

Amenajamentul fondului forestier
proprietate privată a
SC INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L,
fond forestier județul Vrancea
U.P. V CÂMPURI-PANCIU

Cuprins

CUPRINS.....	1
<i>Proces verbal C.T.A.P. NR. 153.....</i>	<i>5</i>
FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER.....	10
PARTEA I - MEMORIU TEHNIC	15
PARTEA I – MEMORIU TEHNIC.....	17
CAPITOLUL I.....	17
1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ.....	17
1.1. Elemente de identificare a unității de protecție și producție	17
1.2. Vecinătăți, limite , hotare	18
1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente	21
1.4. Administrarea fondului forestier	22
1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate privată.....	22
1.4.2. Baza juridică a proprietății	22
1.5. Vegetația forestieră situată pe terenuri în afara fondului forestier național	22
CAPITOLUL II	23
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI	23
2.1. Constituirea unității de protecție și producție	23
2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului	23
2.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelelor	23
2.2.2. Situația bornelor.....	24
2.2.3. Corespondența între parcelarul și subparcelarul precedent și cel actual.....	25
2.3. Planuri de bază utilizate.....	57
Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază	57
2.3.1. Planuri de bază utilizate	57
2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază	58
2.4. Suprafața fondului forestier.....	58
2.4.1. Determinarea suprafețelor.....	58
2.4.2. Tabelul 1E	59
2.4.3. Utilizarea fondului forestier	62
2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători	62
2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii	63
2.5. Enclave.....	64
2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane).....	65
CAPITOLUL III	66
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT.....	66
3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat 66	66
3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de 1948	66
3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948 până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	66
3.1.2.1. Evoluția constituirii unității de producție și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară.....	67
3.1.2.2. Evoluția reglementării producției	68
3.2. Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat	69
3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor	70
3.3.1. Evoluția structurii pădurilor.....	70
CAPITOLUL IV	71
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE	71
4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren	71
4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție și protecție	71
4.2.1. Geologie – litologie.....	71
4.2.2. Geomorfologie	71
4.2.3. Hidrologie	72
4.2.4. Climatologie	73
4.2.4.1. Regimul termic	73
4.2.4.2. Regimul pluviometric	73
4.2.4.3. Regimul eolian.....	74
4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice	74
4.2.4.4.1. Indicele de ariditate de Martonne	74
4.2.4.4.2. Diagrama climatică	75
4.2.4.5. Favorabilitatea factorilor și determinațiilor climatici pentru principalele specii forestiere	76
4.3. Soluri.....	76
4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol	76
4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol	77
4.3.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol	78

4.4.	Tipuri de stațiune	80
4.4.1.	Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune.....	80
4.4.2.	Descrierea tipurilor de stațiuni cu factori limitativi și măsurile de gospodărire impuse de acești factori	82
4.4.3.	Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune.....	86
4.4.4.	Lista unităților amenajistice după tipuri de stațiune și tipuri de sol	87
4.5.	Tipuri de pădure	89
4.5.1.	Evidența tipurilor naturale de pădure.....	89
4.5.2.	Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și păduri	91
4.5.3.	Lista u.a. după caracterul actual al tipului de pădure	93
4.5.4.	Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure	95
4.5.5.	Recapitulație formații forestiere	97
4.6.	Structura fondului de producție și de protecție	100
4.7.	Arborete slab productive și provizorii	101
4.8.	Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi.....	101
4.8.1.	Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi	101
4.8.2.	Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi.....	102
4.9.	Starea sanitară a pădurii.....	103
4.10.	Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație	104
CAPITOLUL V		105
5.	<i>STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL – ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE</i> 105	
5.1.	Stabilirea funcțiilor social – economice și ecologice ale pădurii.....	105
5.1.1.	Obiective social – economice și ecologice	105
5.1.3.	Funcțiile pădurii	106
5.2.	Evidența zonării funcționale și a lucrărilor propuse pentru u.a.-urile ce se suprapun ariilor protejate.....	107
5.2.1.	Subunități de producție sau de protecție constituite.....	108
5.3.	Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii.....	109
5.3.1.	Regimul	109
5.3.2.	Compoziția țel	110
5.3.3.	Tratamentul	111
5.3.4.	Vârsta exploatabilității	112
5.3.5.	Ciclu.....	112
CAPITOLUL VI.....		113
6.	<i>REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A</i> <i>ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE.....</i>	113
6.1.	Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale	113
6.1.1.	Reglementarea procesului de producție la S.U.P. "A" - codru regulat.....	113
6.1.1.1.	Stabilirea posibilității de produse principale.....	113
6.1.1.1.1.	Stabilirea indicatorului de posibilitatea prin intermediul creșterii indicatoare	113
6.1.1.1.1.1.	Posibilitatea după procedeele creșterii indicatoare (calculator).....	113
6.1.1.1.1.2.	Stabilirea indicatorului de posibilitate după procedeele creșterii indicatoare	114
6.1.1.1.2.	Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă.....	115
6.1.1.2.	Adoptarea posibilității	120
6.1.1.3.	Recoltarea posibilității	120
6.1.1.4.	Proгноza posibilității	122
6.2.	Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție	123
6.2.1.	Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul I de categorii funcționale	123
6.2.2.	Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale	123
6.3.	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	124
6.4.	Volumul total posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare).....	125
6.5.	Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire.....	126
6.6.	Refacerea arboretelor slab productive și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare.....	128
6.7.	Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi	128
6.8.	Măsuri de reducere a impactului asupra habitatelor de interes comunitar.....	131
6.9.	Calculul comenzațiilor privind contravaloarea produselor pe care proprietarii nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție.....	132
CAPITOLUL VII.....		133
7.	<i>VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA</i> <i>LEMNULUI.....</i>	133
7.1.	Potențial cinegetic	133
7.2.	Potențial salmonicol.....	133
7.3.	Potențial fructe de pădure	133
7.4.	Potențial ciuperi comestibile	133
7.5.	Resurse melifere.....	133
7.6.	Specii de mamifere, amfibieni, reptile, nevetbrate și plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	134
7.7.	Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de interes comunitar	134

7.7.1.	Măsuri de minimizare a impactului asupra mamiferelor	134
7.7.2.	Măsuri de minimizare a impactului asupra speciilor de amfibieni	134
7.7.3.	Măsuri de minimizare a impactului asupra speciilor de peștilor	134
7.7.4.	Măsuri de minimizare a impactului asupra speciilor de nevertebrate	135
CAPITOLUL VIII		136
8.	<i>PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER</i>	136
8.1.	Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă	136
8.2.	Protecția împotriva incendiilor	136
8.3.	Protecția împotriva poluării industriale.....	136
8.4.	Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători	136
8.5.	Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală	137
CAPITOLUL IX		138
9.	<i>INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE</i> ..	138
9.1.	Instalații de transport existente.....	138
9.2.	Tehnologii de exploatare	139
9.3.	Construcții forestiere existente	139
CAPITOLUL X		140
10.	<i>ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR</i>	140
10.1.	Realizarea continuității funcționale	140
10.2.	Dinamica dezvoltării fondului forestier	140
10.2.1.	Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)	140
10.2.2.	Indicativi calitativi (clase de producție, compoziție)	141
CAPITOLUL XI		143
11.	<i>DIVERSE</i>	143
11.1.	Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia	143
11.2.	Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului 143	
11.3.	Indicarea hărților amenajamentului	143
11.4.	Colectivul de elaborare	143
11.5.	Bibliografie.....	144
11.6.	Documente privind proprietatea	145
11.7.	Procese verbale ale Conferințelor de amenajare	147
CAPITOLUL XII.....		149
12.	<i>PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ</i>	149
12.1.	Planuri decenale de recoltare a produselor principale.....	149
12.1.1.	Planul de recoltare a produselor principale – S.U.P. „A” – codru regulat	149
12.1.1.1.	Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale	149
12.1.1.2.	Planul decenal de recoltare a produselor principale - codru	151
12.2.	Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	166
12.3.	Planul lucrărilor de regenerare și împădurire	171
CAPITOLUL XIII		177
13.	<i>PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE</i>	177
13.1.	Planul instalațiilor de transport	177
13.1.1.	Planul instalațiilor de transport al drumurilor existente	177
13.1.2.	Planul instalațiilor de transport al drumurilor existente și necesare	180
13.2.	Planul construcțiilor silvice propuse	184
CAPITOLUL XIV		185
14.	<i>PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER</i>	185
14.1.	Dinamica dezvoltării fondului forestier	185
14.2.	Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă	187
CAPITOLUL XV		189
15.	<i>EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER</i>	189
15.1.	Evidențe privind descrierea unităților amenajistice	189
15.1.1.	Descrierea parcelară și evidența lucrărilor executate	189
15.2.	Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier	422
15.2.1.	Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	422
15.2.2.	Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	423
15.2.3.	Situația sintetică pe specii	425
15.2.4.	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale.....	426
15.2.5.	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii	427
15.2.6.	Structura și mărimea fondului forestier pe specii	428
15.2.7.	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv	429
15.2.8.	Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv	430
15.2.9.	Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii 431	
15.2.10.	Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii	442
15.3.	Evidențe privind condițiile naturale de vegetație	444

15.3.1.	Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure	444
15.3.2.	Recapitulație formații forestiere	447
15.3.3.	Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție	448
15.3.4.	Repartiția suprafețelor pe etaje fito-climatice, înclinare și expoziție	449
15.3.5.	Evidența arboretelor slab productive	450
15.3.6.	Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului	450
15.3.7.	Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării	451
15.4.	Evidențe ajutoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă	452
15.4.1.	Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii	452
15.4.2.	Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec	454
15.4.3.	Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului	456
15.4.4.	Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	456
15.5.	Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității	458
15.5.1.	Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța/drumuri de colectare	458
CAPITOLUL XVI		460
16.	<i>EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI</i>	460
16.1.	Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri	460
16.2.	Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală	461
16.2.1.	Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală după tăieri de produse principale – SUP A	461
ANEXE		483

Proces verbal C.T.A.P. NR. 153

Avizare de recepție din 23.10.2021

A. OBIECTUL AVIZĂRII:

Elaborarea amenajamentului U.P. V CÂMPURI-PANCIU, proprietate privată a SC INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L., BUCUREȘTI, fond forestier situat pe raza județului Vrancea, de către S.C. IRISILVA S.R.L.

Șef proiect : ing. Ciorîia Aurel

Beneficiar : **S.C. INGKA INVESTMENTS
FOREST ASSETS S.R.L.**

Faza de proiectare: studiu amenajare

Contract: nr. AS 071/15.03.2019

B. PARTICIPANȚI:

Expert C.T.A.P.: - ing. Irimin Adrian _____

Șef proiect: - ing. Ciorîia Aurel _____

Proiectant: - ing. Stăniloiu Alexandru _____

C. CONSTATĂRI – CONCLUZII :

Din analiza documentațiilor și constatărilor din teren au rezultat următoarele:

Suprafața U.P. V Câmpuri-Panciu este de 3764,74 ha, din care 3738,48 ha încadrate ca terenuri acoperite cu pădure, 1,5 ha clasă de regenerare, 12,68 ha terenuri afectate gospodăriei silvice (5,84 ha terenuri pentru hrana vânatului, 5,94 ha drumuri, 0,42 ha clădiri, curți și depozite permanente, 0,48 ha terenuri cultivate pentru nevoile administrației), 2,70 ha terenuri neproductive și 9,38 ha terenuri scoase temporar din fondul forestier (ocupații și litigii).

