 40 G ALTIITUDINE: 950-1235 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		MO	4	IN	110	44	27	3	I	.4	RN	N	0.28	185	1462	1.6	
		MO	4	IN	70	30	23	3	I	.4	RN	N	0.28	149	1177	3.2	
		FA	1	IN	120	50	25	3	I	.5	RN	N	0.07	31	245	0.4	
		FA	1	IN	70	26	20	3	I	.6	RN	N	0.07	22	174	0.7	
TOTAL					110			3				0.70	387	3058	5.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
13 B 9.8 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1413 SOL:3305 Versant framintat, EXPOZITIE N INC. 36 G ALTIITUDINE: 980-1300 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 MO COMP.TEL : 9 FA 1 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	2	IN	120	52	26	3	I	.4	RN	N	0.16	75	735	0.8	
		FA	4	IN	90	32	24	3	I	.6	RN	N	0.32	132	1294	2.5	
		FA	3	IN	50	20	18	3	I	.5	RN	N	0.24	63	617	2.4	
		MO	1	IN	110	44	28	3	I	.4	RN	N	0.08	56	549	0.5	
TOTAL					90			3				0.80	326	3195	6.2		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
13 C 0.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 30 G ALTIITUDINE: 995-1130 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 ER COMP.TEL : 8 MO 2 ER SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI RARITURI		MO	8	P	35	16	13	3	I	.2	NEC	N	0.72	169	101	10.0	
		ER	2	P	35	14	11	3	I	.2	NEC	N	0.18	34	20	2.2	
TOTAL					35			3				0.90	203	121	12.2		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
14 A 36.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 33 G ALTIITUDINE: 1025-1370 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 MO 6 FA COMP.TEL : 6 MO 4 FA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: 5MO 5FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	3	IN	130	52	32	3	I	.5	RN	N	0.21	141	5076		0.9
		MO	1	IN	105	42	30	3	I	.6	RN	N	0.07	50	1800		0.4
		FA	4	IN	130	56	29	3	I	.6	RN	N	0.28	154	5544		1.1
		FA	2	IN	90	36	25	3	I	.6	RN	N	0.14	77	2772		1.1
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:															
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE																	
TOTAL				130				3				0.70	422	15192		3.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
14 B 9.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 26 G ALTIITUDINE: 1300-1455 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	8	P	30	16	12	3	I	.2	NEC	N	0.80	168	1630		10.6
		FA	2	IN	30	12	10	3	I	.4	RN	N	0.20	21	204		1.8
POL: LUCRARI EXEC. 2005-Curatiri		ERZ:															
LUCRARI PROP. RARITURI																	
TOTAL				30				3				1.00	189	1834		12.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
15 A 0.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1090-1135 M. LITIERA:intrenupta-subtira TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.		MO	10	P	35	14	12	3		.2	NEC	N	0.70	147	59		9.7
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:															
LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
TOTAL				35				3				0.70	147	59		9.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
15 B 34.8 HA GF.1-5H,1C, SUP:K TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1090-1450 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	5	IN	120	54	32	2	I	.5	RN	N	0.35	288	10022		1.8
		MO	4	IN	105	42	30	2	I	.5	RN	N	0.28	212	7378		2.0
		MO	1	IN	70	28	25	2	I	.4	RN	N	0.07	42	1462		0.9
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:															
LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
TOTAL				120				2				0.70	542	18862		4.7	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
16 A 39.7 HA GF.1-5H,1C, SUP:K TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 26 G ALTIITUDINE: 1310-1520 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	2	IN	130	52	32	2	I		FN	N	0.14	115	4566	0.7
		MO	5	IN	110	44	30	2		FN	N	0.35	265	10521	2.2	
		MO	3	IN	70	34	28	2		FN	N	0.21	146	5796	2.8	
TOTAL					110			2				0.70	526	20883	5.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
16 B 1.4 HA GF.1-1C, SUP: TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 10 G ALTIITUDINE: 1520 M. LITIERA: TIP FLORA:Oxalis-Dentaria COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
16 C 0.9 HA GF.1-1C, SUP: TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 26 G ALTIITUDINE: 1520 M. LITIERA: TIP FLORA:Oxalis-Dentaria COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
17 26.9 HA GF.1-5H,1C, SUP:K TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 26 G ALTIITUDINE: 1310-1520 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	8	IN	120	44	32	2	I	.5	RN	N	0.56	460	12374	2.8
		MO	2	IN	80	32	28	2		.6	RN	N	0.14	97	2609	1.6
TOTAL					120			2				0.70	557	14983	4.4	



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
18 26.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3333 TP:1111 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 32 G ALTIUDINE: 1095-1465 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: 8MO 2DT SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	4	IN	130	52	32	2	I	.4	RN	N	0.28	170	4437	1.4
		MO	3	IN	110	44	30	2	I	.5	RN	N	0.21	127	3315	1.3
		MO	2	IN	70	28	26	2	I	.4	RN	N	0.14	85	2219	1.9
		FA	1	IN	130	52	28	3	I	.5	RN	N	0.07	51	1331	0.3
TOTAL					130			2					0.70	433	11302	4.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
19 A 0.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 39 G ALTIUDINE: 1150-1300 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	3	IN	120	46	33	2	M	.6	RN	N	0.21	179	107	1.1
		MO	4	IN	105	40	31	2	M	.5	RN	N	0.28	221	133	2.0
		MO	3	IN	60	28	25	2	M	.4	RN	N	0.21	125	75	3.2
TOTAL					105			2					0.70	525	315	6.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
19 B 0.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1170 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Raritari LUCRARI PROP. CURATIRI/0.2S RARITURI		MO	8	P	30	14	13	3	.2	NEC	RN	N	0.72	169	118	9.5
		MO	2	IN	15	6	6	3	M		N	0.18	12	8	1.2	
TOTAL					30			3					0.90	181	126	10.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
19 C 1.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 34 G ALTIUDINE: 1150-1375 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 SR 1 SAC COMP.TEL : 9 MO 1 SR SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase benzi alterne 2007-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR		MO	7	P	5	1	2			NEC	RN	N	0.56	2	3	1.8
		MO	1	IN	10	4	3	2	M		N	0.08	2	3	0.5	
		SR	1	IN	5	2	2	2	M		N	0.08	1	1	0.2	
		SAC	1	IN	5	2	2	2	M		N	0.08			0.1	
TOTAL					5			2					0.80	5	7	2.6

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
19 D 10.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTIITUDINE: 1150-1465 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 DR SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	3	IN	120	48	33	2	M	.6	RN	N	0.24	205	2214	1.2
		MO	4	IN	100	40	31	2	M	.6	RN	N	0.32	253	2732	2.6
		MO	3	IN	70	30	25	2	M	.5	RN	N	0.24	143	1544	3.2
TOTAL					100			2				0.80	601	6490	7.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
19 E 3.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTIITUDINE: 1150-1440 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 SR COMP.TEL : 9 MO 1 SR SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-T.rase benzi alterne 2009-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	9	P	5		1	2			NED	N	0.45	1	4	1.5
		SR	1	IN	5		1	2	M	RN	N	0.05			0.1	
TOTAL					5			2				0.50	1	4	1.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
19 F 2.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1150-1465 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 DR SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	3	IN	120	46	33	2	M	.6	RN	N	0.21	179	448	1.1
		MO	4	IN	100	40	31	2	M	.6	RN	N	0.28	221	553	2.2
		MO	3	IN	70	32	27	2	M	.5	RN	N	0.21	139	348	2.8
TOTAL					100			2				0.70	539	1349	6.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
20 A 1.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1121 SOL:3301 Versant inferior ondulat / EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1190 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Rarituri LUCRARI PROP. CURATIRI/0.2S RARITURI		MO	3	IN	30	16	13	3	M	.2	RN	N	0.27	64	109	3.6
		MO	7	P	20	10	8	3		NEC	N	0.63	71	121	6.7	
TOTAL					20			3				0.90	135	230	10.3	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
20 B 40.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 31 G ALTIITUDINE: 1180-1520 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 DR SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2003-T.produse accidentale 2008-T.igiena LUCRARI PROP. T.RASE/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	2	IN	130	50	32	2	M	.6	RN	N	0.14	103	4182	0.7		
		MO	6	IN	110	42	30	2	M	.6	RN	N	0.42	247	10028	2.7		
		MO	2	IN	70	32	26	2	M	.5	RN	N	0.14	110	4466	1.9		
TOTAL					110			2					0.70	460	18676	5.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
21 A 3.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1240 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2008-Rarituri LUCRARI PROP. CURATIRI/0.4S RARITURI		MO	7	P	20	8	7	3			NEC	N	0.63	57	182	6.7		
		MO	3	IN	30	16	13	3	M	.2	RN	N	0.27	64	205	3.6		
TOTAL					20			3					0.90	121	387	10.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
21 B 27.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1210-1255 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2003-T.igiena 2008-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	3	IN	120	46	32	2	M	.6	RN	N	0.24	197	5418	1.2		
		MO	5	IN	100	40	29	2	M	.6	RN	N	0.40	290	7975	3.2		
		MO	2	IN	70	30	25	2	M	.5	RN	N	0.16	96	2640	2.1		
TOTAL					100			2					0.80	583	16033	6.5		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
22 A 0.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior plan , EXPOZITIE V INC. 10 G ALTIITUDINE: 1240 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2011-Curatiri LUCRARI PROP. RARITURI		MO	8	P	25	10	10	3			.2	NEC	N	0.72	115	81	9.0	
		MO	2	IN	15	8	8	3	M	.2	RN	N	0.18	20	14	1.2		
TOTAL					25			3					0.90	135	95	10.2		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
22 B 39.5 HA GF.1-5H,1C, SUP:K TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTIUDINE: 1230-1520 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	2	IN	100	42	29	2	M	.6	FN	N	0.18	131	5175	1.4
		MO	8	IN	65	30	25	2	.6	FN	N	0.72	430	16985	10.2	
TOTAL					65			2				0.90	561	22160	11.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
22 C 0.8 HA GF.1-1C, SUP: TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 10 G ALTIUDINE: 1520 M. LITIERA: TIP FLORA:Oxalis-Dentaria COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
22A 0.7 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior plan , EXPOZITIE V INC. 7 G ALTIUDINE: 1240 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
23 A 1.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior plan , EXPOZITIE N INC. 10 G ALTIUDINE: 1245 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-Curatiri LUCRARI PROP. PARITURI		MO	8	P	25	10	10	3	.2	NEC	N	0.72	115	115	9.0	
		MO	2	IN	15	8	8	3	.2	FN	N	0.18	20	20	1.2	
TOTAL					25			3				0.90	135	135	10.2	



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
23 B 49.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1245-1545 M. LITIERA:continua - nouala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 LA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	1	IN	130	52	31	3	I	.5	RN	N	0.08	51	2530	0.4
		MO	5	IN	105	42	30	3	.5	RN	N	0.40	254	12598	2.6	
		MO	4	IN	70	34	25	3	.5	RN	N	0.32	203	10069	3.6	
TOTAL					105			3				0.80	508	25197	6.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
23 C 3.4 HA GF.1-1C, SUP: TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1450-1500 M. LITIERA: TIP FLORA:Oxalis-Dentaria  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.produse accidentale  LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
23 D 0.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 25 G ALTIITUDINE: 1300-1350 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.5S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	10	IN	10		1	3			RN	N	0.40	1	1	1.4
TOTAL					10			3				0.40	1	1	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
23 E 1.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1245-1300 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	10	IN	10	2	2	3			RN	N	0.60	6	10	2.0
TOTAL					10			3				0.60	6	10	2.0	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
23 F 0.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1245 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 LA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	IN	5		3				RN	N	0.40				0.7
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.5S INGRIJIREA CULTURILOR		ERZ:															
TOTAL				5		3						0.40				0.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
23 G 0.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 1300 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 SR COMP.TEL : 9 MO 1 SR SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	IN	5		3				RN	N	0.40				0.7
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR		SR	2	IN	5		3	M		RN	N	0.10				0.1	
TOTAL				5		3						0.50				0.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
23A 0.5 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior plan , EXPOZITIE NV INC. 7 G ALTIUDINE: 1240 M. LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP.		ERZ:															
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
24 A 1.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 10 G ALTIUDINE: 1275 M. LITIERA:intreupta-sotire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	10	P	25	8	7	3		.1	NEC	N	1.00	90	90	12.5	
POL: LUCRARI EXEC. 2008-Curatiri  LUCRARI PROP. PARTITURI		ERZ:															
TOTAL				25		3						1.00	90	90	12.5		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
24 B 4.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1300-1450 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR		MO	8	IN	110	42	29	3		.5	RN		N	0.56	380	1596	3.2
		MO	2	IN	70	34	25	3		.5	RN	N	0.14	90	378	1.6	
TOTAL					110			3					0.70	470	1974	4.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
24 C 4.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1400-1535 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-T.rase (neumrate de impad)  LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	10	P	5			3			NEC		N	0.70			1.2
TOTAL					5			3					0.70			1.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
24 D 7.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1245-1350 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.5S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	10	IN	10	2	2	3			RN		N	0.40	4	28	1.4
TOTAL					10			3					0.40	4	28	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
24 E 11.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 30 G ALTIITUDINE: 1500 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	2	IN	120	48	28	3		.5	RN		N	0.14	97	1116	0.6
		MO	6	IN	90	32	23	3		.5	RN	N	0.42	224	2576	3.5	
		MO	2	IN	50	18	17	3		.5	RN	N	0.14	49	564	2.0	
TOTAL					90			3					0.70	370	4256	6.1	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
24 F 1.8 HA GF.1-1C, SUP: TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 18 G ALTIUDINE: 1385-1455 M. LITIERA: TIP FLORA:Oxalis-Dentaria															
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 9 MD 1 LA SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.															
POL: LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. IMEADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR															
TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
24 G 3.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 1300-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien															
COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL : 9 MD 1 LA SORT:MD Gros, cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri f frecvente Rupturi f. frecvente Alte date complement.	MO	10	IN	110	46	29	3		.6	RN	N	0.70	351	1229	4.0
POL: LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. T.RASE, IMEADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR															
TOTAL				110			3					0.70	351	1229	4.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
24 H 1.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 1300-1450 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien															
COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MD Gros, cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.	MO	8	IN	110	42	30	3		.5	RN	N	0.56	380	646	3.2
POL: LUCRARI EXEC.	MO	2	IN	70	34	26	3		.5	RN	N	0.14	90	153	1.6
LUCRARI PROP. T.RASE, IMEADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR															
TOTAL				110			3					0.70	470	799	4.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
25 A 40.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIUDINE: 1270-1570 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-plurien															
COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MD Gros, cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.	MO	6	IN	95	38	27	3		.5	RN	N	0.48	318	12784	3.7
POL: LUCRARI EXEC.	MO	4	IN	65	28	23	3		.5	RN	N	0.32	170	6834	3.9
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)															
TOTAL				95			3					0.80	488	19618	7.6



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
25 B 1.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1300 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR	MO	10	P	10		1	3			NEC	N	0.60	2	3	2.0
TOTAL				10		3						0.60	2	3	2.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
25 C 1.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1300 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR	MO	10	P	5		3				NEC	N	0.70			1.2
TOTAL				5		3						0.70			1.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
26 A 36.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4201 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIUDINE: 1300-1570 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)	MO	6	IN	95	38	26	3		.5	RN	N	0.48	302	11053	3.7
	MO	4	IN	65	24	21	3		.4	RN	N	0.32	150	5490	3.9
TOTAL				95		3						0.80	452	16543	7.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
26 B 1.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4201 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 30 G ALTIUDINE: 1300 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR	MO	10	P	15	6	5	3			NEC	N	0.70	34	54	4.6
TOTAL				15		3						0.70	34	54	4.6

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
27 A 20.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4201 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1365-1600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	5	IN	95	40	25	3	I	.5	FN	N	0.40	239	4852	3.1
		MO	5	IN	75	30	23	3	I	.3	FN	N	0.40	213	4324	4.3
TOTAL					75			3				0.80	452	9176	7.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
27 B 4.0 HA GF.1-2A, 3F,1C SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4201 Versant framintat , EXPOZITIE V INC. 40 G ALTIITUDINE: 1470-1555 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros, cel., constr., che VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	1	IN	100	38	20	4	I	.3	FN	N	0.07	31	124	0.4
		MO	5	IN	70	28	16	4	.2	FN	N	0.35	111	444	3.4	
		MO	4	IN	30	12	7	4	.1	FN	N	0.28	25	100	2.8	
TOTAL					70			4				0.70	167	668	6.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
27 C 7.0 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:2312 TP:1151 SOL:4201 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIITUDINE: 1375-1450 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 SR COMP.TEL : 9 MO 1 SR SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2002-Completari LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI		MO	9	P	10	1	3				NEC	N	0.72	2	14	2.4
		SR	1	IN	10	2	2	3	I	FN	N	0.08	1	7	0.2	
TOTAL					10			3				0.80	3	21	2.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
27 D 0.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTIITUDINE: 1470 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 SR COMP.TEL : 9 MO 1 SR SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI		MO	9	IN	10	1	3				FN	N	0.72	2		2.4
		SR	1	IN	15	2	3	3	I	FN	N	0.08	1		0.3	
TOTAL					10			3				0.80	3		2.7	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									
45 A 0.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 40 G ALTIUDINE: 800 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 1 AN 1 ER 1 UIM 2 MO COMP.TEL : 5 FA 2 MO 2 ER 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: Alun So.r /0.4 PE 0.5S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement.																
	3	IN	40	14	12	3	M	.2	RN	N	0.21	30	27	2.1		
FA	2	IN	40	16	11	4	M	.2	RN	N	0.14	17	15	1.1		
FA	1	IN	40	16	12	3	I	.2	RN	N	0.07	13	12	0.2		
AN	1	IN	40	16	11	3	I	.1	RN	N	0.07	13	12	0.9		
ER	1	IN	40	16	11	3	I	.2	RN	N	0.07	8	7	0.6		
UIM	1	IN	40	16	11	3	I	.2	RN	N	0.07	8	7	0.6		
MO	2	IN	40	18	12	3	I	.1	RN	N	0.14	29	26	2.0		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL 40 3 0.70 110 99 6.9																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									
45 B 2.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 44 G ALTIUDINE: 800 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 ER 4 MO 3 FA COMP.TEL : 4 MO 3 ER 3 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: 7FA 3MO SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.																
ER	3	IN	140	44	29	3	I	.5	RN	N	0.21	158	427	1.3		
MO	4	IN	140	46	29	3	M	.5	RN	N	0.28	203	548	1.2		
FA	3	IN	140	56	28	3	M	.4	RN	N	0.21	111	300	0.6		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
TOTAL 140 3 0.70 472 1275 3.1																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									
45 C 4.8 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3107 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 36 G ALTIUDINE: 895-1100 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 FA 3 MO 1 ER 1 PAM 1 DM COMP.TEL : 4 MO 3 FA 3 ER SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.																
FA	4	IN	20	8	5	3	M		RN	N	0.36	12	58	2.1		
MO	3	P	20	8	6	3	M		NEC	N	0.27	18	86	2.9		
ER	1	IN	20	6	4	3	M		RN	N	0.09	4	19	0.4		
PAM	1	P	20	6	5	3	M		NEC	N	0.09	4	19	0.3		
DM	1	IN	20	4	5	3	M		RN	N	0.09	2	10	1.2		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI/0.7S																
TOTAL 20 3 0.90 40 192 6.9																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									
45 D 15.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIUDINE: 1100-1375 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 MO 8 FA COMP.TEL : 6 FA 3 MO 1 PAM SORT: VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
MO	2	P	45	20	16	3	M	.5	NEC	N	0.18	57	901	2.6		
FA	8	IN	45	18	14	3		.6	RN	N	0.72	129	2038	7.3		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. PARITURI																
TOTAL 45 3 0.90 186 2939 9.9																

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
45 E 0.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 18 G ALTIUDINE: 1100 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MO	10	P	45	22	16	3			.4	NEC	N	1.00	317	254	14.3
TOTAL					45			3					1.00	317	254	14.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
46 41.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 27 G ALTIUDINE: 1090-1450 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 4 FA COMP.TEL : 6 FA 3 MO 1 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2003-Raritari LUCRARI PROP. RARITURI		MO FA	6 4	P IN	45 45	24 20	17 16	3 3			.3 .3	NEC RN	N N	0.54 0.36	187 79	7761 3279	7.7 3.6
TOTAL					45			3					0.90	266	11040	11.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
47 A 0.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1413 SOL:3107 Versant inferior framintat, EXPOZITIE S INC. 50 G ALTIUDINE: 785 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 MO 3 FA 4 SAC 1 CA COMP.TEL : 5 FA 5 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: Alun So.r /0.4 PE 0.5S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,5S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-Ajutorare reg naturale LUCRARI PROP. T.IGIENA/0.3S		MO FA SAC CA	2 3 4 1	IN IN IN IN	30 30 30 20	16 14 12 10	14 11 3 9	3 3 3 4			.3 .3 .3 .1	RN RN RN RN	N N N N	0.14 0.21 0.28 0.07	37 26 28 5	26 18 20 4	1.8 1.8 0.7 0.5
TOTAL					30			3					0.70	96	68	4.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
47 B 7.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 44 G ALTIUDINE: 800-1150 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 2 ER 1 MO COMP.TEL : 5 FA 3 ER 2 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITL: 4ER 4FA 2MO SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Taieri de conservare 2008-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINITISULUI		FA ER MO FA	5 2 1 2	IN IN IN IN	170 150 130 100	58 56 58 38	31 31 30 26	3 3 3 3			.6 .6 .5 .5	RN RN RN RN	N N N N	0.35 0.14 0.07 0.14	219 115 53 66	1599 840 387 482	0.9 0.8 0.3 1.0
TOTAL					170			3					0.70	453	3308	3.0	



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
47 C 31.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat / EXPOZITIE SV INC. 31 G ALTIITUDINE: 1065-1340 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MO 3 FA 1 DR 1 DM COMP.TEL : 7 FA 2 MO 1 DR SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	5	P	45	20	16	3		.2	NEC	N	0.50	159	5072	7.2	
		FA	3	IN	45	16	14	3	M	.3	RN	N	0.30	54	1723	3.0	
		DR	1	IN	45	22	15	3	I	.3	RN	N	0.10	23	734	0.9	
		DM	1	IN	45	20	14	3	I	.3	RN	N	0.10	13	415	0.6	
		TOTAL			45			3					1.00	249	7944	11.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
47 D 2.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat / EXPOZITIE SV INC. 33 G ALTIITUDINE: 1075-1265 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		EA	7	IN	110	40	29	3		.5	RN	N	0.56	314	659	3.2	
		EA	2	IN	80	26	24	3	M	.5	RN	N	0.16	66	139	1.4	
		EA	1	IN	50	18	16	3	I	.4	RN	N	0.08	18	38	0.8	
		TOTAL			110			3					0.80	398	836	5.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
48 A 2.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL:3107 Versant inferior framintat, EXPOZITIE SV INC. 45 G ALTIITUDINE: 645- 700 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Partial derivat relativ-echiat COMP.ACTUALA : 3 FA 4 CA 2 ANN 1 UIM COMP.TEL : 5 FA 3 ANN 1 UIM 1 CA SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement.		FA	3	IN	40	14	12	3	M	.3	RN	N	0.21	30	69	1.7	
		CA	4	IN	40	14	11	5	M	.3	RN	N	0.28	28	64	1.7	
		ANN	2	IN	40	16	12	3	I	.4	RN	N	0.14	25	58	0.4	
		UIM	1	IN	40	14	10	4	I	.3	RN	N	0.07	7	16	0.4	
		TOTAL			40			3					0.70	90	207	4.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
48 B 15.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL:3107 Versant mijlociu ondulat / EXPOZITIE S INC. 38 G ALTIITUDINE: 685-1210 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 CA COMP.TEL : 8 FA 1 MO 1 ER SORT: SEM.UITL: 8FA 2MO SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.		EA	2	IN	170	58	29	3	I	.5	RN	N	0.14	79	1201	0.4	
		FA	5	IN	110	38	27	3	M	.6	RN	N	0.35	174	2645	2.0	
		CA	3	IN	110	30	21	4	M	.5	RN	N	0.21	57	866	0.6	
		TOTAL			110			3					0.70	310	4712	3.0	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
48 C 4.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3107 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 34 G ALTIUDINE: 1155-1255 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insan,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE		FA	8	IN	110	42	29	3	.6	RN		N	0.56	314	1287	3.2
		FA	1	IN	80	28	24	3	M	.6	RN	N	0.07	29	119	0.6
		FA	1	IN	50	20	15	3	I	.6	RN	N	0.07	14	57	0.7
TOTAL					110			3					0.70	357	1463	4.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
49 A 7.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1413 SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 40 G ALTIUDINE: 710- 805 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 1 LA 1 FA 2 ANN COMP.TEL : 5 MO 3 FA 1 LA 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-Rarituri 2003-T.igiena LUCRARI PROP. RARITURI		MO	6	P	45	22	16	3	.3	NEC		N	0.54	171	1214	7.7
		LA	1	P	40	16	16	3	M	.3	NEC	N	0.09	23	163	1.3
		FA	1	IN	45	16	15	3	M	.4	RN	N	0.09	18	128	0.9
		ANN	2	IN	40	18	14	3	G	.4	RN	N	0.18	39	277	0.6
TOTAL					45			3					0.90	251	1782	10.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
49 B 36.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTIUDINE: 760-1215 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 MO 5 FA 1 ME 1 PAM COMP.TEL : 7 FA 2 MO 1 PAM SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI		MO	3	P	35	16	12	3	M	.4	NEC		N	0.27	57	2063	3.8
		FA	5	IN	35	12	10	3		.4	RN	N	0.45	48	1738	4.3	
		ME	1	IN	35	12	10	3	I	.5	RN	N	0.09	6	217	0.8	
		PAM	1	IN	35	14	12	3	M	.4	RN	N	0.09	11	398	0.4	
TOTAL					35			3					0.90	122	4416	9.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
49 C 1.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 34 G ALTIUDINE: 1230 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.igiena LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insan,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE		FA	7	IN	110	40	29	3	.6	RN		N	0.49	275	358	2.8
		FA	3	IN	170	68	31	3	M	.5	RN	N	0.21	132	172	0.5
TOTAL					110			3					0.70	407	530	3.3

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
49N 0.2 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant framintat, EXPOZITIE S INC. 45 G ALTIUDINE: 750 M. LITIERA: TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.															
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.															
	TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
50 A 8.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 38 G ALTIUDINE: 680- 800 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien	MO	3	P	35	16	12	3	M	.3	NEC	N	0.27	57	462	3.8
COMP.ACTUALA : 3 MO 4 FA 1 ANN 1 ME 1 CA	FA	4	IN	35	12	11	3	M	.4	RN	N	0.36	44	356	3.5
COMP.TEL : 6 FA 3 MO 1 ANN	ANN	1	IN	35	14	11	3	PC	.4	RN	N	0.09	15	122	0.3
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.	ME	1	IN	35	14	11	4	M	.4	RN	N	0.09	8	65	0.6
SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement.	CA	1	IN	35	12	9	5	EM	.3	RN	N	0.09	7	57	0.5
POL: LUCRARI EXEC. 2003-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S RARITURI	TOTAL														
				35			3					0.90	131	1062	8.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
50 B 5.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3333 TP:1411 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 33 G ALTIUDINE: 865-1070 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien	MO	4	P	30	16	13	2	M	.3	NEC	N	0.36	85	451	6.3
COMP.ACTUALA : 4 MO 5 FA 1 ME	FA	5	IN	30	12	11	2		.4	RN	N	0.45	55	292	5.0
COMP.TEL : 5 FA 5 MO	ME	1	IN	30	10	10	3	I	.3	RN	N	0.09	6	32	0.8
SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.110 ani	TOTAL														
SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.				30			2					0.90	146	775	12.1
POL: LUCRARI EXEC. 2003-Curatiri LUCRARI PROP. RARITURI/0.9S RARITURI															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
50 C 7.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIUDINE: 780- 935 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien	MO	6	P	35	16	11	3		.3	NEC	N	0.54	100	760	7.5
COMP.ACTUALA : 6 MO 4 FA	FA	4	IN	35	12	10	3	M	.3	RN	N	0.36	38	289	3.5
COMP.TEL : 6 FA 3 MO 1 PAM	TOTAL														
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani				35			3					0.90	138	1049	11.0
SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.															
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI															

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
51 A 3.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 44 G ALTIITUDINE: 720- 850 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: SEM.UUTIL: 5FA SMO SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2005-T.igiena 2011-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																	
		FA	5	IN	180	58	29	3	.5	RN	N	0.35	196	725	0.8		
		FA	4	IN	110	42	27	3	.6	RN	N	0.28	140	518	1.6		
		FA	1	IN	90	32	24	3	.5	RN	N	0.07	29	107	0.6		
TOTAL					180			3				0.70	365	1350	3.0		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
51 B 30.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3333 TP:1411 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 32 G ALTIITUDINE: 805-1270 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 4 MO 1 PAM COMP.TEL : 5 FA 4 MO 1 PAM SORT:FA F.gros,cher. sup.,denulaj VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2004-Rarituri 2005-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI																	
		FA	5	IN	45	18	17	2	.6	RN	N	0.45	108	3305	5.7		
		MO	4	P	45	20	18	2	.4	NEC	N	0.36	136	4162	6.3		
		PAM	1	IN	45	18	17	2	.5	RN	N	0.09	19	581	0.5		
TOTAL					45			2				0.90	263	8048	12.5		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
51 C 0.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:4131 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTIITUDINE: 730 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 PAM 1 ER 1 MO COMP.TEL : 7 FA 2 MO 1 ER SORT:PAM Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2011-Ingrijirea semintisului 2011-Impaduriri (fara T.de reg) LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI																
		PAM	8	P	5	1	3			NEC	N	0.64	2		0.5	
		ER	1	IN	5	1	3	M		RN	N	0.08			0.1	
		MO	1	IN	5	1	3	M		RN	N	0.08			0.1	
TOTAL					5			3				0.80	2		0.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
52 31.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 34 G ALTIITUDINE: 960-1300 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 MO 1 PAM 5 FA 1 PLT COMP.TEL : 7 FA 2 MO 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2003-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI																	
		MO	3	P	45	22	16	3	.4	NEC	N	0.27	86	2718	3.9		
		PAM	1	IN	45	20	16	3	.4	RN	N	0.09	17	537	0.3		
		FA	5	IN	45	18	14	3	.5	RN	N	0.45	81	2560	4.5		
		PLT	1	IN	45	18	13	3	.6	RN	N	0.09	10	316	0.5		
TOTAL					45			3				0.90	194	6131	9.2		



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
53 50.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTIITUDINE: 1165-1545 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MD 2 FA 1 PAM 1 SAC 1 PLS COMP.TEL : 5 MD 3 FA 1 PAM 1 PLS SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	5	P	45	24	17	3		.4	NEC	N	0.45	156	7894		6.4	
		FA	2	IN	45	20	15	3	.6	RN	N	0.18	36	1822		1.8		
		PAM	1	IN	45	20	16	3	.6	RN	N	0.09	17	860		0.3		
		SAC	1	IN	45	24	15	3	.4	RN	N	0.09	13	658		0.2		
		PLS	1	P	45	24	16	3	.6	NEC	N	0.09	23	1164		0.8		
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. PARITURI		ERZ:																
TOTAL		45				3						0.90		245		12398		9.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
54 A 40.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE SV INC. 33 G ALTIITUDINE: 1230-1560 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MD 2 FA COMP.TEL : 7 MD 3 FA SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	8	P	45	20	18	3		.3	NEC	N	0.72	272	10934		10.3	
		FA	2	IN	45	18	16	3	.3	RN	N	0.18	40	1608		1.8		
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. PARITURI		ERZ:																
TOTAL		45				3						0.90		312		12542		12.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
54 B 0.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant superior ondulat / EXPOZITIE S INC. 29 G ALTIITUDINE: 1540 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	2	IN	140	42	27	3		.3	RN	N	0.16	106	21		0.7	
		MD	8	IN	60	26	24	3	.3	RN	N	0.64	361	72		8.2		
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																
TOTAL		60				3						0.80		467		93		8.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
55 42.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat / EXPOZITIE SV INC. 32 G ALTIITUDINE: 1130-1435 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 4 MD 1 PAM COMP.TEL : 6 FA 2 MD 2 PAM SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	5	IN	45	18	16	3		.3	RN	N	0.45	99	4168		4.5	
		MD	4	P	45	20	18	3	.3	NEC	N	0.36	136	5726		5.1		
		PAM	1	P	45	20	18	3	.3	NEC	N	0.09	20	842		0.3		
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. PARITURI		ERZ:																
TOTAL		45				3						0.90		255		10736		9.9