Pădurile sunt încadrate funcțional astfel:

Tabel 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	1G	Arboretele din bazinele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni, determinate prin studii hidrologice, de amenajarea pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice. (TIII)	51,40	1,4
	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	2A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marnos-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (TII)	358,24	9,5
			2E	Plantațiile forestiere de pe terenuri degradate (TII)	56,10	1,5
			2H	Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (TII)	41,09	1,1
			2I	Arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă (TII)	1,41	0
			2L	Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2A. (TIV)	2457,23	65,3

Grupa funcțională	Subgrupa		Categoria funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
5	5	Păduri de interes științific, de ocrotire a genofobului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	5I	Arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună (III)	50,14	1,3
			5R	Arborete din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 – SPA)	56,30	1,5
TOTAL GRUPA I					3071,91	81,6
Grupa a II – a Păduri cu funcții de producție și protecție	2	Păduri cu funcții de producție și protecție	1C	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea.	668,07	17,7
TOTAL GRUPA a II -a					668,07	17,7
Alte terenuri					24,76	0,7
TOTAL GENERAL					3764,74	100

Suprafața luată în studiu se suprapune parțial – 146,52 (3,9%) pe:

- **Situl Natura 2000 ROSCI0162 Lunca Siretului inferior – 56,00 ha (1,5%);**
- **Situl Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului inferior – 56,00 ha (1,5%);**
- **Situl Natura 2000 ROSPA0075 Măgura Odobești – 90,52 ha (2,4%).**

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 montan de amestecuri (FM 2)	– 330,09	ha	– (8,8%);
» Etajul montan-premontan de fâgete (FM 1+FD4)	– 887,71	ha	– (23,6%);
» Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD3)	– 2472,04	ha	– (65,6%);
» Silvostepă (SS)	– 50,14	ha	– (1,3%);
» Alte terenuri	– 24,76	ha	– (0,7%).

Au fost identificate 17 tipuri de stațiuni, din care 5 de bonitate superioară, 10 de bonitate mijlocie și 2 de bonitate inferioară.

Tipurile de stațiuni identificate sunt:

Tabel 2

Nr. crt.	Cod	Tip de stațiune	Suprafața	
		Denumire	ha	%
1	3.3.3.2.	Montan de amestecuri Bm, brun edafic mijlociu cu Asperula-Dentaria	290,32	7,8
2	3.3.3.3.	Montan de amestecuri Bs, brun edafic mare cu Asperula-Dentaria	34,91	0,9
3	3.6.3.0.	Montan de ± amestecuri, Bm, semimlăștinos	4,86	0,1
4	4.4.2.0.	Montan-premontan de fâgete Pm, brun edafic mijlociu, Asperula-Dentaria	516,49	13,8
5	4.4.3.0.	Montan-premontan de fâgete Ps, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria	370,58	9,9
6	4.5.3.0.	Montan-premontan de fâgete Pm, aluvial moderat humifer	0,64	0
7	5.1.5.2.	Deluros de gorunete Pm, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu	104,84	2,8
8	5.1.5.3.	Deluros de gorunete Ps, brun edafic mare, cu Asperula-Stellaria	247,45	6,6
9	5.2.3.1.	Deluros de fâgete Pi, diverse podzolic edafic mic, cu Vaccinium - Luzula	6,04	0,2
10	5.2.3.2.	Deluros de fâgete Pm, mediu podzolit edafic submijlociu, cu Rubus hirtus	86,21	2,3
11	5.2.3.3.	Deluros de fâgete Pm, podzolit - pseudogleizat edafic mijlociu, cu Carex pilosa	4,93	0,1
12	5.2.4.1.	Deluros de fâgete Pi, brun edafic mic	37,63	1,0
13	5.2.4.2.	Deluros de fâgete Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Asarum	1835,02	49,1
14	5.2.4.3.	Deluros de fâgete Ps, brun edafic mare, cu Asperula-Asarum	140,37	3,7
15	5.2.5.3.	Deluros de gorunete - fâgete Pm-s, aluvial moderat humifer, în luncă joasă	2,23	0,1
16	5.2.5.4.	Deluros de gorunete și fâgete Ps-m, brun gleizat și semigleic în luncă înaltă	7,32	0,2
17	9.6.1.3.	Sivostepă, luncă de zavoi de plopi, Pm, aluvial moderat huifer, profund freatic umed, rar scurt inundabil	50,14	1,4
Total			3739,98	100,0

Tipurile de pădure identificate sunt:

Tabel 3

Nr. crt.	Cod	Tip de pădure	Suprafața	
		Denumire	ha	%
1	124.1	Molideto-brădet pe soluri schelete (Pm)	11,03	0,3
2	134.1	Amestec de rășinoase și fag pe soluri schelete (Pm)	22,71	0,6
3	221.1	Brădeto-făget normal cu floră de mull (Ps)	355,67	9,5
4	221.2	Brădeto-făget cu floră de mull (Pm)	421,25	11,2
5	222.1	Brădeto-făget cu Rubus hirtus (Pm)	222,26	6
6	222.2	Brădeto-făget cu Rubus hirtus (Ps)	1,08	-
7	411.1	Făget normal cu floră de mull (Ps)	48,74	1,2
8	411.4	Făget montan pe soluri schele, cu flora de mull (Pm)	34,32	0,9
9	414.1	Făget cu Festuca altissima (Pm)	95,24	2,6
10	421.1	Făget normal cu floră de mull (Ps)	137,14	3,6
11	421.2	Făget de deal pe soluri schelete,cu floră de mull (Pm)	236,25	6,3
12	421.3	Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (Pi)	37,63	1
13	421.4	Făget de deal cu floră de mull (Pm)	1404,63	37,6
14	422.1	Făget cu Carex pilosa (Pm)	4,93	0,1
15	423.1	Făget de dealuri cu Rubus hirtus (Pm)	86,21	2,3
16	424.2	Făget de dealuri cu Vaccinium myrtillus (Pi)	6,04	0,2
17	433.1	Făget amestecat din regiunea de dealuri (Pm)	192,2	5,1
18	511.1	Gorunet normal cu floră de mull (Ps)	97,13	2,6
19	511.3	Gorunet cu floră de mull, de productivitate mijlocie.	18,95	0,5
20	513.1	Gorunet de coastă cu graminee și Luzula luzuloides (Pm)	7,56	0,2
21	521.1	Goruneto-făget cu floră de mull (Ps)	142,4	3,8
22	521.2	Goruneto-făget cu floră de mull (Pm)	3,13	0,1
23	523.1	Goruneto-făget cu Festuca drymeia (Pm)	76,88	2,1
24	531.1	Goruneto-șleau cu fag de productivitate superioară (Ps)	4,25	0,1
25	531.2	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (Ps)	6,9	0,2
26	531.3	Goruneto-șleau cu fag, productivitate mijlocie (Pm)	0,26	-
27	931.2	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (Pm)	50,14	1,4
28	971.2	Aniniș pe soluri gleizate (Pm)	1,8	0,1
29	972.2	Anin negru pur de productivitate superioară din regiunea de dealuri (Ps)	7,32	0,2
30	982.1	Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri (Pm)	5,5	0,1
31	991.2	Aniniș de anin negru și anin alb din regiunea deluroasă (Pm)	0,43	-
Total			3739,98	100,0

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

- **SUP A** – codru regulat; 3231,5 ha;
- **SUP M** – păduri supuse regimului de conservare deosebită; 506,98 ha;
- Alte terenuri 26,26 ha.

Principalii indicatori ce caracterizează structura arboretelor se prezintă astfel:

Tabel 4

Specificări	Specii										Total
	FA	MO	GO	BR	CA	PI	TE	DR	DT	DM	
Compoziția (%)	62	11	8	6	3	1	1	-	5	3	100
Clasa de producție	2,9	2,2	2,3	2,4	3,6	2,2	2,2	2,3	2,8	3,0	2,7
Consistența	0,76	0,92	0,84	0,81	0,87	0,90	0,90	0,93	0,90	0,69	0,80
Vârsta medie (ani)	89	49	90	71	50	48	67	48	49	37	78
Creșterea curentă (m ³ /an/ha)	5,1	14,8	4,2	9,6	5,4	9,9	8,9	11,8	6,6	4,9	6,5
Volum mediu (m ³ /ha)	283	383	344	314	189	311	352	271	226	121	290
Volum total (m ³)	657583	154144	97911	71787	19407	13265	9772	482	45323	14777	1084451
Clase de vârstă (%) SUP A	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	Total			
	16,4	12,8	16,4	6,0	18,2	4,9	25,2	100			

Bazele de amenajare adoptate sunt:

- » regimul: codru;
- » compoziția țel: **13 BR 49 FA 5 GO 8 MO 1 PLA 9 LA 12 PAM 2 TE 1 DT**;
- » tratamente : - tăieri progresive;
- tăieri rase.
- » exploatabilitatea:
 - » de protecție și tehnică: vârsta medie a exploatabilității – 109 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 decenală de produse principale:

S.U.P. A este de 126263 m³ (u.a. 5, 8 F, 9 B, 11 E, 12 B, 14, 15 A, 20 A, 20 C, 57, 58, 59, 61 %, 65 A, 72 A, 74 B, 75 E, 77 C, 81 A, 81 C, 84 A, 85 B, 89 B, 92 B, 94 B, 95 B, 95 E, 96 B, 97 A, 98, 102 D, 106 A, 107 A, 112 B, 116 B, 117, 126, 127 A, 128 K, 236 B, 237, 238, 303 A, 303 D, 305, 330, 331 A, 335, 336 F, 348 A, 399 A, 399 B, 415 A, 805, 806 C, 807 A, 807 B, 809 A, 809 E, 810 C, 813, 866 H, 868 D, 869 A, 908 C, 909 B, 909 D, 964, 969, 977 B, 979 A, 980 B, 980 C).

Posibilitatea decenală de produse secundare este de 53002 mc.

Lucrări de îngrijire a arboretelor se prevăd pe următoarele suprafețe:

- degajări	total	9,68	ha	anual	0,97	ha	
- curățiri	total	254,70	ha cu	1298 m ³	anual	25,47	ha cu 130 m ³
- rărituri	total	1504,96	ha cu	51704 m ³	anual	150,50	ha cu 5170 m ³
- tăieri de igienă	total	920,10	ha cu	8336 m ³	anual	920,10	ha cu 834 m ³

S-au mai prevăzut **lucrări speciale de conservare** pe suprafața totală de 270,88 ha cu volumul de 11224 m³, ce se vor executa anual pe 27,09 ha cu volumul de extras de 1122 m³.

Planul lucrărilor de regenerare este compus din:

A. Lucrări pentru asigurarea regenerării naturale	630,38 ha
B. Lucrări de regenerare	91,30 ha
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv	28,74 ha
D. Îngrijirea culturilor tinere	90,27 ha

Instalațiile de transport forestiere existente asigură accesibilitatea întregului fond forestier după cum urmează:

Specificari		Actual
Fond de productie (% din suprafata)	Total, din care:	82
	Exploatabil	80
	Preexploatabil	61
	Neexploatabil	91
Fond de protectie (% din suprafata)	Total din care:	81
	Lucrari de conservare	81
Posibilitatea (% din volum)	Total, din care:	81
	Produse principale	78
	Produse secundare	90
	Tăieri de igienă	65

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. V CÂMPURI-PANCIU

Anul aplicării 2021

***FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE
A FONDULUI FORESTIER***

Folosințe		Suprafață (ha)		
		Gr. I	Gr. a II-a	Total
A	Păduri și terenuri destinate împăduririi	3071,91	668,07	3739,98
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	2564,93	668,07	3233,00
A11-A13	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușita parțială	2563,43	668,07	3231,5
A14	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	0,86	-	0,86
A15	Poieni sau goluri destinate împăduririi	0,64	-	0,64
A16	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
A17	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A21-A25) din care	506,98	-	506,98
A21-A22	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușita parțială	506,98	-	506,98
A23	Terenuri de împădurit în urma doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A24	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A25	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-	-
B	Terenuri afectate gospodăririi silvice	-	-	12,68
C	Terenuri neproductive (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene	-	-	2,70
D	Terenuri scoase temporar din fondul forestier	-	-	9,38
D1	Transmise prin acte normative unor instituții	-	-	-
D2	Ocupații și litigii	-	-	-
Total U. P.		3071,91	668,07	3764,74
Enclave (ha)				12,97

Repartiția suprafețelor din grupa I pe categorii funcționale									
Categoria	1G	2A	2E	2H	2I	2L	5I	5R	Total
Suprafața (ha)	51,40	358,24	56,10	41,09	1,41	2457,23	50,14	56,30	3071,91
									-

Subunități de gospodărire

Subunitatea	A	M		Total
Suprafața (ha)	3231,5	506,98		3738,48
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				%		
13,9	19,7	1,5	35,1	82	84	100

Nr crt	Indicatorul		SPECIA										
			Total UP	FA	MO	GO	BR	CA	PI	TE	DR	DT	DM
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Paduri pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	2563,43	1669,74	369,92	33,48	200,12	73,04	26,78		0,59	141,15	48,61
		Grupa II	668,07	345,93	4,91	223,16		25,00		27,14		25,68	16,25
		Total A1	3231,50	2015,67	374,83	256,64	200,12	98,04	26,78	27,14	0,59	166,83	64,86
		Total UP	A1+A2	3738,48	2324,68	402,65	284,82	228,93	102,84	42,59	27,75	1,78	200,61
2	Proportia speciilor (%)	A1	100	62	12	8	6	3	1	1		5	2
		UP	100	62	11	8	6	3	1	1		5	3
3	Clasa de productie medie	A1	2,7	2,9	2,1	2,2	2,4	3,6	2,1	2,2	1,0	2,6	2,7
		UP	2,7	2,9	2,2	2,3	2,4	3,6	2,2	2,2	2,3	2,8	3,0
4	Consistenta	A1	0,81	0,76	0,93	0,85	0,82	0,87	0,97	0,91	1,00	0,92	0,87
		UP	0,80	0,76	0,92	0,84	0,81	0,87	0,90	0,90	0,93	0,90	0,69
5	Varsta medie (ani)	A1	76	87	47	89	66	49	46	67	55	49	31
		UP	78	89	49	90	71	50	48	67	48	49	37
6	Fond lemnos total (mc)	A1	932886	557627	142436	89894	58363	18201	9462	9547	267	39786	7303
		UP	1084451	657583	154144	97911	71787	19407	13265	9772	482	45323	14777
7	Volum mediu la hectar (mc/ha)	A1	289	277	380	350	292	186	353	352	453	238	113
		UP	290	283	383	344	314	189	311	352	271	226	121
8	Indici de crestere curenta (mc/an/ha)	A1	6,7	5,1	15,1	4,3	10,1	5,4	11,1	8,9	18,6	6,8	7,3
		UP	6,5	5,1	14,8	4,2	9,6	5,4	9,9	8,9	11,8	6,6	4,9
9	Posibilitatea anuala de prod.princ.	mc/an	12626	11346	121	233	654	120		3		106	43
10	Posibilitatea anuala de de prod.sec.	mc/an	5300	1997	1877	110	519	139	114	44	7	422	71
11	din care: rarituri	mc/an	5170	1902	1875	110	507	128	114	44	7	418	65
12	Volum de recoltare prin TC	mc/an	1122	833	29	13	128	6	10			35	68
13	Total posibilitate	mc/an	19048	14176	2027	356	1301	265	124	47	7	563	182
14	Indici de recoltare (mc/an/ha)	Principale			Secundare			Taieri de conservare			Total		
		3,4			1,4			0,3			5,1		
Lucrari de ingrijire si recoltare	Lucrarea	Degajari	Curatiri		Rarituri		Igiena		Taieri de conservare				
		ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc			
		Total	9,68	254,70	1298	1504,96	51704	920,10	8336	270,88	11224		
Anual	0,97	25,47	130	150,50	5170	920,10	834	27,09	1122				

Structura pe clase de vârstă (ha/%)

Clasa de vârstă		I (1-20)		II (21-40)		III (41-60)		IV (61-80)		V (81-100)		VI (101-120)		VII și peste		Total	
Păduri A11-A13	ha / %	530,89	16,4	413,50	12,8	529,80	16,4	194,22	6,0	589,15	18,2	158,47	4,9	815,47	25,2	3231,5	100
Păduri A21-A22	ha / %	10,03	2,0	52,70	10,4	98,75	19,5	45,66	9,0	77,40	15,3	117,53	23,2	104,91	20,7	506,98	100
Total A11-A22	ha / %	540,92	14,5	466,20	12,5	628,55	16,8	239,88	6,4	666,55	17,8	276,0	7,4	920,38	24,6	3738,48	100

Prognoza posibilității de produse principale

Nivel prognoză	Suprafața în producție ha	Volumul arboretelor exploatabile mii m ³	Volumul arboretelor preexploatabile mii m ³	Posibilitatea anuală m ³
deceniul I	3233,0	403,498	190,237	12626
deceniul II	3233,0			12625
deceniul III	3233,0			12626
perspectivă	3233,0			11974

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

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr crt	Indicatorul	SPECIA											
		Total SUP	FA	MO	GO	BR	CA	TE	PI	DR	DT	DM	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Paduri pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	2563,43	1669,74	369,92	33,48	200,12	73,04		26,78	0,59	141,15	48,61
		Grupa II	668,07	345,93	4,91	223,16		25,00	27,14			25,68	16,25
		Total A1	3231,50	2015,67	374,83	256,64	200,12	98,04	27,14	26,78	0,59	166,83	64,86
	Total UP (ha)	A1+A2	3231,50	2015,67	374,83	256,64	200,12	98,04	27,14	26,78	0,59	166,83	64,86
2	Proportia speciilor	%	100	62	12	8	6	3	1	1		5	2
3	Clasa de productie medie		2,7	2,9	2,1	2,2	2,4	3,6	2,2	2,1	1,0	2,6	2,7
4	Consistenta		0,81	0,76	0,93	0,85	0,82	0,87	0,91	0,97	1,00	0,92	0,87
5	Varsta medie	ani	76	87	47	89	66	49	67	46	55	49	31
6	Fond lemnos total	mc	932886	557627	142436	89894	58363	18201	9547	9462	267	39786	7303
7	Volum mediu la hectar	mc/ha	289	277	380	350	292	186	352	353	453	238	113
8	Indici de crestere curenta	mc/an/ha	6,7	5,1	15,1	4,3	10,1	5,4	8,9	11,1	18,6	6,8	7,3
9	Indici de crestere indicatoare	mc/an/ha	4,1	3,6	7,1	3,6	6,1	2,2	4,1	5,6	10,2	3,0	2,2
10	Posibilitatea anuala de de prod.princ.	mc/an	12626	11346	121	233	654	120	3			106	43
11	Posibilitatea anuala de de prod.sec.	mc/an	5027	1847	1814	109	503	133	44	114	4	396	63
12	din care: rarituri	mc/an	4897	1754	1811	109	490	122	44	114	4	392	57
13	Volum de recoltare prin TC	mc/an											
14	Total posibilitate	mc/an	17653	13193	1935	342	1157	253	47	114	4	502	106
15	Indici de recoltare (mc/an/ha)	Principale				Secundare		Taieri de conservare			Total		
			3,9			1,6		-			5,5		

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

Clasa de varsta	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata - ha	3231,50	530,89	413,50	529,80	194,22	589,15	158,47	815,47
%	100	16	13	16	6	18	5	26
Volum - mc	932886	26968	121239	198236	74552	211210	47254	253427
%	100	3	13	21	8	23	5	27

S.U.P. "M"- PĂDURI SUPUSE REGIMULUI
DE CONSERVARE DEOSEBITĂ
CICLUL - ani

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr crt	Indicatorul		SPECIA										
			Total SUP	FA	BR	GO	MO	PLN	PLA	SC	DR	DT	DM
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Paduri pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale (ha) Total UP (ha)	Grupa I	506,98	309,01	28,81	28,18	27,82	17,58	17,58	16,38	17,00	22,20	22,42
		Grupa II											
		Total A1											
		A1+A2	506,98	309,01	28,81	28,18	27,82	17,58	17,58	16,38	17,00	22,20	22,42
2	Proportia speciilor	%	100	63	6	6	5	3	3	3	3	4	4
3	Clasa de productie medie		3,0	2,9	2,8	3,0	2,6	3,0	3,0	4,7	2,4	2,9	3,7
4	Consistenta		0,74	0,76	0,76	0,80	0,82	0,40	0,40	0,75	0,80	0,84	0,65
5	Varsta medie	ani	88	103	105	96	67	50	50	50	53	54	36
6	Fond lemnos total	mc	151565	99956	13424	8017	11708	2352	2352	1503	4018	5240	2995
7	Volum mediu la hectar	mc/ha	299	323	466	284	421	134	134	92	236	236	134
8	Indici de crestere curenta	mc/an/ha	5,1	5,0	6,3	3,0	10,0	2,0	2,0	3,7	8,0	6,8	2,4
9	Posibilitatea anuala de de prod.princ.	mc/an											
10	Posibilitatea anuala de de prod.sec.	mc/an	273	150	16	1	63				3	32	8
11	din care: rarituri	mc/an	273	150	16	1	63				3	32	8
12	Volum de recoltare prin TC	mc/an	1122	832	128	13	29	27	27	34	10	7	15
13	Total posibilitate	mc/an	1395	982	144	14	92	27	27	34	13	39	23
14	Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale			Secundare		Taieri de conservare			Total		
			-			0,5		2,2			2,7		

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

Clasa de varsta	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata - ha	506,98	10,03	52,70	98,75	45,66	77,40	117,53	104,91
%	100	2	10	19	9	15	24	21
Volum - mc	151565	747	9341	18418	18263	25255	40445	39096
%	100		6	12	12	17	27	26

PARTEA I - MEMORIU TEHNIC

1. SITUAȚIA TERITORIAL ADMINISTRATIVĂ
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE
5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL - ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE
6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE BIOPRODUCȚIE ȘI BIOPROTECȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE
7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER
9. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE
10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE
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 pădurilor din U.P. V Câmpuri - Panciu administrate de O.S. Ingka Investments, păduri proprietate privată a S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L.

Din punct de vedere geografic, unitatea de protecție și producție este situată în Subcarpații de Curbură, pe raza mai multor localități: Câmpuri, Fitonești, Mărășești, Nistorești, Răcoasa, Soveja, Străoane, Vidra și în bazinele râurilor Siret, Putna, Șușița.

Localitățile pe a căror rază teritorial – administrativă sunt situate pădurile care fac obiectul prezentului studiu, sunt evidențiate în tabelul 1.1.1.

Tabel 1.1.1

Nr. Crt.	Județul	Denumire fost O.S., U.P.	Parcele actuale	Suprafața Ha	Unitatea teritorial-administrativă
1	Vrancea	O.S. Oriolus U.P. V Câmpuri	%1, 2-3, 5, 7-20, 57-59, 61, 65-92, 94-113, 116-117, 119, 122, 126, %127, 132, 141, 145, 149, 168, 171, 173, 174, 178, 185, 187, 188, 219, 222, 231, 236, 237, 238, 240, 241, 243, 245, 246, 255, 261, 271D, 272D, 273D,	2494,5	Câmpuri
2	Vrancea	O.S. Oriolus U.P. V Câmpuri	303, 304, 307-309, 415-417	150,9	Fitonești
3	Vrancea	O.S. Oriolus U.P. V Câmpuri	370-371, 380	56,0	Mărășești
4	Vrancea	O.S. Oriolus U.P. V Câmpuri	806-812, 816-818, 865-869, 908-909	282,7	Nistorești
5	Vrancea	XLV Proiect-Art	804, 805, 807, 813, 908-909	48,6	Nistorești
6	Vrancea	O.S. Oriolus U.P. V Câmpuri	%1, %127, 128-129, 302, 306, 310, 311, 330-331, 335-337, 342, 344, 348, 386, 397, 399, 421-431, 452, 582, 585, 588-589, 593, 627-630, 632-934	593,0	Răcoasa
7	Vrancea	XLIV Mărăști-Ivănescu	305, %632	16,0	Răcoasa
8	Vrancea	XLI Mărăști-Dinu	%632	2,5	Răcoasa
9	Vrancea	O.S. Oriolus U.P. V Câmpuri	164	1,8	Soveja
10	Vrancea	O.S. Oriolus U.P. V Câmpuri	720, 734, 738, 740-742, 746, 748-750, 753-756, 758	28,2	Străoane
11	Vrancea	O.S. Oriolus U.P. V Câmpuri	931-932, 964, 969, 977, 979-980	90,5	Vidra
Total	-	-	-	3764,7	-

Repartiția fondului forestier pe etaje fito-climatice este următoarea:

» Etajul montan de amestecuri (FM 2)	– 330,09 ha (8,8%);
» Etajul montan-premontan de fâgete (FM 1+FD4)	– 887,71 ha (23,6%);
» Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD3)	– 2472,04 ha (65,6%);
» Silvostepă (SS)	– 50,14 ha (1,3%);
» Alte terenuri	– 24,76 ha (0,7%).

1.2. Vecinătăți, limite , hotare

Vecinătățile, limitele și hotarele sunt prezentate în tabelul 1.2.1.