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
56 25.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 33 G ALTIITUDINE: 1040-1330 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 3 MO 1 PAM COMP.TEL : 6 FA 2 MO 2 PAM SORT: VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		FA	6	IN	45	18	16	3		.3	FN	N	0.54	119	3082	5.5
		ER	3	P	45	20	18	3	M	.3	NEC	N	0.27	102	2642	3.9
		PAM	1	P	45	20	18	3	M	.3	NEC	N	0.09	20	518	0.3
TOTAL					45			3				0.90	241	6242	9.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
57 A 3.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4410 TP:4116 SOL:3107 Versant inferior framintat, EXPOZITIE V INC. 45 G ALTIITUDINE: 670- 890 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 ER 1 CA COMP.TEL : 8 FA 1 ER 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	5	IN	170	58	26	4		.6	FN	N	0.30	141	479	0.6
		ER	1	IN	130	52	28	3	I	.6	FN	N	0.06	43	146	0.4
		FA	3	LT	110	44	23	4	M	.4	FN	N	0.18	69	235	0.8
		CA	1	LT	110	28	20	4	M	.4	FN	N	0.06	15	51	0.2
TOTAL					170			4				0.60	268	911	2.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
57 B 19.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 34 G ALTIITUDINE: 820-1260 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 MO 3 FA 1 CA 1 ME 1 DM COMP.TEL : 6 MO 4 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MO	4	P	45	20	16	3		.4	NEC	N	0.36	114	2200	5.1
		FA	3	IN	45	16	15	3	M	.4	FN	N	0.27	54	1042	2.7
		CA	1	IN	45	14	13	5	M	.4	FN	N	0.09	12	232	0.6
		ME	1	IN	45	20	16	3	M	.4	FN	N	0.09	15	290	0.6
		DM	1	IN	45	18	16	3	M	.4	FN	N	0.09	14	270	0.5
TOTAL					45			3				0.90	209	4034	9.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
58 A 1.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 33 G ALTIITUDINE: 640- 850 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 2 FA 1 CA COMP.TEL : 6 MO 4 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP. RARITURI		MO	7	P	35	14	14	3		.4	NEC	N	0.63	165	314	8.8
		FA	2	IN	35	12	12	3	M	.4	FN	N	0.18	25	48	1.7
		CA	1	IN	35	10	10	3	M	.4	FN	N	0.09	8	15	0.8
TOTAL					35			3				0.90	198	377	11.3	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
58 B 1.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4410 TP:4116 SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 40 G ALTIITUDINE: 690- 840 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2002-T.igiena LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	4	IN	160	56	24	4	I	.4	RN	N	0.28	115	138	0.6
		FA	4	LT	120	34	18	4	M	.4	RN	N	0.28	74	89	1.1
		FA	2	LT	80	24	16	4	M	.4	RN	N	0.14	31	37	1.0
TOTAL					120			4				0.70	220	264	2.7	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
58 C 1.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 34 G ALTIITUDINE: 900-1250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: 9FA 1DT SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPA AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		EA	4	IN	170	68	28	3	I	.6	RN	N	0.20	101	162	0.5
		EA	4	IN	120	44	26	3	M	.6	RN	N	0.20	101	162	1.0
		EA	2	LT	60	24	22	3	M	.6	RN	N	0.10	50	80	1.0
TOTAL					120			3				0.50	252	404	2.5	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
58 D 1.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 37 G ALTIITUDINE: 670- 740 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 DU 1 FA COMP.TEL : 8 DU 2 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		DU	9	P	50	30	24	2	.4	NEC	N	0.81	470	705	13.3	
		EA	1	IN	50	44	18	3	M	.4	RN	N	0.09	24	36	0.9
TOTAL					50			2				0.90	494	741	14.2	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
58 E 27.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 26 G ALTIITUDINE: 690-1070 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 2 CA 1 ME COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI		EA	2	IN	120	48	26	3	I	.6	RN	N	0.18	84	2285	0.9
		EA	5	IN	60	20	20	3	.4	RN	N	0.45	139	3781	4.5	
		CA	2	IN	60	18	18	3	M	.4	RN	N	0.18	39	1061	1.3
		ME	1	IN	60	20	20	3	M	.4	RN	N	0.09	23	626	0.4
TOTAL					60			3				0.90	285	7753	7.1	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
58 F 0.4 HA GF.1-2I,1C, SUP:M TS:3730 TP:9821 SOL:9501 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 5 G ALTIUDINE: 700 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACIUALA : 4 AN 3 CA 3 PAM COMP.TEL : 4 AN 4 PAM 2 CA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2003-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		AN	4	IN	40	18	16	3	M	.4	FN	N	0.28	70	28	0.9
		CA	3	IT	40	16	12	3	M	.4	FN	N	0.21	24	10	1.8
		PAM	3	IN	40	24	18	3	M	.4	FN	N	0.21	47	19	0.8
TOTAL					40			3				0.70	141	57	3.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
58 G 3.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 33 G ALTIUDINE: 640- 690 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACIUALA : 8 MD 1 FA 1 CA COMP.TEL : 8 MD 2 FA SORT:Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MO	8	P	35	18	16	3	M	.3	NEC	N	0.72	229	824	10.0
		EA	1	IN	35	14	12	3	M	.3	FN	N	0.09	13	47	0.9
		CA	1	IN	35	12	10	3	M	.3	FN	N	0.09	8	29	0.8
TOTAL					35			3				0.90	250	900	11.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
58A 0.9 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 10 G ALTIUDINE: 665 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACIUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
58M 0.8 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 10 G ALTIUDINE: 665 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACIUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
59 A 15.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant inferior ondulat / EXPOZITIE S INC. 31 G ALTIITUDINE: 610- 670 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MD 2 FA 1 CA 1 ME 1 DM COMP.TEL : 6 MD 4 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani FA Gros si mijl.,cherestea		MO	5	P	35	16	14	3		.3	NEC	N	0.45	118	1794	6.3	
		FA	2	IN	35	14	12	3	M	.3	RN	N	0.18	25	380	1.7	
		CA	1	IN	35	10	10	3	M	.3	RN	N	0.09	8	122	0.8	
		ME	1	IN	35	14	12	3	M	.3	RN	N	0.09	9	137	0.8	
		DM	1	IN	35	16	14	3	M	.3	RN	N	0.09	11	167	0.8	
SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL															
					35			3					0.90	171	2600	10.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
59 B 15.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant mijlociu ondulat / EXPOZITIE S INC. 33 G ALTIITUDINE: 650- 950 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 2 CA 1 PLT COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani		EA	1	IN	110	40	25	3	I	.6	RN	N	0.09	40	608	0.5	
		EA	6	IN	60	24	20	3		.4	RN	N	0.54	167	2538	5.5	
		CA	2	IN	60	18	18	3	M	.4	RN	N	0.18	39	593	1.3	
		PLT	1	IN	60	28	20	3	M	.4	RN	N	0.09	22	334	0.3	
SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC. 2007-Raritari ERZ:  LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL															
					60			3					0.90	268	4073	7.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
59M1 0.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 650 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP.		TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
59M2 0.5 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 650 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP.		TOTAL														

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
59M3 3.8 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 15 G ALTIITUDINE: 650 M. LITIERA: TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.															
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.															
TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
60 26.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 33 G ALTIITUDINE: 650-1260 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien	EA	7	IN	55	20	18	3		.4	RN	N	0.63	165	4323	6.5
COMP.ACTUALA : 7 FA 2 CA 1 DM	CA	2	IN	55	18	16	3		.4	RN	N	0.18	33	865	1.4
COMP.TEL : 8 FA 2 DT	DM	1	IN	55	20	18	3		.4	RN	N	0.09	18	472	0.4
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.															
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI															
TOTAL				55			3					0.90	216	5660	8.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
61 A 2.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 34 G ALTIITUDINE: 600- 720 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien	FA	4	IN	35	10	10	3		.3	RN	N	0.36	38	95	3.5
COMP.ACTUALA : 4 FA 2 MO 1 PI 2 CA 1 DM	MO	2	P	35	12	12	3		.3	NEC	N	0.18	38	95	2.5
COMP.TEL : 7 FA 2 MO 1 PI	PI	1	P	35	14	12	3		.3	NEC	N	0.09	14	35	0.9
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Alun /0.1 PE 0.3S mixt DATE COMPL. Alte date complement.	CA	2	IN	35	8	8	3		.3	RN	N	0.18	11	28	1.7
	DM	1	IN	35	10	10	3		.3	RN	N	0.09	6	15	0.8
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.4S															
TOTAL				35			3					0.90	107	268	9.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
61 B 28.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 31 G ALTIITUDINE: 640-1260 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien	FA	1	IN	90	36	24	3		.6	RN	N	0.09	37	1069	0.7
COMP.ACTUALA : 7 FA 1 CA 1 PLT 1 ME	CA	6	IN	55	20	18	3		.4	RN	N	0.54	142	4104	5.6
COMP.TEL : 9 FA 1 DT	FA	1	IN	55	15	16	3		.4	RN	N	0.09	16	462	0.7
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.	PLT	1	IN	55	28	20	3		.4	RN	N	0.09	22	636	0.4
	ME	1	IN	55	20	28	3		.4	RN	N	0.09	37	1069	0.4
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI															
TOTAL				55			3					0.90	254	7340	7.8

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
62 B 1.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 15 G ALTIITUDINE: 550- 720 M. LITIERA:intrenputa-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MD 3 FR 1 AN COMP.TEL : 6 MD 4 FR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	6	P	35	20	16	3		.4	NEC	N	0.54	171	222	7.5	
		FR	3	P	35	28	20	3	.4	NEC	N	0.27	82	107	2.7		
		AN	1	IN	35	14	14	3	.4	RN	N	0.09	19	25	0.3		
POL: LUCRARI EXEC. 2003-Rarituri ERZ:  LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		TOTAL															
							35		3				0.90	272	354	10.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
62 C 4.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 40 G ALTIITUDINE: 590- 660 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 CA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,4S Alte date complement.		EA	4	IN	170	58	28	3		.5	RN	N	0.28	148	636	0.7	
		EA	3	IN	100	32	24	3	.5	RN	N	0.21	86	370	1.4		
		CA	3	IN	100	28	22	3	.5	RN	N	0.21	61	262	0.8		
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL															
							100		3				0.70	295	1268	2.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
62 D 15.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 37 G ALTIITUDINE: 620- 940 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 2 CA 1 DU 1 MO COMP.TEL : 8 FA 2 DR SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		EA	1	IN	90	38	24	3		.6	RN	N	0.09	37	555	0.7	
		EA	5	IN	55	20	18	3	.4	RN	N	0.45	118	1770	4.6		
		CA	2	IN	55	18	16	3	.4	RN	N	0.18	33	495	1.4		
		DU	1	P	55	36	24	3	.4	NEC	N	0.09	52	780	1.2		
		MO	1	P	55	24	20	3	.4	NEC	N	0.09	39	585	1.2		
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL															
							55		3				0.90	279	4185	9.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
62 E 3.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 34 G ALTIITUDINE: 660 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MO 2 FA 2 CA 1 DM COMP.TEL : 6 MO 4 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	5	P	35	14	14	3		.4	NEC	N	0.45	118	378	6.3	
		FA	2	IN	35	10	10	3	.4	RN	N	0.18	19	61	1.7		
		CA	2	IN	35	8	8	3	.4	RN	N	0.18	11	35	1.7		
		DM	1	IN	35	12	12	3	.4	RN	N	0.09	9	29	0.8		
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL															
							35		3				0.90	157	503	10.5	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
62M1 0.2 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 600 M. LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
62M2 3.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 600 M. LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
63 A 5.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTIITUDINE: 560- 650 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2003-Taieri de conservare  LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	FA	5	IN	170	56	27	3	.5	RN	N	0.35	174	1027	0.9			
	CA	3	LT	110	32	25	3	M	.4	RN	N	0.21	92	543	1.2		
	CA	1	IN	110	32	23	3	M	.4	RN	N	0.07	22	130	0.2		
	CA	1	LT	50	18	18	3	M	.4	RN	N	0.07	15	89	0.6		
TOTAL				170			3					0.70	303	1789	2.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
63 B 9.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 34 G ALTIITUDINE: 600- 850 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 3 CA 2 DM COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2003-Rarituri  LUCRARI PROP. RARITURI	FA	5	IN	55	20	18	3	.4	RN	N	0.45	118	1109	4.6			
	CA	3	IN	55	18	16	3	M	.4	RN	N	0.27	49	461	2.0		
	DM	2	IN	55	22	20	3	M	.4	RN	N	0.18	43	404	0.8		
TOTAL				55			3					0.90	210	1974	7.4		



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
63 C 0.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 34 G ALTIITUDINE: 670 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MD 3 FA 1 CA 1 DM COMP.TEL : 6 MD 4 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	5	P	35	18	18	3	.4	NEC	N	0.45	170	153	6.3	
		FA	3	IN	35	16	16	3	.4	RN	N	0.27	59	53	2.6	
		CA	1	IN	35	14	14	3	.4	RN	N	0.09	13	12	0.8	
		DM	1	IN	35	20	18	3	.4	RN	N	0.09	18	16	0.8	
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. PARTITURI		ERZ:														
TOTAL		35				3						0.90	260	234	10.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
63 D 0.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 12 G ALTIITUDINE: 580 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MD 1 CA 1 FR COMP.TEL : 8 MD 2 DT SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	8	P	40	20	18	3	.4	NEC	N	0.72	272	82	10.2	
		CA	1	IN	40	12	12	3	.4	RN	N	0.09	10	3	0.8	
		FR	1	P	40	14	12	3	.4	NEC	N	0.09	12	4	0.9	
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. PARTITURI		ERZ:														
TOTAL		40				3						0.90	294	89	11.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
63 E 0.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 26 G ALTIITUDINE: 600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 CA COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		CA	10	IN	35	12	10	3	.3	RN	N	0.80	70	7	7.4	
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		ERZ:														
TOTAL		35				3						0.80	70	7	7.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
63M 2.2 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 560 M. LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP.		ERZ:														
TOTAL																

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
64 37.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat / EXPOZITIE E INC. 31 G ALTIITUDINE: 640-1240 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 FA 1 MO 1 CA 1 DM COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	7	IN	55	18	18	3	.4	RN	N	0.63	165	6188	6.5	
		MO	1	P	55	20	18	3	M	.4	NEC	N	0.09	34	1275	1.2
		CA	1	IN	55	16	16	3	M	.4	RN	N	0.09	16	600	0.7
		DM	1	IN	55	22	18	3	M	.4	RN	N	0.09	18	675	0.4
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		ERZ:		TOTAL 55 3 0.90 233 8738 8.8												

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
65 32.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat / EXPOZITIE E INC. 32 G ALTIITUDINE: 1230-1400 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 2 MO 1 PAM 1 CA 1 DM COMP.TEL : 6 FA 2 MO 2 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	5	IN	55	18	18	3	.4	RN	N	0.45	118	3882	4.6	
		MO	2	P	50	20	18	3	M	.4	NEC	N	0.18	68	2237	2.5
		PAM	1	P	50	18	18	3	M	.4	NEC	N	0.09	20	658	0.3
		CA	1	IN	55	16	16	3	M	.4	RN	N	0.09	16	526	0.7
		DM	1	IN	55	22	18	3	M	.4	RN	N	0.09	18	592	0.4
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. RARITURI		ERZ:		TOTAL 55 3 0.90 240 7895 8.5												

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
66 41.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat / EXPOZITIE E INC. 29 G ALTIITUDINE: 1230-1400 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 2 MO 1 PAM 1 CA 1 DM COMP.TEL : 6 FA 2 MO 2 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	5	IN	55	18	18	3	.4	RN	N	0.45	118	4873	4.6	
		MO	2	P	50	20	18	3	M	.4	NEC	N	0.18	68	2808	2.5
		PAM	1	P	50	18	18	3	M	.4	NEC	N	0.09	20	826	0.3
		CA	1	IN	55	16	16	3	M	.4	RN	N	0.09	16	661	0.7
		DM	1	IN	55	24	18	3	M	.4	RN	N	0.09	18	743	0.4
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. RARITURI		ERZ:		TOTAL 55 3 0.90 240 9911 8.5												

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
67 A 26.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant ondulat / EXPOZITIE SV INC. 37 G ALTIITUDINE: 690-1130 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	5	IN	170	64	29	3	.5	RN	N	0.35	196	5096	0.9	
		FA	4	IN	100	34	25	3	M	.5	RN	N	0.28	123	3198	1.9
		FA	1	IN	50	18	18	3	M	.5	RN	N	0.07	18	468	0.7
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		ERZ:		TOTAL 170 3 0.70 337 8762 3.5												

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
67 B 11.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat / EXPOZITIE SV INC. 31 G ALTIITUDINE: 1000-1330 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 2 MD 1 PAM 1 ME COMP.TEL : 6 FA 2 MD 2 PAM SORT: VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. PARTITURI		FA	6	IN	55	18	18	3		.4	RN	N	0.54	142	1647	5.6
		MO	2	P	55	20	18	3	M	.4	NEC	N	0.18	68	789	2.4
		PAM	1	P	55	20	18	3	M	.4	NEC	N	0.09	20	232	0.3
		ME	1	IN	55	18	18	3	M	.4	RN	N	0.09	19	220	0.4
TOTAL					55				3				0.90	249	2888	8.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
68 25.8 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat / EXPOZITIE E INC. 37 G ALTIITUDINE: 690-1420 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		EA	5	IN	170	68	29	3		.6	RN	N	0.35	196	5057	0.9
		EA	3	IN	100	36	25	3	M	.5	RN	N	0.21	92	2374	1.4
		EA	2	IN	40	18	16	3	M	.4	RN	N	0.14	31	800	1.4
TOTAL					170				3				0.70	319	8231	3.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
69 A 37.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat / EXPOZITIE SV INC. 38 G ALTIITUDINE: 690-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 DT COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		EA	5	IN	170	68	29	3		.6	RN	N	0.30	168	6317	0.8
		EA	2	IN	100	36	25	3	M	.5	RN	N	0.12	53	1993	0.8
		DT	1	IN	100	30	22	3	M	.5	RN	N	0.06	17	639	0.2
		FA	2	IN	40	18	16	3	M	.5	RN	N	0.12	26	978	1.2
TOTAL					170				3				0.60	264	9927	3.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
69 B 11.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat / EXPOZITIE V INC. 30 G ALTIITUDINE: 1100-1300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 4 MD 1 ME COMP.TEL : 7 FA 3 MD SORT: VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. PARTITURI/0.6S		FA	1	IN	100	40	25	3	I	.5	RN	N	0.09	40	476	0.6
		MO	4	P	45	20	18	3	M	.4	NEC	N	0.36	136	1618	5.1
		EA	4	IN	45	18	16	3	M	.4	RN	N	0.36	79	940	3.6
		ME	1	IN	45	18	16	3	M	.4	RN	N	0.09	15	179	0.6
TOTAL					45				3				0.90	270	3213	9.9

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
70 A 1.0 HA GF.1-2I,1C, SUP:M TS:3730 TP:9821 SOL:9501 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 5 G ALTIITUDINE: 570 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Polytrichum commune Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 AN 5 FR COMP.TEL : 5 AN 5 FR SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																	
VIRSTA EXPL.		AN	5	IN	15	4	3	3	M	FN	N	0.45	10	10	3.7		
		FR	5	IN	15	4	3	3	M	FN	N	0.45	5	5	3.3		
POL: LUCRARI EXEC. 2001-T.produse accidentale 2002-T.igiena LUCRARI PROP. CURATIRI		ERZ:															
TOTAL					15				3				0.90	15	15	7.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
70 B 14.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 37 G ALTIITUDINE: 625-1105 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 CA COMP.TEL :10 FA SORT: SEM.UITIL: 7FA 3CA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
VIRSTA EXPL.		EA	6	IN	170	68	29	3	.6	FN	N	0.36	202	2868	0.9		
		EA	3	IN	100	34	25	3	.5	FN	N	0.18	79	1122	1.2		
		CA	1	IN	100	30	22	3	.5	FN	N	0.06	17	241	0.2		
POL: LUCRARI EXEC. 2008-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINIUSULUI		ERZ:															
TOTAL					170				3				0.60	298	4231	2.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
70 C 5.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 32 G ALTIITUDINE: 580- 690 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 FA 6 CA COMP.TEL : 5 FA 5 CA SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
VIRSTA EXPL.110 ani		EA	2	IN	90	34	25	3	.4	FN	N	0.14	62	316	1.1	
		CA	5	IN	90	28	22	3	.4	FN	N	0.35	102	520	1.6	
		EA	2	IN	30	14	14	3	.4	FN	N	0.14	25	128	1.2	
		CA	1	IN	30	14	14	3	.4	FN	N	0.07	10	51	0.7	
POL: LUCRARI EXEC. 2002-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL					90				3				0.70	199	1015	4.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
70 D 6.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 36 G ALTIITUDINE: 580- 800 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 FA 1 SAC 1 PLT 1 CA COMP.TEL :10 FA SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
VIRSTA EXPL.		EA	7	IN	15	4	4	3		FN	N	0.70	15	98	2.5	
		SAC	1	IN	15	4	4	3	M	FN	N	0.10	2	13	0.3	
		PLT	1	IN	15	8	8	3	M	FN	N	0.10	5	33	0.4	
		CA	1	IN	15	8	8	3	M	FN	N	0.10	6	39	0.7	
POL: LUCRARI EXEC. 2003-Degajari LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI		ERZ:														
TOTAL					15				3				1.00	28	183	3.9



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	E	S	AG	N	TA				
	P	GE	ANI	CM	M	P	T	E	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
70M1 0.5 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 15 G ALTIUDINE: 650 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	E	S	AG	N	TA				
	P	GE	ANI	CM	M	P	T	E	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
71 A 3.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4410 TP:4116 SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 44 G ALTIUDINE: 570-750 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien	EA	4	IN	170	48	25	4	M	.4	RN	S	0.28	123	443	0.6	
COMP.ACTUALA : 7 FA 2 GO 1 CA COMP.TEL : 7 FA 3 GO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.	EA	3	IT	95	28	21	4	M	.4	RN	S	0.21	70	252	1.2	
	GO	2	IT	95	34	19	4	M	.4	RN	S	0.14	40	144	0.4	
	CA	1	IT	95	28	18	4	M	.4	RN	S	0.07	15	54	0.3	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				95			4					0.70	248	893	2.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	E	S	AG	N	TA				
	P	GE	ANI	CM	M	P	T	E	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
71 B 21.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 34 G ALTIUDINE: 690-1300 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien	EA	5	IN	170	68	29	3		.6	RN	N	0.20	97	2095	0.5	
COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.	EA	3	IN	120	44	26	3	I	.6	RN	N	0.12	48	1037	0.6	
	EA	2	IN	80	28	23	3	M	.6	RN	N	0.08	26	562	0.7	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-T.progresive (insamintare) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (p lum., rac) IMPA AJUTORAREA REG NATUREALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
TOTAL				170			3					0.40	171	3694	1.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	E	S	AG	N	TA				
	P	GE	ANI	CM	M	P	T	E	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
71 C 9.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTIUDINE: 1300-1400 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien	EA	9	IN	10		1	3			RN	N	0.63	1	10	1.5	
COMP.ACTUALA : 9 FA 1 PAM COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.	PAM	1	P	5		1	3	M		NEC	N	0.07			0.1	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-T.progresive (racordare) LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI																
TOTAL				10			3					0.70	1	10	1.6	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
71 D 3.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTIITUDINE: 850 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 FA 1 PAM 1 SAC 1 ME COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	3	IN	15	4	4	3	M		RN	N	0.15		3	9	0.5
		EA	4	IN	5		3	M		RN	N	0.20				0.2	
		PAM	1	P	5		3	M		NEC	N	0.05					
		SAC	1	IN	5		3	M		RN	N	0.05				0.1	
		ME	1	IN	5		3	M		RN	N	0.05					
POL: LUCRARI EXEC. 2008-T.progressive (racordare) LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI		TOTAL		5		3						0.50	3	9	0.8		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
71 E 3.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIITUDINE: 750 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 PAM 1 SAC COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	3	IN	15	4	4	3	M		RN	N	0.24		5	16	0.9
		EA	5	IN	5		3	M		RN	N	0.40				0.5	
		PAM	1	P	5		3	M		NEC	N	0.08				0.1	
		SAC	1	IN	5		3	M		RN	N	0.08				0.1	
POL: LUCRARI EXEC. 2008-T.progressive (racordare) LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI		TOTAL		5		3						0.80	5	16	1.6		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
71 F 1.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 38 G ALTIITUDINE: 760 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.		FA	2	IN	120	44	25	3	I	.6	RN	N	0.14	62	68	0.7	
		EA	6	IN	95	38	24	3	.6	RN	N	0.42	173	190	3.1		
		EA	2	IN	80	28	23	3	M	.6	RN	N	0.14	54	59	1.2	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		95		3						0.70	289	317	5.0		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
72 A 14.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 34 G ALTIITUDINE: 740-1190 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 SAC 1 ME COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	8	IN	15	4	4	3	M		RN	N	0.80	17	241	2.9	
		SAC	1	IN	15	4	4	3	M	RN	N	0.10	2	28	0.3		
		ME	1	IN	15	4	4	3	M	RN	N	0.10	1	14	0.7		
POL: LUCRARI EXEC. 2007-Degajari LUCRARI PROP. CURATIRI		TOTAL		15		3						1.00	20	283	3.9		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
72 B 10.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 34 G ALTIITUDINE: 940-1240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: 9FA 1PAM SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2000-T.progresive (punere lumina)  LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum.,rac) IMPA INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	6	IN	175	70	29	3		.6	RN	N	0.24	95	998	0.6		
		FA	2	IN	120	42	26	3	M	.6	RN	N	0.08	34	357	0.4		
		FA	2	IN	80	28	23	3	M	.6	RN	N	0.08	29	305	0.7		
		TOTAL			175			3					0.40	158	1660	1.7		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
72 C 2.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1210 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 PAM COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.progresive (racordare)  LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S DEGAJARI		FA	8	IN	10	4	2	3			RN	N	0.56	4	8	1.3		
		PAM	2	IN	10	4	2	3	M		RN	N	0.14	1	2	0.2		
		TOTAL			10			3					0.70	5	10	1.5		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
73 A 0.6 HA GF.1-2I,1C, SUP:M TS:3730 TP:9821 SOL:9501 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIITUDINE: 560 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 AN COMP.TEL :10 AN SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2003-T.produse accidentale  LUCRARI PROP. T.IGIENA		AN	8	IN	50	26	16	3		.4	RN	N	0.56	140	84	1.5		
		AN	2	IN	30	14	12	3	M	.4	RN	N	0.14	25	15	0.6		
		TOTAL			50			3					0.70	165	99	2.1		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
73 B 31.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5132 TP:5131 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 38 G ALTIITUDINE: 560- 940 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 GO 3 FA 2 CA COMP.TEL : 5 GO 5 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2003-T.produse accidentale 2007-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	3	IN	150	48	25	3		.4	RN	S	0.21	97	3036	0.6		
		FA	1	IN	150	56	27	3	I	.4	RN	S	0.07	35	1096	0.2		
		GO	2	LT	100	34	22	3	M	.4	RN	N	0.14	51	1596	0.4		
		FA	2	LT	100	36	24	3	M	.4	RN	N	0.14	58	1815	1.0		
		CA	2	LT	100	28	20	5	M	.4	RN	N	0.14	35	1096	0.4		
		TOTAL			100			3					0.70	276	8639	2.6		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
73 C 10.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 38 G ALTIUDINE: 750-1100 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACIUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	2	IN	160	60	28	3	I	.6	RN	N	0.16	85	850	0.4
		FA	6	IN	100	38	24	3	.6	RN	N	0.48	197	1970	3.3	
		CA	2	IN	100	30	22	3	.6	RN	N	0.16	46	460	0.6	
TOTAL					100			3				0.80	328	3280	4.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
73 D 0.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 10 G ALTIUDINE: 970 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACIUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MD Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MD	10	P	30	16	14	2		.4	NEC	N	0.90	235	118	15.7
TOTAL					30			2				0.90	235	118	15.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
73M 0.2 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 560 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACIUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
74 B 28.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5132 TP:5131 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 40 G ALTIUDINE: 520- 690 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACIUALA : 8 GO 2 CA COMP.TEL : 8 GO 2 CA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2002-T.igienea 2003-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	4	IN	155	48	24	3	M	.6	RN	S	0.28	120	3468	0.7
		GO	4	LT	100	32	22	3	M	.6	RN	N	0.28	102	2948	0.8
		CA	1	LT	100	30	22	3	M	.6	RN	N	0.07	20	578	0.3
		CA	1	LT	40	20	20	3	M	.6	RN	N	0.07	18	520	0.6
TOTAL					100			3				0.70	260	7514	2.4	



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
74 C 2.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant superior ondulat, EXPOZITIE S INC. 36 G ALTIITUDINE: 790- 980 M. LITIERA:continua - noumala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 GO 1 CA COMP.TEL : 8 FA 2 GO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	8	LT	60	24	20	3		.4	FN	N	0.64	197	453	6.5
		GO	1	LT	60	22	18	3	M	.4	FN	N	0.08	21	48	0.5
		CA	1	LT	60	20	18	3	M	.4	FN	N	0.08	17	39	0.6
		TOTAL			60			3				0.80	235	540	7.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
74M1 0.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 560 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
		TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
74M2 2.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 520 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
		TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
74M3 0.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 520 M. LITIERA: TIP FLORA: plurien COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
		TOTAL														

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
74P 0.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 520 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
75 A 4.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5131 TP:5241 SOL:2405 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 42 G ALTIUDINE: 520- 730 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien		EA	5	IN	170	52	24	4		.4	RN	S	0.25	103	412	0.5
COMP.ACTUALA : 9 FA 1 GO COMP.TEL : 8 FA 2 GO		GO	1	IN	150	36	20	4		.4	RN	S	0.05	16	64	0.1
SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	4	IN	60	24	18	4	M	.4	RN	N	0.20	53	212	1.6
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
TOTAL					170			4				0.50	172	688	2.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
75 B 6.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 38 G ALTIUDINE: 575- 800 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien		EA	2	IN	170	64	26	4	I	.4	RN	S	0.16	75	458	0.3
COMP.ACTUALA : 9 FA 1 CA COMP.TEL : 9 FA 1 DT		EA	3	IN	120	44	25	3	M	.4	RN	N	0.24	105	641	1.2
SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		EA	4	LT	60	24	20	3	M	.4	RN	N	0.32	99	604	3.2
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		CA	1	LT	60	20	18	3	M	.4	RN	N	0.08	17	104	0.6
TOTAL					60			3				0.80	296	1807	5.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
75 C 20.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTIUDINE: 800-1120 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien		EA	6	IN	15	4	4	3			RN	N	0.54	12	246	1.9
COMP.ACTUALA : 6 FA 2 PAM 1 ME 1 SAC COMP.TEL : 8 FA 2 PAM		PAM	2	P	15	4	4	3	M		NEC	N	0.18	5	103	0.4
SORT: VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		ME	1	IN	15	4	4	3	M		RN	N	0.09	1	21	0.6
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Degajari LUCRARI PROP. CURATIRI		SAC	1	IN	15	4	4	3	M		RN	N	0.09	2	41	0.3
TOTAL					15			3				0.90	20	411	3.2	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
75 D 7.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5131 TP:5241 SOL:3101 Versant ondulat / EXPOZITIE E INC. 38 G ALTIITUDINE: 710-1200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 GO COMP.TEL : 9 FA 1 GO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	2	IN	140	50	20	5	I	.4	RN	N	0.14	43	301	0.3
		GO	1	IN	140	40	18	4	I	.4	RN	S	0.07	18	126	0.1
		FA	7	LT	70	24	18	4	.3	RN	N	0.49	129	903	3.8	
TOTAL					70							0.70	190	1330	4.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
76 A 33.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant ondulat / EXPOZITIE E INC. 36 G ALTIITUDINE: 710-1210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 ME COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT: SEM.UUTIL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINIUSULUI		EA	4	IN	170	76	29	3	I	.6	RN	N	0.28	157	5244	0.7
		EA	2	IN	120	40	25	3	M	.6	RN	N	0.14	62	2071	0.7
		EA	1	LT	80	26	22	3	M	.6	RN	N	0.07	25	835	0.6
		EA	2	LT	30	12	10	3	M	.3	RN	N	0.14	15	501	1.2
		ME	1	LT	30	12	10	3	M	.3	RN	N	0.07	5	167	0.6
TOTAL					170							0.70	264	8818	3.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
76 B 1.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant superior ondulat / EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1210 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 5 PAM COMP.TEL : 5 FA 5 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. DEGAJARI CURATIRI		FA	5	IN	5			3	M		RN	N	0.45				0.5
		PAM	5	P	5			3	M	NEC	N	0.45					0.4
TOTAL					5							0.90					0.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
77 A 6.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant inferior ondulat / EXPOZITIE SE INC. 37 G ALTIITUDINE: 625- 695 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 8 FA 2 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2008-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		EA	7	IN	60	28	19	3		.5	RN	N	0.56	160	1056	5.7
		CA	2	IN	60	26	17	4	M	.4	RN	N	0.16	32	211	1.0
		EA	1	IN	110	46	25	3	M	.5	RN	N	0.08	35	231	0.5
TOTAL					60							0.80	227	1498	7.2	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
77 B 44.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 37 G ALTIITUDINE: 675-1175 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MD 3 FA 1 SAC 1 DT COMP.TEL : 5 MD 4 FA 1 DT SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	5	P	30	12	11	3		.2	NEC	N	0.50	92	4085	6.6
		FA	3	IN	30	10	10	3	M	.2	RN	N	0.30	32	1421	2.6
		SAC	1	IN	30	10	6	4	M	.2	RN	N	0.10	4	178	0.3
		DT	1	IN	30	10	9	3	M	.2	RN	N	0.10	7	311	1.0
TOTAL					30				3				1.00	135	5995	10.5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
78 A 0.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 37 G ALTIITUDINE: 615- 675 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 8 FA 2 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Alte date complement.		FA	1	IN	150	54	27	3	M	.5	RN	N	0.07	35	32	0.2
		CA	2	IN	110	40	21	4	M	.4	RN	S	0.14	38	34	0.4
		FA	7	IN	70	28	21	3		.4	RN	N	0.49	163	147	4.7
TOTAL					70				3				0.70	236	213	5.3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
78 B 5.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 36 G ALTIITUDINE: 625- 765 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 CA COMP.TEL : 9 FA 1 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	1	IN	150	52	26	4	M	.5	RN	S	0.08	37	204	0.2
		CA	1	IN	100	38	21	4	M	.3	RN	S	0.08	22	121	0.3
		FA	8	IN	80	30	22	3		.5	RN	N	0.64	229	1260	5.6
TOTAL					80				3				0.80	288	1585	6.1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
78 C 0.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 37 G ALTIITUDINE: 630 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 CA 7 FA 1 AN COMP.TEL : 7 FA 2 CA 1 AN SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Alte date complement.		CA	2	IN	75	30	21	3	M	.4	RN	N	0.14	38	15	0.8
		FA	7	IN	65	28	20	3		.4	RN	N	0.49	151	60	4.8
		AN	1	IN	65	22	17	4	M	.4	RN	N	0.07	19	8	0.1
TOTAL					65				3				0.70	208	83	5.7



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	N	ENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ										
78 D 1.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 37 G ALTIITUDINE: 620- 730 M. LITIERA:intrenputa-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MD 2 DT COMP.TEL : 7 MD 2 FA 1 DT SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. RARITURI																	
		8		25	10	7	3				NEC	N	0.72	65	65	9.0	
		2		25	8	6	3		M		RN	N	0.18	7	7	1.6	
TOTAL				25			3						0.90	72	72	10.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	N	ENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ										
79 A 6.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 39 G ALTIITUDINE: 635 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 3 CA 2 SAC COMP.TEL : 6 FA 3 CA 1 SAC SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
		2	IN	155	56	27	3		M	.3	RN	N	0.14	70	448	0.4	
		3	IN	95	34	23	3		M	.3	RN	N	0.21	65	416	0.9	
		2	IN	95	36	24	3		M	.3	RN	N	0.14	58	371	1.0	
		2	IN	50	26	14	4		M	.3	RN	N	0.14	18	115	0.2	
		1	IN	50	24	17	3		M	.3	RN	N	0.07	17	109	0.7	
TOTAL				95			3						0.70	228	1459	3.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	N	ENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ										
79 B 22.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 33 G ALTIITUDINE: 575- 980 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 FA 3 MD 1 PAM 1 SAC 1 ME COMP.TEL : 6 FA 3 MD 1 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Curatiri  LUCRARI PROP. RARITURI																	
		4	IN	30	12	10	3		M	.2	RN	N	0.40	42	924	3.5	
		3	P	30	14	12	3		M	.2	NEC	N	0.30	63	1386	4.0	
		1	IN	30	16	15	3		M	.2	RN	N	0.10	17	374	0.5	
		1	IN	30	14	12	3		M	.2	RN	N	0.10	10	220	0.3	
		1	IN	30	14	12	3		M	.2	RN	N	0.10	10	220	0.9	
TOTAL				30			3						1.00	142	3124	9.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	N	ENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ										
79 C 12.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 38 G ALTIITUDINE: 615- 915 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 7 FA 2 MD 1 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: 8FA 2CA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Taieri de conservare 2009-Ajutorare reg naturale LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINITISULUI																	
		6	IN	165	58	29	3		M	.5	RN	N	0.36	202	2444	1.0	
		2	IN	115	34	20	5		M	.5	RN	S	0.12	30	363	0.3	
		2	IN	95	38	25	3		M	.5	RN	N	0.12	53	641	0.9	
TOTAL				165			3						0.60	285	3448	2.2	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
80 A 48.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 37 G ALTIUDINE: 665-1070 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 MO 3 FA 2 PAM 1 LA 1 SAC COMP.TEL : 3 MO 4 FA 2 PAM 1 LA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.		MO	3	P	30	14	13	3	M		NEC	N	0.30	71	3408	4.0	
		EA	3	IN	30	12	10	3	M	.3	RN	N	0.30	32	1536	2.6	
		PAM	2	IN	30	14	10	3	M	.3	RN	N	0.20	20	960	1.0	
		LA	1	P	30	12	11	3	PM		NEC	N	0.10	13	624	1.3	
		SAC	1	IN	30	10	10	3	M	.2	RN	N	0.10	8	384	0.3	
		TOTAL			30			3				1.00	144	6912	9.2		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
80 B 1.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 38 G ALTIUDINE: 795 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.		EA	1	IN	115	42	27	3	M	.5	RN	N	0.08	40	44	0.4	
		EA	3	IN	80	36	25	3	M	.5	RN	N	0.24	105	116	2.1	
		EA	6	IN	50	22	19	3	M	.4	RN	N	0.48	137	151	4.9	
		TOTAL			50			3				0.80	282	311	7.4		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
81 A 12.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 37 G ALTIUDINE: 825-1150 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 2 ME 1 MO 1 SAC 1 DT COMP.TEL : 7 FA 1 MO 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		EA	5	IN	20	8	7	3			RN	N	0.45	27	340	2.6	
		ME	2	IN	20	10	8	3	M		RN	N	0.18	8	101	1.4	
		MO	1	IN	20	10	9	3	M		RN	N	0.09	12	151	1.0	
		SAC	1	IN	20	8	7	3	M		RN	N	0.09	4	50	0.3	
		DT	1	IN	20	8	7	3	M		RN	N	0.09	4	50	0.8	
		TOTAL			20			3				0.90	55	692	6.1		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
81 B 21.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 37 G ALTIUDINE: 1080-1275 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITL: 9FA 1PAM SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.		EA	5	IN	150	64	30	3			.6	RN	N	0.35	208	4430	1.0
		EA	3	IN	100	40	26	3	M	.6	RN	N	0.21	98	2087	1.4	
		EA	2	IN	70	28	19	4	M	.4	RN	S	0.14	40	852	1.1	
		TOTAL			150			3				0.70	346	7369	3.5		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
82 A 10.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 37 G ALTIITUDINE: 900-1280 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 FA 2 ME 1 MO COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. CURATIRI		EA	7	IN	20	6	7	3			RN	N	0.63	37	403	3.7
		EA	2	IN	20	8	3			RN	N	0.18	8	87	1.4	
		MO	1	P	15	6	6			NEC	N	0.09	6	65	0.6	
TOTAL					20			3				0.90	51	555	5.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
82 B 12.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 38 G ALTIITUDINE: 850-1280 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-T.produse accidentale 2009-Taiieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		EA	3	IN	170	62	30	3			.4 RN	N	0.21	125	1513	0.5
		EA	4	IN	130	46	29			.5 RN	N	0.28	157	1900	1.1	
		EA	2	IN	80	30	26			.4 RN	N	0.14	66	799	1.2	
		EA	1	IN	50	20	19			.4 RN	N	0.07	20	242	0.7	
TOTAL					130			3				0.70	368	4454	3.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
82 C 3.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 34 G ALTIITUDINE: 1190 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD INGRIJIREA SEMINIISULUI		EA	6	IN	170	70	28	3			.6 RN	N	0.18	118	354	0.5
		EA	4	IN	110	44	26			.6 RN	N	0.12	78	234	0.7	
TOTAL					170			3				0.30	196	588	1.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
82 D 0.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 38 G ALTIITUDINE: 950-1120 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITL: 9FA 1PAM SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINIISULUI		EA	4	IN	170	78	30	3			.5 RN	N	0.12	87	52	0.3
		EA	4	IN	120	44	28			.5 RN	N	0.12	87	52	0.6	
		EA	1	IN	80	32	25			.4 RN	N	0.03	22	13	0.3	
		EA	1	IN	50	18	20			.3 RN	N	0.03	22	13	0.3	
TOTAL					120			3				0.30	218	130	1.5	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
83 38.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4430 TP:4111 SOL:3101 Versant ondulat / EXPOZITIE N INC. 34 G ALTIITUDINE: 935-1370 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 MO 4 FA 1 PAM 1 ME COMP.TEL : 4 MO 4 FA 1 PAM 1 ER SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2000-Curatiri LUCRARI PROP. RARITURI		MO	4	P	30	18	15	2	M	.2	NEC	N	0.40	115	4439	7.0	
		FA	4	IN	30	14	12	2	M	.3	RN	N	0.40	56	2162	4.4	
		PAM	1	IN	30	16	13	2	M	.3	RN	N	0.10	14	540	0.6	
		ME	1	IN	30	14	12	2	M	.3	RN	N	0.10	10	386	1.1	
TOTAL					30			2					1.00	195	7527	13.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
84 32.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4430 TP:4111 SOL:3101 Versant ondulat / EXPOZITIE N INC. 34 G ALTIITUDINE: 995-1395 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 MO 1 ER 4 FA 1 PAM 1 ME COMP.TEL : 4 MO 1 ER 4 FA 1 PAM SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2000-Curatiri LUCRARI PROP. RARITURI		MO	3	P	30	16	14	2	M	.3	NEC	N	0.30	78	2496	5.2	
		ER	1	IN	30	14	13	2	M	.3	RN	N	0.10	24	768	1.3	
		FA	4	IN	30	14	12	2	M	.3	RN	N	0.40	56	1792	4.4	
		PAM	1	IN	30	16	13	2	M	.3	RN	N	0.10	14	448	0.6	
		ME	1	IN	30	14	13	2	M	.3	RN	N	0.10	12	384	1.1	
TOTAL					30			2					1.00	184	5888	12.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
85 A 6.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant inferior ondulat / EXPOZITIE N INC. 36 G ALTIITUDINE: 1015-1155 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 FA 5 MO 1 ER COMP.TEL : 4 MO 4 FA 2 ER SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		FA	3	IN	180	60	32	2	I	.6	RN	N	0.21	139	904	0.7	
		MO	3	IN	180	64	35	2	I	.6	RN	N	0.21	193	1255	0.7	
		ER	1	IN	160	68	34	2	I	.6	RN	N	0.07	65	423	0.4	
		FA	1	IN	105	40	31	2	I	.6	RN	N	0.07	44	286	0.5	
		MO	2	IN	105	38	32	2	I	.6	RN	N	0.14	115	748	1.0	
TOTAL					180			2					0.70	556	3616	3.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
85 B 26.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant ondulat / EXPOZITIE NE INC. 33 G ALTIITUDINE: 1125-1430 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 3 MO 1 ER COMP.TEL : 4 MO 3 ER 3 FA SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UITL: 5FA 3MO 2ER SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD INGRIJIREA SEMINIUSULUI		FA	4	IN	180	60	32	2	I	.6	RN	N	0.08	40	1060	0.3	
		MO	1	IN	180	64	33	2	I	.6	RN	N	0.02	10	265	0.1	
		ER	1	IN	180	66	33	2	I	.6	RN	N	0.02	10	265	0.1	
		FA	2	IN	110	42	29	2	I	.6	RN	N	0.04	20	530	0.3	
		MO	2	IN	110	40	32	2	I	.6	RN	N	0.04	20	530	0.3	
TOTAL					180			2					0.20	100	2650	1.1	



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
85 C 5.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 26 G ALTIITUDINE: 850-1175 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 MD 2 FA 3 ME 1 SAC 1 BR COMP.TEL : 5 MD 3 FA 2 BR SORT:MD Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																		
		MO	3	IN	20	10	10	2	M	FN	N	0.27	43	228	3.7			
		EA	2	IN	20	8	8	2	M	FN	N	0.18	13	69	1.4			
		ME	3	IN	20	8	7	2	M	FN	N	0.27	9	48	2.6			
		SAC	1	IN	20	8	8	2	M	FN	N	0.09	5	27	0.3			
		ER	1	IN	20	8	8	2	M	FN	N	0.09	11	58	0.6			
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:																
LUCRARI PROP. CURATIRI																		
TOTAL				20				2				0.90		81		430		8.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
85 D 7.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1380-1435 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 MD 4 FA 1 PAM 1 BR COMP.TEL : 5 MD 3 FA 1 PAM 1 BR SORT:MD Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani FA F.gros,cher. sup.,denulaj SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																		
		MO	3	P	5	1	2	M	NEC	N	0.18	1	8	0.6				
		EA	4	IN	5	1	2	M	FN	N	0.24	1	8	0.5				
		PAM	1	P	5	1	2	M	NEC	N	0.06			0.1				
		ER	1	P	5	1	2	M	NEC	N	0.06			0.1				
		MO	1	IN	10	2	2	M	FN	N	0.06	1	8	0.4				
POL: LUCRARI EXEC. 2008-T.progresive (racordare)		ERZ:																
LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR																		
TOTAL				5				2				0.60		3		24		1.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
86 A 3.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3107 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 38 G ALTIITUDINE: 1155-1220 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 MD 1 BR 6 FA COMP.TEL : 3 MD 6 FA 1 BR SORT: SEM.UITL: 5FA 3BR 2MD SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																		
		MO	1	IN	170	66	32	3	M	.6	FN	N	0.05	41	148	0.2		
		ER	1	IN	170	70	30	3	M	.6	FN	N	0.05	39	140	0.3		
		EA	4	IN	170	64	30	3	M	.6	FN	N	0.20	119	428	0.5		
		EA	2	IN	110	40	28	3	M	.6	FN	N	0.10	53	191	0.6		
		MO	2	IN	110	40	29	3	M	.6	FN	N	0.10	73	263	0.6		
POL: LUCRARI EXEC. 2011-Taieri de conservare		ERZ:																
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINITISULUI																		
TOTAL				170				3				0.50		325		1170		2.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
86 B 7.8 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 40 G ALTIITUDINE: 1220-1401 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 3 MD 1 BR COMP.TEL : 6 FA 3 MD 1 BR SORT: SEM.UITL: 7FA 2BR 1MD SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																		
		EA	3	IN	180	62	30	3	I	.6	FN	N	0.18	107	835	0.4		
		MO	2	IN	180	76	35	2	I	.6	FN	N	0.12	110	858	0.4		
		ER	1	IN	180	62	33	2	I	.6	FN	N	0.06	54	421	0.3		
		EA	2	IN	100	40	27	3	I	.6	FN	N	0.12	60	468	0.8		
		MO	1	IN	100	44	31	2	I	.6	FN	N	0.06	47	367	0.5		
		EA	1	IN	40	20	16	2	I	.4	FN	N	0.06	13	101	0.8		
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:																
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINITISULUI																		
TOTAL				180				2				0.60		391		3050		3.2

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
86 C 30.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1225-1470 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MO 4 FA 1 BR COMP.TEL : 6 MO 3 FA 1 BR SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	2	P	35	16	14	2	M	.2	NEC	N	0.18	47	1429	3.2			
		FA	4	IN	20	12	11	2	M	.2	RN	N	0.36	44	1338	2.7			
		MO	3	P	15	8	8	2	M		NEC	N	0.27	31	942	2.5			
		BR	1	P	35	16	12	2	M	.2	NEC	N	0.09	19	578	1.4			
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:																	
LUCRARI PROP. CURATIRI/0.5S RARITURI																			
TOTAL				20				2				0.90		141		4287		9.8	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
86 D 3.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 36 G ALTIITUDINE: 1220-1401 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 1 BR 4 MO COMP.TEL : 7 MO 1 BR 2 FA SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		FA	2	IN	25	16	10	2	M	.2	RN	N	0.12	13	46	1.2			
		BR	1	P	5	2	2	M		NEC	N	0.06	1	4	0.1				
		MO	4	P	5	1	2	M		NEC	N	0.24	1	4	0.8				
		FA	3	IN	5	1	2	M		RN	N	0.18			0.4				
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:																	
LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR																			
TOTAL				5				2				0.60		15		54		2.5	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
86 F 5.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1114 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 35 G ALTIITUDINE: 1150-1290 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.		MO	9	P	15	6	6	3			NEC	N	0.63	43	232	4.2			
		FA	1	IN	25	8	8	3	M	RN	N	0.07	5	27	0.5				
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:																	
LUCRARI PROP. T.IGIENA																			
TOTAL				15				3				0.70		48		259		4.7	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
87 A 5.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 MO 6 FA COMP.TEL : 6 FA 4 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UITIL: 8FA 2MO SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	2	IN	180	76	30	3	M	.6	RN	N	0.14	126	706	0.4			
		MO	2	IN	105	38	29	3	M	.6	RN	N	0.14	125	700	0.9			
		FA	3	IN	180	56	28	3	M	.6	RN	N	0.21	147	823	0.5			
		FA	2	IN	105	44	27	3	M	.5	RN	N	0.14	97	543	0.9			
		FA	1	IN	70	26	23	3	M	.4	RN	N	0.07	49	274	0.7			
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:																	
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (insan,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE		INGRIJIREA SEMINITISULUI																	
TOTAL				180				3				0.70		544		3046		3.4	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
87 B 17.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE N INC. 26 G ALTIITUDINE: 1365-1495 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. PARTITURI		MO	2	IN	55	24	19	3	FC	.3	RN	N	0.18	73	1263	2.4
		MO	8	P	35	16	14	3	.3	NEC	N	0.72	188	3252	10.0	
TOTAL					35			3				0.90	261	4515	12.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
87 C 9.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIITUDINE: 1225-1395 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 MO 4 FA 1 BR 1 PAM COMP.TEL : 5 MO 5 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.progressive (racordare) 2008-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.3S INGRIJIREA SEMINIISULUI		MO	4	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.24	2	19	0.8
		EA	4	IN	10	2	2	3	M	RN	N	0.24	2	19	0.6	
		BR	1	IN	10	2	2	3	M	RN	N	0.06	1	10	0.1	
		PAM	1	IN	10	2	2	3	M	RN	N	0.06	1	10	0.1	
TOTAL					10			3				0.60	6	58	1.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
88 A 11.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE N INC. 27 G ALTIITUDINE: 1225-1405 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	2	IN	25	12	10	3	M	.2	RN	N	0.14	22	260	1.8
		EA	2	IN	25	10	3	M	.2	RN	N	0.14	15	177	1.0	
		MO	6	P	5	1	3			E22021	N	0.42	1	12	0.7	
TOTAL					5			3				0.70	38	449	3.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
88 B 17.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE N INC. 28 G ALTIITUDINE: 1320-1455 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. PARTITURI/0.7S		MO	10	P	65	26	21	3		.3	NEC	N	0.90	423	7529	10.9
TOTAL					65			3				0.90	423	7529	10.9	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
88 C 9.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 24 G ALTIITUDINE: 1405-1435 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. CURATIRI/0.5S RARITURI		MO	3	IN	40	18	17	3	M	.2	RN	N	0.27	94	874	3.8
		MO	7	P	25	8	8	3		NEC	N	0.63	71	660	7.9	
TOTAL					25			3				0.90	165	1534	11.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
88 D 3.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 30 G ALTIITUDINE: 1345-1395 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. CURATIRI		MO	10	P	25	6	6	3			NEC	N	0.90	61	201	11.3
TOTAL					25			3				0.90	61	201	11.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
89 A 23.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTIITUDINE: 1385-1590 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	25	8	9	3		.3	NEC	N	0.72	98	2323	9.0
		MO	2	IN	30	12	11	3	M	.3	RN	N	0.18	33	782	2.4
TOTAL					25			3				0.90	131	3105	11.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
89 B 11.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 22 G ALTIITUDINE: 1460-1580 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	2	IN	170	66	27	3	M	.4	RN	N	0.16	106	1261	0.6
		MO	3	IN	90	34	24	3	M	.5	RN	N	0.24	136	1618	2.0
		MO	5	IN	65	24	20	3	M	.5	RN	N	0.40	175	2083	4.8
TOTAL					65			3				0.80	417	4962	7.4	



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
89V 0.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 1500 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
	TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
90 A 11.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 25 G ALTIUDINE: 1460-1580 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien	MO	6	IN	160	58	24	4		.4	RN	N	0.30	156	1747	1.0	
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 LA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement.	MO	4	IN	110	42	23	4	M	.4	RN	N	0.20	105	1176	1.0	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE/0.7S INGRIJIREA CULTURILOR																
	TOTAL			160		4						0.50	261	2923	2.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
90 B 1.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 25 G ALTIUDINE: 1530 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien	MO	7	IN	65	28	20	3		.3	RN	N	0.56	245	343	6.8	
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.	MO	3	IN	35	20	14	3	M	.3	RN	N	0.24	63	88	3.3	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	TOTAL			65		3						0.80	308	431	10.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
90 C 4.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIUDINE: 1450-1500 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. echien	MO	10	P	5		1	3			NEC	N	0.60	2	9	1.0	
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 LA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR																
	TOTAL			5		3						0.60	2	9	1.0	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
90 D 12.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 25 G ALTIITUDINE: 1410-1580 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.RASE/0.6S INGRIJIREA CULTURILOR																		
		MO	5	IN	160	52	28	3		.3	FN	N	0.30	148	1820	1.2		
		MO	4	IN	95	36	25	3	M	.3	FN	N	0.24	118	1451	1.8		
		MO	1	IN	60	20	20	3	M	.3	FN	N	0.06	80	984	0.8		
TOTAL					160			3					0.60	346	4255	3.8		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
90 E 4.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIITUDINE: 1390-1460 M. LITIERA:lipisa TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR																	
		MO	10	P	5		1	3			NEC	N	0.60	2	9	1.0	
TOTAL					5			3					0.60	2	9	1.0	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
91 A 10.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 34 G ALTIITUDINE: 1320-1480 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI																	
		MO	6	P	25	12	10	3			NEC	N	0.54	87	922	6.8	
		MO	3	IN	35	16	13	3	M	.2	FN	N	0.27	64	678	3.8	
		MO	1	IN	35	12	10	3	M	.2	FN	N	0.09	14	148	1.3	
TOTAL					25			3					0.90	165	1748	11.9	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
91 B 3.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2331 TP:1152 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIITUDINE: 1480-1565 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR																	
		MO	7	IN	130	50	25	4		.4	FN	S	0.49	293	1113	1.9	
		MO	2	IN	100	36	23	4	G	.4	FN	S	0.14	75	285	0.9	
		MO	1	IN	60	22	16	4	G	.4	FN	S	0.07	22	84	0.7	
TOTAL					130			4					0.70	390	1482	3.5	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
91 C 2.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 34 G ALTIITUDINE: 1375-1500 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		MO	2	IN	160	60	29	3	M	.4	RN	N	0.16	116	336	0.6
		MO	5	IN	110	46	27	3	M	.4	RN	N	0.40	265	769	2.3
		MO	3	IN	80	34	22	3	M	.4	RN	N	0.24	120	348	2.4
		TOTAL			110			3				0.80	501	1453	5.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
92 A 22.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIITUDINE: 1265-1460 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	6	IN	160	60	29	3	M	.4	RN	N	0.42	242	5421	1.6
		MO	4	IN	95	40	26	3	M	.3	RN	N	0.28	162	3629	2.2
		TOTAL			160			3				0.70	404	9050	3.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
92 B 2.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2331 TP:1152 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 26 G ALTIITUDINE: 1440-1570 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Mi.jl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		MO	8	IN	130	52	25	4	M	.3	RN	N	0.48	287	775	1.8
		MO	2	IN	90	36	22	4	M	.2	RN	N	0.12	60	162	0.9
		TOTAL			130			4				0.60	347	937	2.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
92 C 1.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIITUDINE: 1475 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. CURATIRI		MO	6	P	15	6	5	3	M		NEC	N	0.54	26	47	3.6
		MO	4	IN	20	8	6	3	M		RN	N	0.36	24	43	3.8
		TOTAL			15			3				0.90	50	90	7.4	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA			MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
92 D 1.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1300-1340 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.	MO	10	P	35	14	13	3		.2	NEC	N	0.90	212	212	12.5	
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. PARTITURI																
	TOTAL			35			3					0.90	212	212	12.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA			MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
92 E 0.4 HA GF.1-1C, SUP: TS:2331 TP:1152 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 15 G ALTIITUDINE: 1500 M. LITIERA: TIP FLORA:Vaccinium  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																
	TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA			MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
92 F 0.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2331 TP:1152 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 15 G ALTIITUDINE: 1500 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Mi.jl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.	MO	6	P	5	1	4				NEC	N	0.48	2	1	0.4	
	MO	4	IN	5	2	2	4	M		RN	N	0.32	3	2	0.3	
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI																
	TOTAL			5		4						0.80	5	3	0.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA			MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
92 G 5.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2331 TP:1152 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 26 G ALTIITUDINE: 1440-1570 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Mi.jl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.	MO	7	IN	130	54	25	4		.2	RN	N	0.56	334	1904	2.1	
	MO	3	IN	90	36	22	4	M	.2	RN	N	0.24	120	684	1.8	
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE/0.7S INGRIJIREA CULTURILOR																
	TOTAL			130		4						0.80	454	2588	3.9	



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
93 A 16.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE SE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1215-1470 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	6	IN	170	68	30	3			.5	RN	N	0.42	222	3685	1.5
		FA	1	IN	110	42	26	3	M	.5	RN	N	0.07	59	979	0.4	
		MO	2	IN	110	44	26	3	M	.5	RN	N	0.14	89	1477	0.8	
		MO	1	IN	50	20	17	3	M	.3	RN	N	0.07	44	730	1.0	
TOTAL					170				3				0.70	414	6871	3.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
93 B 4.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIITUDINE: 1260-1425 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. CURATIRI CURATIRI		MO	9	P	10	4	4	3				NEC	N	0.81	26	114	2.8
		MO	1	IN	15	6	6	3	M		RN	N	0.09	6	26	0.6	
TOTAL					10				3				0.90	32	140	3.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
93 C 3.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIITUDINE: 1225-1400 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. CURATIRI		MO	6	P	10	4	4	3				NEC	N	0.48	16	50	1.6
		FA	1	IN	15	2	2	3	M		RN	N	0.08	1	3	0.3	
		MO	3	IN	15	6	6	3	M		RN	N	0.24	16	50	1.6	
TOTAL					10				3				0.80	33	103	3.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
93 D 3.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant superior ondulat / EXPOZITIE S INC. 26 G ALTIITUDINE: 1400-1470 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	10	P	5		1	3				NEC	N	0.60	2	7	1.0
TOTAL					5				3				0.60	2	7	1.0	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
93 E 1.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIUDINE: 1310-1420 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MD 1 FA COMP.TEL : 9 MD 1 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	9	P	5		1	3				NEC	N	0.63		2	4	1.1
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR		FA	1	IN	5		1	3	M		RN	N	0.07				0.1	
TOTAL					5			3					0.70	2	4	1.2		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
93 F 3.1 HA GF.1-1C, SUP: TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIUDINE: 1310-1470 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 9 MD 1 IA SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: LUCRARI EXEC. 2010-T.rase (neumrate de irpad)  LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
93 G 8.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIUDINE: 1320-1470 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	5	IN	170	60	28	3			.4	RN	S	0.30	175	1523	1.1
		MO	3	IN	110	38	26	3	M	.4	RN	N	0.18	106	922	1.0	
		MO	2	IN	50	20	18	3	M	.3	RN	N	0.12	70	609	1.7	
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE/0.7S INGRIJIREA CULTURILOR					170			3					0.60	351	3054	3.8	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
93 H 5.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIUDINE: 1300-1460 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	5		1	3				NEC	N	0.60	2	11	1.0
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR					5			3					0.60	2	11	1.0	
TOTAL																	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
94 A 2.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:2332 TP:1151 SOL:3305 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 42 G ALTIUDINE: 1225-1285 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 DM COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI/0.5S																	
		MO	2	IN	25	12	10	3	M		RN	N	0.16	26	57	2.0	
		MO	7	P	20	8	7	3	M		NEC	N	0.56	51	112	5.9	
		DM	1	IN	25	18	12	3	M		RN	N	0.08	8	18	1.0	
TOTAL					20			3					0.80	85	187	8.9	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
94 B 34.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 38 G ALTIUDINE: 1020-1455 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
		EA	2	IN	170	64	29	3	M	.5	RN	S	0.16	116	4048	0.6	
		EA	2	IN	140	50	26	4	M	.5	RN	S	0.16	75	2618	0.4	
		MO	5	IN	100	40	28	3	M	.5	RN	N	0.40	278	9702	2.8	
		MO	1	IN	50	26	18	3	M	.4	RN	S	0.08	30	1047	1.1	
TOTAL					100			3					0.80	499	17415	4.9	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
95 A 24.0 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 36 G ALTIUDINE: 1000-1405 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 MO COMP.TEL : 9 FA 1 MO SORT: SEM.UITIL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2010-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																	
		FA	5	IN	180	66	30	3	M	.6	RN	S	0.35	208	4992	0.8	
		FA	3	IN	120	42	28	3	M	.5	RN	N	0.21	111	2664	1.1	
		MO	1	IN	150	54	31	3	M	.6	RN	N	0.07	55	1320	0.3	
		FA	1	IN	60	22	20	3	M	.5	RN	N	0.07	22	528	0.7	
TOTAL					180			3					0.70	396	9504	2.9	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
95 B 10.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTIUDINE: 1290-1430 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: 8MO 2FA SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINITISULUI																	
		MO	4	IN	160	62	30	3	M	.6	RN	N	0.12	87	948	0.5	
		FA	2	IN	120	42	27	3	M	.6	RN	N	0.06	43	469	0.3	
		MO	3	IN	90	33	25	3	M	.5	RN	N	0.09	65	709	0.8	
		MO	1	IN	50	20	20	3	M	.5	RN	N	0.03	21	229	0.4	
TOTAL					160			3					0.30	216	2355	2.0	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
95 C 3.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIITUDINE: 1310-1425 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MD 1 FA 1 ME 1 PAM 1 BR COMP.TEL : 7 MD 1 FA 1 PAM 1 BR SORT:MD Gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
		MO	6	P	10	2	2	3			NEC	N	0.54	5	16	1.8	
		EA	1	IN	10	2	2	3	M	RN	N	0.09	1	3	0.2		
		ME	1	IN	15	4	4	3	M	RN	N	0.09	1	3	0.6		
		PAM	1	P	10	2	2	3	M	NEC	N	0.09	1	3	0.1		
		ER	1	P	10	2	2	3	M	NEC	N	0.09	1	3	0.2		
		TOTAL			10			3				0.90	9	28	2.9		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
96 43.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant framintat, EXPOZITIE S INC. 38 G ALTIITUDINE: 890-1450 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: SEM.UITL:10FA VIRSTA EXPL. SUBARBORET: Alun /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S POL: LUCRARI EXEC. 2009-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																	
		EA	3	IN	180	66	29	3	M	.6 RN	N	0.18	101	4373	0.4		
		EA	6	IN	140	50	27	3	M	.6 RN	N	0.36	179	7751	1.0		
		EA	1	IN	80	34	23	3	M	.4 RN	N	0.06	23	996	0.5		
		TOTAL			140			3				0.60	303	13120	1.9		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
97 45.2 HA GF.1-2A,5L,1C SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL:3107 Versant framintat, EXPOZITIE SE INC. 38 G ALTIITUDINE: 890-1450 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 9 FA 1 MD SORT: SEM.UITL:10FA VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
		EA	6	IN	170	60	29	3	M	.6 RN	N	0.42	236	10667	1.1		
		EA	3	IN	100	40	26	3	M	.6 RN	N	0.21	98	4430	1.4		
		EA	1	IN	70	30	22	3	M	.5 RN	N	0.07	25	1130	0.7		
		TOTAL			170			3				0.70	359	16227	3.2		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
98 25.4 HA GF.1-2A,5L,1C SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTIITUDINE: 1070-1395 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 9 FA 1 MD SORT: SEM.UITL:10FA VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
		EA	5	IN	170	56	28	3	M	.6 RN	N	0.35	185	4699	0.9		
		EA	3	IN	110	42	26	3	M	.6 RN	N	0.21	98	2489	1.2		
		EA	2	IN	70	30	22	3	M	.6 RN	N	0.14	50	1270	1.3		
		TOTAL			170			3				0.70	333	8458	3.4		