Tabel 1.2.1

Trup	Parcele	Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite	
				Felul	Denumirea
Monteoru	1-3	Nord	Teren arabil	naturală	Culmea Dealul Lung
		Est	Fond forestier P.P., pășune	naturală artificială	Pârâul Giurcea Liziera pădurii
		Sud	Fond forestier P.P., pășune	naturală	Culmea Hagiului Liziera pădurii
		Vest	Teren arabil	artificială	Liziera pădurii
Șușița	5,7, 122, 132, 164	Nord	Teren arabil	artificială naturală	Liziera pădurii Râul Șușița
		Est	Teren arabil	artificială	Liziera pădurii
		Sud	Teren arabil	naturală artificială	Râul Șușița Liziera pădurii
		Vest	Teren arabil	artificială	Liziera pădurii
Podobitu	8	Nord	Teren arabil	artificială	Liziera pădurii
		Est	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Sud	Pășune	artificială	Liziera pădurii
		Vest	Pășune	artificială	Liziera pădurii
Flămâda	9-11	Nord	Pășune	artificială	Liziera pădurii
		Est	Pășune, Fond forestier P.P.	artificială	Liziera pădurii Lim. de proprietate
		Sud	Pășune	artificială	Liziera pădurii
		Vest	Pășune	artificială	Liziera pădurii
Pârâul Sărat	12-19, 141	Nord	Pășune	artificială	Liziera pădurii
		Est	Pășune	artificială	Liziera pădurii
		Sud	Fond forestier O.S. Vidra	naturală	C. Groapa Blidarului
		Vest	Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L.	naturală	culme
Sărățelu	20, 145, 149	Nord	Pășune	artificială	Liziera pădurii
		Est	Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L.	naturală artificială	Culme, Pr. Sărățelu Liziera pădurii
		Sud	Pășune, Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L.	naturală	Culme
		Vest	Pășune	artificială	Liziera pădurii
Pârâul Roșu	57-59, 238	Nord	Fond forestier O.S. Mănăstirea Cașin	naturală	Culmea Haloșului
		Est	Fond forestier P.P., fânețe	artificială	Lim. de proprietate
		Sud	Fânețe	artificială	Lim. de proprietate Liziera pădurii
		Vest	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
Pârâul Găurea	61, 70, 71, 72	Nord	Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L., Fond forestier P.P., fânețe	naturală	Pârâul Găurea, culme,
		Est	Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L., fânețe	naturală artificială	Culme, Liziera pădurii
		Sud	Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L., fânețe	naturală artificială	Culme, Liziera pădurii
		Vest	Fond forestier P.P., fânețe	naturală artificială	Culme, Liziera pădurii
Pietrele Vizirului	65-69	Nord	Fond forestier O.S. Mănăstirea Cașin	naturală	Culmea Pietrele Vizirului
		Est	Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L.	naturală	Culme
		Sud	Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L.	naturală	Pârâul Găurea
		Vest	Fond forestier P.P.	naturală	Culme
Bucium	73-74, 245	Nord	Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L.	naturală	Culme
		Est	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Sud	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Vest	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
Mirioara	75-89, 243, 246, 271D, 273D	Nord	Fond forestier O.S. Mănăstirea Cașin Fond forestier O.S. Căiuți	naturală	Culme

Trup	Parcele	Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite	
				Felul	Denumirea
		Est	Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L., pășune	naturală	Culme,
		Sud	Pășune	artificială	Liziera pădurii
		Vest	Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L., pășune	naturală	Culme,
Vânătoru	90-92, 94-98, 272D	Nord	Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L.	naturală	Culme
		Est	Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L., fânețe	naturală	Culme,
		Sud	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Vest	Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L., pășune	naturală	Culme,
Babei	99-113, 255	Nord	Fond forestier O.S. Căiuți	naturală	Culme
		Est	Fond forestier P.P., pășune	naturală	Culme,
		Sud	Pășune	artificială	Liziera pădurii
Drăcea	116-117, 119, 126-129	Vest	Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L., fânețe	naturală	Culme,
		Nord	Pășune, teren arabil	artificială	Liziera pădurii
		Est	Pășune, teren arabil	artificială	Liziera pădurii
		Sud	Pășune	artificială	Liziera pădurii
Șchiopu	168	Vest	Fond forestier P.P., teren arabil	naturală	Pârâul Drăcea Mică
		Nord	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Est	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Sud	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
Crementeș	171, 172, 174	Vest	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Nord	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Est	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Sud	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
Ciurbea	178	Vest	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Nord	Pășune împădurită	artificială	Lim. de proprietate
		Est	Pășune împădurită	artificială	Lim. de proprietate
		Sud	Fond forestier P.P.	naturală	Pr. Izvorul Oceanului
Dălmaciu	185, 187-188, 219	Vest	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Nord	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Est	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Sud	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
Lărguța	222, 231, 240, 241	Vest	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Nord	Pășune, Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Est	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Sud	Fânețe, pășune	artificială	Liziera pădurii
Plastineci	236-237	Vest	Fânețe, pășune	artificială	Liziera pădurii
		Nord	Fond forestier O.S. Mănăstirea Cașin	naturală	Culmea Haloșului
		Est	Fond forestier P.P., fânețe	artificială	Lim. de proprietate
		Sud	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
Dealul Mare	261	Vest	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Nord	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Est	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Sud	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
Momâia	302, 305, 306, 310, 311	Vest	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Nord	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Est	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Sud	Fond forestier P.P.	naturală	Culme
Glod	303, 304, 307, 308, 309	Vest	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Nord	Fond forestier P.P.	artificială	Pârâul Glod
		Est	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Sud	Fond forestier P.P.	naturală	Culme
Limpejoara	330-331, 335-337	Vest	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Nord	Fond forestier P.P.	naturală	Culme
		Est	Fond forestier S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L., Fond forestier P.P.	naturală	Culme
		Sud	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
Fundăturii	342, 344, 348	Vest	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Nord	Fond forestier P.P.	naturală	Pârâul Fundăturii
		Est	Fond forestier P.P.	naturală	Pârâul Fundăturii
		Sud	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
Hareț-Pădureni	370, 371, 380	Vest	Fond forestier S.C. Scolopax S.R.L., Fond forestier P.P.	naturală	Culme
		Nord	O.S. Focșani	artificială	Lim. de proprietate
		Est	Canal evacuare	artificială	Liziera pădurii

Trup	Parcele	Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite	
				Felul	Denumirea
		Sud	Teren arabil	artificială	Liziera pădurii
		Vest	Teren arabil	artificială	Liziera pădurii
Repedea	397, 399	Nord	O.S. Panciu	naturală	Culmea Dealul Mare
		Est	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Sud	Fond forestier P.P.	naturală	Pârâul Repedea
		Vest	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Nord	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
Repejoara	386, 421-425, 427-431	Est	O.S. Panciu	naturală	Culmea Tihăraia
		Sud	Fond forestier P.P.	naturală artificială	Pârâul Doaga Lim. de proprietate
		Vest	Fond forestier P.P.	naturală	Pârâul Repejoara Culmea la Curmătură
		Nord	O.S. Panciu	naturală	Culmea Dealul Mare
Chira	415-417	Est	O.S. Panciu	naturală	Culme
		Sud	Fond forestier P.P.	naturală	Pârâul Chira
		Vest	Fond forestier P.P.	naturală	Pârâul Stroia
		Nord	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
Giurgea	452	Est	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Sud	O.S. Vidra	naturală	Culme
		Vest	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Nord	Fond forestier P.P., fânețe	artificială	Lim. de proprietate Liziera pădurii
Verdea	582, 585, 588-589, 593	Est	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Sud	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Vest	Fond forestier P.P., fânețe	artificială	Lim. de proprietate Liziera pădurii
		Nord	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
Dealul Moțoc	627-630, 632-634	Est	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Sud	Fond forestier P.P.	naturală	Culmea Moțocul Mare
		Vest	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Nord	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
Aluna I	711, 748-750, 753-756, 758	Est	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Sud	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Vest	Fond forestier P.P.	naturală	Pârâul Aluna
		Nord	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
Aluna II	720, 734, 738, 740-742	Est	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Sud	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Vest	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Nord	Fond forestier P.P.	naturală	Culme
Secătura I	804-807, 812-813, 816-818	Est	Fond forestier P.P.	naturală	Pârâul Secăturii
		Sud	Fond forestier P.P.	naturală	Culme
		Vest	Fond forestier P.P.	naturală	Culme
		Nord	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
Secătura II	865-869	Est	Fond forestier P.P.	naturală	Pârâul Sărăturii
		Sud	Fond forestier P.P.	naturală	Pârâul Sărăturii
		Vest	Fond forestier P.P.	naturală	Culmea Plaiul Întărcătoarei
		Nord	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
Mișina	908-909	Est	Fond forestier P.P.	naturală	Culmea Botul Mișinei
		Sud	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Vest	Fond forestier P.P.	naturală	Culmea Întărcătoarei
		Nord	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
Bolovanu	931-932	Est	Fond forestier P.P.	naturală	Culme
		Sud	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Vest	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Nord	Fond forestier P.P.	naturală	Culme
Brădet	964	Est	Fânețe	artificială	Liziera pădurii
		Sud	Fond forestier P.P.	naturală	Culme
		Vest	Fond forestier P.P.	artificială	Lim. de proprietate
		Nord	O.S. Vidra, Fond forestier P.P.	naturală artificială	Pârâul Ghiocului Lim. de proprietate
Valea Rea	969, 977, 979-980	Est	O.S. Vidra	artificială	Lim. de proprietate
		Sud	O.S. Focșani	naturală	Culmea Milcovului
		Vest	Fond forestier P.P.	naturală	Culmea Plaiul Mic

Toate hotarele sunt evidente și sunt materializate cu semnele convenționale folosite la delimitarea fondului forestier, precum și cu borne de hotar.

1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente

Teritoriul U.P. V Câmpuri-Panciu este constituit din 41 trupuri de pădure. În tabelul de mai jos se dau: denumirea trupului de pădure, parcelele componente, suprafața și comuna în raza căruia se află.

Tabel 1.3.1

Nr. crt.	Denumire		Parcele componente	Suprafața	
	Trup	Bazinet		ha	%
1	Monteoru	Pr. Monteoru	1-3	111,99	3
2	Șușița	Râul Șușița	5,7, 122, 132, 164	47,59	1
3	Podobitu	Pr. Podobitu	8	57,79	2
4	Flămâda	Pr. Flămâda	9-11	105,03	3
5	Pârâul Sărat	Pârâul Sărat	12-19, 141	185,42	5
6	Sărățelu	Pr. Sărățelu	20, 145, 149	63	2
7	Pârâul Roșu	Pârâul Roșu	57-59, 238	82,38	2
8	Pârâul Găurea	Pârâul Găurea	61, 70, 71, 72	123,06	3
9	Pietrele Vizirului	Pârâul Găurea	65-69	174,62	5
10	Bucium	Pr. Bucium	73-74, 245	46,09	1
11	Mirioara	Pr. Mirioara	75-89, 243, 246, 271D, 273D	529,34	14
12	Vânătoru	Pr. Vânătoru Mare și Mic	90-92, 94-98, 272D	223,97	6
13	Babei	Valea Babei	99-113, 255	481,51	13
14	Drăcea	Pr. Drăcea Mare și Mică	116-117, 119, 126-129	207,16	6
15	Șchiopu	Pr. Șchiopu	168	0,62	-
16	Cremenet	Pr. Cremenet	171, 173-174	6,29	-
17	Ciurbea	Pr. Izvorul Oceanului	178	10,00	-
18	Dălmaciu	Pr. Dălmaciu	185, 187-188, 219	9,88	-
19	Lărguța	Pr. Lărguța	222, 231, 240, 241	35,88	1
20	Plastinei	Pr. Plastinei	236-237	57,33	2
21	Dealul Mare	Râul Șușița	261	34,05	1
22	Momâia	Râul Șușița	302, 305, 306, 310, 311	26,88	1
23	Glod	Pr. Glod	303, 304, 307, 308, 309	50,86	1
24	Limpejoara	Pr. Limpejoara	330-331, 335-337	38,95	1
25	Fundăturii	Pr. Fundăturii	342, 344, 348	55,99	1
27	Hareț-Pădureni	Râul Siret	370, 371, 380	56,00	1
28	Repedea	Pr. Repedea	397, 399	26,1	1
29	Repejoara	Pr. Repejoara	386, 421-425, 427-431	322,16	9
30	Chira	Pr. Chira	415-417	100,00	3
31	Giurcea	Pr. Giurcea	452	1,00	-
32	Verdea	Pr. Bundeia, Pr. Lui Pintilie	582, 585, 588-589, 593	11,02	-
33	Dealul Moțoc	Pr. Tutova	627-630, 632-634	28,79	1
34	Aluna I	Pr. Aluna	711, 748-750, 753-756, 758	23,75	1
35	Aluna II	Pr. Aluna	720, 734, 738, 740-742, 746	8,46	-
36	Secătura I	Pr. Secăturii	804,805, 806-812,813 816-818	235,03	6
37	Secătura II	Pr. Secăturii	865-869	49,08	1
38	Mișina	Pr. Mișina	908-909	47,15	1
39	Bolovanu	Valea în Poienile Giurgei	931-932	2,00	-
40	Brădet	Pr. Brădet	964	9,30	-
41	Valea Rea	Pr. Ghiocului	969, 977, 979-980	79,22	2
Total				3764,74	100

1.4. Administrarea fondului forestier

1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate privată

Administrarea fondului forestier ce face obiectul actualului amenajament se face cu respectarea regimului silvic și a regulilor de protecție a mediului, conform Legii nr. 46/2008 – Codul Silvic, de către O.S. INGKA INVESTMENTS, Focșani, jud. Vrancea.