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
99 32.8 HA GF.1-5H,2A,1C SUP:K TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 42 G ALTIITUDINE: 750 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 PAM COMP.TEL : 7 FA 3 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
		FA	5	IN	160	60	29	3		.6	RN	N	0.35	196	6429	1.0	
		PAM	3	IN	140	54	29	3	M	.6	RN	N	0.21	102	3346	0.2	
		FA	1	IN	120	44	27	3	M	.6	RN	N	0.07	35	1148	0.4	
		FA	1	IN	60	24	21	3	M	.5	RN	N	0.07	23	754	0.7	
TOTAL					160			3					0.70	356	11677	2.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
100 38.5 HA GF.1-2A,5L,1C SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 42 G ALTIITUDINE: 795-1230 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 ME COMP.TEL :10 FA SORT: SEM.UITIL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2005-Taieri de conservare 2009-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																	
		FA	5	IN	160	50	28	3		.5	RN	N	0.30	159	6122	0.8	
		EA	4	IN	70	30	21	3	M	.5	RN	N	0.24	80	3080	2.3	
		ME	1	IN	70	32	15	3	M	.5	RN	S	0.06	9	347	0.2	
TOTAL					160			3					0.60	248	9549	3.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
101 24.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 40 G ALTIITUDINE: 730-1260 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
		FA	4	IN	160	60	28	3	M	.5	RN	N	0.32	169	4073	0.9	
		EA	5	IN	95	36	24	3	M	.6	RN	N	0.40	165	3977	3.0	
		FA	1	IN	50	22	18	3	M	.5	RN	N	0.08	21	506	0.8	
TOTAL					95			3					0.80	355	8556	4.7	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
102 28.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 37 G ALTIITUDINE: 645- 980 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 9 FA 1 MO SORT: SEM.UITIL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																	
		FA	5	IN	170	62	28	3		.6	RN	N	0.35	185	5291	0.9	
		EA	4	IN	110	42	25	3	M	.6	RN	N	0.28	123	3518	1.6	
		FA	1	IN	50	22	18	3	M	.4	RN	N	0.07	18	515	0.7	
TOTAL					170			3					0.70	326	9324	3.2	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
103 A 11.8 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 37 G ALTIITUDINE: 520- 750 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 3 MD 1 DM COMP.TEL : 7 FA 3 MD SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		FA	6	IN	30	12	11	3		.2	RN	N	0.54	67	791	4.8
		MO	3	P	30	14	12	3	M	.2	NEC	N	0.27	57	673	3.6
		DM	1	IN	30	14	14	3	M	.2	RN	N	0.09	11	130	1.0
TOTAL					30			3					0.90	135	1594	9.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
103 B 20.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 37 G ALTIITUDINE: 570- 880 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 9 FA 1 MD SORT: SEM.UITL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2009-Taiieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		EA	5	IN	160	64	28	3		.6	RN	N	0.35	185	3811	1.0
		EA	3	IN	100	40	26	3	M	.6	RN	N	0.21	98	2019	1.4
		EA	2	IN	60	20	20	3	M	.6	RN	N	0.14	43	886	1.4
TOTAL					160			3					0.70	326	6716	3.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
104 16.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTIITUDINE: 500- 750 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 CA 1 DM COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		FA	8	IN	45	18	16	3		.2	RN	N	0.72	158	2607	7.3
		CA	1	IN	45	14	15	3	M	.2	RN	N	0.09	15	248	0.8
		DM	1	IN	45	16	14	3	M	.2	RN	N	0.09	11	182	0.5
TOTAL					45			3					0.90	184	3037	8.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
105 4.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5131 TP:5241 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 37 G ALTIITUDINE: 470- 970 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 2 GO 2 ME 1 CA COMP.TEL : 6 FA 3 GO 1 DT SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	2	IN	150	48	24	4		.4	RN	S	0.14	58	284	0.3
		GO	2	IN	150	44	22	4	M	.4	RN	S	0.14	51	250	0.3
		FA	2	IN	90	26	20	4	M	.4	RN	S	0.14	43	211	0.9
		ME	2	IN	60	26	20	4	M	.3	RN	S	0.14	35	172	0.5
		FA	1	IN	50	20	16	4	M	.3	RN	S	0.07	15	74	0.6
		CA	1	IN	50	24	15	4	M	.2	RN	S	0.07	12	59	0.5
TOTAL					90			4					0.70	214	1050	3.1

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
115D 4.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta ondulat , EXPOZITIE INC. 5 G ALTIUDINE: 690 M. LITIERA: TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.															
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.															
TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
116D 4.2 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta ondulat , EXPOZITIE INC. 5 G ALTIUDINE: 1050 M. LITIERA: TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.															
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.															
TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
119 A 6.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 29 G ALTIUDINE: 1415-1530 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien	MO	10	P	55	20	19	3		.2	NEC	N	0.90	367	2496	12.1
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement.															
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI															
TOTAL				55			3					0.90	367	2496	12.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
119 B 14.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V INC. 28 G ALTIUDINE: 1525-1665 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien	MO	3	IN	140	52	29	3	M	.6	RN	N	0.18	94	1316	0.8
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.	MO	5	IN	110	38	27	3	M	.5	RN	N	0.30	157	2198	1.7
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE/0.6S INGRIJIREA CULTURILOR	MO	2	IN	80	26	23	3	M	.4	RN	N	0.12	62	868	1.2
TOTAL				110			3					0.60	313	4382	3.7

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
119 C 2.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V INC. 22 G ALTIITUDINE: 1560-1605 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. Uscare slaba Doborituri izolate POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	3	IN	110	42	27	3	M	.6	RN	N	0.21	139	320	1.2
		MO	7	IN	80	32	24	3	.5	RN	N	0.49	277	637	4.9	
TOTAL					80			3				0.70	416	957	6.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
119 D 2.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V INC. 23 G ALTIITUDINE: 1510-1590 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR		MO	1	IN	25	10	7	3	M		RN	N	0.07	6	17	0.9
		MO	9	P	10	4	2	3		NEC	N	0.63	6	17	2.1	
TOTAL					10			3				0.70	12	34	3.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
119 E 0.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V INC. 18 G ALTIITUDINE: 1510 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC. 2006-Impaduriri (dupa T.de reg) 2011-Completari LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	10	P	5		1	3			NEC	N	0.60	2	1	1.0
TOTAL					5			3				0.60	2	1	1.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
119 F 8.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 24 G ALTIITUDINE: 1530-1675 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	2	IN	130	48	27	3	M	.6	RN	N	0.16	106	912	0.7
		MO	7	IN	110	36	23	3	.5	RN	N	0.56	298	2563	3.2	
		MO	1	IN	70	22	18	4	.5	RN	N	0.08	30	258	0.8	
TOTAL					110			3				0.80	434	3733	4.7	



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
120 A 40.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 28 G ALTIITUDINE: 1240-1530 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MD 2 FA COMP.TEL : 8 MD 2 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	6	P	55	24	20	3		.2	NEC	N	0.54	237	9599	7.2
		MO	2	IN	50	20	18	3	M	RN	N	0.18	68	2754	2.5	
		FA	2	IN	50	22	17	3	M	RN	N	0.18	43	1742	1.8	
TOTAL					55			3				0.90	348	14095	11.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
120 B 2.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1151 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 17 G ALTIITUDINE: 1510-1560 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	3	IN	120	46	29	3	M	.5	RN	N	0.24	174	400	1.1
		MO	5	IN	90	36	27	3	M	.4	RN	N	0.40	265	610	3.4
		MO	2	IN	60	26	23	3	M	.3	RN	N	0.16	85	196	2.0
TOTAL					90			3				0.80	524	1206	6.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
121 21.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 26 G ALTIITUDINE: 1200-1425 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MD 1 IA COMP.TEL : 8 MD 1 IA 1 DT SORT: VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.		MO	9	P	25	12	8	3			NEC	N	0.81	92	1987	10.1
		LA	1	P	25	10	7	3	G	.3	NEC	N	0.09	5	108	1.1
TOTAL					25			3				0.90	97	2095	11.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
122 A 21.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 27 G ALTIITUDINE: 1200-1485 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MD 1 PAM 1 FA 1 IA COMP.TEL : 6 MD 2 FA 1 IA 1 PAM SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	7	P	25	14	9	3			NEC	N	0.63	86	1815	7.9
		PAM	1	IN	25	12	8	3	M		RN	N	0.09	7	148	0.4
		FA	1	IN	25	12	9	3	M		RN	N	0.09	8	169	0.6
		LA	1	P	25	12	9	3	M		NEC	N	0.09	8	169	1.1
TOTAL					25			3				0.90	109	2301	10.0	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
122 B 18.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 24 G ALTIITUDINE: 1385-1530 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 MD 1 FA 1 PAM COMP.TEL : 8 MD 1 FA 1 PAM SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	3	IN	55	24	20	3	FC	.2	RN	N	0.21	92	1674	2.8
		MO	5	P	20	8	6	3		NEC	N	0.35	24	437	3.7	
		FA	1	IN	20	8	7	3		RN	N	0.07	4	73	0.4	
		PAM	1	IN	20	8	6	3		RN	N	0.07	4	73	0.2	
TOTAL					20			3				0.70	124	2257	7.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
123 A 29.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1195-1490 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MD 1 FA COMP.TEL : 7 MD 3 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	9	P	30	14	11	3			NEC	N	0.81	150	4440	10.7
		FA	1	IN	30	12	9	3	M	RN	N	0.09	8	237	0.8	
TOTAL					30			3				0.90	158	4677	11.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
123 B 3.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1435 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	10	IN	80	32	25	3		.5	RN	N	0.80	478	1530	8.0
TOTAL					80			3				0.80	478	1530	8.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
124 A 16.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 34 G ALTIITUDINE: 1155-1440 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MD 1 FA COMP.TEL : 8 MD 2 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	9	P	35	16	14	3			NEC	N	0.81	212	3456	11.3
		FA	1	IN	35	14	13	3	M	RN	N	0.09	14	228	0.9	
TOTAL					35			3				0.90	226	3684	12.2	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
124 B 9.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1314 SOL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 38 G ALTIITUDINE: 1140-1320 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 FA 5 MD 1 BR COMP.TEL : 5 MD 4 FA 1 BR SORT: SEM.UUTIL: 8FA 2MO SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																		
		FA	3	IN	160	64	32	3	M	.6	RN	N	0.15	99	950	0.4		
		MO	5	IN	140	56	32	3	M	.6	RN	N	0.25	206	1978	1.1		
		FA	1	IN	120	48	29	3	M	.5	RN	N	0.05	28	269	0.3		
		BR	1	IN	140	54	30	3	M	.5	RN	N	0.05	39	374	0.3		
		TOTAL			140			3					0.50	372	3571	2.1		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
124 C 4.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 22 G ALTIITUDINE: 1410-1475 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MO Gros, cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																		
		MO	1	IN	160	60	30	3	I	.5	RN	N	0.08	61	256	0.3		
		MO	2	IN	110	48	28	3	M	.4	RN	N	0.16	111	466	0.9		
		MO	7	IN	80	32	25	3		.5	RN	N	0.56	334	1403	5.6		
		TOTAL			80			3					0.80	506	2125	6.8		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
124 D 9.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 24 G ALTIITUDINE: 1285-1425 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 MD COMP.TEL : 8 FA 2 MD SORT:FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																		
		FA	8	IN	25	8	7	3			RN	N	0.72	43	409	5.2		
		MO	2	IN	25	10	9	3	M		RN	N	0.18	25	238	2.3		
		TOTAL			25			3					0.90	68	647	7.5		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
124 E 2.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 22 G ALTIITUDINE: 1450 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																		
		MO	10	P	15	4	3	3			NEC	N	0.70	14	35	4.6		
		TOTAL			15			3					0.70	14	35	4.6		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
125 A 34.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE S INC. 37 G ALTIITUDINE: 870-1425 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 1 BR 1 PAM 1 ME COMP.TEL : 7 MO 1 BR 1 FA 1 PAM SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-Curatiri LUCRARI PROP. RARITURI		MO	7	P	30	10	10	3			NEC	N	0.63	101	3485	8.3
		BR	1	P	30	12	11	3	M	NEC	N	0.09	17	587	0.9	
		PAM	1	P	30	10	10	3	M	NEC	N	0.09	9	311	0.4	
		ME	1	IN	30	10	10	3	M	RN	N	0.09	6	207	0.8	
TOTAL					30			3				0.90	133	4590	10.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
125 B 7.8 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat / EXPOZITIE S INC. 38 G ALTIITUDINE: 1040-1310 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 MO COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: 8FA 2MO SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		EA	4	IN	160	64	30	3	M	.6	RN	N	0.24	143	1115	0.7
		EA	3	IN	120	48	28	3	M	.6	RN	N	0.18	95	741	0.9
		EA	1	IN	90	32	26	3	I	.5	RN	N	0.06	28	218	0.5
		MO	2	IN	140	56	30	3	M	.6	RN	N	0.12	91	710	0.5
TOTAL					160			3				0.60	357	2784	2.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
126 A 40.8 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1413 SOL:3305 Versant ondulat / EXPOZITIE SE INC. 40 G ALTIITUDINE: 820-1425 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 2 FA 1 DT COMP.TEL : 6 MO 3 FA 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-T.igiena 2003-Raritari LUCRARI PROP. RARITURI/0.6S		MO	7	P	35	14	11	3			NEC	N	0.63	116	4733	8.8
		EA	2	IN	35	14	10	3	M	RN	N	0.18	19	775	1.7	
		DT	1	IN	35	14	11	3	M	RN	N	0.09	9	367	0.8	
TOTAL					35			3				0.90	144	5875	11.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
126A 0.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 860 M. LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
127 A 8.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1413 SOL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 36 G ALTIUDINE: 820-1410 M. LITIERA:intrenputa-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MD 3 FA 2 ME COMP.TEL : 6 MD 4 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. PARTITURI/0.7S		MO	5	P	35	14	11	3			NEC	N	0.45	83	689	6.3
		FA	3	IN	35	12	10	3	M	RN	N	0.27	29	241	2.6	
		ME	2	IN	35	14	11	3	I	RN	N	0.18	15	125	1.5	
		TOTAL			35			3				0.90	127	1055	10.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
127 B 21.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTIUDINE: 810-1375 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.igiena  LUCRARI PROP. T.IGIENA		EA	3	IN	170	66	30	3	M	.5	RN	N	0.24	143	3132	0.6
		EA	5	IN	100	40	27	3	.4	RN	N	0.40	199	4358	2.7	
		EA	2	IN	60	32	22	3	M	.4	RN	N	0.16	57	1248	1.6
		TOTAL			100			3				0.80	399	8738	4.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
127 C 0.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 24 G ALTIUDINE: 1410-1455 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase,impaduriri 2011-Ingrijirea culturilor,compl LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI		MO	10	P	5		1	3			NEC	N	0.70	2	2	1.2
		TOTAL			5			3				0.70	2	2	1.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
128 A 32.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 38 G ALTIUDINE: 810-1410 M. LITIERA:intrenputa-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 4 MD COMP.TEL : 8 FA 2 MD SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. PARTITURI		EA	6	IN	45	16	12	3	M	.2	RN	N	0.54	76	2500	5.5
		MO	4	P	40	14	11	3	M	.2	NEC	N	0.36	67	2204	5.1
		TOTAL			45			3				0.90	143	4704	10.6	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
128 B 0.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 22 G ALTIITUDINE: 1410-1455 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 LA SORT: VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI		MO	8	P	10		1	3				NEC	N	0.64		2	2	2.2
		FA	2	IN	10		1	3	M		RN	N	0.16				0.4	
TOTAL					10				3				0.80		2	2	2.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
129 A 33.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 37 G ALTIITUDINE: 1030-1415 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 3 FA 1 IA COMP.TEL : 5 MO 4 FA 1 LA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MO	6	P	45	14	13	3		.2	NEC	N	0.54	127	4242	7.7
		FA	3	IN	50	16	14	3	M	.4	RN	N	0.27	48	1603	2.8
		LA	1	P	45	14	12	3	G	.2	NEC	N	0.09	13	434	1.3
TOTAL					45				3				0.90	188	6279	11.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
129 B 6.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1375-1520 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 7 MO 1 IA 2 PAM COMP.TEL : 8 MO 1 IA 1 PAM SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase, impaduriri 2009-Completari LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI		MO	7	P	5		1	3			NEC	N	0.56		2	14	1.0
		IA	1	P	5		1	3	M		NEC	N	0.08			0.1	
		PAM	2	P	5		1	3	M		NEC	N	0.16			0.1	
TOTAL					5				3				0.80		2	14	1.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
129 C 1.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 25 G ALTIITUDINE: 1390-1450 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		MO	3	IN	130	48	29	3		.6	RN	N	0.18	116	174	0.8
		MO	7	IN	100	40	28	3		.5	RN	N	0.42	271	407	2.9
TOTAL					100				3				0.60	387	581	3.7

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
129 D 0.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 18 G ALTIUDINE: 1145 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 9 MD 1 IA COMP.TEL : 8 MD 2 IA SORT:MD Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-Impaduriri (dupa T.de reg) 2007-Completari LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI		MO LA	9 1	P P	5 5		1 1	3 3			NEC NEC	N N	0.72 0.08		2		1 0.1	1.2
TOTAL						5			3				0.80	2		1	1.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
129 E 3.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 26 G ALTIUDINE: 1390-1475 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MD Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-Impaduriri (dupa T.de reg) 2011-Completari LUCRARI PROP. CURATIRI/0.4S RARITURI		MO MO	8 2	P P	20 5	8 4	4 1	3 3			NEC NEC	N N	0.72 0.18		23 1		76 3	7.6 0.3
TOTAL						20			3				0.90	24		79	7.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
129 F 3.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIUDINE: 1375-1520 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL : 9 MD 1 IA SORT:MD Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.igiena 2006-T.igiena LUCRARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR		MO MO	2 8	IN IN	140 100	56 42	30 28	3 3			.5 .4	RN RN	N N	0.12 0.48	69 271		262 1030	0.5 3.4
TOTAL						100			3				0.60	340		1292	3.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
130 A 7.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTIUDINE: 1095-1390 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MD 4 FA COMP.TEL : 6 MD 4 FA SORT:MD Gros, cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MO FA	6 4	P IN	40 40	16 14	14 13	3 3			.3 .3	NEC RN	N N	0.54 0.36	141 57		1072 433	7.6 3.6
TOTAL						40			3				0.90	198		1505	11.2	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
130 B 26.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 34 G ALTIITUDINE: 1225-1525 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 LA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	3	IN	150	54	30	3	M	.5	FN	N	0.18	98	2568	0.8
		MO	6	IN	110	40	28	3	.5	FN	N	0.36	195	5109	2.1	
		MO	1	IN	60	28	21	3	.5	FN	N	0.06	33	865	0.8	
TOTAL					110			3				0.60	326	8542	3.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
130 C 3.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTIITUDINE: 1200-1490 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 FA 1 PAM COMP.TEL : 7 MO 2 FA 1 PAM SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	8	P	25	10	6	3			NEC	N	0.56	38	148	7.0
		EA	1	IN	25	8	5	3	M	FN	N	0.07	2	8	0.5	
		PAM	1	P	25	6	3	3	M	NEC	N	0.07	1	4	0.3	
TOTAL					25			3				0.70	41	160	7.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
130 D 1.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 20 G ALTIITUDINE: 1340-1390 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC. 2010-Impaduriri (dupa T.de reg)  LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	10	P	5		1	3			NEC	N	0.70	2	4	1.2
TOTAL					5			3				0.70	2	4	1.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
130 E 1.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 33 G ALTIITUDINE: 1500 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: LUCRARI EXEC. 2010-Impaduriri (dupa T.de reg)  LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR		MO	10	P	5		1	3			NEC	N	0.70	2	2	1.2
TOTAL					5			3				0.70	2	2	1.2	



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
131 A 26.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 36 G ALTIITUDINE: 1025-1345 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MD 4 FA 1 LA COMP.TEL : 5 MD 4 FA 1 LA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI		MO	5	P	40	16	14	3		.1	NEC	N	0.45	118	3092	6.3	
		EA	4	IN	40	16	12	3	M	.2	RN	N	0.36	51	1336	3.6	
		LA	1	P	40	14	12	3	M	.1	NEC	N	0.09	13	341	1.3	
		TOTAL		40		3						0.90	182	4769	11.2		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
131 B 3.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIITUDINE: 1320-1375 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MD 4 FA 1 LA COMP.TEL : 5 MD 4 FA 1 LA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI		MO	5	P	40	16	14	3		.1	NEC	N	0.45	118	401	6.3	
		EA	4	IN	40	16	12	3	M	.2	RN	N	0.36	51	173	3.6	
		LA	1	P	40	14	12	3	M	.1	NEC	N	0.09	13	44	1.3	
		TOTAL		40		3						0.90	182	618	11.2		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
132 26.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1413 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 36 G ALTIITUDINE: 790-1255 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MD 3 FA COMP.TEL : 6 MD 4 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2003-Rarituri ERZ: 2008-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI		MO	7	P	40	14	13	3			NEC	N	0.63	148	3878	8.9	
		EA	3	IN	40	14	12	3	M		RN	N	0.27	38	996	2.7	
		TOTAL		40		3						0.90	186	4874	11.6		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
134D 0.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta ondulat , EXPOZITIE INC. 5 G ALTIITUDINE: 1050 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.																	
		TOTAL															

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
136D 1.5 HA GF.0 SUP: TS: TP:		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA				
SOL: Lunca inalta ondulat , EXPOZITIE												LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
INC. 5 G ALTIUDINE: 1100 M.																
LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACIUALA :																
COMP.TEL :																
SORT: VIRSIA EXPL.																
SEM.UITIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
139D 0.5 HA GF.0 SUP: TS: TP:		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA				
SOL: Lunca inalta ondulat , EXPOZITIE												LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
INC. 5 G ALTIUDINE: 1050 M.																
LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACIUALA :																
COMP.TEL :																
SORT: VIRSIA EXPL.																
SEM.UITIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP.																
TOTAL																

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

## 15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare

Tab. 15.1.2.1

UA	Date complementare
1A	Variații de elemente taxatorice.
1B	Consistența din cauza doborâturilor de vânt și a golurilor provocate de uscări. Culoar de avalanșe. Arboret de limită cu condiții grele de vegetație și de regenerare. Diseminat jneapăn. Pemarginea pârâului apare o fâșie de 0,1 ha cu MO de 10 ani.
2A	Variații de elemente taxatorice.
2B	Consistența variabilă: 0,5-0,6. Diseminat jneapăn.
2D	Consistența variabilă: 0,5-0,6. Diseminat jneapăn.
2N	Culoar de avalanșă.
3A	Diseminat SR,ME. Preexistenți de MO. Consistența 0,9 – 1,0. Variații de elemente taxatorice.
3B	Condiții grele de vegetație. Consistența variabilă: 0,4-0,5. Diseminat jneapăn.
4	Arboret parcurs cu rărituri în partea inferioară a versantului. Diseminat BR, ME,SR,PLT,FA. Preexistenți de MO în amonte. Consistența 0,8 – 1,0. Variații de elemente taxatorice.
5	Diseminat SR,ME,FA. Variații de elemente taxatorice. Arboret parcurs cu rărituri în partea inferioară a versantului. Diseminat BR.
6	Arboret parcurs cu rărituri în treimea inferioară și mijlocie a versantului. Diseminat BR, ME,SR,PLT,FA. Consistența 0,8 – 1,0. Variații de elemente taxatorice.
7	Arboret parcurs cu rărituri în partea inferioară a versantului. Diseminat BR, ME,SR, FA.Consistența 0,8 – 1,0. Variații de elemente taxatorice.
8	DT:PAM,SR,FA, ME. Variații de elemente taxatorice. Consistența 0,8 – 1,0.
9	Consistența 0,7 – 0,9.(mai mica în partea inferioară) Diseminat fag în partea inferioară.
10A	DT:PAM,SR,U LM, FA, ME.
10B	DT:PAM,SR,ME. Variații de elemente taxatorice.
10C	A rămas un pâlcc de molid de 50 ani. Sol înierbat.
10D	Consistența 0,8 – 0,9.
11A	Diseminat BR,PAM ,ME, SAC, AN, PLT. Prăjiniș – păriș de 8FA2MO pe 0,1S
11B	Diseminat BR,PAM ,ME, SAC, AN, PLT.
11C	Preexistenți de MO,FA. DM :PLT,SAC. Diseminat ME.
11D	Variații de elemente taxatorice.
11E	Consistența 0,6 – 0,8. Diseminat PAM ,PLT,BR, ME. Variații de elemente taxatorice.
12A	Diseminat SAC,LA, ME, PLT, PAM ,SR.
12B	Preexistenți de BR, MO, FA.
13A	Diseminat BR,PLT, SR, AN. Stâncării pe 0,4ha.
13B	Diseminat BR,PAM, AN.
13C	Linie de funicular plantată. Diseminat SAC,ME, SR, FA, PAM.
14A	Linie de funicular închisă. Diseminat SAC,ME, SR, FA, PAM.
14B	Plantație realizată în etape succesive, cu mici goluri în zonele înmlăștinate. Diseminat BR,ME, SR, PAM.
15A	Preexistenți de MO,FA.
15B	Diseminat PAM,SR,FA,BR. Consistența 0,5 – 0,8.
17	Diseminat PAM,SR,FA,BR. Consistența 0,6 – 0,8.
18	Diseminat SR,BR,PAM. Consistența 0,5 – 0,9.Două ochiuri regenerate cu SR,SAC. Stâncării pe 0,4ha.
19A	Diseminat ME. Consistența 0,6 – 0,8.Preexistenți de MO. Variații de elemente taxatorice,

UA	Date complementare
	apar mici goluri. Înclinare variabilă: 34-44 <sup>g</sup>
19B	Diseminat SAC,ANN,SR,ME. Consistența 0,8 – 1,0. Variații de elemente taxatorice, în aval dimensiuni mai mari.
19C	Diseminat PAM, FA, ME. Izolat prăjiniș pârș de MO din reg. naturală. Înclinare variabilă: 28-38 <sup>g</sup> . Scorușul este răspândit mai mult în amonte.
19D	Diseminat FA, BR. Consistența 0,7 – 0,9. Variații de elemente taxatorice. Înclinare variabilă: 28-35 <sup>g</sup>
19E	Preexistenți de MO, FA, PAM. (cîteva fire rămase pe picior). Variații de pantă. Diseminat FA,SAC,ME,PAM.
19F	Diseminat BR, FA. Consistența 0,5 – 0,8, apar goluri. Variații de elemente taxatorice.
20A	Diseminat FA,SAC,ME,SR,PAM. Consistența 0,5 – 0,8, apar goluri. Variații de elemente taxatorice, cu diametre între 6 și 20 cm.
20B	Consistența 0,6 – 0,8.Preexistenți de MO. Variații de elemente taxatorice, apar mici goluri. Înclinare variabilă: 26-34 <sup>g</sup>
21A	Diseminat SAC,PAM,FA,SR,ME. Mici goluri cu stîncărie. Consistența 0,8 – 1,0.Preexistenți de MO. Variații de elemente taxatorice, apar mici alunecări de teren lângă pârâu.. Înclinare variabilă: 18-33 <sup>g</sup>
21B	Diseminat PAM, BR. Consistența 0,6 – 0,9.Preexistenți de MO. Variații de elemente taxatorice. Înclinare variabilă: 20-33 <sup>g</sup>
22A	Goluri în curs de regenerare. Pe alocuri fundații din beton ale unor construcții abandonate. Diseminat AN. Variații mari de elemente taxatorice.
22B	Preexistenți de MO. Diseminat PAM,SR. Linie de funicular de 8 m lățime. Consistența 0,7 – 0,9.
22Adm	Platformă primară.
23A	Goluri în curs de regenerare. Pe 0,2 S fundații de beton și o construcție. Variații de elemente taxatorice
23B	Preexistenți de MO. Consistența 0,6 – 0,8.
23F	LA margine câțiva preexistenți.
23Adm	Platformă primară.
24A	Diseminat ME,SR.
24B	Diseminat SR. Consistența 0,3 – 0,8.Nuieliș – prăjiniș 10MO oe 0,2 S.
24C	Diseminat preexistenți.
25A	Diseminat SR. Preexistenți de MO. Consistența 0,7 – 0,9.
25B	Diseminat preexistenți. Lângă pîrîu de arboeret de 20 ani.
26A	Consistența 0,7 – 0,9, mai deasă în amonte. Diseminat SR. Preexistenți de MO.
26B	Consistența 0,5 – 1,0. Mici goluri neregenerate.
27A	Preexistenți de MO. Spre u.a 67B mici goluri de doborâtură, regenerate..
27B	Diseminat scoruș, variații de vîrstă.
45A	Diseminat ME, SAC, CI. Preexistenți de MO și FA. Consistența 0,6 – 0,8.Preexistenți de MO. Variații de elemente taxatorice. Înclinare variabilă: 33-44 <sup>g</sup>
45B	Diseminat ME, PI, PAM. Consistența 0,5 – 0,7.
45C	DM (SAC și PLT). Consistența variabilă 0,7-1,0. Elemente taxatorice variabile.
45D	Dis AN, PAM, SAC și PLT. Consistența variabilă 0,8-1,0.
45E	Diseminat FA, CA, ANN.
46	Diseminat SAC, ME, PAM, ANN.
47A	Diseminat ULM, PAM, SAC. Elemente taxatorice variabile.
47B	Diseminat CA. Consistența variabilă 0,6 – 0,8.

UA	Date complementare
47C	Rari preexistenți de FA. DR (LA, BR, PI)
47D	Diseminat ME. Preexistenți de FA.
48A	Diseminat MO, ME, CI, PAM. Consistența variabilă 0,6 – 0,8.
48B	Diseminat ME, PLT, PAM, ULM. Înclinare variabilă 32 – 45G. Consistența variabilă 0,6-0,8.
48C	Preexistenți de FA pe culme. Panta variabilă 30-35 <sup>g</sup> .
49A	DT = CA, PAM, ME, ULM. Diseminat SAC. Panta variabilă 38-45 <sup>g</sup> . Consistența variabilă 0,8-1,0.
49B	Diseminat ANN, PLT, ME. Consistența variabilă 0,8 – 1,0.
49C	Consistența variabilă 0,6 – 0,8.
49N	Alunecare de teren instalat Alun și mesteacăn
50A	Diseminat PAM, ULM, BR, PLT, PIS, SAC, ANN. Consistența variabilă 0,8 – 1,0 .
50B	Diseminat CA, PLT, PAM.
50C	Diseminat ME, PAM.
51A	Diseminat CA, ANN lângă pârâu.
51B	Diseminat SAC, SR, ME, BR, LA. Rari preexistenți de FA. Consistența variabilă 0,8 – 1,0 .
51C	Consistența variabilă 0,7 – 1,0 . Variații de elemente taxatorice.
52	Preexistenți de PIS, PAM, FA, ANN. Diseminat LA (Plantat). Consistența variabilă 0,8 – 1,0.
53	Preexistenți de MO, FA. Diseminat ME.
54A	Diseminat SAC, PAM, ME. Consistența variabilă 0,9 – 1,0. Preexistenți de Mo și FA de 70 ani.
54B	Pilcuri de MO de 10-20 ani.
55	Diseminat: SAC, ME, LA.. Preexistenți de MO și FA.
56	Diseminat: SAC, ME, PLT. Preexistenți de MO și FA. Diseminat elemente cu diametrul de 8, 10 cm.
57A	Diseminat: MO, ME, PLT. Semițiș de CA pe 0,3S Diseminat elemente cu diametrul de 8, 10 cm.
57B	DM : SAC, PLT. Rari preexistenți de FA spre limita cu 58E. Consistența variabilă 0,9 – 1,0 .
58A	Diseminat PI, ME, SAC. Preexistenți de MO și FA . Variații de elemente taxatorice.
58B	Diseminat ME, MO. Diseminat elemente de FA și CA cu diametrul de 10, 12 cm. Înclinare variabilă.
58C	Diseminat PAM. Diseminat elemente de CA cu diametrul de 10, 14 cm.
58D	Diseminat MO, SAC, ULM, AN, CA.
58E	Diseminat PLT, SAC, MO. Rari preexistenți de FA,CA. Consistența variabilă 0,8 – 1,0. Variații de pantă.
58F	Diseminat MO , DU, ULM.
58G	Preexistenți de MO. Diseminat PI, ME, SAC, CI, PAM.
58M	Sediul brigăzii silvice Izvorul Mielului
59A	DM : SAC, AN, ME, PLT. Diseminat PAM, CI ,ULM.
59B	Diseminat SAC, CI, ME, AN, MO, ULM.
59M1	Litigiu.
59M2	Fâneță.
59M3	Fostul M. Cantonul silvic Izvorul Mielului, în stare depreciate.
60	DM : SAC, PLT. Diseminat MO, PAM, ME, CI.Preexistenți de FA. Variații de pantă.
61A	DM : AN, SAC. Diseminat PAM, ME. Molidul coplesit de FA și CA. Consistența variabilă 0,7 – 0,9. Variații de pantă.
61B	Diseminat PAM, AN, SAC, CI, MO. Preexistenți de FA, CA.
62A	Diseminat FR.



UA	Date complementare
62B	DT: CA, PAM, FA. Diseminat SAC, PI.
62C	Diseminat AN, CI, ME, PAM. Variații de elemente taxatorice.
62D	Diseminat PAM, CI, ME.
62E	Diseminat DU, CI, ME. Preexistenți de FA, MO.
63A	Variații de elemente taxatorice.
63B	DM : SAC, PLT, ME. Diseminat MO, CI. Preexistenți de FA
63C	DM : SAC, PLT, ME. Diseminat CI, SR, PAM.
63D	Diseminat SAC, AN, Preexistenți de CA, FA, de 70-80 ani.
63E	Preex FA, CI.
64	DM : SAC, PLT, ME, AN. Diseminat PAM. Consistența variabilă: 0,8-0,9. Preexistenți de FA.
65	DM : SAC, PLT, ME, AN. Diseminat LA. Înclinare variabilă 26 – 37 <sup>g</sup> . Preexistenți de FA și MO.
66	DM : SAC, PLT, ME, AN. Preexistenți de FA și MO.
67A	Diseminat PAM, ME , MO. Nuieliș de FA sub fagul mare. Consistența variabilă 0,6 – 0,8. Înclinare variabilă 32 – 40 <sup>G</sup> .
67B	Diseminat SAC, PLT, CA. Înclinare 25 – 34 G.
68	Diseminat MO, ME. Nuieliș de FA sub fagul mare Înclinare 32 – 40 <sup>g</sup> .
69A	DT : PAM, CA, GO. Diseminat PLT, AN, FR, ULM, ME. Nuieliș prăjiniș pariș de FA sub fagul mare. Arboret neuniform.
69B	Diseminat SAC, PLT, PAM, CA. Preexistenți de FA și MO de 160-180 ani. În partea de sus molidul este predominant.
70B	Diseminat ME, PLT, PAM, GO. Diseminat Fa de 60-70 ani.
70C	Diseminat FR, ULM. Preexistenți de FA de 160-200 ani. Arboret ciolpănit, rău conformat. Prăjiniș 8CA2FA pe 0,2 S.
70D	Diseminat MO (plantat), ME, GO. Preexistenți de FA.
71A	Diseminat PLT, ME. Nuieliș 8FA2DT pe 0,1 S. Gorunul prezintă o stare de vegetație lăncedă.
71B	Consistența variabilă 0,3 – 0,7. Nuieliș- prăjiniș de 10FA pe 0,2 S. Spre parcela 72 diseminat MO.
71C	Preexistenți de FA.
71E	Preexistenți de FA.
71F	Consistența variabilă 0,6 – 0,8.
72A	Preexistenți de FA. Diseminat PAM, MO(plantat).
73B	Diseminat PLT, ME. Variații de elemente taxatorice.
73C	Diseminat GO, PLT, ME.
73D	Diseminat FA, ME.
74B	Diseminat FA PLT, ME. Rari preexistenți de FA . Diseminat elemente de Go, CA FA cu diameter între 6 și 12 cm.
74C	Diseminat ME, PLT. Rari preexistenți de GO, CA, FA.
74P	Pepinieră și clădire de servire activitate.
75A	Diseminat CA, ME. Consistența variabilă 0,4 – 0,7.
75B	Diseminat ME, PLT, Ci, GO. Preexistenți de FA. Consistența variabilă 0,7 – 0,9.
75C	Preexistenți de FA și CA.
75D	Diseminat PLT și CA. Diseminat elemente de FA între 10 și 14 cm.
76A	Diseminat PLT, SAC, Lângă părau CA. Variații de elemente taxatorice și de înclinare.
76B	Preexistenți de FA.
77A	Diseminat TE, CI, GO. Variații de elemente taxatorice și de înclinare. Consistența variabilă

UA	Date complementare
	0,7 – 0,9.
77B	Diseminat CA, PAM, ME, CI, GO. Variații de elemente taxatorice . Molidul are diametre între 8 și 20 cm. Consistența variabilă 0,9 – 1,0.
78A	Diseminat SAC, FR, AN.. Variații de elemente taxatorice . Consistența variabilă 0,7 – 0,8.
78B	Diseminat GO, ME. Consistența variabilă 0,7 – 0,9.
78C	Diseminat GO. Consistența variabilă 0,6 – 0,8.
78D	Diseminat PAM, SAC, CA, FA. Lângă drum un gol de aproximativ 100 m <sup>2</sup> . Consistența variabilă 0,8 – 1,0.
79A	Diseminat AN, SAC, SC. Consistența variabilă 0,6-0,8. Variații de elemente taxatorice. Prăjiniș – păriș de FA pe 0,3S.
79B	Diseminat FA, GO, CI, FR, SAC, ME, FR. Consistența variabilă 0,9 – 1,0. Apar rar preexistenți de FA. Molidul se află în general în partea superioară spre limita cu 77B și 80A.
79C	Diseminat SAC, PAM. Nuieliș – prăjiniș 10 FA pe 0,3 S. În treimea inferioară panta se accentuează și scade înălțimea arborilor. Consistența variabilă 0,5-0,8. Apar goluri mici, regenerate. Variații de elemente taxatorice. Diametrele variază între 6 și 18 cm. Mici zone cu alunecări de teren lângă drumul forestier
80A	Diseminat AN, ULM, BR, ME, PLT. Izolat preexistenți de FA și MO. Înclinare variabilă 33-42 <sup>g</sup> . Variații de elemente taxatorice. Consistența variabilă 0,7-0,9.
80B	Diseminat ME, AN, PLT, PAM, ULM. Mici zone cu alunecări de teren lângă drumul forestier.
81A	DT : PAM, ULM, FR. Diseminat BR, PLT, SAC. Înclinare variabilă 34-42 <sup>g</sup> . Variații de elemente taxatorice.
81B	Diseminat PAM, ULM, MO, BR. Înclinare variabilă 33-42 <sup>g</sup> . Variații de elemente taxatorice. Consistența variabilă 0,5-0,8, apar mici goluri neregenerate.
82A	Diseminat SAC, PAM. Mici alunecări de teren. Variații de pantă, Rari preexistenți de FA. Multe drumuri de TAF.
82B	Diseminat MO, PAM, BR. Înclinare variabilă 25-48 <sup>g</sup> . Variații de elemente taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,8, în aval mai mica.
82C	Înclinare variabilă 24 – 38 <sup>g</sup> , mai accentuată spre aval. Nuieliș – prăjiniș 10FA pe 0,3S.
82D	Consistența variabilă 0,6 – 0,8. Diseminat PAM, ULM. Variații de elemente taxatorice. Parchet în exploatare.
82E	Diseminat ME, SAC. Câteva firre de preexistenți de FA de cca 160ani.
83	Diseminat ULM, BR, SAC, PLT. Înclinare variabilă 28-37 <sup>g</sup> , mai accentuată spre pârâu. Lângă drumul forestier există câteva alunecări de teren. Izolat preexistenți de BR, MO, FA, PAM, ULM. Variații de elemente taxatorice.
84	Diseminat ULM, SAC. Înclinare variabilă 28-37 <sup>g</sup> . Variații de elemente taxatorice. Izolat preexistenți de BR, MO, FA, PAM, ULM.
85A	Consistența variabilă 0,5 – 0,8.
85B	Consistența variabilă 0,1 – 0,5 , cu mici goluri regenerate. Nuieliș – prăjiniș MO, FA, pe 0,3 S. Linie de funicular regenerată.
85C	Diseminat PAM, PLT. Înclinare variabilă 21-33 <sup>g</sup> .
86A	Diseminat SAC, PLT de 50 ani. Linie de funicular regenerată.
86B	Înclinare variabilă 30 – 42 <sup>g</sup> . Consistența variabilă 0,2-0,8, mai mică la marginea cu 86F.
86C	Diseminat ME. Se pășunează intens. Variații de elemente taxatorice.
86D	Diseminat PAM, ME. Variații de elemente taxatorice. Preexistenți de FA.
86F	Preexistenți de FA de 25 – 30 de ani .
87A	Diseminat BR. Consistența variabilă 0,6 – 0,8. Înclinare variabilă 18-35 <sup>g</sup> .

UA	Date complementare
87B	Diseminat FA, ME. Consistența variabilă 0,7-1,0, cu mici goluri înierbate.
87C	Consistența variabilă 0,5-0,8, cu mici goluri înierbate. Preexistenți de MO, FA, BR de 110 ani. Preexistenți de FA de cca 70 ani.
88A	Diseminat BR, PAM.
88B	Variații de elemente taxatorice.
88C	Se pășunează intens. Apar goluri înierbate. Consistența variabilă 0,7 – 1,0.
88D	Vârsta variază de la 15 la 30 ani. Se pășunează.
89A	Consistența variabilă 0,7-1,0, cu mici goluri înierbate. Variații de elemente taxatorice.
89B	Consistența variabilă 0,7-1,0. Variații de elemente taxatorice.
89V	Teren pentru hrana vânatului. Foarte patina regenerare de mesteacăn.
90A	În amonte molidul are o stare lăncedă de vegetație. Consistența variabilă 0,4-0,7. Variații de elemente taxatorice.
90B	Diseminat SR
90D	Consistența variabilă 0,4-0,7. Variații de elemente taxatorice. Diseminat FA, SR.
91A	Diseminat FA, SAC.
91B	Preexistenți de MO. Consistența variabilă 0,6-0,8. Variații de elemente taxatorice.
92A	Diseminat FA, BR. Consistența variabilă 0,6 – 0,9.
92B	Consistența variabilă 0,4-0,8. Variații de elemente taxatorice. Elemente de arboret mai mari lângă liziera pădurii.
92C	Diseminat FA, ME. Consistența variabilă 0,7-1,0. Variații de elemente taxatorice.
92D	Diseminat ME, SR, FA, SAC.
92G	Consistența variabilă 0,7-0,9. Variații de elemente taxatorice.
93A	Diseminat SR, FA, BR. Nuieliș – prăjiniș 9MO1FA pe 0,3 S. Consistența variabilă 0,6 – 0,9. Variație de pantă, mai accentuată spre pârâu.
93B	Diseminat PAM, ME. Variații de elemente taxatorice.
93C	Diseminat ME, PAM.
93G	Consistența variabilă 0,5-0,8. Variații de elemente taxatorice. Diseminat FA, BR.
94A	DM :SAC, ME. Diseminat PAM, FA. Consistența variabilă 0,6-0,9. Stâncărie pe 0,1S.
94B	Diseminat BR, ME, PAM, SR. Preexistenți de MO spre pășune. Consistența variabilă 0,6-0,8
95A	Diseminat PAM. Consistența variabilă 0,4-0,8
95B	Nuieliș – prăjiniș 10MO pe 0,2 S.
95C	Diseminat SAC, ME, SR, FA. Preexistenți de FA și MO de 35 ani. Consistența variabilă 0,6-1,0
96	Diseminat PAM, ME, MO. Înclinare scade în amonte. Consistența variabilă 0,3-0,8
97	Diseminat MO, ME. Înclinare variabilă 30 – 42G. Consistența variabilă 0,5-0,8
98	Diseminat PLT, MO. În treimea inferioară crește panta și scade înălțimea. Consistența variabilă 0,5-0,8
99	Diseminat ME, CA, PLT, ULM, PAM. Paltinul de munte apare într-un pâlc la mijlocul versantului.
100	Diseminat FR, PLT, PAM, CA, GO, ULM. Consistența variabilă 0,5-0,7
101	Diseminat FR, ULM, CA, ME, CI. Nuieliș – prăjiniș de FA pe 0,2S.
102	Diseminat ME, CA, PA, PAM. Nuieliș – prăjiniș 10 FA pe 0,2 S. Consistența variabilă 0,5-0,8.
103A	DM : SAC, PLT, ME. Molidul plantat coplesit în subetaj.
103B	Diseminat CA, PAM, PLT, CI, ME. Nuieliș 8 FA2DT pe 0,2 S.
104	Diseminat PAM, MO. DM = PLT, SAC, ME. Preexistenți de FA lângă drum.
105	Diseminat CA, FR, CI.

UA	Date complementare
115D	Drum forestier Valea Lotrioarei 7,6 km. (FE004)
116D	Drum forestier Mogoș 9,5 km. (FE017)
119A	Variații de elemente taxatorice, la culme înălțimi mai mici.
119B	Consistența 0,6 – 0,8.
119C	Diseminat MO cu diameter între 18 și 24 cm
119D	Condiții grele de regenerare din cauza pășunatului intens. Variații de elemente taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,8, goluri mici înierbate.
119E	Consistența 0,5 – 0,8.
119F	Diseminat ANN și PAM la Pârâu.
120A	Diseminat ME,PLT. Preexistenți de FA.
120B	Pe o suprafață de 0,2 ha nuieliș prăjiniș de MO la sud.
121	Diseminat SR, ME, FA, PAM. Consistența variabilă 0,8-1,0. Preexistenți de MO.
122A	Diseminat ME,SAC,SR. Consistența 0,8– 1,0 cu goluri înierbate. Se pășunează intens.
122B	Diseminat LA,FA,SR,PAM du diameter mai mari.
123A	Diseminat ME,SAC. Mici porțiuni cu goluri înierbate.
123B	Preexistenți de MO. Consistența 0,7– 1,0.
124A	Diseminat ME,BR,SAC,PAM. Goluri pe 0,1S.
124B	Consistența 0,4– 0,7.Înclinare variabilă 30 – 42 <sup>g</sup> . Nuieliș – prăjiniș 6FA2BR2MO pe 0,2S.Două linii de funicular parțial regenerate.
124C	Diseminat FA. Consistența 0,7– 0,9.
124D	Diseminat ME,BR. Mici goluri înierbate, în special în amonte. Consistența variabilă 0,6– 1,0.
124E	Condiții grele de regenerare din cauza pășunatului intens. Variații de elemente taxatorice. Consistența variabilă 0,7-0,9.
125A	Diseminat FA,ME,SAC. Variații de elemente taxatorice.
125B	Consistența variabilă 0,4– 0,7. Înclinare variabilă 34 – 47 <sup>g</sup> . Două linii de funicular parțial regenerate.
126A	DT :PAM,ME. Diseminat BR,SAC,PI. Consistența variabilă: 0,6– 0,9.Preexistenți de MO,FA.
126Adm	Baza științifică Lotrioara a facultății de Ecologie Sibiu, cu construcți din beton, stare bună. Amplasat lângă drum.
126C	Sediul baza științifică Lotrioara a Facultății de Ecologie Sibiu Fundație din beton, construcție din cărămidă .Stare bună.
127A	Diseminat PAM,ME,BR,SE,SAC.
127B	Diseminat PAM,SR,MO. Rari preexistenți de FA.
127C	Diseminat PAM,FA. Consistența 0,5– 0,8. Variații de elemente taxatorice.
128A	Diseminat PAM,ME. Sol superficial pe alocuri.
128B	Consistența 0,7– 0,9. Diseminat PAM. Variații de elemente taxatorice.
129A	Mici goluri înierbate. Sol superficial pe alocuri. Preexistenți de Fa și MO la limita cu 129B. Diseminat PLT.
129B	Diseminat PAM SR,BR. Consistența variabilă: 0,6– 0,8. În mijlocul u.a. preexistenți de FA, MO ME. Variații de elemente taxatorice.
129C	Diseminat FA,ME, BR. Consistența 0,5– 0,8.Se pășunează intens. Preexistenți de FA în aval.
129D	Variații de elemente taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,8, goluri mici înierbate. Vegetație ierbacee abundentă. Preexistenți de MO, FA, ME.
129E	Diseminat ME, FA. În amonte arboretul este mai mărunț. Consistența variabilă 0,7-0,9.
129F	Diseminat FA.
130A	Diseminat ME,PAM.

UA	Date complementare
130B	Diseminat FA. Variații de elemente taxatorice. Consistența variabilă 0,4-0,8.
130C	Diseminat ME. Mici goluri înierbate.
130D	Variații de elemente taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,8.
130E	Variații de elemente taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,8.
131A	Diseminat ME,PAM,BR. Preexistenți de FA și MO la pârâu.
131B	Condiții grele de regenerare din cauza pășunatului intens. Preexistenți de MO și FA. Limita pășunii trebuie determinată.
132	Diseminat PAM, ME, AN, BR. Înclinare variabilă, mai accentuată spre pârâu. Variații de elemente taxatorice. Consistența variabilă 0,8-1,0.
134D	Drum forestier Lotioara – Brăneasa 1,3 km continuarea lui FE004
136D	Drum forestier Fărcașu 2,9 km. (FE006)
139D	Drum forestier Lotrișor 0,9 km. (FE009)

## 15.1.3. Evidența u.a. inventariate

Tabel 15.1.3.1

U.P	u.a.	S (ha)	S inventariată efectiv		Metoda de inventariere
			ha	%	
III Iaru - Conțu	9	18	1,5	8	C <sub>500</sub>
	14A	36	1,45	4	C <sub>500</sub>
	18	26,1	1,55	6	C <sub>500</sub>
	20B	40,6	2,05	5	C <sub>500</sub>
	23B	49,6	2,1	4	C <sub>500</sub>
	24B	4,2	1,1	26	C <sub>500</sub>
	24G	3,5	3,5	100	Inventariat OS
	24H	1,7	1,7	100	Fir cu fir
	58C	1,6	1,6	100	Inventariat OS
	71B	21,6	1,5	7	C <sub>500</sub>
	72B	10,5	1,5	14	C <sub>500</sub>
	82C	3	3	100	Inventariat OS
	82D	0,6	0,6	100	Fir cu fir
	85B	26,5	2,1	8	C <sub>500</sub>
	87A	5,6	1,2	21	C <sub>500</sub>
	90A	11,2	1,35	12	C <sub>500</sub>
	90D	12,3	1,45	12	C <sub>500</sub>
	92A	22,4	1,85	8	C <sub>500</sub>
	93A	16,6	1,8	11	C <sub>500</sub>
	93G	8,7	1,5	17	C <sub>500</sub>
95B	10,9	10,9	100	Inventariat OS	
119B	14	1,4	10	C <sub>500</sub>	
129C	1,5	1,5	100	Inventariat OS	
129F	3,8	3,8	100	Inventariat OS	
130B	26,2	2,1	8	C <sub>500</sub>	
<b>Total C<sub>500</sub></b>	-	<b>350,1</b>	<b>27,5</b>	<b>8</b>	
<b>Total Integral</b>		<b>26,6</b>	<b>26,6</b>	<b>100</b>	

## 15.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

## 15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

CATEGORIE DE FOLOSINTA	SUPRAFAȚA (HA)		
	GRF. I	GRF.II	TOTAL
A - Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reimpăduririi	3465.3		3465.3
A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	2048.4		2048.4
A11- Păduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1989.4		1989.4
1 A 2 A 3 A 4 5 6 7 9 10 A 10 B 10 C 10 D 11 A 11 B 11 C			
11 D 11 E 12 A 13 C 14 A 14 B 15 A 18 19 B 19 C 19 D 19 E 19 F 20 A 20 B			
21 A 21 B 22 A 23 A 23 B 24 A 24 B 24 C 24 E 24 G 24 H 25 A 25 B 25 C 26 A			
26 B 27 A 27 D 45 D 45 E 46 47 C 47 D 48 C 49 C 50 B 50 C 51 B 51 C 52			
53 54 A 54 B 55 56 57 B 58 A 58 C 58 E 58 G 59 A 59 B 60 61 A 61 B			
62 B 62 E 63 B 63 C 63 D 63 E 64 65 66 67 B 69 B 70 C 71 B 72 A 72 B			
72 C 73 D 75 C 76 B 79 B 82 C 83 84 85 B 85 C 85 D 86 C 87 A 87 B 87 C			
88 A 88 B 88 C 88 D 89 A 89 B 90 A 90 B 90 D 91 A 91 B 91 C 92 A 92 B 92 C			
92 D 92 F 92 G 93 A 93 B 93 C 93 G 95 B 95 C119 A119 B119 C119 D119 F120 A			
120 B121 122 A122 B123 A123 B124 A124 C124 D124 E127 C128 B129 B129 C129 D			
129 E129 F130 B130 D130 E131 B			
A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala	20.1		20.1
90 C 90 E 93 D 93 E 93 H119 E			
A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala	27.1		27.1
23 D 23 E 23 F 23 G 24 D 71 C 71 D 71 E			
A14- Terenuri de reimpadurit in urma taiierilor rase, a dboriturilor de vint sau a altor cauze	11.8		11.8
16 B 16 C 22 C 23 C 24 F 92 E 93 F			
A15- Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A16- Terenuri degradate prevazute a se împădurii			
A17- Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	1416.9		1416.9
A21 - Păduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1413.4		1413.4
1 B 2 B 2 D 3 B 8 12 B 13 A 13 B 15 B 16 A 17 19 A 22 B 27 B 27 C			
45 A 45 B 45 C 47 A 47 B 48 A 48 B 49 A 49 B 50 A 51 A 57 A 58 B 58 D 58 F			
62 C 62 D 63 A 67 A 68 69 A 70 A 70 B 70 D 71 A 71 F 73 A 73 B 73 C 74 B			
74 C 75 A 75 B 75 D 76 A 77 A 77 B 78 A 78 B 78 C 78 D 79 A 79 C 80 A 80 B			
81 A 81 B 82 A 82 B 82 D 85 A 86 A 86 B 86 F 94 A 94 B 95 A 96 97 98			
99 100 101 102 103 A103 B104 105 124 B125 A125 B126 A127 B128 A			
129 A130 A130 C131 A132			
A22 - Terenuri împădurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala	3.5		3.5
86 D			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma dboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate împăduririi			
B - Terenuri afectate gospodării silvice		13.8	13.8
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vînătoare și terenuri pentru hrana vînătorului		0.3	0.3
89V			
B3 - Instalații de transport forestier: drumuri, cai ferate și funiculare permanente		11.2	11.2

CATEGORIE DE FOLOSINTA		SUPRAFAȚA (HA)		
		GRF. I	GRF. II	TOTAL
	115D 116D 134D 136D 139D	!	!	!
B4	- Cladiri, curti si depozite permanente	!	!	!
B5	- Pepiniere si plantatii seminciere 74P	!	!	0.1
B6	- Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc	!	!	!
B7	- Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 22A 23A 58A 126A	!	!	2.2
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	!	!	!
C	- Terenuri reproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 2N 49N	!	!	3.2
D	- Terenuri scoase temporar din fondul forestier	!	!	14.1
D1	- Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii socialiste pentru instalatii electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc.	!	!	!
D2	- Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii 58M 59M2 59M3 62M1 62M2 63M 70M1 73M1 74M1 74M2 74M3	!	!	14.1
* TOTAL: A + B + C + D		!	!	3496.4

## 15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

```

*****
*GF IFCFLI FCT I          U N I T A T I   A M E N A J I S T I C E          *
*
* 0 I I I 2N 22A 23A 49N 58A 58M 59M1 59M2 59M3 62M1 62M2 63M 70M1 73M1 74M1 *
* I I I 74M2 74M3 74P 89V 115D 116D 126A 134D 136D 139D *
* I I I *
* I I I TOTAL FCT: 25 UA 31.1 HA *
* I I I *
* I I I TOTAL FCT1: 25 UA 31.1 HA *
* I I I *
* I I I TOTAL UP. GF0: 25 UA 31.1 HA *
*
* 1 I 1C I 1C I 1 A 2 A 3 A 4 5 6 7 9 10 A 10 B 10 C 10 D 11 A 11 B 11 C *
* I I I 11 D 11 E 12 A 13 C 14 A 14 B 15 A 16 B 16 C 18 19 B 19 C 19 D 19 E 19 F *
* I I I 20 A 20 B 21 A 21 B 22 A 22 C 23 A 23 B 23 C 23 D 23 E 23 F 23 G 24 A 24 B *
* I I I 24 C 24 D 24 E 24 F 24 G 24 H 25 A 25 B 25 C 26 A 26 B 27 A 27 D 45 D 45 E *
* I I I 46 47 C 47 D 48 C 49 C 50 B 50 C 51 B 51 C 52 53 54 A 54 B 55 56 *
* I I I 57 B 58 A 58 C 58 E 58 G 59 A 59 B 60 61 A 61 B 62 B 62 E 63 B 63 C 63 D *
* I I I 63 E 64 65 66 67 B 69 B 70 C 71 B 71 C 71 D 71 E 72 A 72 B 72 C 73 D *
* I I I 75 C 76 B 79 B 82 C 83 84 85 B 85 C 85 D 86 C 87 A 87 B 87 C 88 A 88 B *
* I I I 88 C 88 D 89 A 89 B 90 A 90 B 90 C 90 D 90 E 91 A 91 B 91 C 92 A 92 B 92 C *
* I I I 92 D 92 E 92 F 92 G 93 A 93 B 93 C 93 D 93 E 93 F 93 G 93 H 95 B 95 C 119 A *
* I I I 119 B 119 C 119 D 119 E 119 F 120 A 120 B 121 122 A 122 B 123 A 123 B 124 A 124 C 124 D *
* I I I 124 E 127 C 128 B 129 B 129 C 129 D 129 E 129 F 130 B 130 D 130 E 131 B *
* I I I *
* I I I I TOTAL FCT: 177 UA 2048.4 HA *
* I I I *
* I I I TOTAL FCT1: 177 UA 2048.4 HA *
* I I I *
* I 2A I 2A1C I 8 12 B 13 A 13 B 19 A 45 A 45 B 45 C 47 A 47 B 48 A 48 B 49 A 49 B 50 A *
* I I I 51 A 57 A 58 B 58 D 62 C 62 D 63 A 67 A 68 69 A 70 B 70 D 71 A 71 F 73 B *
* I I I 73 C 74 B 74 C 75 A 75 B 75 D 76 A 77 A 77 B 78 A 78 B 78 C 78 D 79 A 79 C *
* I I I 80 A 80 B 81 A 81 B 82 A 82 B 82 D 85 A 86 A 86 B 86 D 86 F 94 A 94 B 96 *
* I I I 101 102 103 A 103 B 104 105 124 B 125 A 125 B 126 A 127 A 127 B 128 A 129 A 130 A *
* I I I 130 C 131 A 132 *
* I I I *
* I I I I TOTAL FCT: 78 UA 1063.1 HA *
* I I I *
* I I I I 2A3F1C I 27 B *
* I I I I *
* I I I I TOTAL FCT: 1 UA 4.0 HA *
* I I I *
* I I I I 2A5L1C I 97 98 100 *
* I I I I *
* I I I I TOTAL FCT: 3 UA 109.1 HA *
* I I I *
* I I I I TOTAL FCT1: 82 UA 1176.2 HA *
* I I I *
* I 2C I 2C1C I 27 C 95 A *
* I I I I *
* I I I I TOTAL FCT: 2 UA 31.0 HA *
* I I I *
* I I I I 2C3F1C I 1 B 2 B 2 D 3 B *
* I I I I *
* I I I I TOTAL FCT: 4 UA 34.0 HA *
* I I I *
* I I I I TOTAL FCT1: 6 UA 65.0 HA *
* I I I *
* I 2I I 2I1C I 58 F 70 A 73 A *
* I I I I *
* I I I I TOTAL FCT: 3 UA 2.0 HA *
* I I I *
* I I I I TOTAL FCT1: 3 UA 2.0 HA *
* I I I *
* I 5H I 5H1C I 15 B 16 A 17 22 B *
* I I I I *
* I I I I TOTAL FCT: 4 UA 140.9 HA *
* I I I *
* I I I I 5H2A1C I 99 *
* I I I I *
* I I I I TOTAL FCT: 1 UA 32.8 HA *
* I I I *
* I I I I TOTAL FCT1: 5 UA 173.7 HA *
* I I I *
* I I I I TOTAL UP. GF1:273 UA 3465.3 HA *
* I I I *
* I I I I TOTAL UP: 298 UA 3496.4 HA *
*****

```



15.2.3. Situația sintetică pe specii

*SPE-	S U P R A F A T A		V O L U M		C R E S T I E R E		V I R !		P R O D U C T I V I -		C O N S I S T E N T I A			A M E S T E C		M O D R E G E N .			V I T A L I T A T E			
*CIA	T O T A L		G R U P A I		TOTAL	TOTAL	MC/	MC/	CLP/	SUP/	INF/	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
*C	HA	%	HA	%	MC	MC	HA	ANI	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
*MD	1767.4	51	1767.4	100	602918	61	15693	8.8	67	2.8	19	78	3	81	1	9	91	32	40	28	45	55
*FA	1292.1	38	1292.1	100	317041	32	7307	5.6	87	3.0	6	92	2	77	1	15	84	51	45	4	98	2
*PAM	78.1	2	78.1	100	11812	1	247	3.1	47	2.9	14	86	1	88	2	98	100				63	37
*CA	77.3	2	77.3	100	12909	2	402	5.2	69	3.4	1	74	26	81	5	95	97	3			82	18
*ME	53.1	2	53.1	100	5555	1	361	6.7	37	2.9	16	81	3	88	7	93	100				94	6
*GO	41.7	1	41.7	100	11680	1	79	1.8	128	3.1		94	6	70		100	100				55	45
*ER	30.1	1	30.1	100	7768	1	223	7.4	72	2.6	40	60		76	8	15	77	100			74	26
*DM	27.0	1	27.0	100	4285	1	140	5.1	49	3.0	2	99		91		100	100				100	
*SAC	24.8	1	24.8	100	1734		63	2.5	30	3.2	2	76	22	94	1	99	100				100	
*DT	18.8	1	18.8	100	2547		126	6.7	54	3.0		100		86	20	80	100				100	
*LA	16.7	1	16.7	100	1883		200	11.9	33	3.0		100		92		100	100				100	
*PLT	8.3		8.3	100	1319		36	4.3	49	3.0		100		91		100	100				100	
*PIS	5.1		5.1	100	1164		40	7.8	45	3.0		100		90		100	100				100	
*DR	3.2		3.2	100	734		29	9.0	45	3.0		100				100	100				100	
*DU	2.8		2.8	100	1485		38	13.5	53	2.5	46	54		90		100	54		46		100	
*ANN	2.7		2.7	100	457		7	2.5	39	3.0		100		86		100	100				100	
*AN	1.5		1.5	100	182		5	3.3	34	3.0		100		78		100	33	33	34		100	
*SR	1.3		1.3	100	8		1	0.7	8	2.6	38	62		68	38	62	100				100	
*FR	0.9		0.9	100	116		7	7.7	24	3.0		100		90		100	44	56		56	44	
*PI	0.3		0.3	100	35		2	6.6	35	3.0		100		90		100	100				100	
*ULM	0.3		0.3	100	23		2	6.6	40	3.7		33	67	70		100	100				100	
*TOT	3453.5	100	3453.5	100	985655	100	25008	7.2	74	2.9	13	84	3	80	1	11	88	48	36	16	70	29
* SUPRAFAȚA TOTALĂ : 3496.4 HA NR.PARCELE : 107 SPF. MEDIE PARCELA: 32.6 NR.UA: 298 SPF.MED. UA: 11.7																						