1.4.2. Baza juridică a proprietății

Baza juridică a proprietății o constituie:

Tabel 1.4.2.1

Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb
Felul documentului	Nr./data	
Contract de vânzare – cumpărare	611/18.09.2014	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 50169, 50163, 50147, 50158, 50164, 50165, 50142, 50141, 50167, 50146, 50145, 50144, 50151, 50162, 50154, 50168, 50153, 50160, 50152, 50143, 50159, 50179, 50156, 50161, 50148, 50166, 50155, 50149, 50157, 50150, 50398, 50397, 50311, 50310, 50309, 50308, 50401, 50337, 50404, 50336, 50268, 50335, 50334, 50333, 50332, 50331, 50330, 50329, 50254, 50293, 50292, 50328, 50284, 50286, 50285, 50287, 50283, 50294, 50282, 50281, 50280, 50295, 50269, 50270, 50271, 50272, 50290, 50273, 50274, 50289, 50288, 50275, 50291, 50278, 50279, 50277, 50276, 50304, 50306, 50307, 50305, 50297, 50298, 50299, 50300, 50301, 50302, 50303, 50296, 50395, 50393, 50391, 50390, 50400, 50389, 50394, 50388, 50396, 50405, 50406, 50407, 50408, 50251, 50252, 50413, 50256, 50409, 50412, 50411, 50249, 50258, 50410, 50250, 50257, 50253, 50255, 50320, 50317, 50316, 50260, 50261, 50262, 50263, 50264, 50265, 50266, 50267, 50340, 50342, 50341, 50339, 50343, 50338, 50312, 50313, 50314, 50315, 50318, 50319, 50321, 50322, 50324, 50323, 50325, 50345, 50344, 50346, 50347, 50348, 50349, 50350, 50351, 50352, 50353, 50354, 50355, 50356, 50357, 50358, 50359, 50360, 50361, 50362, 50363, 50364, 50365, 50366, 50367, 50368, 50369, 50370, 50371, 50372, 50373, 50374, 50375, 50376, 50377, 50378, 50379, 50381, 50382, 50383, 50384, 50385, 50386, 50387, 50326, 50403, 50402, 50399, 50259, 50430, 50437, 50427, 50431, 50434, 50432, 50288, 50275, 50291, 50425, 50435, 50424, 50423, 50422, 50420, 50421, 50438, 50428, 50433, 50747, 50282, 50262, 50263, 50259, 50318, 50324, 50260, 50261, 50321, 50279, 50328, 50276, 50277, 50278, 50292, 50275, 50322, 50293, 50294, 50297, 50295, 50296, 50283, 50285, 50289, 50288, 50284, 50298, 50310, 50304, 50312, 50314, 50316, 50305, 50307, 50303, 50309, 50311, 50313, 50315, 50317, 50302, 50308, 50306, 50301, 50329, 50337, 50320, 50319, 50267, 50266, 50300, 50299, 50325, 50326, 50327, 50258, 50257, 50265, 50264, 50268, 50330, 50270, 50269, 50271, 50291, 50290, 50287, 50286, 50272, 50273, 50274, 50323, 50280, 50281, 50428, 50634, 50633, 50637, 50636, 50635, 50626, 50625, 50624, 50632, 50631, 50630, 50629, 50628, 50627, 50638, 50677, 50684, 50688, 50681, 50678, 50679, 50702, 50683, 50680, 50685, 50711, 50686, 50689, 50693, 50699, 50692, 50698, 50701, 50697, 50691, 50696, 50690, 50700, 50694, 50695, 50687, 50682 – UAT Câmpuri, Fitonești, Mărășești, Nistorești, Răcoasa, Soveja, Străoane, Vidre. C., fond forestier ce provine din: - O.S. , U.P. V Câmpuri, u.a.: 1, 2-3, 5, 7-20, 57-59, 61, 65-92, 94-113, 116-117, 119, 122, 126, 127, 128-129, 132, 141, 145, 149, 164, 168, 171, 173, 174, 178, 185, 187, 188, 219, 222, 231, 236, 237, 238, 240, 241, 243, 245, 246, 255, 261, 271D, 272D, 273 D, 302-304, 306, 307-309, 310, 311, 330-331, 335-337, 342, 344, 348, 370-371, 390, 386, 397, 399, 415-417, 421-425, 427-431, 452, 582, 585, 588-589, 593, 627-630, 632-634, 720, 734, 738, 740-742, 746, 748-750, 753-756, 758, 806-812, 816-818, 865-869, 908-909, 931-932, 964, 969, 977, 979-980,
	1391/16.11.2018	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 50917 – UAT Răcoasa, fond forestier ce provine din: U.P. XLIV Mărăști-Ivănescu, u.a.: 32 B
	1044/14.09.2018	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 50739 – UAT Răcoasa, fond forestier ce provine din U.P. XLIV Mărăști-Ivănescu, u.a.: 305
	897/07.10.2019	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 51029 – UAT Răcoasa, fond forestier ce provine din U.P. XLI Mărăști-Dinu, u.a.: 32 B
	1350/08.11.2018	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 50768, 50193, 50656 – UAT Nistorești, fond forestier ce provine din, U.P. XLV Proiect Art, u.a. 808%, 809%, 804, 805, 807%
	528/26.09.2014	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 50681 – UAT Nistorești C., fond forestier ce provine din: - O.S. , U.P., u.a.: 865-866

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

Vegetația forestieră din afara fondului forestier național este alcătuită din arbori răzleți sau grupuri mici de arbori (foioase) și foarte rar, pășuni împădurite, aflate în posesia diverselor persoane fizice.

CAPITOLUL II

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Constituirea unității de protecție și producție

Fondul forestier proprietate privată aparținând S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L., București, organizat în U.P. V Câmpuri-Panciu a făcut parte, înainte de retrocedare, din punctul de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate, din cadrul Ocolului Silvic Focșani (UP X Doaga), Ocolului Silvic Nereju (UP I Secătura, UP II Mișina, UP III Verdele), Ocolului Silvic Panciu (UP II Mărăști, UP III Mușunoaiele), Ocolului Silvic Soveja (UP I Câmpuri), Ocolului Silvic Varnița (UP I Varnița) și Ocolului Silvic Vidra (UP II Chilimetea).

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu, se află pe raza UAT Câmpuri, Fitonești, Mărășești, Nistorești, Răcoasa, Soveja, Străoane, Vidra (3764,74 ha).

În prezent suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând aparținând S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L., București, organizat în U.P. V Câmpuri-Panciu, este administrată de către Ocolul Silvic Ingka Investments, Focșani, jud. Vrancea.

2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

Parcelarul actual, format din 200 parcele, s-a constituit peste vechile limite parcelare, ceea ce înseamnă că acesta a rămas așa de la amenajările trecute. Parcelarul actual a păstrat și vechea numerotare a parcelelor din amenajamentele de proveniență, excepție făcând parcelele provenite din U.P. XLIV Mărăști-Ivănescu, U.P. XLI Mărăști-Dinu și U.P. XLV Proiect-Art (parcelele 305, 632, 804, 805, 807, 813, 908-909).

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

Subparcelarul format din 436 subparcele a fost revizuit și modificat acolo unde a fost cazul.

Corespondența ca numerotare a parcelarului din actele de proprietate, amenajarea trecută și actuală este redată în tabelul 2.2.3.1.

2.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelelor

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

Tabel 2.2.1.1

Anul amenajării	Parcele				Subparcele			
	Nr.	Suprafața (ha)			Nr.	Suprafața (ha)		
		medie	maximă / parcelă	minimă / parcelă		medie	maximă / ua	minimă / ua
2020	200	18,82	73,22/66	0,20/748	436	8,63	52,33/66 C	0,03/82 C

2.2.2. Situația bornelor

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

Tabel 2.2.2.1

Denumirea trupului de pădure (bazinetul)	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor
Monteoru	2, 2.1,2.2, 3-5, 7-9, 10.1	10	Beton armat și piatră cioplită*
Șușița	11-15, 272, 274, 293, 352, 352.1	10	
Podobitu	16,17,19-21,78.1	6	
Flămâda	22-31	10	
Pârâul Sărat	32, 33, 35, 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 38-43, 43.1, 44-46,48, 49, 49.1, 49.2, 50,51, 316, 317, 319	26	
Sărățelu	25, 53, 55.1, 55.2, 233, 322, 334,	7	
Pârâul Roșu	115, 116, 116.1, 118, 118.1, 118.2, 119-121, 121.1, 122, 122.1, 123.1, 123.2, 124, 125, 532, 533	18	
Pârâul Găurea	127, 147, 147.1, 149-151, 151.1-151.5, 152, 152.1-152.9, 155, 155.1-155.8, 156, 157, 157.1-157.5, 159-161, 170	43	
Pietrele Vizirului	62, 136, 137, 137.1, 138-140, 142-146	12	
Bucium	162, 162.1, 164, 164.1, 164.2, 165, 546, 547	8	
Mirioara	167, 168, 168.1-168.6, 169, 171-174, 176-178, 180-195, 540, 544, 548	35	
Vânătoru	196-216	21	
Babei	139, 217-222, 222.1, 222.2, 223-228, 230-244, 244.1, 246, 247, 248, 248.1, 249, 249.1, 269, 270	37	
Drăcea	257.1, 256-260, 263-266, 270, 271, 283, 284, 286, 286.1, 287, 287.1	18	
Șchiopu	365, 366	2	
Crementeș	81, 81.1, 82.1, 114.1, 386-389	8	
Ciurbea	406, 406.1, 407, 407.1	4	
Dălmaciu	421, 421.1, 422, 426, 427, 432, 433, 491	8	
Lărguța	211, 212, 497, 498, 537-539, 541, 542	9	
Plastinci	80, 404, 429, 429.1, 429.2, 429.3, 455, 455.1, 455.2, 526.1-526.8, 527, 527.1, 528.1, 528.2, 531, 531.1, 531.2	25	
Dealul Mare	577-579	3	
Momâia	8, 8.1, 13.1-13.5, 16, 16.1, 16.2, 22, 22.1-22.6, 35, 35.1-35.6,	25	
Glod	8.2, 8.2, 8.3, 9.1-9.4, 10, 10.1, 11, 11.1, 22.1, 24.1, 142,146	14	
Limpejoara	96, 96.1-96.3, 97, 97.1-97.6, 112-115, 119, 123.1, 123.2, 141.1, 141.2	21	
Fundăturii	136, 136.1, 137, 137.1, 140.1, 141, 143-145, 154, 154.1, 154.2, 158, 158.1-158.3	16	
Hareș-Pădureni	142, 143.1, 144, 146.1-146.3	6	
Repedea	270.1-270.4, 277.1-277.4, 282.1, 282.2, 284.1, 285, 285.1-285.3	15	
Repejoara	259, 259.1-259.9, 260, 260.1-260.9, 327, 328, 332, 335, 335.1, 335.2, 339-343, 343.1-343.8, 344-355, 355 bis, 363.1-363.6, 373-376, 421.1, 421.2,	62	
Chira	83.1, 315, 318, 319, 319.1, 323, 324, 325,326	9	
Giurcea	52.1, 52.2, 53.1, 53.2	4	
Verdea	402, 403.1, 412, 414.1-414.3, 423.1, 423.2, 433.1, 434.1, 435.1, 435.2, 438.1, 438.2, 443.1-443.3, 444, 444.1, 444.2, 449.1, 456.1-456.3	24	
Dealul Moțoc	55, 55.1-55.4, 56, 56.1-56.6, 58.1, 58.2, 62.1, 62.2, 63, 63.1-63.3, 64.1, 64.2, 65, 67, 67.1, 71.1, 71.2, 72, 72.1, 73.1-73.4, 76, 76.1-76.4	38	
Aluna I	127, 127.1, 137.1, 137.2, 142.1-142.4, 143.1-143.6, 144, 144.1, 147.1-147.4, 148, 154.1, 154.2, 157.1, 157.2, 159.1-159.5, 162.1, 162.2, 212.1, 212.2, 491, 491.1, 491.2	37	
Aluna II	41.1, 41.2, 42.1, 43.1-43.5, 114.1, 114.2, 116, 116.1-116.5, 118.1-118.4, 131, 131.1, 293.1, 293	24	
Secătura I	22, 22.5, 133, 133.1, 136, 136.1, 137, 137.1, 138, 139.1, 140, 142, 146.1, 147, 147.1, 147.2, 153, 1554.1, 156, 157.1, 159, 160, 194, 201.4, 206.1, 209, 209.1-209.3	26	
Secătura II	22.1-22.4, 126.1, 126.2, 128.1, 129, 129.1-129.6, 194.2, 198, 198.1-198.6, 201, 201.1-201.6,	28	
Mișina	14.1, 14.4, 14.5, 14.8, 15.1, 15.4	6	
Bolovanu	13, 13.1, 19.1, 19.2, 20.2, 20.3	6	
Brădeș	152, 152.1, 153.1, 153.2	4	
Valea Rea	164, 164.1-164.7, 166, 166.1, 168.1-168.3, 176.1-176.3, 177.1-177.4, 178.1, 179.1-179.3, 181.1-181.3, 187.1-187.7, 182.1, 183, 183.1-183.3, 187	40	
Total U.P. V Câmpuri – Panciu		725	

În U.P V Câmpuri-Panciu avem 725 borne amenajistice, confecționate din beton armat și piatră cioplită. 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

Correspondența între parcelarul și subparcelarul precedent și cel actual, precum și situația comparativă a suprafeței de la amenajarea precedentă și cea actuală, este dată în tabelul următor:

Tabel 2.2.3.1.

Acte de proprietate			OS de proveniența		Amenajare anterioară					Amenajarea actuală				Diferențe
Contract de vânzare-cumpărare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela nouă	UA	Supraf. ha	
	50382	Câmpuri/Racoasa	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	1	1 A	36,3	1 A	1	1 A	37,50	
	50382	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	1	1 C	20,4	1 C	1	1 C	18,76	
									56,7		1 Total		56,26	-0,44
	50382	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	2	2 A	39,7	2 A	2	2 A	41,02	
	50382	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	2	2 B	3,4	2 B	2	2 B	2,29	
									43,1		2 Total		43,31	0,21
	50382	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	3	3 A	11,3	3 A	3	3 A	11,63	
	50382	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	3	3 B	0,9	3 B	3	3 B	0,79	
									12,2		3 Total		12,42	0,22
	50349	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	5	5	0,4	5	5	5	0,43	
									0,4		5 Total		0,43	0,03
	50355	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	7	7 A	34,3	7 A	7	7 A	34,37	
	50355	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	7	7 B	1,7	7 B	7	7 B	1,84	
	50355	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	7	7 C	1,1	7 C	7	7 C	0,43	
	50355	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	7	7 D	1,8	7 D	7	7 D	2,28	
									38,9		7 Total		38,92	0,02
	50387	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	8	8 A	18,4	8 A	8	8 A	16,98	
	50387	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	8	8 B	1,8	8 B	8	8 B	1,37	
	50387	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	8	8 C	2,4	8 C	8	8 C	2,85	
	50387	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	8	8 D	3,5	8 D	8	8 D	1,94	
	50387	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	8	8 E	22,3	8 E	8	8 E	19,71	
	50387	Câmpuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	8	8 F	13,2	8 F	8	8 F	14,94	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
									61,6		8 Total		57,79	-3,81
	50348	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	9	9 A	2,7	9 A	9	9 A	2,92	
	50348	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	9	9 B	38,8	9 B	9	9 B	36,80	
	50348	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	9	9 C	0,5	9 C	9	9 C	0,64	
									42		9 Total		40,36	-1,64
	50348	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	10	10	18,8	10	10	10	22,24	
									18,8		10 Total		22,24	3,44
	50368	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	11	11 A	14,5	11 A	11	11 A	15,22	
	50368	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	11	11 B	18,4	11 B	11	11 B	18,35	
	50368	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	11	11 C	4,9	11 C	11	11 C	5,00	
	50368	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	11	11 D	1,8	11 D	11	11 D	2,00	
	50368	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	11	11 E	1,9	11 E	11	11 E	1,86	
									41,5		11 Total		42,43	0,93
	50368	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	12	12 A	11,9	12 A	12	12 A	13,10	
	50368	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	12	12 B	25,5	12 B	12	12 B	24,74	
	50368	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	12	12V	0,7	12V	12	12V	0,55	
									38,1		12 Total		38,39	0,29
	50368	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	13	13 A	9,9	13 A+B	13	13	38,33	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	13	13 B	27,6	-	13	-	-	
									37,5		13 Total		38,33	0,83
	50381	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	14	14	19,8	14	14	14	20,31	
									19,8		14 Total		20,31	0,51
	50381	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	15	15 A	9,3	15 A	15	15 A	8,87	
	50381	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	15	15 B	10,2	15 B	15	15 B	10,08	
									19,5		15 Total		18,95	-0,55
	50379	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	16	16	1,8	16	16	16	1,92	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
									1,8		16 Total		1,92	0,12
	50379	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	17	17	12	17	17	17	11,92	
									12		17 Total		11,92	-0,08
	50372	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	18	18 A	43,9	18 A+V	18	18	43,74	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	18	18V	1	-	18	-	0,00	
									44,9		18 Total		43,74	-1,16
	50372	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	19	19	3,8	19	19	19	3,78	
									3,8		19 Total		3,78	-0,02
	50372	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	20	20 A	22,5	20 A	20	20 A	25,13	
	50372	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	20	20 B	12,8	20 B+V2	20	20 B	13,02	
	50372	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	20	20 C	3	20 C	20	20 C	1,80	
	50372	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	20	20V1	0,3	20 V1	20	20V	0,24	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	20	20V2	0,4	-	20	-	0,00	
									39		20 Total		40,19	1,19
	50269-50273,50275-50280,282,286,288,289,294,50295	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	57	57	26,2	57	57	57	26,24	
									26,2		57 Total		26,24	0,04
	50254,268,292,293,304,306,307,328-330,332-336,404	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	58	58 A	13,1	58 A+B	58	58	36,30	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	58	58 B	22,4	-	58	-	-	
									35,5		58 Total		36,30	0,80
	50254,268,292,293,304,306,307,328-330,332-336,404	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	59	59	17	59	59	59	16,25	
									17		59 Total		16,25	
	50356	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	61	61 A	19,6	61 A+B	61	61	20,36	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	61	61 B	0,8	-	61	-	-	
									20,4		61 Total		20,36	-0,04

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	65	65 A	16,3	65 A	65	65 A	16,68	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	65	65 B	3,5	65 B	65	65 B	3,29	
									19,8		65 Total		19,97	0,17
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	66	66 A	4,2	66 A	66	66 A	4,23	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	66	66 B	4,6	66 B	66	66 B	3,56	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	66	66 C	46,5	66 C+F	66	66 C	52,33	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	66	66 D	10,8	66 D	66	66 D	11,59	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	66	66 F	5,4	66V	66	66V	1,51	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	66	66V	1,5	-	66	-	-	
									73		66 Total		73,22	0,22
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	67	67 A	27,2	67 A	67	67	27,01	
									27,2		67 Total		27,01	-0,19
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	68	68	39,6	68	68	68	39,23	
									39,6		68 Total		39,23	-0,37
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	69	69	15,8	69	69	69	15,19	
									15,8		69 Total		15,19	-0,61
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	70	70 A	3,6	70 A	70	70 A	2,91	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	70	70 B	3,5	70 B	70	70 B	3,55	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	70	70 C	6,8	70 C	70	70 C	6,70	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	70	70 D	9,6	70 D	70	70 D	10,27	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	70	70 E	15,1	70 E	70	70 E	13,72	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	70	70 F	2,7	70 F	70	70 F	1,21	
									41,3		70 Total		38,36	-2,94
	50249-50253,50255-50258,50403,50405-50413	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	71	71 A	11	71 %A+B+D+C+E+F+G+H	71	71 A	30,65	
	50249-50253,50255-50258,50403,50405-50413	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	71	71 B	2,2	71 %A	71	71 B	0,86	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	71	71 C	0,5	-	71	-	-	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	71	71 D	2	-	71	-	-	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	71	71 E	1,5	-	71	-	-	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	71	71 F	10,5	-	71	-	-	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	71	71 G	1,3	-	71	-	-	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	71	71 H	1	-	71	-	-	
									30		71 Total		31,51	1,51
	50358	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	72	72 A	9,1	72 A	72	72 A	9,05	
	50358	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	72	72 B	14,9	72 B	72	72 B	14,92	
	50358	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	72	72 C	4,6	72 C	72	72 C	4,24	
	50358	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	72	72 D	3,1	72 D	72	72 D	2,08	
	50358	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	72	72 E	0,5	72 E	72	72 E	0,63	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
	50358	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	72	72 F	2,2	72 F	72	72 F	1,91	
									34,4		72 Total		32,83	-1,57
	50312, 50314-50326	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	73	73 A	27	73 A	73	73 A	27,66	
	50312, 50314-50326	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	73	73 C	0,5	73 D	73	73 B	1,89	
	50312, 50314-50326	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	73	73 D	1,6	73 C	73	73 C	0,33	
									29,1		73 Total		29,88	0,78
	50312, 50314-50326	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	74	74 A	4,2	74 A+D	74	74 A	5,95	
	50312, 50314-50326	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	74	74 B	6,8	74 B	74	74 B	6,80	
	50312, 50314-50326	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	74	74 C	2,6	74 C	74	74 C	2,66	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	74	74 D	2,6	-	74	-	-	
									16,2		74 Total		15,41	-0,79
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	75	75 B	6,4	75 B	75	75 B	7,80	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	75	75 E	2,6	75 E	75	75 E	1,59	
									9		75 Total		9,39	0,39
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	76	76	27,1	76	76	76	28,71	
									27,1		76 Total		28,71	1,61
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	77	77 A	1	77 A	77	77 A	1,18	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	77	77 B	3,4	77 B	77	77 B	3,90	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	77	77 C	14,9	77 C	77	77 C	14,57	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	77	77 D	3,7	77 D	77	77 D	3,25	
									23		77 Total		22,90	-0,10

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	78	78	52,5	%78	78	78 A	49,14	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	78	-	-	%78	78	78 B	4,49	
									52,5		78 Total		53,63	1,13
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	79	79 A	39,1	79 A	79	79 A	36,96	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	79	79V	0,3	79V	79	79V	0,29	
									39,4		79 Total		37,25	-2,15
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	80	80	37,7	80	80	80	38,74	
									37,7		80 Total		38,74	1,04
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	81	81 A	13,3	81 A	81	81 A	15,42	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	81	81 B	1,4	81 B	81	81 B	1,33	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	81	81 C	6,7	81 C	81	81 C	6,48	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	81	81 D	5,2	81 D	81	81 D	3,88	
									26,6		81 Total		27,11	0,51
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	82	82 A	24,2	82 A	82	82 A	24,70	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	82	82C	0,1	82C	82	82C	0,03	
									24,3		82 Total		24,73	0,43