15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

*G	S	C	Clasa de productie					T O T A L		V I R !		C o n s i s t e n t a							
*r	u	b	I	II	III	IV	V	Suprafata	V O L U M	Crestere	sta	pr.	<0.4	0.4-0.6	>0.6				
*u	p	g	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	Mc/	Mc/	ani	med	Ha	Ha	Ha				
*a	r	g	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	Mc/	Ha	Ha	ani	med	Ha	Ha	Ha			
*1	1	1C	313.5	1696.2	25.0	1.9	2036.6	100	82	573016	100	281	16622	8.1	62	2.9	81.4	128.0	1827.2
*T.subgr.			313.5	1696.2	25.0	1.9	2036.6	59	82	573016	58	281	16622	8.1	62	2.9	81.4	128.0	1827.2
			15%	84%	1%		100%										4%	6%	90%
*2	2A		15.9	1094.6	53.9	11.8	1176.2	95	78	303698	94	258	7158	6.0	87	3.1	0.6	185.4	990.2
*2C				31.0	34.0		65.0	5	64	20205	6	310	177	2.7	128	3.5		34.0	31.0
*2I				2.0			2.0		80	171		85	9	4.5	30	3.0			2.0
*T.subgr.			15.9	1127.6	87.9	11.8	1243.2	36	77	324074	33	260	7344	5.9	89	3.1	0.6	219.4	1023.2
			1%	91%	7%	1%	100%											18%	82%
*5	5H		140.9	32.8			173.7	100	75	88565	100	509	1042	5.9	105	2.2			173.7
*T.subgr.			140.9	32.8			173.7	5	75	88565	9	509	1042	5.9	105	2.2			173.7
			81%	19%			100%												100%
*T.grupa			470.3	2856.6	112.9	13.7	3453.5	100	80	985655	100	285	25008	7.2	74	2.9	82.0	347.4	3024.1
			14%	83%	3%		100%										2%	10%	88%
*T.O.T.A.L			470.3	2856.6	112.9	13.7	3453.5	100	80	985655	100	285	25008	7.2	74	2.9	82.0	347.4	3024.1
			14%	83%	3%		100%										2%	10%	88%

15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

* Grupa	* Specia	Clasa de productie					* Suprafata	* T	* O	* T	* A	* L	* Creștere	* Vir!	* Cl!	* Consistenta		
		I	II	III	IV	V										! % !	! ! !	! ! !
! Ha	! Ha	! Ha	! Ha	! Ha	! Ha	! Ha	! % !K !	! M.C.	! % !Mc/ !	! Ha!	! M.C.!	! Ha!	! Ani!	! med!	! Ha	! Ha	! Ha	
* 1	* MD	! 346.5!	! 1357.9!	! 63.0!	!	! 1767.4!	! 51!81!	! 602918!	! 61!	! 341!	! 15693!	! 8.8!	! 67!2.8!	! 25.6!	! 157.5!	! 1584.3*		
* 1	* FA	! 89.2!	! 1170.1!	! 31.4!	! 1.4!	! 1292.1!	! 37!77!	! 317041!	! 32!	! 245!	! 7307!	! 5.6!	! 87!3.0!	! 53.7!	! 169.8!	! 1068.6*		
* 1	* FPM	! 11.0!	! 67.1!	!	!	! 78.1!	! 2!88!	! 11812!	! 1!	! 151!	! 247!	! 3.1!	! 47!2.9!	!	! 2.1!	! 76.0*		
* 1	* CA	!	! 57.0!	! 8.0!	! 12.3!	! 77.3!	! 2!81!	! 12909!	! 1!	! 166!	! 402!	! 5.2!	! 69!3.4!	!	! 4.1!	! 73.2*		
* 1	* ME	! 8.7!	! 42.6!	! 1.8!	!	! 53.1!	! 2!88!	! 5555!	! 1!	! 104!	! 361!	! 6.7!	! 37!2.9!	!	! 4.2!	! 48.9*		
* 1	* GO	!	! 38.9!	! 2.8!	!	! 41.7!	! 1!70!	! 11680!	! 1!	! 280!	! 79!	! 1.8!	! 128!3.1!	!	! 0.4!	! 41.3*		
* 1	* ER	! 12.1!	! 18.0!	!	!	! 30.1!	! 1!76!	! 7768!	! 1!	! 258!	! 223!	! 7.4!	! 72!2.6!	! 2.7!	! 4.7!	! 22.7*		
* 1	* DR	! 1.3!	! 26.8!	!	!	! 28.1!	! 1!93!	! 5301!	! 1!	! 188!	! 309!	! 10.9!	! 38!3.0!	!	!	! 28.1*		
* 1	* DT	! 0.5!	! 20.6!	! 0.2!	!	! 21.3!	! 1!85!	! 2694!	!	! 126!	! 136!	! 6.3!	! 49!3.0!	!	! 4.3!	! 17.0*		
* 1	* DM	! 1.0!	! 57.6!	! 5.7!	!	! 64.3!	! 2!91!	! 7977!	! 1!	! 124!	! 251!	! 3.9!	! 41!3.1!	!	! 0.3!	! 64.0*		
* T.Grupa	!	! 470.3!	! 2856.6!	! 112.9!	! 13.7!	! 3453.5!	! 100!80!	! 985655!	! 100!	! 285!	! 25008!	! 7.2!	! 74!2.9!	! 82.0!	! 347.4!	! 3024.1*		
* 1	!	! 14 %!	! 83 %!	! 3 %!	!	! 100 %!	! ! !	!	!	!	!	!	! 2 %!	! 10 %!	! 88 %!			
* TOTAL	!	! 470.3!	! 2856.6!	! 112.9!	! 13.7!	! 3453.5!	! 100!80!	! 985655!	! 100!	! 285!	! 25008!	! 7.2!	! 74!2.9!	! 82.0!	! 347.4!	! 3024.1*		
* 1	!	! 14 %!	! 83 %!	! 3 %!	!	! 100 %!	! ! !	!	!	!	!	!	! 2 %!	! 10 %!	! 88 %!			

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

* Specia	Clasa de productie					* Suprafata	* T	* O	* T	* A	* L	* Creștere	* Vir!	* Cl!	* Consistenta		
	I	II	III	IV	V										! % !	! ! !	! ! !
! Ha	! Ha	! Ha	! Ha	! Ha	! Ha	! Ha	! % !K !	! M.C.	! % !Mc/ !	! Ha!	! M.C.!	! Ha!	! Ani!	! med!	! Ha	! Ha	! Ha
* MD	! 346.5!	! 1357.9!	! 63.0!	!	! 1767.4!	! 51!81!	! 602918!	! 61!	! 341!	! 15693!	! 8.8!	! 67!2.8!	! 25.6!	! 157.5!	! 1584.3*		
* FA	! 89.2!	! 1170.1!	! 31.4!	! 1.4!	! 1292.1!	! 37!77!	! 317041!	! 32!	! 245!	! 7307!	! 5.6!	! 87!3.0!	! 53.7!	! 169.8!	! 1068.6*		
* FPM	! 11.0!	! 67.1!	!	!	! 78.1!	! 2!88!	! 11812!	! 1!	! 151!	! 247!	! 3.1!	! 47!2.9!	!	! 2.1!	! 76.0*		
* CA	!	! 57.0!	! 8.0!	! 12.3!	! 77.3!	! 2!81!	! 12909!	! 1!	! 166!	! 402!	! 5.2!	! 69!3.4!	!	! 4.1!	! 73.2*		
* ME	! 8.7!	! 42.6!	! 1.8!	!	! 53.1!	! 2!88!	! 5555!	! 1!	! 104!	! 361!	! 6.7!	! 37!2.9!	!	! 4.2!	! 48.9*		
* GO	!	! 38.9!	! 2.8!	!	! 41.7!	! 1!70!	! 11680!	! 1!	! 280!	! 79!	! 1.8!	! 128!3.1!	!	! 0.4!	! 41.3*		
* ER	! 12.1!	! 18.0!	!	!	! 30.1!	! 1!76!	! 7768!	! 1!	! 258!	! 223!	! 7.4!	! 72!2.6!	! 2.7!	! 4.7!	! 22.7*		
* DR	! 1.3!	! 26.8!	!	!	! 28.1!	! 1!93!	! 5301!	! 1!	! 188!	! 309!	! 10.9!	! 38!3.0!	!	!	! 28.1*		
* DT	! 0.5!	! 20.6!	! 0.2!	!	! 21.3!	! 1!85!	! 2694!	!	! 126!	! 136!	! 6.3!	! 49!3.0!	!	! 4.3!	! 17.0*		
* DM	! 1.0!	! 57.6!	! 5.7!	!	! 64.3!	! 2!91!	! 7977!	! 1!	! 124!	! 251!	! 3.9!	! 41!3.1!	!	! 0.3!	! 64.0*		
* TOTAL	! 470.3!	! 2856.6!	! 112.9!	! 13.7!	! 3453.5!	! 100!80!	! 985655!	! 100!	! 285!	! 25008!	! 7.2!	! 74!2.9!	! 82.0!	! 347.4!	! 3024.1*		
* 1	!	! 14 %!	! 83 %!	! 3 %!	!	! 100 %!	! ! !	!	!	!	!	!	! 2 %!	! 10 %!	! 88 %!		

### 15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

* Grupa	* Specia	* Clasa de productie					* Suprafata		* T O T A L V O L U M			* Crestere		* Vir.Cl. Consistenta				
		I	II	III	IV	V	Ha	%	M.C.	%	Mc/	M.C.	Ha/Ani	med	<0.4	0.4-0.6	>0.6	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	M.C.	%	Ha	M.C.	Ha/Ani	med	Ha	Ha	Ha	
* 1	* MO		198.0	1075.7	25.0		1298.7	64.81	436303	76	335	11588	8.9	65	12.9	25.6	112.4	1160.7
	* FA		84.1	454.7			538.8	26.183	106656	19	197	3913	7.2	59	12.8	53.1	10.6	475.1
	* PAM		11.0	39.6			50.6	2.189	6755	1	133	162	3.2	34	12.8		2.1	48.5
	* CA			37.0		1.9	38.9	2.188	6283	1	161	261	6.7	56	13.1			38.9
	* ME		8.7	21.9			30.6	2.193	4067	1	132	224	7.3	36	12.7		0.3	30.3
	* ER		10.2	8.9			19.1	1.178	3929	1	205	163	8.5	59	12.5	2.7	1.8	14.6
	* DR			13.9			13.9	1.192	2254	1	162	123	8.8	36	13.0			13.9
	* DT		0.5	2.4			2.9	1.79	539	1	185	14	4.8	47	12.8		0.5	2.4
	* DM		1.0	42.1			43.1	2.191	6230	1	144	174	4.0	46	13.0		0.3	42.8
* T.Grupa			313.5	1696.2	25.0	1.9	2036.6	100.82	573016	100	281	16622	8.1	62	12.9	81.4	128.0	1827.2
			15 %	84 %	1 %		100 %								4 %	6 %	90 %	
* MO			198.0	1075.7	25.0		1298.7	64.81	436303	76	335	11588	8.9	65	12.9	25.6	112.4	1160.7
* FA			84.1	454.7			538.8	26.183	106656	19	197	3913	7.2	59	12.8	53.1	10.6	475.1
* PAM			11.0	39.6			50.6	2.189	6755	1	133	162	3.2	34	12.8		2.1	48.5
* CA				37.0		1.9	38.9	2.188	6283	1	161	261	6.7	56	13.1			38.9
* ME			8.7	21.9			30.6	2.193	4067	1	132	224	7.3	36	12.7		0.3	30.3
* ER			10.2	8.9			19.1	1.178	3929	1	205	163	8.5	59	12.5	2.7	1.8	14.6
* DR				13.9			13.9	1.192	2254	1	162	123	8.8	36	13.0			13.9
* DT			0.5	2.4			2.9	1.79	539	1	185	14	4.8	47	12.8		0.5	2.4
* DM			1.0	42.1			43.1	2.191	6230	1	144	174	4.0	46	13.0		0.3	42.8
* TOTAL			313.5	1696.2	25.0	1.9	2036.6	100.82	573016	100	281	16622	8.1	62	12.9	81.4	128.0	1827.2
			15 %	84 %	1 %		100 %								4 %	6 %	90 %	

### 15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

* Specia	* Clasa de productie					* Suprafata		* T O T A L V O L U M			* Crestere		* Vir.Cl. Consistenta				
	I	II	III	IV	V	Ha	%	M.C.	%	Mc/	M.C.	Ha/Ani	med	<0.4	0.4-0.6	>0.6	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	M.C.	%	Ha	M.C.	Ha/Ani	med	Ha	Ha	Ha	
* MO		148.5	282.2	38.0		468.7	33.81	166615	40	355	4105	8.7	73	12.8		45.1	423.6
* FA		5.1	715.4	31.4	1.4	753.3	53.74	210385	51	279	3394	4.5	107	13.0	0.6	159.2	593.5
* PAM			27.5			27.5	2.186	5057	1	183	85	3.0	70	13.0			27.5
* CA			20.0	8.0	10.4	38.4	3.174	6626	2	172	141	3.6	83	13.8		4.1	34.3
* ME			20.7	1.8		22.5	2.181	1488	1	66	137	6.0	38	13.1		3.9	18.6
* GO			38.9	2.8		41.7	3.170	11680	3	280	79	1.8	128	13.1		0.4	41.3
* ER		1.9	9.1			11.0	1.173	3839	1	349	60	5.4	96	12.8		2.9	8.1
* DR		1.3	12.9			14.2	1.193	3047	1	214	186	13.0	40	12.9			14.2
* DT			18.2	0.2		18.4	1.185	2155	1	117	122	6.6	50	13.0		3.8	14.6
* DM			15.5	5.7		21.2	1.192	1747	1	82	77	3.6	32	13.3			21.2
* TOTAL		156.8	1160.4	87.9	11.8	1416.9	100.77	412639	100	291	8386	5.9	91	13.0	0.6	219.4	1196.9
		11 %	82 %	6 %	1 %	100 %									15 %	85 %	

**15.2.9. Structura și mărirea fondului forestier pe subunități de  
producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii  
S.U.P. A**

*****																	
* ! G ! !	Clasa de producție					T O T A L							!Vir!Cl.! Consistenta		*		
*CL! r ! !						Suprafata		V O L U M			Crestere					*	
*de ! u !Spe-	I !	II !	III !	IV !	V !	! !%	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	*
*vir! p ! cia!	! !	! !	! !	! !	! !	! !%	! !K !	! !%	! !Mc/	! !%	! !Mc/	! !%	! !%	! !%	! !%	! !%	*
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! ! !	M.C. !	! ! Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!	Ired!	Ha !	Ha !	Ha !	*
*****																	
* 1 ! 1 ! MO !	! 24.5!	102.6!	0.7!	! 127.8!	58!71!	6303!	66!	49!	574!	4.4!	14!2.8!	8.9!	32.0!	86.9*			
* ! ! FA !	! 16.3!	48.2!	! !	! 64.5!	29!82!	2220!	23!	34!	227!	3.5!	14!2.7!	!	9.0!	55.5*			
* ! ! PAM!	! 0.8!	11.6!	! !	! 12.4!	6!78!	191!	2!	15!	16!	1.2!	11!2.9!	!	2.1!	10.3*			
* ! ! ME !	! 1.6!	4.1!	! !	! 5.7!	3!90!	86!	1!	15!	38!	6.6!	16!2.7!	!	0.3!	5.4*			
* ! ! BR !	! 4.3!	1.3!	! !	! 5.6!	2!80!	649!	7!	115!	49!	8.7!	24!2.2!	!	1.8!	3.8*			
* ! ! SAC!	! 0.6!	4.1!	! !	! 4.7!	2!90!	96!	1!	20!	12!	2.5!	14!2.9!	!	0.3!	4.4*			
* ! ! DR !	! !	0.7!	! !	! 0.7!	!80!	!	! !	!	1!	1.4!	5!3.0!	!	!	0.7*			
* ! ! DT !	! !	0.1!	! !	! 0.6!	!55!	1!	! !	!	!	5!2.2!	!	0.5!	0.1*				
*****																	
* ! T.Grupa!	! 48.6!	172.7!	0.7!	! 222.0!	100!76!	9546!	100!	43!	917!	4.1!	14!2.8!	8.9!	46.0!	167.1*			
* ! !	! 22 %!	78 %!	! !	! 100 %!	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	4 %!	21 %!	75 %*			
*****																	
* ! ! MO !	! 24.5!	102.6!	0.7!	! 127.8!	58!71!	6303!	66!	49!	574!	4.4!	14!2.8!	8.9!	32.0!	86.9*			
* ! ! FA !	! 16.3!	48.2!	! !	! 64.5!	29!82!	2220!	23!	34!	227!	3.5!	14!2.7!	!	9.0!	55.5*			
* ! ! PAM!	! 0.8!	11.6!	! !	! 12.4!	6!78!	191!	2!	15!	16!	1.2!	11!2.9!	!	2.1!	10.3*			
* ! ! ME !	! 1.6!	4.1!	! !	! 5.7!	3!90!	86!	1!	15!	38!	6.6!	16!2.7!	!	0.3!	5.4*			
* ! ! BR !	! 4.3!	1.3!	! !	! 5.6!	2!80!	649!	7!	115!	49!	8.7!	24!2.2!	!	1.8!	3.8*			
* ! ! SAC!	! 0.6!	4.1!	! !	! 4.7!	2!90!	96!	1!	20!	12!	2.5!	14!2.9!	!	0.3!	4.4*			
* ! ! DR !	! !	0.7!	! !	! 0.7!	!80!	!	! !	!	1!	1.4!	5!3.0!	!	!	0.7*			
* ! ! DT !	! !	0.1!	! !	! 0.6!	!55!	1!	! !	!	!	5!2.2!	!	0.5!	0.1*				
*****																	
* T.cl.virsta!	! 48.6!	172.7!	0.7!	! 222.0!	11!76!	9546!	2!	43!	917!	4.1!	14!2.8!	8.9!	46.0!	167.1*			
* ! !	! 22 %!	78 %!	! !	! 100 %!	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	4 %!	21 %!	75 %*			
*****																	
* 2 ! 1 ! MO !	! 27.6!	214.8!	! !	! 242.4!	66!92!	46322!	75!	191!	3057!	12.6!	31!2.9!	!	!	242.4*			
* ! ! FA !	! 30.9!	47.3!	! !	! 78.2!	21!95!	8997!	15!	115!	718!	9.1!	31!2.6!	!	!	78.2*			
* ! ! PAM!	! 7.1!	4.3!	! !	! 11.4!	3!98!	1510!	3!	132!	61!	5.3!	29!2.4!	!	!	11.4*			
* ! ! CA !	! !	3.4!	! !	! 3.4!	1!90!	251!	!	73!	28!	8.2!	35!3.0!	!	!	3.4*			
* ! ! ME !	! 7.1!	7.9!	! !	! 15.0!	4!96!	1597!	3!	106!	139!	9.2!	33!2.5!	!	!	15.0*			
* ! ! BR !	! 3.2!	5.5!	! !	! 8.7!	2!94!	1830!	3!	210!	99!	11.3!	33!2.6!	!	!	8.7*			
* ! ! SAC!	! !	2.2!	! !	! 2.2!	! !	220!	!	100!	7!	3.1!	30!3.0!	!	!	2.2*			
* ! ! DR !	! !	4.9!	! !	! 4.9!	1!90!	356!	1!	72!	53!	10.8!	27!3.0!	!	!	4.9*			
* ! ! DT !	! !	0.4!	! !	! 0.4!	!90!	111!	!	277!	4!	10.0!	35!3.0!	!	!	0.4*			
* ! ! DM !	! !	2.3!	! !	! 2.3!	1!90!	252!	!	109!	18!	7.8!	35!3.0!	!	!	2.3*			
*****																	
* ! T.Grupa!	! 75.9!	293.0!	! !	! 368.9!	100!93!	61446!	100!	166!	4184!	11.3!	31!2.8!	!	!	368.9*			
* ! !	! 21 %!	79 %!	! !	! 100 %!	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	!	!	100 %*			
*****																	
* ! ! MO !	! 27.6!	214.8!	! !	! 242.4!	66!92!	46322!	75!	191!	3057!	12.6!	31!2.9!	!	!	242.4*			
* ! ! FA !	! 30.9!	47.3!	! !	! 78.2!	21!95!	8997!	15!	115!	718!	9.1!	31!2.6!	!	!	78.2*			
* ! ! PAM!	! 7.1!	4.3!	! !	! 11.4!	3!98!	1510!	3!	132!	61!	5.3!	29!2.4!	!	!	11.4*			
* ! ! CA !	! !	3.4!	! !	! 3.4!	1!90!	251!	!	73!	28!	8.2!	35!3.0!	!	!	3.4*			
* ! ! ME !	! 7.1!	7.9!	! !	! 15.0!	4!96!	1597!	3!	106!	139!	9.2!	33!2.5!	!	!	15.0*			
* ! ! BR !	! 3.2!	5.5!	! !	! 8.7!	2!94!	1830!	3!	210!	99!	11.3!	33!2.6!	!	!	8.7*			
* ! ! SAC!	! !	2.2!	! !	! 2.2!	! !	220!	!	100!	7!	3.1!	30!3.0!	!	!	2.2*			
* ! ! DR !	! !	4.9!	! !	! 4.9!	1!90!	356!	1!	72!	53!	10.8!	27!3.0!	!	!	4.9*			
* ! ! DT !	! !	0.4!	! !	! 0.4!	!90!	111!	!	277!	4!	10.0!	35!3.0!	!	!	0.4*			
* ! ! DM !	! !	2.3!	! !	! 2.3!	1!90!	252!	!	109!	18!	7.8!	35!3.0!	!	!	2.3*			
*****																	
* T.cl.virsta!	! 75.9!	293.0!	! !	! 368.9!	18!93!	61446!	11!	166!	4184!	11.3!	31!2.8!	!	!	368.9*			
* ! !	! 21 %!	79 %!	! !	! 100 %!	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	!	!	100 %*			
*****																	
* 3 ! 1 ! MO !	! 12.2!	342.9!	! !	! 355.1!	47!90!	134244!	61!	378!	4403!	12.3!	52!3.0!	!	!	355.1*			
*****																	

*****																
* ! G ! !	Clasa de productie !					T O T A L					!Vir!Cl.! Consistenta *					
*Cl.! r ! !						Suprafata		V O L U M			Crestere ! ! !		!sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6 *			
*de ! u !Spe!	I !	II !	III !	IV !	V !	!	!%	!	!	!	!	!	!	!	!	
*vir! p ! cia!	!	!	!	!	!	!	!% !K !	!	!%	!Mc/ !	!	!Mc/ !	!	!	!	
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	M.C. !	!	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!med!	
*****																
* 3 ! 1 ! FA !	!	15.3!	276.6!	!	!	291.9!	38!90!	65306!	30!	223!	2667!	9.1!	53!2.9!	!	!	291.9*
* ! ! PAM!	!	3.1!	23.7!	!	!	26.8!	4!90!	5054!	2!	188!	85!	3.1!	47!2.9!	!	!	26.8*
* ! ! CA !	!	!	30.5!	!	1.9!	32.4!	4!90!	5461!	3!	168!	221!	6.8!	56!3.1!	!	!	32.4*
* ! ! ME !	!	!	9.9!	!	!	9.9!	1!90!	2384!	1!	240!	47!	4.7!	53!3.0!	!	!	9.9*
* ! ! SAC!	!	!	5.1!	!	!	5.1!	1!90!	658!	!	129!	10!	1.9!	45!3.0!	!	!	5.1*
* ! ! DR !	!	!	8.3!	!	!	8.3!	1!94!	1898!	1!	228!	69!	8.3!	45!3.0!	!	!	8.3*
* ! ! DT !	!	!	0.9!	!	!	0.9!	!90!	200!	!	222!	5!	5.5!	60!3.0!	!	!	0.9*
* ! ! DM !	!	!	28.4!	!	!	28.4!	4!91!	4857!	2!	171!	125!	4.4!	52!3.0!	!	!	28.4*
*****																
* ! T.Grupa!	!	30.6!	726.3!	!	1.9!	758.8!	100!90!	220062!	100!	290!	7632!	10.0!	52!3.0!	!	!	758.8*
* ! !	!	4 % !	96 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *
*****																
* ! ! MD !	!	12.2!	342.9!	!	!	355.1!	47!90!	134244!	61!	378!	4403!	12.3!	52!3.0!	!	!	355.1*
* ! ! FA !	!	15.3!	276.6!	!	!	291.9!	38!90!	65306!	30!	223!	2667!	9.1!	53!2.9!	!	!	291.9*
* ! ! PAM!	!	3.1!	23.7!	!	!	26.8!	4!90!	5054!	2!	188!	85!	3.1!	47!2.9!	!	!	26.8*
* ! ! CA !	!	!	30.5!	!	1.9!	32.4!	4!90!	5461!	3!	168!	221!	6.8!	56!3.1!	!	!	32.4*
* ! ! ME !	!	!	9.9!	!	!	9.9!	1!90!	2384!	1!	240!	47!	4.7!	53!3.0!	!	!	9.9*
* ! ! SAC!	!	!	5.1!	!	!	5.1!	1!90!	658!	!	129!	10!	1.9!	45!3.0!	!	!	5.1*
* ! ! DR !	!	!	8.3!	!	!	8.3!	1!94!	1898!	1!	228!	69!	8.3!	45!3.0!	!	!	8.3*
* ! ! DT !	!	!	0.9!	!	!	0.9!	!90!	200!	!	222!	5!	5.5!	60!3.0!	!	!	0.9*
* ! ! DM !	!	!	28.4!	!	!	28.4!	4!91!	4857!	2!	171!	125!	4.4!	52!3.0!	!	!	28.4*
*****																
* T.cl.virsta!	!	30.6!	726.3!	!	1.9!	758.8!	37!90!	220062!	38!	290!	7632!	10.0!	52!3.0!	!	!	758.8*
* ! !	!	4 % !	96 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *
*****																
* 4 ! 1 ! MD !	!	!	122.0!	!	!	122.0!	100!86!	54967!	100!	450!	1167!	9.5!	73!3.0!	!	!	122.0*
*****																
* ! T.Grupa!	!	!	122.0!	!	!	122.0!	100!86!	54967!	100!	450!	1167!	9.5!	73!3.0!	!	!	122.0*
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *
*****																
* ! ! MD !	!	!	122.0!	!	!	122.0!	100!86!	54967!	100!	450!	1167!	9.5!	73!3.0!	!	!	122.0*
*****																
* T.cl.virsta!	!	!	122.0!	!	!	122.0!	6!86!	54967!	10!	450!	1167!	9.5!	73!3.0!	!	!	122.0*
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *
*****																
* 5 ! 1 ! MD !	!	45.4!	95.9!	!	!	141.3!	93!78!	69840!	96!	494!	993!	7.0!	89!2.7!	!	5.3!	136.0*
* ! ! FA !	!	5.8!	2.0!	!	!	7.8!	5!74!	2571!	3!	329!	53!	6.7!	79!2.3!	!	!	7.8*
* ! ! CA !	!	!	3.1!	!	!	3.1!	2!70!	571!	1!	184!	12!	3.8!	80!3.0!	!	!	3.1*
* ! ! DM !	!	0.4!	!	!	!	0.4!	!80!	147!	!	367!	2!	5.0!	90!2.0!	!	!	0.4*
*****																
* ! T.Grupa!	!	51.6!	101.0!	!	!	152.6!	100!78!	73129!	100!	479!	1060!	6.9!	89!2.7!	!	5.3!	147.3*
* ! !	!	34 % !	66 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	3 % !	97 % *
*****																
* ! ! MD !	!	45.4!	95.9!	!	!	141.3!	93!78!	69840!	96!	494!	993!	7.0!	89!2.7!	!	5.3!	136.0*
* ! ! FA !	!	5.8!	2.0!	!	!	7.8!	5!74!	2571!	3!	329!	53!	6.7!	79!2.3!	!	!	7.8*
* ! ! CA !	!	!	3.1!	!	!	3.1!	2!70!	571!	1!	184!	12!	3.8!	80!3.0!	!	!	3.1*
* ! ! DM !	!	0.4!	!	!	!	0.4!	!80!	147!	!	367!	2!	5.0!	90!2.0!	!	!	0.4*
*****																
* T.cl.virsta!	!	51.6!	101.0!	!	!	152.6!	8!78!	73129!	13!	479!	1060!	6.9!	89!2.7!	!	5.3!	147.3*
* ! !	!	34 % !	66 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	3 % !	97 % *
*****																
* 6 ! 1 ! MD !	!	56.8!	113.9!	0.9!	!	171.6!	91!71!	73512!	90!	428!	906!	5.2!	104!2.7!	!	40.2!	131.4*
*****																