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	83	83	45,4	83	83	83	44,89	
									45,4		83 Total		44,89	-0,51
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	84	84 A	15,5	84 A	84	84 A	15,05	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	84	84 B	16,8	84 B	84	84 B	16,81	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	84	84 C	6,4	84 C	84	84 C	7,40	
									38,7		84 Total		39,26	0,56
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	85	85 A	8	85 A	85	85 A	6,45	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	85	85 B	19,4	85 B	85	85 B	20,58	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	85	85 C	1,9	85 C	85	85 C	1,92	
									29,3		85 Total		28,95	-0,35
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	86	86 A	12,7	86 A	86	86 A	15,02	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	86	86 B	8,3	86 B	86	86 B	5,94	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	86	86 C	4,2	86 C	86	86 C	7,50	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	86	86 D	1,1	86 D	86	86 D	0,28	
									26,3		86 Total		28,74	2,44
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	87	87 A	38,4	87 A	87	87 A	37,73	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	87	87 B	3	87 B	87	87 B	4,47	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	87	87 C	0,2	87 C	87	87 C	0,69	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	87	87 D	1,3	87 D	87	87 D	1,28	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	87	87 E	9,4	87 E	87	87 E	6,59	
									52,3		87 Total		50,76	-1,54
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	88	88	30,3	88	88	88	31,57	
									30,3		88 Total		31,57	1,27
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	89	89 A	0,9	89 A	89	89 A	0,77	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	89	89 B	20,1	89 B	89	89 B	18,42	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	89	89 C	4,3	89 C	89	89 C	4,18	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	89	89 D	1	89 D	89	89 D	0,97	
									26,3		89 Total		24,34	-1,96
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	90	90	19,3	90	90	90	19,29	
									19,3		90 Total		19,29	-0,01
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	91	91	7,3	91	91	91	8,33	
									7,3		91 Total		8,33	1,03
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	92	92 A	7,8	92 A	92	92 A	7,03	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	92	92 B	33,2	92 B	92	92 B	32,23	
									41		92 Total		39,26	-1,74
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	94	94 B	12,1	94 F	94	94 A	8,44	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	94	94 C	0,5	94 B+D+E	94	94 B	26,19	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	94	94 D	6,1	94 C	94	94 C	0,53	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	94	94 E	0,6	-	94	-	-	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	94	94 F	9,1	-	94	-	-	
									28,4		94 Total		35,16	6,76
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	95	95 A	0,9	95 A	95	95 A	0,78	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	95	95 B	17	95 B	95	95 B	16,09	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	95	95 C	0,6	95 C	95	95 C	0,73	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	95	95 D	2,9	95 D+F	95	95 D	11,02	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	95	95 E	18,2	95 %E	95	95 E	13,38	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	95	95 F	7,7	95 %E	95	95 F	3,72	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	95	95 G	4,5	95 G	95	95 G	4,09	
									51,8		95 Total		49,81	-1,99
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	96	96 A	11	96 A	96	96 A	11,75	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	96	96 B	6,6	96 B	96	96 B	6,25	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
									17,6		96 Total		18,00	0,40
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	97	97 A	15	97 A	97	97 A	18,01	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	97	97 B	4,7	97 B	97	97 B	2,43	
									19,7		97 Total		20,44	0,74
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	98	98 A	29	98 A+B	98	98	32,48	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	98	98 B	4	-	98	-	-	
									33		98 Total		32,48	-0,52
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	99	99 A	30,4	99 A	99	99 A	31,08	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	99	99 B	5,7	99 B	99	99 B	5,34	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	99	99 C	7,3	99 C	99	99 C	7,26	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	99	99C	0,3	99C	99	99C	0,39	
									43,7		99 Total		44,07	0,37
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	100	100 A	31,3	100 A+B	100	100	31,42	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	100	100 B	0,6	-	100	-	-	
									31,9		100 Total		31,42	-0,48
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	101	101 A	18,6	101 A+B	101	101 A	36,33	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	101	101 B	16,8	101 C	101	101 B	9,79	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	101	101 C	5,7	-	101	-	-	
									41,1		101 Total		46,12	5,02

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	102	102 A	9,7	102 A	102	102 A	1,93	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	102	102 B	1,7	102 B	102	102 B	9,20	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	102	102 C	9,4	102 C	102	102 C	20,44	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	102	102 D	20,8	102 D	102	102 D	21,66	
									41,6		102 Total		53,23	11,63
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	103	103	21,9	103	103	103	25,94	
									21,9		103 Total		25,94	4,04
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	104	104	26,2	104	104	104	37,70	
									26,2		104 Total		37,70	11,50
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	105	105 A	33,6	105 A+B	105	105	18,49	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	105	105 B	3,6	-	105	-	-	
									37,2		105 Total		18,49	-18,71
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	106	106 A	19,2	106 A	106	106 A	4,66	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	106	106 B	3,9	106 B+C	106	106 B	0,73	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	106	106 C	0,6	-	106	-	-	
									23,7		106 Total		5,39	-18,31
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	107	107 A	7,1	107 A	107	107 A	10,84	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	107	107 B	15,5	107 B	107	107 B	12,28	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	107	107 C	1,5	107 C	107	107 C	1,78	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	107	107 D	11,9	107 D	107	107 D	10,69	
									36		107 Total		35,59	-0,41
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	108	108 A	42,9	108 A+B+D	108	108	45,19	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	108	108 B	0,6	-	108	-	-	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	108	108 D	0,5	-	108	-	-	
									44		108 Total		45,19	1,19
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	109	109 A	20,5	109 A+B	109	109	30,85	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	109	109 B	9,6	-	109	-	-	
									30,1		109 Total		30,85	0,75
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	110	110	39,6	110	110	110	40,46	
									39,6		110 Total		40,46	0,86
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	111	111	21,7	111	111	111	20,75	
									21,7		111 Total		20,75	-0,95
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	112	112 A	16,4	112 A	112	112 A	17,22	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	112	112 B	17,5	112 B	112	112 B	16,90	
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	112	112 D	1,5	112 D	112	112 C	1,27	
									35,4		112 Total		35,39	-0,01
	50357	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	113	113 E	0,6	113 E	113	113 E	0,64	
	50357	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	113	113 G	8,9	113 G	113	113 G	8,89	
									9,5		113 Total		9,53	0,03
	50350	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	116	116 A	11,1	116 A	116	116 A	11,78	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
	50350	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	116	116 B	7,1	116 B	116	116 B	6,67	
	50350	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	116	116 C	2,7	116 C	116	116 C	2,79	
									20,9		116 Total		21,24	0,34
	50350	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	117	117	13,7	117	117	117	13,33	
									13,7		117 Total		13,33	-0,37
	50365	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	119	119 A	24,3	119 A	119	119 A	24,73	
	50365	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	119	119 B	3,4	119 B	119	119 B	2,91	
	50365	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	119	119 C	21,5	119 C	119	119 C	21,31	
	50365	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	119	119 D	0,5	119 D	119	119 D	0,74	
									49,7		119 Total		49,69	-0,01
	50373	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	122	122	2,3	122	122	122	2,29	
									2,3		122 Total		2,29	-0,01
	50371	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	126	126	21,5	126	126	126	20,27	
									21,5		126 Total		20,27	-1,23
	50371	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	127	127 A	5,5	127 A	127	127 A	5,09	
	50274 Racoasa/ 50371 Campuri	Campuri/Racoasa	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	127	127 B	24,7	127 B	127	127 B	26,48	
	50274	Racoasa	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	127	127 C	3,9	127 C	127	127 C	3,58	
									34,1		127 Total		35,15	1,05
	50274	Racoasa	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	128	128 A	46,1	128 A	128	128 A	47,26	
	50274	Racoasa	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	128	128 B	2,8	128 B	128	128 B	1,97	
	50274	Racoasa	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	128	128 C	2,2	128 C	128	128 C	1,63	
	50274	Racoasa	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	128	128 D	1,5	128 D	128	128 D	1,45	
	50274	Racoasa	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	128	128 E	0,7	128 E	128	128 E	0,75	
	50274	Racoasa	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	128	128 F	5	128 F	128	128 F	3,97	
	50274	Racoasa	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	128	128 G	3,5	128 G	128	128 G	4,20	
	50274	Racoasa	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	128	128 H	2	128 H	128	128 H	2,20	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
	50274	Racoasa	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	128	128 I	0,6	128 I	128	128 I	0,55	
	50274	Racoasa	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	128	128 J	0,3	128 J	128	128 J	0,28	
	50274	Racoasa	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	128	128 K	0,3	128 K	128	128 K	0,54	
									65		128 Total		64,80	-0,20
	50274	Racoasa	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	129	129	2,3	129	129	129	2,68	
									2,3		129 Total		2,68	0,38
	50375	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	132	132	4,1	132	132	132	4,14	
									4,1		132 Total		4,14	0,04
	50386	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	141	141	8,1	141	141	141	8,08	
									8,1		141 Total		8,08	-0,02
	50374	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	145	145	7,8	145	145	145	7,81	
									7,8		145 Total		7,81	0,01
	50376	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	149	149	15	149	149	149	15,00	
									15		149 Total		15,00	0,00
	50428	Soveja	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	164	164	1,8	164	164	164	1,81	
									1,8		164 Total		1,81	0,01
	50363	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	168	168	0,6	168	168	168	0,62	
									0,6		168 Total		0,62	0,02
	50377	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	171	171	2,8	171	171	171	2,77	
									2,8		171 Total		2,77	-0,03
	50384	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	173	173	2,6	173	173	173	2,60	
									2,6		173 Total		2,60	0,00
	50353	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	174	174	0,9	174	174	174	0,92	
									0,9		174 Total		0,92	0,02
	50388	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	178	178	10	178	178	178	10,00	
									10		178 Total		10,00	0,00