*****																				
* ! G ! !	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.!		Consistenta							
*CL. ! r ! !						Suprafata					V O L U M !		Crestere ! ! !							
*de ! u ! Spe-	I !	II !	III !	IV !	V !	! % !					! ! !		! ! !		! ! !					
*vir ! p ! cia!						! % !K !					! % !Mc/ !		!Mc/ ! ! !							
*sta ! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! !	M.C. !	! !	Ha !	M.C. !	Ha !	Ani!	med!	Ha !	Ha !	Ha !			
*****																				
* 6 ! 1 ! FA !	!	!	14.0!	!	!	14.0!	7!71!	7295!	9!	521!	62!	4.4!	109!	13.0!	!	1.6!	12.4*			
* ! ! BR !	!	!	2.1!	!	!	2.1!	1!80!	1185!	1!	564!	12!	5.7!	105!	13.0!	!	!	2.1*			
* ! ! DT !	!	!	1.0!	!	!	1.0!	1!80!	227!	!	227!	5!	5.0!	65!	13.0!	!	!	1.0*			
*****																				
* ! T.Grupa!	!	56.8!	131.0!	0.9!	!	188.7!	100!	72!	822!	19!	100!	435!	985!	5.2!	104!	12.7!	!	41.8!	146.9*	
* ! !	!	30 % !	70 % !	!	!	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	22 % !	78 % *	
*****																				
* ! ! MD !	!	56.8!	113.9!	0.9!	!	171.6!	91!	71!	735!	12!	90!	428!	906!	5.2!	104!	12.7!	!	40.2!	131.4*	
* ! ! FA !	!	!	14.0!	!	!	14.0!	7!71!	7295!	9!	521!	62!	4.4!	109!	13.0!	!	1.6!	12.4*			
* ! ! BR !	!	!	2.1!	!	!	2.1!	1!80!	1185!	1!	564!	12!	5.7!	105!	13.0!	!	!	2.1*			
* ! ! DT !	!	!	1.0!	!	!	1.0!	1!80!	227!	!	227!	5!	5.0!	65!	13.0!	!	!	1.0*			
*****																				
* T.cl.virsta!	!	56.8!	131.0!	0.9!	!	188.7!	9!	72!	822!	19!	14!	435!	985!	5.2!	104!	12.7!	!	41.8!	146.9*	
* ! !	!	30 % !	70 % !	!	!	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	22 % !	78 % *	
*****																				
* 7 ! 1 ! MD !	!	31.5!	83.6!	23.4!	!	138.5!	62!	62!	511!	115!	72!	369!	488!	3.5!	127!	12.9!	16.7!	34.9!	86.9*	
* ! ! FA !	!	15.8!	66.6!	!	!	82.4!	37!	46!	202!	67!	28!	245!	186!	2.2!	136!	12.8!	53.1!	!	29.3*	
* ! ! BR !	!	2.7!	!	!	!	2.7!	1!20!	265!	!	98!	3!	1.1!	180!	12.0!	2.7!	!	!	!	*	
*****																				
* ! T.Grupa!	!	50.0!	150.2!	23.4!	!	223.6!	100!	55!	716!	47!	100!	320!	677!	3.0!	131!	12.9!	72.5!	34.9!	116.2*	
* ! !	!	22 % !	68 % !	10 % !	!	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	32 % !	16 % !	52 % *
*****																				
* ! ! MD !	!	31.5!	83.6!	23.4!	!	138.5!	62!	62!	511!	115!	72!	369!	488!	3.5!	127!	12.9!	16.7!	34.9!	86.9*	
* ! ! FA !	!	15.8!	66.6!	!	!	82.4!	37!	46!	202!	67!	28!	245!	186!	2.2!	136!	12.8!	53.1!	!	29.3*	
* ! ! BR !	!	2.7!	!	!	!	2.7!	1!20!	265!	!	98!	3!	1.1!	180!	12.0!	2.7!	!	!	!	*	
*****																				
* T.cl.virsta!	!	50.0!	150.2!	23.4!	!	223.6!	11!	55!	716!	47!	12!	320!	677!	3.0!	131!	12.9!	72.5!	34.9!	116.2*	
* ! !	!	22 % !	68 % !	10 % !	!	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	32 % !	16 % !	52 % *
*****																				
* ! 1 ! MD !	!	198.0!	1075.7!	25.0!	!	1298.7!	64!	81!	436!	303!	76!	335!	11588!	8.9!	65!	12.9!	25.6!	112.4!	1160.7*	
* ! ! FA !	!	84.1!	454.7!	!	!	538.8!	26!	83!	106!	656!	19!	197!	3913!	7.2!	59!	12.8!	53.1!	10.6!	475.1*	
* ! ! PAM!	!	11.0!	39.6!	!	!	50.6!	2!	89!	675!	5!	1!	133!	162!	3.2!	34!	12.8!	!	2.1!	48.5*	
* ! ! CA !	!	!	37.0!	!	1.9!	38.9!	2!	88!	628!	3!	1!	161!	261!	6.7!	56!	13.1!	!	!	38.9*	
* ! ! ME !	!	8.7!	21.9!	!	!	30.6!	2!	93!	406!	7!	1!	132!	224!	7.3!	36!	12.7!	!	0.3!	30.3*	
* ! ! BR !	!	10.2!	8.9!	!	!	19.1!	1!	78!	392!	9!	1!	205!	163!	8.5!	59!	12.5!	2.7!	1.8!	14.6*	
* ! ! SAC!	!	0.6!	11.4!	!	!	12.0!	1!	92!	974!	!	!	81!	29!	2.4!	30!	13.0!	!	0.3!	11.7*	
* ! ! DR !	!	!	13.9!	!	!	13.9!	1!	92!	2254!	!	!	162!	123!	8.8!	36!	13.0!	!	!	13.9*	
* ! ! DT !	!	0.5!	2.4!	!	!	2.9!	!	79!	539!	!	!	185!	14!	4.8!	47!	12.8!	!	0.5!	2.4*	
* ! ! DM !	!	0.4!	30.7!	!	!	31.1!	1!	91!	5256!	1!	!	169!	145!	4.6!	52!	13.0!	!	!	31.1*	
*****																				
* ! T.Grupa!	!	313.5!	1696.2!	25.0!	1.9!	2036.6!	100!	82!	5730!	16!	100!	281!	16622!	8.1!	62!	12.9!	81.4!	128.0!	1827.2*	
* ! !	!	15 % !	84 % !	1 % !	!	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	4 % !	6 % !	90 % *
*****																				
* ! ! MD !	!	198.0!	1075.7!	25.0!	!	1298.7!	64!	81!	436!	303!	76!	335!	11588!	8.9!	65!	12.9!	25.6!	112.4!	1160.7*	
* ! ! FA !	!	84.1!	454.7!	!	!	538.8!	26!	83!	106!	656!	19!	197!	3913!	7.2!	59!	12.8!	53.1!	10.6!	475.1*	
* ! ! PAM!	!	11.0!	39.6!	!	!	50.6!	2!	89!	675!	5!	1!	133!	162!	3.2!	34!	12.8!	!	2.1!	48.5*	
* ! ! CA !	!	!	37.0!	!	1.9!	38.9!	2!	88!	628!	3!	1!	161!	261!	6.7!	56!	13.1!	!	!	38.9*	
* ! ! ME !	!	8.7!	21.9!	!	!	30.6!	2!	93!	406!	7!	1!	132!	224!	7.3!	36!	12.7!	!	0.3!	30.3*	
* ! ! BR !	!	10.2!	8.9!	!	!	19.1!	1!	78!	392!	9!	1!	205!	163!	8.5!	59!	12.5!	2.7!	1.8!	14.6*	
* ! ! SAC!	!	0.6!	11.4!	!	!	12.0!	1!	92!	974!	!	!	81!	29!	2.4!	30!	13.0!	!	0.3!	11.7*	
* ! ! DR !	!	!	13.9!	!	!	13.9!	1!	92!	2254!	!	!	162!	123!	8.8!	36!	13.0!	!	!	13.9*	
* ! ! DT !	!	0.5!	2.4!	!	!	2.9!	!	79!	539!	!	!	185!	14!	4.8!	47!	12.8!	!	0.5!	2.4*	
* ! ! DM !	!	0.4!	30.7!	!	!	31.1!	1!	91!	5256!	1!	!	169!	145!	4.6!	52!	13.0!	!	!	31.1*	
*****																				
* T O T A L !	!	313.5!	1696.2!	25.0!	1.9!	2036.6!	100!	82!	5730!	16!	100!	281!	16622!	8.1!	62!	12.9!	81.4!	128.0!	1827.2*	
* ! !	!	15 % !	84 % !	1 % !	!	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	4 % !	6 % !	90 % *
*****																				

## S.U.P. K

*****																		
* CL. de virsta	Grupe	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L V O L U M			Crestere	Vir.Cl.	Consistenta					
* de virsta	Sp. cia	I	II	III	IV	V	Ha	% K	M.C.	% Mc/	Ha	M.C.	Ha/Ani	med	<0.4	0.4-0.6	>0.6	
* sta	a	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	M.C.	%	Ha	M.C.	Ha/Ani	med	Ha	Ha	Ha	
* 4	1 MD		39.5				39.5	100	90	22160	100	561	458	11.5	72	2.0		39.5
* T.cl.virsta			39.5				39.5	23	90	22160	25	561	458	11.5	72	2.0		39.5
			100 %				100 %											100 %
* 6	1 MD		101.4				101.4	100	70	54728	100	539	508	5.0	107	2.0		101.4
* T.cl.virsta			101.4				101.4	58	70	54728	62	539	508	5.0	107	2.0		101.4
			100 %				100 %											100 %
* 7	1 FA FAM		23.0				23.0	70	70	8331	71	362	69	3.0	140	3.0		23.0
			9.8				9.8	30	70	3346	29	341	7	0.7	140	3.0		9.8
* T.cl.virsta			32.8				32.8	19	70	11677	13	356	76	2.3	140	3.0		32.8
			100 %				100 %											100 %
* 1	MD FA FAM		140.9				140.9	81	76	76888	87	545	966	6.8	97	2.0		140.9
			23.0				23.0	13	70	8331	9	362	69	3.0	140	3.0		23.0
			9.8				9.8	6	70	3346	4	341	7	0.7	140	3.0		9.8
* T O T A L			140.9	32.8			173.7	100	75	88565	100	509	1042	5.9	105	2.2		173.7
			81 %	19 %			100 %											100 %

## S.U.P. M

*CL. de virsta	*Grupele	*Specia	*Clasa de productie					*Suprafata		*T O T A L		*Crestere			*Vir(Cl.)			*Consistenta		
			*I Ha	*II Ha	*III Ha	*IV Ha	*V Ha	*Ha	*%	*M.C.	*%	*M.C.	*M.C.	*Ha/Ani	*M/Ani	*M/Ani	*Ha	*Ha	*Ha	
*1	*1	*FA		1.8!	20.6!			22.4!	41!89!	972!	45!	43!	107!	4.7!	19!	2.9!		1.8!	20.6!	
*	*	*CA		1.3!	17.0!			18.3!	34!78!	721!	33!	39!	94!	5.1!	14!	2.9!		1.3!	17.0!	
*	*	*ME			0.7!			0.7!	1!	39!	2!	55!	5!	7.1!	15!	3.0!			0.7*	
*	*	*FAM			4.7!			4.7!	9!90!	188!	9!	40!	33!	7.0!	20!	3.0!			4.7*	
*	*	*SAC			0.5!			0.5!	1!90!	19!	1!	38!	1!	2.0!	20!	3.0!			0.5*	
*	*	*DR		0.4!	2.0!			2.0!	4!94!	63!	3!	31!	6!	3.0!	18!	3.0!		0.4!	2.0*	
*	*	*DT			0.5!			0.9!	2!77!	23!	1!	25!	2!	2.2!	13!	2.6!			0.5*	
*	*	*IM			2.5!			2.5!	5!87!	62!	3!	24!	14!	5.6!	16!	3.0!			2.5*	
*	*				1.9!			1.9!	3!93!	71!	3!	37!	15!	7.8!	17!	3.0!			1.9*	
*	*	T.cl.virsta!		3.5!	50.4!			53.9!	4!86!	2158!	1!	40!	277!	5.1!	17!	2.9!		3.5!	50.4*	
*	*			6 %!	94 %!			100 %!										6 %!	94 %!	
*2	*1	*FA			89.1!	0.9!		90.0!	30!93!	9760!	23!	108!	774!	8.6!	34!	3.0!			90.0*	
*	*	*CA			150.3!			150.3!	50!92!	27905!	64!	185!	1888!	12.5!	34!	3.0!			150.3*	
*	*	*ME			0.1!	0.1!	1.7!	1.9!	1!78!	135!		71!	9!	4.7!	37!	4.8!			1.9*	
*	*	*FAM			8.8!	0.8!		9.6!	3!90!	614!	1!	63!	74!	7.7!	33!	3.1!			9.6*	
*	*	*SAC			17.2!			17.2!	6!95!	1692!	4!	98!	77!	4.4!	31!	3.0!			17.2*	
*	*	*DR			5.1!	4.4!		9.5!	3!99!	582!	1!	61!	27!	2.8!	30!	3.5!			9.5*	
*	*	*DT			11.0!			11.0!	3!94!	1564!	4!	142!	128!	11.6!	32!	3.0!			11.0*	
*	*	*IM			8.8!	0.2!		9.0!	3!94!	708!	2!	78!	81!	9.0!	33!	3.0!			9.0*	
*	*				2.8!			2.8!	1!84!	350!	1!	125!	15!	5.3!	34!	3.0!			2.8*	
*	*	T.cl.virsta!			293.2!	6.4!	1.7!	301.3!	24!93!	43310!	13!	143!	3073!	10.1!	34!	3.0!			301.3*	
*	*				97 %!	2 %!	1 %!	100 %!											100 %!	
*3	*1	*FA			65.3!	1.2!		66.5!	54!88!	12953!	52!	194!	574!	8.6!	55!	3.0!			66.5*	
*	*	*CA			39.1!			39.1!	32!90!	8245!	33!	210!	498!	12.7!	44!	3.0!			39.1*	
*	*	*ME			0.2!			0.2!	1!80!	48!		240!	1!	5.0!	60!	3.0!			0.2*	
*	*	*FAM			5.5!	1.3!		6.8!	6!87!	1097!	5!	161!	46!	6.7!	54!	3.2!			6.8*	
*	*	*SAC			5.5!			6.8!	5!90!	2082!	8!	306!	90!	13.2!	48!	2.8!			6.8*	
*	*	*DR			3.7!			3.7!	3!87!	558!	2!	150!	13!	3.5!	43!	3.0!			3.7*	
*	*	T.cl.virsta!		1.3!	119.3!	2.5!		123.1!	10!89!	24983!	8!	202!	1222!	9.9!	51!	3.0!			123.1*	
*	*			1 %!	97 %!	2 %!		100 %!											100 %!	
*4	*1	*FA			5.3!	5.5!	1.4!	12.2!	25!74!	2907!	15!	238!	67!	5.4!	86!	3.7!			12.2*	
*	*	*CA			28.0!	4.0!		32.0!	66!88!	14819!	79!	463!	310!	9.6!	69!	3.1!			32.0*	
*	*	*ME			0.1!	0.7!		0.7!	1!70!	126!	1!	180!	1!	1.4!	140!	4.0!			0.7*	
*	*	*FAM			3.1!	0.8!		3.1!	6!90!	746!	4!	240!	19!	6.1!	65!	3.0!			3.1*	
*	*	*SAC																		
*	*	*DT																		
*	*	*IM																		
*	*	T.cl.virsta!			36.5!	11.0!	1.4!	48.9!	4!84!	18776!	6!	383!	399!	8.1!	74!	3.3!			48.9*	
*	*				75 %!	22 %!	3 %!	100 %!											100 %!	
*5	*1	*FA			82.4!	11.9!		94.3!	51!77!	32597!	51!	345!	422!	4.4!	114!	3.1!			94.3*	
*	*	*CA			29.9!			29.9!	16!80!	15821!	25!	529!	168!	5.6!	111!	3.0!			29.9*	
*	*	*ME			38.7!	1.7!		40.4!	22!70!	11442!	18!	283!	77!	1.9!	128!	3.0!			40.4*	
*	*	*FAM			11.0!	0.9!	6.3!	18.2!	10!71!	3445!	5!	189!	57!	3.1!	88!	3.7!			18.2*	
*	*	*SAC				1.0!		1.0!	!70!	172!		172!	2!	2.0!	60!	4.0!			1.0*	
*	*	*DR				1.3!		1.3!	!70!	115!		88!	1!	0.7!	50!	4.0!			1.3*	
*	*				1.0!			1.0!	!70!	446!	1!	446!	6!	6.0!	90!	3.0!			1.0*	
*	*	T.cl.virsta!			163.0!	16.8!	6.3!	186.1!	15!75!	64038!	20!	344!	733!	3.9!	113!	3.2!			186.1*	
*	*				88 %!	9 %!	3 %!	100 %!											100 %!	
*6	*1	*FA			12.8!	1.2!		14.0!	55!68!	4659!	55!	332!	48!	3.4!	123!	3.1!	0.6!		13.4*	
*	*	*CA		0.6!	6.3!	4.6!		6.9!	27!70!	2954!	35!	428!	42!	6.0!	90!	2.9!			6.9*	
*	*							4.6!	18!70!	866!	10!	188!	9!	1.9!	110!	4.0!			4.6*	
*	*	T.cl.virsta!		0.6!	19.1!	5.8!		25.5!	2!69!	8479!	2!	332!	99!	3.8!	112!	3.2!	0.6!		24.9*	
*	*			2 %!	75 %!	23 %!		100 %!									2 %!		98 %!	
*7	*1	*FA		3.3!	416.9!	10.7!		430.9!	86!66!	138206!	85!	320!	1333!	3.0!	132!	3.0!		157.4!	273.5*	
*	*	*CA		5.7!	11.6!	34.0!		51.3!	10!58!	19262!	12!	375!	139!	2.7!	141!	3.6!		43.8!	7.5*	
*	*	*ME				0.4!		0.4!	!50!	64!		160!		!50!	4.0!			0.4!		
*	*	*FAM			2.6!	0.3!	2.4!	5.3!	1!62!	874!	1!	164!	13!	2.4!	103!	4.0!			4.1!	
*	*	*SAC			7.2!			7.2!	!65!	514!		71!	28!	3.8!	52!	3.0!			3.9!	
*	*	*DR		1.5!	4.0!			5.5!	!63!	2771!	2!	503!	20!	3.6!	153!	2.7!			2.5!	
*	*	*IM			3.8!			3.8!	!60!	639!		168!	8!	2.1!	100!	3.0!			3.8!	
*	*	T.cl.virsta!		10.5!	446.1!	45.4!	2.4!	504.4!	41!65!	162330!	50!	321!	1541!	3.0!	132!	3.1!		215.9!	288.5*	
*	*			2 %!	89 %!	9 %!		100 %!									43 %!		57 %!	
*1	*1	*FA		5.1!	692.4!	31.4!	1.4!	730.3!	59!74!	202054!	62!	276!	3325!	4.5!	106!	3.0!	0.6!	159.2!	570.5*	
*	*	*CA		7.6!	282.2!	38.0!		327.8!	26!84!	89727!	28!	273!	3139!	9.5!	62!	3.1!		45.1!	282.7*	
*	*	*ME			38.9!	2.8!	10.4!	41.7!	3!70!	11680!	4!	280!	79!	1.8!	128!	3.1!		0.4!	41.3*	
*	*	*FAM			20.0!	8.0!		38.4!	3!74!	6626!	2!	172!	141!	3.6!	83!	3.8!		4.1!	34.3*	
*	*	*SAC			20.7!	1.8!		22.5!	2!81!	1488!		66!	137!	6.0!	38!	3.1!		3.9!	18.6*	
*	*	*DR			17.7!			17.7!	2!95!	1711!	1!	96!	78!	4.4!	31!	3.0!			17.7*	
*	*				7.1!	5.7!		12.8!	!95!	760!		59!	34!	2.6!	30!	3.4!			12.8*	
*	*	*DT		3.2!	22.0!			25.2!	2!85!	6886!	2!	273!	246!	9.7!	64!	2.9!	2.9!		22.3*	
*	*	*IM			18.2!	0.2!		18.4!	!85!	2155!	1!	117!	122!	6.6!	50!	3.0!	3.8!		14.6*	
*	*				8.4!			8.4!	!87!	98!		117!	43!	5.1!	34!	3.0!			8.4*	
*	*	TOTAL			15.9!	1127.6!	87.9!	11.8!	1243.2!	100!77!		260!	7344!	5.9!	89!	3.1!	0.6!	219.4!	1023.2*	
*	*				1 %!	91 %!	7 %!	1 %!	100 %!								18 %!		82 %!	



15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de  
exploatabilitate și specii

*Cl.!	de!	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L V O L U M			Crestere			Consistenta		
*de!	Spe-	I	II	III	IV	V	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*ex-	cia!	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
*pl.!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* 1 !	MD !	88.3!	202.8!	24.3!	315.4!	76!67!	126500!	81!	401!	1414!	4.4!	114!2.8!	16.7!	80.4!	218.3*			
* !	FA !	15.8!	80.6!	!	96.4!	23!50!	27562!	18!	285!	248!	2.5!	132!2.8!	53.1!	1.6!	41.7*			
* !	BR !	2.7!	2.1!	!	4.8!	1!46!	1450!	1!	302!	15!	3.1!	147!2.4!	2.7!	!	2.1*			
* !	DT !	!	1.0!	!	1.0!	!80!	227!	!	227!	5!	5.0!	65!3.0!	!	!	1.0*			
* !	DM !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!			
*T.cl.expl!	!	106.8!	286.5!	24.3!	417.6!	20!63!	155739!	27!	372!	1682!	4.0!	119!2.8!	72.5!	82.0!	263.1*			
* !	!	26 %!	68 %!	6 %!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	17 %!	20 %!	63 %*			
* 2 !	MD !	40.8!	76.8!	!	117.6!	100!80!	60033!	100!	510!	855!	7.2!	89!2.7!	!	!	117.6*			
* !	CA !	!	0.1!	!	0.1!	!80!	7!	!	70!	1!10.0!	35!3.0!	!	!	0.1*				
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!			
*T.cl.expl!	!	40.8!	76.9!	!	117.7!	6!80!	60040!	11!	510!	856!	7.2!	89!2.7!	!	!	117.7*			
* !	!	35 %!	65 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %*			
* 3 !	MD !	3.9!	21.2!	!	25.1!	75!74!	11153!	83!	444!	168!	6.6!	89!2.8!	!	!	25.1*			
* !	FA !	2.9!	2.0!	!	4.9!	15!71!	1556!	12!	317!	31!	6.3!	78!2.4!	!	!	4.9*			
* !	CA !	!	3.1!	!	3.1!	9!70!	571!	4!	184!	12!	3.8!	80!3.0!	!	!	3.1*			
* !	DM !	0.4!	!	!	0.4!	1!80!	147!	1!	367!	2!	5.0!	90!2.0!	!	!	0.4*			
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!			
*T.cl.expl!	!	7.2!	26.3!	!	33.5!	2!74!	13427!	2!	400!	213!	6.3!	86!2.8!	!	!	33.5*			
* !	!	21 %!	79 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %*			
* 4 !	MD !	0.7!	58.6!	!	59.3!	95!83!	25789!	96!	434!	515!	8.6!	79!3.0!	!	!	59.3*			
* !	FA !	2.9!	!	!	2.9!	5!80!	1015!	4!	350!	22!	7.5!	80!2.0!	!	!	2.9*			
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!			
*T.cl.expl!	!	3.6!	58.6!	!	62.2!	3!83!	26804!	5!	430!	537!	8.6!	79!2.9!	!	!	62.2*			
* !	!	6 %!	94 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %*			
* 5 !	MD !	!	60.3!	!	60.3!	100!90!	28019!	100!	464!	651!	10.7!	65!3.0!	!	!	60.3*			
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!			
*T.cl.expl!	!	!	60.3!	!	60.3!	3!90!	28019!	5!	464!	651!	10.7!	65!3.0!	!	!	60.3*			
* !	!	!	100 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %*			
* 6 !	MD !	!	190.6!	!	190.6!	46!90!	80556!	61!	422!	2234!	11.7!	58!3.0!	!	!	190.6*			
* !	FA !	!	155.6!	!	155.6!	38!90!	39263!	30!	252!	1395!	8.9!	59!3.0!	!	!	155.6*			
* !	PAM !	!	8.6!	!	8.6!	2!90!	1716!	1!	199!	25!	2.9!	51!3.0!	!	!	8.6*			
* !	CA !	!	30.5!	!	30.5!	7!90!	5229!	4!	171!	209!	6.8!	56!3.0!	!	!	30.5*			
* !	ME !	!	6.8!	!	6.8!	2!90!	1915!	1!	281!	28!	4.1!	57!3.0!	!	!	6.8*			
* !	DT !	!	0.9!	!	0.9!	!90!	200!	!	222!	5!	5.5!	60!3.0!	!	!	0.9*			
* !	DM !	!	20.1!	!	20.1!	5!90!	3856!	3!	191!	80!	3.9!	55!3.0!	!	!	20.1*			
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!			
*T.cl.expl!	!	!	413.1!	!	413.1!	20!90!	132735!	23!	321!	3976!	9.6!	58!3.0!	!	!	413.1*			
* !	!	!	100 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %*			
* 7 !	MD !	64.3!	465.4!	0.7!	530.4!	57!87!	104253!	67!	196!	5751!	10.8!	31!2.9!	8.9!	32.0!	489.5*			
* !	FA !	62.5!	216.5!	!	279.0!	30!90!	37260!	24!	133!	2217!	7.9!	34!2.8!	!	9.0!	270.0*			
* !	PAM !	11.0!	31.0!	!	42.0!	5!89!	5039!	3!	119!	137!	3.2!	31!2.7!	!	2.1!	39.9*			
* !	CA !	!	3.3!	!	5.2!	1!90!	476!	!	91!	39!	7.5!	39!3.7!	!	!	5.2*			
* !	ME !	8.7!	15.1!	!	23.8!	3!94!	2152!	1!	90!	196!	8.2!	30!2.6!	!	0.3!	23.5*			
* !	BR !	7.5!	6.8!	!	14.3!	1!88!	2479!	2!	173!	148!	10.3!	30!2.5!	!	1.8!	12.5*			
* !	DR !	!	13.9!	!	13.9!	1!92!	2254!	2!	162!	123!	8.8!	36!3.0!	!	!	13.9*			
* !	DT !	0.5!	0.5!	!	1.0!	!69!	112!	!	112!	4!	4.0!	17!2.5!	!	0.5!	0.5*			
* !	DM !	0.6!	22.0!	!	22.6!	2!92!	2227!	1!	98!	92!	4.0!	36!3.0!	!	0.3!	22.3*			
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!			
*T.cl.expl!	!	155.1!	774.5!	0.7!	1.9!	932.2!	46!88!	156252!	27!	167!	8707!	9.3!	32!2.8!	8.9!	46.0!	877.3*		
* !	!	17 %!	83 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	1 %!	5 %!	94 %*			
* TOTAL !	!	313.5!	1696.2!	25.0!	1.9!	2036.6!	100!82!	573016!	100!	281!	16622!	8.1!	62!2.9!	81.4!	128.0!	1827.2*		
* !	!	15 %!	84 %!	1 %!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	4 %!	6 %!	90 %*			

## 15.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

## 15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

* TIP	* TIP	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE										TOTAL	TERE-	TOTAL			
* STATIONI-	* PĂDURE	NATURAL FUNDAMENTAL					DE R V A T					ARTIFICIAL	INEDEFI-				
* UNE		DE PRODUCTIVITATE					(DE PRODUCTIV.)					DE PRODUCTIV.	NET	PĂDURE	GOALE		
		SUP.	MIJ.	INF.	SUBPROD.	PARTIAL	TOTAL	SUP.	MIJ.	INF.	SUP+MIJ	INF.	HA	HA	HA	HA	%
* 0	0															31.1	31.1
* TOTAL																31.1	31.1
* 1320	1153			34.0												34.0	34.0
* TOTAL				34.0												34.0	34.0
* 2311	1153			15.2												15.2	15.2
* TOTAL				15.2												15.2	15.2
* 2312	1151			72.7								56.0				128.7	128.7
* TOTAL				72.7								56.0				128.7	128.7
* 2331	1152			12.2									0.7			12.9	13.3
* TOTAL				12.2									0.7			12.9	13.3
* 2332	1114			113.4								105.9		0.9		220.2	222.0
* 1121				4.9								109.1		1.6		115.6	115.6
* 1151				205.7								111.7				317.4	320.5
* TOTAL				324.0								326.7		2.5		653.2	658.1
* 2333	1111	222.9										5.2				228.1	234.6
* TOTAL		222.9										5.2				228.1	234.6
* 3332	1114											5.4				5.4	5.4
* 1314				9.6												9.6	9.6
* 1341				29.6								82.8				112.4	112.4
* 1413				82.4								360.8				443.9	443.9
* 4114				183.5			0.7					265.1				450.9	450.9
* 4131							2.3					0.1				0.1	0.1
* TOTAL				305.1			3.0					714.2				1022.3	1022.3
* 3333	1111	26.1														26.1	26.1
* 1311		46.1														87.7	87.7
* 1411		64.7										41.6				64.7	64.7
* TOTAL		136.9										41.6				178.5	178.5
* 3730	9821			2.0												2.0	2.0
* TOTAL				2.0												2.0	2.0
* 4410	4116			8.2												8.2	8.2
* TOTAL				8.2												8.2	8.2
* 4420	4114			911.0								5.1		0.1		107.5	1023.7
* TOTAL				911.0								5.1		0.1		107.5	1023.7
* 4430	4111	70.6														70.6	70.6
* TOTAL		70.6														70.6	70.6
* 5131	5241			15.9												15.9	15.9
* TOTAL				15.9												15.9	15.9
* 5132	5131			60.2												60.2	60.2
* TOTAL				60.2												60.2	60.2
* TOTAL		430.4	1675.0	85.5			8.1					1251.2	0.7	2.5		3453.5	3496.4
		12	50	2								36				99	100

## 15.3.2. Recapitulăție formații forestiere

*****																	
* FORMATA	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										TOTAL	TERE-	TOTAL				
* FORESTIERA	NATURAL			FUNDAMENTAL			DE R V A T			ARTIFICIAL			NEDEFT-	NURI			
	DE	PRODUCTIVITATE					PARTIAL	TOTAL	(DE PRODUCTIV.)	DE PRODUCTIV.	NIT	PADURE					
	SUP.	MIJ.	INF.	SUPEROD			SUP.	MIJ.	INF.	SUP+MIJ	INF.		HA	HA	%		
	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA		
*****																	
*01															31.1	31.1	1
															100	100	1
*****																	
*11MOLIDISURI	249.0	396.7	61.4							393.3	0.7	2.5	1103.6	11.8	1115.4	32	
* FURE	23	35	6							36			99	1	100	1	
*****																	
*13AMESTECURI	46.1	39.2								124.4			209.7		209.7	6	
*MOLID-ERAD-FA	22	19								59			100		100	1	
*****																	
*14MOLIDEITO-	64.7	82.4			0.7					360.8			508.6		508.6	15	
* FAGEIE	13	16								71			100		100	1	
*****																	
*41FAGEIE FURE	70.6	1094.5	8.2		7.4			0.1		372.7			1553.5		1553.5	44	
* MONTANE	5	70	1							24			100		100	1	
*****																	
*51CORUNEIE		60.2											60.2		60.2	2	
* FURE		100											100		100	1	
*****																	
*52CORUNEITO-			15.9										15.9		15.9	1	
* FAGEIE			100										100		100	1	
*****																	
*98ANINISURI		2.0											2.0		2.0	1	
* DE ANIN AL		100											100		100	1	
*****																	
*TOTAL	430.4	1675.0	85.5		8.1			0.1		1251.2	0.7	2.5	3453.5	42.9	3496.4	100	
	12	50	2							36			99	1	100	1	
*****																	
		2190.9			8.1			0.1		1251.9		2.5	3453.5	42.9	3496.4	100	
		64								36			99	1	100	1	
*****																	

**15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție**

*FCR!	CAT.!	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E									T O T A L						
*MA-!	DE!	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			TOTAL			
*TIT!	ALTTIT!	INS.	P.INS.	UMR.	INS.	P.INS.	UMR.	INS.	P.INS.	UMR.	INS.	P.INS.	UMR.	INS.	P.INS.	UMR.	TOTAL
*FCR!	DINE!	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
* 0	!04 - 06!	8.3!												8.3!			8.3*
	!06 - 08!	11.2!												11.4!			11.4*
	!08 - 10!	0.1!												0.1!			0.1*
	!10 - 12!	6.8!												6.8!			6.8*
	!12 - 14!		1.2!												1.2!		1.2*
	!14 - 16!							0.3!		3.0!					3.0!	0.3!	3.3*
	TOTAL	26.4!	1.2!				0.3!		3.0!		0.2!			26.6!	4.2!	0.3!	31.1*
		96	4				100		100		100			85	14	1	100
* 11	!10 - 12!				2.1!	0.7!									2.1!	0.7!	2.8*
	!12 - 14!		0.7!	2.0!	80.5!	116.7!	78.2!	75.6!	145.2!	31.5!	2.2!			158.3!	262.6!	111.7!	532.6*
	!14 - 16!	1.1!		2.2!	64.2!	179.6!	236.2!	4.1!	50.0!					69.4!	229.6!	238.4!	537.4*
	!16 - 18!				12.3!	30.3!									12.3!	30.3!	42.6*
	TOTAL	1.1!	0.7!	4.2!	144.7!	310.7!	345.4!	79.7!	195.2!	31.5!	2.2!			227.7!	506.6!	381.1!	1115.4*
		18	12	70	18	39	43	26	64	10	100			20	46	34	100
* 13	!06 - 08!							0.9!						0.9!	2.7!		3.6*
	!08 - 10!								4.8!	7.3!				7.3!		4.8!	12.1*
	!10 - 12!						5.3!	34.5!		10.1!				34.5!		15.4!	49.9*
	!12 - 14!				46.8!	42.2!	9.6!		37.8!					9.6!	46.8!	80.0!	136.4*
	!14 - 16!					7.7!									7.7!		7.7*
	TOTAL				46.8!	55.2!	45.0!		52.7!	7.3!	2.7!			52.3!	49.5!	107.9!	209.7*
					46	54	46		54	73	27			25	24	51	100
* 14	!06 - 08!							7.1!						7.8!			7.8*
	!08 - 10!							5.3!						5.3!			5.3*
	!10 - 12!				6.2!	0.6!	60.7!	104.4!	45.8!					60.7!	110.6!	46.4!	217.7*
	!12 - 14!				54.6!	72.5!	93.4!	23.9!	33.4!					78.5!	105.9!	93.4!	277.8*
	TOTAL				54.6!	78.7!	94.0!	97.0!	137.8!	45.8!	0.7!			152.3!	216.5!	139.8!	508.6*
					24	35	41	35	49	16	100			30	43	27	100
* 41	!04 - 06!	0.3!			0.1!									0.4!			0.4*
	!06 - 08!	1.3!			3.1!	0.1!	117.5!	86.9!	7.2!	2.3!	43.5!			121.1!	133.5!	7.3!	261.9*
	!08 - 10!	0.5!			27.2!	3.1!	222.8!	147.6!	81.1!					250.5!	150.7!	81.1!	482.3*
	!10 - 12!				11.9!		134.8!	182.3!	118.5!					134.8!	232.7!	118.5!	486.0*
	!12 - 14!				11.6!	109.4!		145.0!	56.9!					156.6!	166.3!		322.9*
	TOTAL	2.1!			38.9!	127.5!	0.1!	620.1!	473.7!	206.8!	2.3!	82.0!		663.4!	683.2!	206.9!	1553.5*
		100			23	77		48	36	16	3	97		43	44	13	100
* 51	!06 - 08!							60.2!						60.2!			60.2*
	TOTAL							60.2!						60.2!			60.2*
								100						100			100
* 52	!06 - 08!							4.9!						4.9!	4.0!		8.9*
	!08 - 10!								7.0!						7.0!		7.0*
	TOTAL							4.9!	7.0!					4.9!	11.0!		15.9*
								41	59					31	69		100
* 98	!04 - 06!	1.6!												1.6!			1.6*
	!06 - 08!	0.4!												0.4!			0.4*
	TOTAL	2.0!												2.0!			2.0*
		100												100			100
*	!04 - 06!	10.2!			0.1!									10.3!			10.3*
	!06 - 08!	12.9!			3.1!	0.1!	190.6!	86.9!	7.2!	3.2!	50.2!			206.7!	140.2!	7.3!	354.2*
	!08 - 10!	0.6!			27.2!	3.1!	228.1!	154.6!	85.9!	7.3!				263.2!	157.7!	85.9!	506.8*
	!10 - 12!	6.8!			20.2!	6.6!	230.0!	286.7!	174.4!					236.8!	345.4!	181.0!	763.2*
	!12 - 14!		1.9!	2.0!	146.7!	345.4!	213.8!	254.1!	235.5!	69.3!	2.2!			403.0!	582.8!	285.1!	1270.9*
	!14 - 16!	1.1!		2.2!	64.2!	179.6!	244.2!	4.1!	53.0!					69.4!	232.6!	246.4!	548.4*
	!16 - 18!				12.3!	30.3!									12.3!	30.3!	42.6*
	TOTAL	31.6!	1.9!	4.2!	238.2!	563.7!	495.0!	906.9!	816.7!	336.8!	12.7!	88.7!		1189.4!	1471.0!	836.0!	3496.4*
		84	5	11	18	44	38	44	40	16	13	87		34	42	24	100
	TOTAL		37.7		1296.9		2060.4		101.4								3496.4*
	CAT. INCL		1		37		59		3								100*

### 15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fito-climatice, înclinare și expoziție

ETAJE FITOCLIMA- TICE	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E									T O T A L					
	INS. HA	< 16 G P.INS. HA	UMER. HA	INS. HA	16 - 30 G P.INS. HA	UMER. HA	INS. HA	31 - 40 G P.INS. HA	UMER. HA	INS. HA	> 40 G P.INS. HA	UMER. HA	INS. HA	P.INS. HA	UMER. HA
0	26.4!	1.2!	!	!	!	0.3!	!	3.0!	!	0.2!	!	26.6!	4.2!	0.3!	31.1*
	96 !	4 !	!	!	!	100 !	!	100 !	!	100 !	!	85 !	14 !	1 !	100 *
1 FSA	!	!	!	!	3.7!	30.3!	!	!	!	!	!	!	3.7!	30.3!	34.0*
	!	!	!	!	11 !	89 !	!	!	!	!	!	!	11 !	89 !	100 *
2 FMB	1.1!	0.7!	4.2!	144.7!	307.0!	315.1!	79.7!	195.2!	!	2.2!	!	227.7!	502.9!	319.3!	1049.9*
	18 !	12 !	70 !	19 !	40 !	41 !	29 !	71 !	!	100 !	!	22 !	48 !	30 !	100 *
3 FM2	2.0!	!	!	64.1!	182.8!	149.3!	360.5!	297.4!	130.0!	10.3!	6.4!	436.9!	486.6!	279.3!	1202.8*
	100 !	!	!	16 !	46 !	38 !	46 !	38 !	16 !	62 !	38 !	36 !	41 !	23 !	100 *
4 FMI+FD4!	2.1!	!	!	29.4!	70.2!	!	401.6!	314.1!	206.8!	!	78.3!	433.1!	462.6!	206.8!	1102.5*
	100 !	!	!	30 !	70 !	!	44 !	34 !	22 !	!	100 !	39 !	42 !	19 !	100 *
5 FDB	!	!	!	!	!	!	65.1!	7.0!	!	!	4.0!	65.1!	11.0!	!	76.1*
	!	!	!	!	!	!	90 !	10 !	!	!	100 !	86 !	14 !	!	100 *
TOTAL	31.6!	1.9!	4.2!	238.2!	563.7!	495.0!	906.9!	816.7!	336.8!	12.7!	88.7!	1189.4!	1471.0!	836.0!	3496.4*
	84 !	5 !	11 !	18 !	44 !	38 !	44 !	40 !	16 !	13 !	87 !	34 !	42 !	24 !	100 *

### 15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

CRT	UNITATI AMENAJISTICE															
Natural fundamental prod. inf.	!	1 B	2 B	2 D	3 B	27 B	57 A	58 B	71 A	75 A	75 D	90 A	91 B	92 B	92 G 105	
	TOTAL CRT:		15 UA	85.5 HA												
Total derivat de prod. mij.	!	63 E														
	TOTAL CRT:		1 UA	0.1 HA												
	TOTAL DERIVATE:		1 UA	0.1 HA												
Artificial de prod. inf.	!	92 F														
	TOTAL CRT:		1 UA	0.7 HA												
	TOTAL		17 UA	86.3 HA												

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

* Natura si intensit. eroziunii *	* Categ. de inclinare *	* Teren gol Ha *	* Padure cu consistenta de *			* Total *
			0.1-0.4 Ha	0.5-0.7 Ha	0.8-1.0 Ha	
* Fara eroz. *	0 -15	2.6	27.6	1.0	6.5	37.7
	16 -25	5.2	9.2	145.0	292.5	451.9
	26 -30	4.0	10.9	227.8	602.3	845.0
	31 -35		61.6	168.0	701.4	931.0
	>35		3.8	637.1	589.9	1230.8
* Total *		11.8	113.1	1178.9	2192.6	3496.4
* Er. in ad. *	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					
* Putern. *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* F.puter. *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Excesiva *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Total *						
* Er. in sp. *	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					
* Putern. *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* F.puter. *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Excesiva *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Total *						
* Total UP: *	0 -15	2.6	27.6	1.0	6.5	37.7
	16 -25	5.2	9.2	145.0	292.5	451.9
	26 -30	4.0	10.9	227.8	602.3	845.0
	31 -35		61.6	168.0	701.4	931.0
	>35		3.8	637.1	589.9	1230.8
* Total *		11.8	113.1	1178.9	2192.6	3496.4

## 15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

```

*****
*           ! ARBORETE AFECTATE CU           !           *
*  N A T U R A  !           INTENSITATEA           !           *
*           ! SLABA ! MODE-! PUTER-! FOARTE! TOTAL *
* P O L U A R I I !           ! RATA ! NICA ! PUTER.!           *
*           ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA           *
*-----*
*COMPUSI SULF SI!           !           !           !           *
* PULBERI METAL;!           !           !           !           *
*  PB,ZN,CD,CU,FE!           !           !           !           *
*-----*
*COMPUSI AZOT SI!           !           !           !           *
*  GAZE PULBERI !           !           !           !           *
*  IND.LEMN+CHIM.!           !           !           !           *
*-----*
*PULBERI SI GAZE !           !           !           !           *
*  EMISE DE IA !           !           !           !           *
*  TERMOFICARE !           !           !           !           *
*-----*
*REZIDURI LICHIDE !           !           !           !           *
*  SI SOLIDE DIN !           !           !           !           *
*  IND.+ZOOTEHNIE!           !           !           !           *
*-----*
*PULBERI FABRICI !           !           !           !           *
*  CIMENT !           !           !           !           *
*-----*
*DIVERSI FACTORI !           !           !           !           *
*  POLUANTI !           !           !           !           *
*-----*
*  TOTAL POLUARE !           !           !           !           *
*-----*
*  FARA POLUARE !           !           !           !           3496.4*
*  VIZIBILA !           !           !           !           *
*-----*
*  TOTAL U.P. !           !           !           !           3496.4*
*****

```

### 15.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

#### 15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

##### S.U.P. A

*U	T O T A L			MOLID			FAG			PALTIN M.			CAREEN			ALTE SPECII			
	IC!	SER.	VOL.	CR.	SER.	VOL.	CR.	SER.	VOL.	CR.	SER.	VOL.	CR.	SER.	VOL.	CR.	SER.	VOL.	CR.
*R	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
*G	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
*E	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
*N	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
*00	IA!	1074.1!	253290!	10120!	680.4!	191380!	7210!	266.8!	44390!	2140!	23.5!	2270!	90!	27.6!	4480!	180!	75.8!	10770!	500*
*	IN!	427.2!	103950!	3810!	185.3!	58370!	2040!	175.6!	34720!	1490!	27.1!	4480!	70!	11.2!	1790!	80!	28.0!	4590!	130*
*	IT!	1501.3!	357240!	113930!	865.7!	249750!	9250!	442.4!	79110!	3630!	50.6!	6750!	160!	38.8!	6270!	260!	103.8!	15360!	630*
*	!!	100%	100%	100%	58%	70%	66%	29%	22%	26%	3%	2%	1%	3%	2%	2%	7%	4%	5%
*11	IA!	3.5!	1230!	10!	3.5!	1230!	10!												
*	!!	100%	100%	100%	100%	100%	100%												
*15	IA!	40.4!	5600!	50!	16.7!	2690!	30!	21.0!	2640!	20!							2.7!	270!	
*	!!	100%	100%	100%	41%	48%	60%	52%	47%	40%							7%	5%	
*1	IA!	43.9!	6830!	60!	20.2!	3920!	40!	21.0!	2640!	20!							2.7!	270!	
*	!!	100%	100%	100%	46%	57%	67%	48%	39%	33%							6%	4%	
*26	IA!	4.3!	1330!	60!	2.7!	930!		1.6!	400!										
*	IN!	32.1!	5360!	60!				32.1!	5360!	60!									
*	IT!	36.4!	6690!	60!	2.7!	930!		33.7!	5760!	60!									
*	!!	100%	100%	100%	7%	14%		93%	86%	100%									
*27	IA!	23.5!	7180!	60!	23.5!	7180!	60!												
*	IN!	44.0!	14220!	160!	44.0!	14220!	160!												
*	IT!	67.5!	21400!	220!	67.5!	21400!	220!												
*	!!	100%	100%	100%	100%	100%	100%												
*2	IA!	27.8!	8510!	60!	26.2!	8110!	60!	1.6!	400!										
*	IN!	76.1!	19580!	220!	44.0!	14220!	160!	32.1!	5360!	60!									
*	IT!	103.9!	28090!	280!	70.2!	22330!	220!	33.7!	5760!	60!									
*	!!	100%	100%	100%	68%	79%	79%	32%	21%	21%									
*31	IA!	14.3!	6090!	50!	10.9!	4460!	40!	3.4!	1630!	10!									
*	!!	100%	100%	100%	76%	73%	80%	24%	27%	20%									
*32	IA!	5.9!	2780!	30!	5.9!	2780!	30!												
*	IN!	1.5!	580!	1.5!	580!	1.5!	580!												
*	IT!	7.4!	3360!	30!	7.4!	3360!	30!												
*	!!	100%	100%	100%	100%	100%	100%												
*33	IA!	0.1!	10!										0.1!	10!					
*	!!	100%	100%	100%									100%	100%					
*34	IA!	355.8!	167150!	2050!	315.7!	148740!	1880!	37.0!	17000!	150!							3.1!	1410!	20*
*	IN!	9.9!	4260!	50!	8.6!	3730!	50!	1.3!	530!										
*	IT!	365.7!	171410!	2100!	324.3!	152470!	1930!	38.3!	17530!	150!							3.1!	1410!	20*
*	!!	100%	100%	100%	89%	89%	92%	10%	10%	7%							1%	1%	1%
*3	IA!	376.1!	176030!	2130!	332.5!	155980!	1950!	40.4!	18630!	160!				0.1!	10!		3.1!	1410!	20*
*	IN!	11.4!	4840!	50!	10.1!	4310!	50!	1.3!	530!										
*	IT!	387.5!	180870!	2180!	342.6!	160290!	2000!	41.7!	19160!	160!				0.1!	10!		3.1!	1410!	20*
*	!!	100%	100%	100%	88%	88%	92%	11%	11%	7%							1%	1%	1%
*URGIA	IA!	447.8!	191370!	2250!	378.9!	168010!	2050!	63.0!	21670!	180!				0.1!	10!		5.8!	1680!	20*
*	IN!	87.5!	24420!	270!	54.1!	18530!	210!	33.4!	5890!	60!									
*	IT!	535.3!	215790!	2520!	433.0!	186540!	2260!	96.4!	27560!	240!				0.1!	10!		5.8!	1680!	20*
*	!!	100%	100%	100%	81%	86%	89%	18%	13%	10%							1%	1%	1%
*SUP	IA!	1521.9!	444660!	12370!	1059.3!	359390!	9260!	329.8!	66060!	2320!	23.5!	2270!	90!	27.7!	4490!	180!	81.6!	12450!	520*
*	IN!	514.7!	128370!	4080!	239.4!	76900!	2250!	209.0!	40610!	1550!	27.1!	4480!	70!	11.2!	1790!	80!	28.0!	4590!	130*
*	IT!	2036.6!	573030!	16450!	1298.7!	436290!	11510!	538.8!	106670!	3870!	50.6!	6750!	160!	38.9!	6280!	260!	109.6!	17040!	650*
*	!!	100%	100%	100%	65%	76%	69%	26%	19%	24%	2%	1%	1%	2%	1%	2%	5%	3%	4%
*UP	IA!	1521.9!	444660!	12370!	1059.3!	359390!	9260!	329.8!	66060!	2320!	23.5!	2270!	90!	27.7!	4490!	180!	81.6!	12450!	520*
*	IN!	514.7!	128370!	4080!	239.4!	76900!	2250!	209.0!	40610!	1550!	27.1!	4480!	70!	11.2!	1790!	80!	28.0!	4590!	130*
*	IT!	2036.6!	573030!	16450!	1298.7!	436290!	11510!	538.8!	106670!	3870!	50.6!	6750!	160!	38.9!	6280!	260!	109.6!	17040!	650*
*	!!	100%	100%	100%	65%	76%	69%	26%	19%	24%	2%	1%	1%	2%	1%	2%	5%	3%	4%



## 15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

*****						
* SPE	EXPLOA TABILL	> 80 %	A M E S T 50 - 80 %	E C 30 %	< 30 %	TOTAL
* CIA	TATE	HA	HA	HA	HA	HA
*****						
* MO		77.6!	237.4!	84.5!	69.2!	468.7*
	EX.	13.5!	199.9!	149.1!	71.5!	433.0*
	FREEX.	24.9!	43.7!	5.4!	10.4!	84.4*
	NEEX.	392.5!	198.6!	127.6!	62.6!	781.3*
*TOTAL		508.5!	679.6!	365.6!	213.7!	1767.4*
* FA		19.3!	340.2!	250.4!	143.4!	753.3*
	EX.	3.3!	21.3!	39.1!	32.7!	96.4*
	FREEX.		2.5!	2.5!	2.8!	7.8*
	NEEX.	42.0!	222.3!	106.5!	63.8!	434.6*
*TOTAL		64.6!	586.3!	398.5!	242.7!	1292.1*
* PAM	NEEX.	0.1!	0.6!	9.9!	17.6!	27.5*
					49.9!	50.6*
*TOTAL		0.1!	0.6!	9.9!	67.5!	78.1*
* CA		0.1!		8.8!	29.6!	38.4*
	EX.					0.1*
	FREEX.		2.6!		0.5!	3.1*
	NEEX.			2.8!	32.9!	35.7*
*TOTAL		0.1!	2.6!	11.6!	63.0!	77.3*
* ME	NEEX.			1.6!	22.5!	22.5*
					29.0!	30.6*
*TOTAL				1.6!	51.5!	53.1*
* GO				32.4!	9.3!	41.7*
* BR				0.8!	10.2!	11.0*
	EX.				4.8!	4.8*
	NEEX.				14.3!	14.3*
*TOTAL				0.8!	29.3!	30.1*
* DM	FREEX.				3.6!	3.6*
	NEEX.				0.4!	0.4*
					23.0!	23.0*
*TOTAL					27.0!	27.0*
* SAC	NEEX.			0.3!	12.5!	12.8*
					12.0!	12.0*
*TOTAL				0.3!	24.5!	24.8*
* DT					16.9!	16.9*
	EX.				1.0!	1.0*
	NEEX.				0.9!	0.9*
*TOTAL					18.8!	18.8*
* IA	NEEX.				11.4!	11.4*
					5.3!	5.3*
*TOTAL					16.7!	16.7*
* PLT	NEEX.				0.7!	0.7*
					7.6!	7.6*
*TOTAL					8.3!	8.3*
* PIS	NEEX.				5.1!	5.1*
* DR	NEEX.				3.2!	3.2*
* DU		1.3!			1.5!	2.8*
* ANN					2.7!	2.7*
* AN	NEEX.	0.5!	0.5!	0.2!	0.2!	1.4*
					0.1!	0.1*
*TOTAL		0.5!	0.5!	0.2!	0.3!	1.5*
* SR	NEEX.				0.7!	0.7*
					0.6!	0.6*
*TOTAL					1.3!	1.3*
* FR	NEEX.		0.5!			0.5*
				0.4!		0.4*
*TOTAL			0.5!	0.4!		0.9*
* ULM					0.3!	0.3*
* PI	NEEX.				0.3!	0.3*
	EX.	98.7!	578.6!	387.3!	352.3!	1416.9*
	FREEX.	16.9!	221.2!	187.2!	110.0!	535.3*
	NEEX.	24.9!	48.8!	7.9!	14.1!	95.7*
		434.6!	421.5!	238.9!	310.6!	1405.6*
*TOTAL UP:		575.1!	1270.1!	821.3!	787.0!	3453.5*
		17%	36%	24%	23%	
*****						

## 15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

## S.U.P. A

* SPECIA	TOTAL ARBORETE								ARBOREIE NAT. PARTIAL DERIVATE ARTIF. DE PROD. SUP. SI MIJ: 0%			
	SUPRAFAȚA HA	%	CLP MED	TE MED	CICLUL	SUPRAFAȚA HA	%	CLP MED	TE MED	CICLUL		
* 1 MO	1298.7	69	2.8	107		1295.8	69	2.8	107			
* 2 FA	538.8	26	2.8	110		538.8	26	2.8	110			
* 3 PAM	50.6	2	2.7	110		50.3	2	2.7	110			
* 4 CA	38.9	1	3.0	109		38.8	1	3.0	109			
* 5 DM	31.1	1	2.9	109		31.1	1	2.9	109			
* 6 ME	30.6	1	2.7	109		30.6	1	2.7	109			
* 7 ER	19.1	0	2.4	109		19.1	0	2.4	109			
* 8 DR	13.9	0	3.0	107		13.9	0	3.0	107			
* 9 SAC	12.0	0	2.9	110		12.0	0	2.9	110			
* 10 DT	2.9	0	2.8	108		2.9	0	2.8	108			
* TOTAL	2036.6	100	2.8	108	110	2033.3	100	2.8	108	110		

## 15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

* SUP!E!	UA !	SUPR. !	CONS!VIR!	VOLUM !	CREST!	UA !	SUPR. !	CONS!VIR!	VOLUM !	CREST!	UA !	SUPR. !	CONS!VIR!	VOLUM !	CREST!			
* !X!	! HA !	! STA!	MC !	MC !	! HA !	! STA!	MC !	MC !	! HA !	! STA!	MC !	MC !	! HA !	! STA!	MC !			
* A !1!	9 !	18.0!	0.7!	110!	8118!	97!	10 A!	10.3!	0.8!	105!	4883!	57!	14 A!	36.0!	0.7!	130!	15192!	126*
* ! ! 18 !	!	26.1!	0.7!	130!	11302!	129!	19 D!	10.8!	0.8!	100!	6490!	76!	19 F!	2.5!	0.7!	100!	1349!	16*
* ! ! 20 B!	!	40.6!	0.7!	110!	18676!	215!	21 B!	27.5!	0.8!	100!	16033!	179!	23 B!	49.6!	0.8!	105!	25197!	328*
* ! ! 24 B!	!	4.2!	0.7!	110!	1974!	20!	24 G!	3.5!	0.7!	110!	1229!	14!	24 H!	1.7!	0.7!	110!	799!	8*
* ! ! 25 A!	!	40.2!	0.8!	95!	19618!	306!	26 A!	36.6!	0.8!	95!	16543!	278!	47 D!	2.1!	0.8!	110!	836!	12*
* ! ! 48 C!	!	4.1!	0.7!	110!	1463!	18!	49 C!	1.3!	0.7!	110!	530!	5!	58 C!	1.6!	0.5!	120!	404!	5*
* ! ! 63 E!	!	0.1!	0.8!	35!	7!	1!	71 B!	21.6!	0.4!	170!	3694!	39!	72 B!	10.5!	0.4!	175!	1660!	17*
* ! ! 82 C!	!	3.0!	0.3!	170!	588!	4!	85 B!	26.5!	0.2!	180!	2650!	30!	87 A!	5.6!	0.7!	180!	3046!	19*
* ! ! 90 A!	!	11.2!	0.5!	160!	2923!	22!	90 D!	12.3!	0.6!	160!	4255!	47!	91 B!	3.8!	0.7!	130!	1482!	13*
* ! ! 91 C!	!	2.9!	0.8!	110!	1453!	16!	92 A!	22.4!	0.7!	160!	9050!	85!	92 B!	2.7!	0.6!	130!	937!	7*
* ! ! 92 G!	!	5.7!	0.8!	130!	2588!	22!	93 A!	16.6!	0.7!	170!	6871!	62!	93 G!	8.7!	0.6!	170!	3054!	34*
* ! ! 95 B!	!	10.9!	0.3!	160!	2355!	21!	119 B!	14.0!	0.6!	110!	4382!	52!	119 F!	8.6!	0.8!	110!	3733!	41*
* ! ! 129 C!	!	1.5!	0.6!	100!	581!	5!	129 F!	3.8!	0.6!	100!	1292!	15!	130 B!	26.2!	0.6!	110!	8542!	97*
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile												535.3	0.66	125	215779	2538*		
* A !2!	10 D!	4.9!	0.9!	65!	2298!	49!	11 A!	5.0!	0.7!	90!	2195!	33!	11 C!	2.2!	0.8!	90!	1100!	15*
* ! ! 11 E!	!	3.6!	0.8!	90!	1451!	27!	24 E!	11.5!	0.7!	90!	4256!	70!	27 A!	20.3!	0.8!	75!	9176!	150*
* ! ! 70 C!	!	5.1!	0.7!	90!	1015!	24!	88 B!	17.8!	0.9!	65!	7529!	194!	89 B!	11.9!	0.8!	65!	4962!	88*
* ! ! 90 B!	!	1.4!	0.8!	65!	431!	15!	119 C!	2.3!	0.7!	80!	957!	14!	120 B!	2.3!	0.8!	90!	1206!	16*
* ! ! 123 B!	!	3.2!	0.8!	80!	1530!	26!	124 C!	4.2!	0.8!	80!	2125!	29!						
* Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile												95.7	0.79	76	40231	750*		
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.												631.0	0.68	118	256010	3288*		
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile												535.3	0.66	125	215779	2538*		
* Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile												95.7	0.79	76	40231	750*		
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.												631.0	0.68	118	256010	3288*		

## 15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

## 15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

*****																		
* FOND FORESTIER PRODUCTIV										* POSIBILITATEA DECENALA (M.C.)								
* PRODUSE PRINCIPALE										* PRODUSE SECUNDARE								
* TRUM	RM	TOTAL SUPRAF.	AM CE I SUPRAF.	TOTAL SUPRAF.	EXPLOITABIL SUPRAF.	RE-EXPLOA-	NE-EXPLOA-	*GRAD. +	CVASI GRA-	SUC- (CESIVE)	TA- IERI	PRODUSE	SECUNDARE	IGI- TOTAL	TOTAL			
* DESER-	VITA HA	RM	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD. *	RIT	PRO-CRES.	CRING	IRIN- CIPALE	SER- VARE	TURI TIRI	ENA SEC.	TOTAL		
*****																		
*FE004		1461.7	1.18	765.3	72.8	19009	5.1	687.4*		7786	5480	13266	7136	29141	141	1165	30447	50849*
*FE006		376.0	0.61	293.6	28.3	13001	15.7	249.6*		4646		4646	1418	9550		226	9776	15840*
*FE007		526.8	0.75	355.0	279.3	134402	31.8	43.9*		7502	13650	21152		500	31	3109	3640	24792*
*FE009		214.1	0.78	204.0	22.6	8115	12.0	169.4*			3964	3964	524	4322	90	217	4629	9117*
*FE017		917.8	0.51	418.7	132.3	41252	31.1	255.3*		7667	18953	26620	11759	7382	1476	1065	9923	48302*
*T.FE		3496.4	0.86	2036.6	535.3	215779	95.7	1405.6*		27601	42047	69648	20837	50895	1738	5782	58415	148900*
*****																		
*TOTAL		3496.4	0.86	2036.6	535.3	215779	95.7	1405.6*		27601	42047	69648	20837	50895	1738	5782	58415	148900*
*****																		

## 15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

*****																		
* FOND FORESTIER PRODUCTIV										* POSIBILITATEA DECENALA (M.C.)								
* PRODUSE PRINCIPALE										* PRODUSE SECUNDARE								
* ACCES.	RM	TOTAL SUPRAF.	AM CE I SUPRAF.	TOTAL SUPRAF.	EXPLOITABIL SUPRAF.	RE-EXPLOA-	NE-EXPLOA-	*GRAD. +	CVASI GRA-	SUC- (CESIVE)	TA- IERI	PRODUSE	SECUNDARE	IGI- TOTAL	TOTAL			
* DESER-	VITA HA	RM	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD. *	RIT	PRO-CRES.	CRING	IRIN- CIPALE	SER- VARE	TURI TIRI	ENA SEC.	TOTAL		
*****																		
*0.1 - 0.8		596.9	0.21	256.5	47.0	18760	31.5	178.0*			12158	12158	5011	5912	251	979	7142	24311*
*0.4 - 0.6		1000.3	0.46	620.8	190.5	89491	13.3	417.0*		9576	15800	25376	5123	16419	1379	973	18771	49270*
*0.7 - 0.9		665.6	0.78	320.7	153.0	61228	17.9	149.8*		8021	3673	11694	3627	5323	59	2487	7869	23190*
*1.0 - 1.2		447.1	1.06	323.9	57.3	21886	8.1	258.5*		4009	972	4981	364	9493	44	802	10339	15684*
*1.3 - 1.6		394.7	1.44	142.4	33.4	5884	4.6	104.4*		5995		5995	6712	3487		324	3811	16518*
* > 1.6		391.8	2.14	372.3	54.1	18530	20.3	297.9*			9444	9444		10261	5	217	10483	19927*
*TOTAL		3496.4	0.86	2036.6	535.3	215779	95.7	1405.6*		27601	42047	69648	20837	50895	1738	5782	58415	148900*
*****																		

## PARTEA IV – APLICAREA AMENAJAMENTULUI

## CAPITOLUL XVI

## 16. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

## 16.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri

Specificări	Produce din:								Tăieri Conser vare	Total (3+6+8 +9+10)	Lucrări de împădurire
	Tăieri de regenerare		Dega jări	Curățiri		Rărituri		Tăieri igienă			
	ha	mc.	ha	ha	mc	ha	mc	mc.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sarcină anuală	24,6	6965	3,9	16,3	174	159,7	5089	578	2084	14890	16,3
Sarcină pe deceniu (2013-2022)	246,1	69648	38,6	162,5	1738	1596,8	50895	5782	20837	148900	163,28
Realizat în anul I (2013)											
Rămas de realizat în restul de 10 ani											
Realizat în anul II (2014)											
Rămas de realizat în restul de 9 ani											
Realizat în anul III (2015)											
Rămas de realizat în restul de 8 ani											
Realizat în anul IV (2016)											
Rămas de realizat în restul de 7 ani											
Realizat în anul V (2017)											
Rămas de realizat în restul de 6 ani											
Realizat în anul VI (2018)											
Rămas de realizat în restul de 5 ani											
Realizat în anul VII (2019)											
Rămas de realizat în restul de 4 ani											
Realizat în anul VIII (2020)											
Rămas de realizat în restul de 3 ani											
Realizat în anul IX (2021)											
Rămas de realizat în restul de 2 an											
Realizat în anul X (2022)											
Rămas de realizat în restul de 1 an											
Realizat în total pe deceniu											
Rămas de realizat sarcina decenală											
Realizat în plus față de prevederi											







































































## 16.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

### 16.2.1. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală după tăieri de produse principale (SUP A)

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Semințiș. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
9 18,0 6MO 4FA	0,7 7MO 3FA pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
14 36,0 6MO 4FA	0,7 5MO 5FA pe 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
18 7,8 9MO 1FA	0,7 8MO 2DT pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. Și descrierea Semințiș. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
20B 12,2 9MO IDR	0,7 10 MO pe 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
24B 4,2 10MO	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
24 G 3,5 9MO1LA	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
24 H 1,7 10MO	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. Și descrierea Semințis. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
47D 2,1 10FA	0,8 10FA pe 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descrierea semințisurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
48C 4,1 10 FA	0,7 10FA pe 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descrierea semințisurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
49C 1,3 10FA	0,7 10FA pe 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descrierea semințisurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
58C 1,6 8FA 2PAM	0,5 9FA 1DT pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descrierea semințisurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

	Consist. arboret.	Specificări	Situația regenerării în anul									
--	-------------------	-------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

u.a. Suprafață Compoz. țel	Și descrierea Semințis. utilizabil		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
71B 21,6 8FA 2MO	0,4 10FA pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descrierea semințisurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
72 B 10,5 8FA2PAM	0,4 9FA1PAM pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descrierea semințisurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
82C 3,0 8FA2MO	0,3 10FA pe 0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descrierea semințisurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
85B 26,5 4MO 3BR 3FA	0,2 5FA 3MO 2BR Pe 0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descrierea semințisurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a.	Consist. arboret.	Specificări	Situația regenerării în anul
------	-------------------	-------------	------------------------------

Suprafață Compoz. țel	Și descrierea Seminiș. utilizabil		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
87A 5,6 6FA 4MO	0,7 8FA 2MO pe 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
90A 7,8 9MO 1LA	0,5 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
90D 7,4 9MO1LA	0,6 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
91B 3,8 9MO 1LA	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										



u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. Și descrierea Semințiș. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
91 C 2,9 10MO	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
92A 9,0 9MO 1LA	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
92 B 2,7 9MO1LA	0,6 10MO pe 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
92G 4,0 9MO 1LA	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a.	Consist. arboret.	Specificări	Situația regenerării în anul									
------	-------------------	-------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Suprafață Compoz. țel	Și descrierea Seminiș. utilizabil		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
93A 5,0 8MO 2FA	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea Desimea Răspândirea										
93G 6,1 10MO	0,6 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea Desimea Răspândirea										
95B 10,9 8MO 2FA	0,3 8MO 2FA pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea Desimea Răspândirea										
119B 8,4 10MO	0,6 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a.	Consist. arboret.	Specificări	Situația regenerării în anul									
------	-------------------	-------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Suprafață Compoz. țel	Și descrierea Semințis. utilizabil		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
119F 2,6 10 MO	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descrierea semințisurilor										
129 C 1,5 9MO1LA	0,6 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descrierea semințisurilor										
129F 3,8 9MO 1LA	0,6 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descrierea semințisurilor										
130B 10,5 9MO 1LA	0,6 10MO Pe 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descrierea semințisurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										

u.a.	Consist. arboret.	Specificări	Situația regenerării în anul									
------	-------------------	-------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Suprafață Compoz. țel	Și descrierea Seminiș. utilizabil	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Fructificația										
	Felul tăierii										
	Completări la regenerări naturale										
	Îngrijirea seminișurilor										
	Descrierea seminișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
	Fructificația										
	Felul tăierii										
	Completări la regenerări naturale										
	Îngrijirea seminișurilor										
	Descrierea seminișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
	Fructificația										
	Felul tăierii										
	Completări la regenerări naturale										
	Îngrijirea seminișurilor										
	Descrierea seminișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
	Fructificația										
	Felul tăierii										
	Completări la regenerări naturale										
	Îngrijirea seminișurilor										
	Descrierea seminișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

## **ANEXE**