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
	50383	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	185	185	3,1	185	185	185	3,07	
									3,1		185 Total		3,07	-0,03
	50385	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	187	187	3,3	187	187	187	3,29	
									3,3		187 Total		3,29	-0,01
	50378	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	188	188	2,3	188	188	188	2,29	
									2,3		188 Total		2,29	-0,01
	50351	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	219	219	1,2	219	219	219	1,23	
									1,2		219 Total		1,23	0,03
	50367	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	222	222	3,1	222	222	222	3,06	
									3,1		222 Total		3,06	-0,04
	50364	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	231	231	1,6	231	231	231	1,58	
									1,6		231 Total		1,58	-0,02
	50400	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	236	236 A	0,4	236 A	236	236 A	0,40	
	50259-50267, 50338-50347, 50399, 50402	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	236	236 B	33,3	%236 B	236	236 B	8,00	
	50259-50267, 50338-50347, 50399, 50402	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	236	-	-	%236 B	236	236 C	23,12	
	50259-50267, 50338-50347, 50399, 50402	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	236	-	-	%236 B	236	236M	2,15	
									33,7		236 Total		33,67	-0,03
	50284, 50287, 50305, 50389-50391, 50392-50397, 50401	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	237	237 A	11	237 A+B+C	237	237	23,66	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	237	237 B	1,6	-	237	-	-	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	237	237 C	11,1	-	237	-	-	
									23,7		237 Total		23,66	-0,04
	50285	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	238	238	3,6	238	238	238	3,59	
									3,6		238 Total		3,59	-0,01
	50354	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	240	240	27,5	240	240	240	27,47	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
									27,5		240 Total		27,47	-0,03
	50352	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	241	241	3,8	241	241	241	3,77	
									3,8		241 Total		3,77	-0,03
	50361	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	243	243	0,9	243	243	243	0,85	
									0,9		243 Total		0,85	-0,05
	50313	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	245	245	0,8	245	245	245	0,80	
									0,8		245 Total		0,80	0,00
	50366	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	246	246	32,8	246	246	246	32,78	
									32,8		246 Total		32,78	-0,02
	50362	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	255	255	1,4	255	255	255	1,39	
									1,4		255 Total		1,39	-0,01
	50359	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	261	261 A	4,4	261 A+ C	261	261 A	5,00	
	50359	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	261	261 B	10,9	261 B	261	261 B	10,74	
	50359	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	261	261 C	0,9	261 D	261	261 C	18,31	
	-	-	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	261	261 D	17,9	-	261	-	-	
									34,1		261 Total		34,05	-0,05
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	271	271D	3,6	271D	271	271D	3,60	
									3,6		271 Total		3,60	0,00
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	272	272D	1,2	272D	272	272D	1,20	
									1,2		272 Total		1,20	0,00
	50296-50303,50308-50311,50360,50369,50370,50398	Campuri	Soveja	I Câmpuri	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	273	273D	1,1	273D	273	273D	1,14	
									1,1		273 Total		1,14	0,04
	50268	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	302	302 D	4,7	302 D	302	302 D	4,80	
	50268	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	302	302 E	1,8	302 E	302	302 E	1,89	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
	50268	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	302	302V	0,4	302V	302	302V	0,22	
									6,9		302 Total		6,91	0,01
	50420, 50421, 50425, 50427-50431,50433-50436,50438	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	303	303 A	1,8	303 A	303	303 A	1,83	
	50420, 50421, 50425, 50427-50431,50433-50436,50438	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	303	303 B	4,8	303 B	303	303 B	5,23	
	50420, 50421, 50425, 50427-50431,50433-50436,50438	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	303	303 C	5,8	303 C	303	303 C	5,56	
	50420, 50421, 50425, 50427-50431,50433-50436,50438	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	303	303 D	13	303 D	303	303 D	12,97	
	50420, 50421, 50425, 50427-50431,50433-50436,50438	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	303	303 E	0,5	303 E	303	303 E	0,45	
	50426	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	303	303 F	0,4	303 F	303	303 F	0,37	
	50426	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	303	303 G	0,1	303 G	303	303 G	0,13	
	50420, 50421, 50425, 50427-50431,50433-50436,50438	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	303	303V	0,3	303V	303	303V	0,31	
									26,7		303 Total		26,85	0,15
	50420, 50421, 50425, 50427-50431,50433-50436,50438	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	304	304 A	3,8	304 A	304	304 A	3,36	
	50420, 50421, 50425, 50427-50431,50433-50436,50438	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	304	304 B	2,2	304 B	304	304 B	2,37	
									6		304 Total		5,73	-0,27
1044/14.09.2019	50739	Racoasa			Oriolus	V Câmpuri-Panciu	305	305	8,5	305	305	305	8,50	
									8,5		305 Total		8,50	0,00
	50326	Racoasa			Oriolus	V Câmpuri-Panciu	306	306	0,5	306	306	306	0,50	
									0,5		306 Total		0,50	0,00
	50422-50424, 50432	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	307	307 A	8,7	307 A	307	307 A	9,24	
	50422-50424, 50432	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	307	307V	0,7	307V	307	307V	0,27	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
									9,4		307 Total		9,51	0,11
	50422-50424, 50432	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	308	308 A	4,1	308 A	308	308 A	3,48	
	50422-50424, 50432	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	308	308 B	1	308 B	308	308 B	1,05	
	50422-50424, 50432	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	308	308 C	1,1	308 C	308	308 C	1,55	
									6,2		308 Total		6,08	-0,12
	50422-50424, 50432	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	309	309 A	1	309 A	309	309 A	1,21	
	50422-50424, 50432	Fitionesti	Panciu	III Musunoaiele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	309	309 D	1,6	309 D	309	309 D	1,48	
									2,6		309 Total		2,69	0,09
	50326	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	310	310 C	1,9	310 C	310	310 C	1,94	
	50318	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	310	310 D	0,4	310 D	310	310 D	0,28	
									2,3		310 Total		2,22	-0,08
	50318	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	311	311 A	1,1	311 A	311	311 A	1,20	
	50318	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	311	311 B	6,5	311 B	311	311 B	5,95	
	50318	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	311	311 C	1,9	311 C	311	311 C	1,60	
									9,5		311 Total		8,75	-0,75
	50286, 50287	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	330	330	1	330	330	330	1,41	
									1		330 Total		1,41	0,41
	50286, 50287	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	331	331	2	%331	331	331 A	1,07	
	50286, 50287	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	331	-	-	%331	331	331 B	0,52	
									2		331 Total		1,59	-0,41
	50257,265,269-271,275-278,280-282,319,320,325,327,	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	335	335	20,7	335	335	335	21,09	
									20,7		335 Total		21,09	0,39
	50257,265,269-271,275-278,280-282,319,320,325,327,	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	336	336 E	2,6	336 E	336	336 E	2,22	
	50257,265,269-271,275-278,280-282,319,320,325,327,	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	336	336 F	5,6	336 F	336	336 F	6,32	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
									8,2		336 Total		8,54	0,34
	50279	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	337	337	6,3	337	337	337	6,32	
									6,3		337 Total		6,32	0,02
	50258, 50329, 50337	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	342	342 A	4,7	342 A+C	342	342 A	7,02	
	50258, 50329, 50337	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	342	342 B	1,1	342 B	342	342 B	0,48	
	-	-	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	342	342 C	1,7	-	342	-	-	
									7,5		342 Total		7,50	0,00
	50257,265,269-271,275-278,280-282,319,320,325,327,	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	344	344 A	29,1	344 A	344	344 A	29,37	
	50257,265,269-271,275-278,280-282,319,320,325,327,	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	344	344 B	1	344 B	344	344 B	0,71	
									30,1		344 Total		30,08	-0,02
	50257,265,269-271,275-278,280-282,319,320,325,327,	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	348	348 A	7,6	348 A	348	348 A	7,55	
	50257,265,269-271,275-278,280-282,319,320,325,327,	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	348	348 B	11,5	348 B	348	348 B	10,86	
									19,1		348 Total		18,41	-0,69
	50747	Marasesti	Focșani	X Doaga	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	370	370 A	1,6	370 A+B	370	370 A	33,52	
	50747	Marasesti	Focșani	X Doaga	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	370	370 B	26,3	370 D	370	370 B	5,94	
	50747	Marasesti	Focșani	X Doaga	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	370	370 C	2	370 C	370	370 C	2,51	
	-	-	Focșani	X Doaga	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	370	370 D	4,8	-	370	-	-	
	50747	Marasesti	Focșani	X Doaga	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	371	371 B	10,3	%371 E	370	371 E	8,17	
									45		370 Total		50,14	5,14
	50747	Marasesti	Focșani	X Doaga	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	371	371 D	1,2	371 %B+%E+F	371	371M	5,09	
	50747	Marasesti	Focșani	X Doaga	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	371	371 E	8,5	-	371	-	-	
	50747	Marasesti	Focșani	X Doaga	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	371	371 F	0,4	-	371	-	-	
									10,1		371 Total		5,09	-5,01
	50747	Marasesti	Focșani	X Doaga	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	380	380V	0,9	380V	380	380V	0,77	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
									0,9		380 Total		0,77	-0,13
	50301, 50307-50317	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	386	386 A	0,4	386 A+B+C+D +E+I+F+G +H	386	386 A	10,97	
	50301, 50307-50317	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	386	386 B	0,1	386 J+K	386	386 B	5,75	
	50302-50306	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	386	386 C	4,3	386 L+M+N	386	386 C	5,47	
	-	-	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	386	386 D	0,2	-	386	-	-	
	-	-	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	386	386 E	0,5	-	386	-	-	
	-	-	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	386	386 F	3,4	-	386	-	-	
	-	-	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	386	386 G	0,1	-	386	-	-	
	-	-	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	386	386 H	0,2	-	386	-	-	
	-	-	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	386	386 I	1,7	-	386	-	-	
	-	-	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	386	386 J	4,6	-	386	-	-	
	-	-	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	386	386 K	1,2	-	386	-	-	
	-	-	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	386	386 L	3,5	-	386	-	-	
	-	-	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	386	386 M	0,5	-	386	-	-	
	-	-	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	386	386 N	1,5	-	386	-	-	
									22,2		386 Total		22,19	-0,01
	50289	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	397	397 A	1	397 A	397	397 A	1,00	
	50288	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	397	397 B	0,6	397 B	397	397 B	0,60	
									1,6		397 Total		1,60	0,00
	50264, 50291	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	399	399 A	2	399 A	399	399 A	2,00	
	50283-50285, 50290	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	399	399 B	22,5	399 B	399	399 B	22,50	
									24,5		399 Total		24,50	0,00
	50437	Fitionesti	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	415	415 A	45,4	415 A	415	415 A	45,64	
	50437	Fitionesti	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	415	415V	0,1	415V	415	415V	0,25	
									45,5		415 Total		45,89	0,39

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
	50437	Fitionesti	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	416	416 A	16,8	416 A	416	416 A	14,62	
	50437	Fitionesti	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	416	416 B	5,8	416 B	416	416 B	7,28	
	50437	Fitionesti	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	416	416 C	0,3	416 C	416	416 C	0,41	
	50437	Fitionesti	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	416	416V	0,2	416V	416	416V	0,26	
									23,1		416 Total		22,57	-0,53
	50437	Fitionesti	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	417	417 A	14,8	417 A	417	417 A	15,41	
	50437	Fitionesti	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	417	417 B	16,6	417 B	417	417 B	16,13	
									31,4		417 Total		31,54	0,14
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	421	421 C	6,3	421 C	421	421 C	6,35	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	421	421 D	0,9	%421 D	421	421 D	0,89	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	421	-	-	%421 D	421	421 E	0,75	
									7,2		421 Total		7,99	0,79
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	422	422 A	25,9	422 A	422	422 A	27,71	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	422	422 B	5,4	422 B	422	422 B	4,81	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	422	422 C	4,1	422 C	422	422 C	3,61	
									35,4		422 Total		36,13	0,73
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	423	423 A	14,6	423 A	423	423 A	15,60	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	423	423 B	6,9	423 B+D	423	423 B	6,49	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	423	423 C	4,8	423 C	423	423 C	3,23	
	-	-	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	423	423 D	1,6	-	423	-	-	
									27,9		423 Total		25,32	-2,58
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	424	424 A	20,7	424 A	424	424 A	18,97	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	424	424 B	4,8	424 B	424	424 B	7,28	
									25,5		424 Total		26,25	0,75
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	425	425 A	4,7	%425A	425	425 A	3,93	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	425	425 B	26,8	425 B	425	425 B	26,80	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	425	425 C	5,9	425 C	425	425 C	6,10	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	425	425V	0,3	%425A	425	425 D	0,52	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	425	-	-	425V	425	425V	0,32	
									37,7		425 Total		37,67	-0,03
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	427	427 A	9,2	427 A	427	427 A	9,79	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	427	427 B	2,4	427 B	427	427 B	2,88	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	427	427 C	0,3	427 C	427	427 C	0,41	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	427	427 D	2,7	427 D	427	427 D	2,70	
									14,6		427 Total		15,78	1,18
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	428	428 A	19,3	428 A	428	428 A	20,37	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	428	428 B	26,7	428 B	428	428 B	24,28	
									46		428 Total		44,65	-1,35
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	429	429 A	14,8	429 A+N	429	429 A	15,98	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	429	429 B	4,1	429 B	429	429 B	3,85	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	429	429 C	8,3	429 C	429	429 C	7,98	
	-	-	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	429	429N	0,4	-	429	-	-	
									27,6		429 Total		27,81	0,21
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	430	430 A	0,9	430 A	430	430 A	1,01	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	430	430 B	40,2	430 %B +E	430	430 B	39,50	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	430	430 C	4,6	430 %B+ E	430	430 C	6,09	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	430	430 D	1,2	430 D	430	430 D	1,28	
	-	-	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	430	430 E	0,7	-	430	-	-	
									47,6		430 Total		47,88	0,28
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	431	431 A	14,6	431 A	431	431 A	16,19	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	431	431 B	1,1	431 B	431	431 B	1,06	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	431	431 C	9,2	431 C	431	431 C	7,78	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
	50259	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	431	431 D	5,6	431 D	431	431 D	5,46	
									30,5		431 Total		30,49	-0,01
	50324	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	452	452 A	0,3	452 A	452	452 A	0,26	
	50324	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	452	452 B	0,1	452 B	452	452 B	0,14	
	50324	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	452	452 C	0,6	452 C	452	452 C	0,60	
									1		452 Total		1,00	0,00
	50299	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	582	582	1,8	582	582	582	1,75	
									1,8		582 Total		1,75	-0,05
	50292	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	585	585 A	0,5	585 A	585	585 A	0,53	
	50292	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	585	585 B	0,7	585 B	585	585 B	0,72	
									1,2		585 Total		1,25	0,05
	50330	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	588	588	1	588	588	588	1,00	
									1		588 Total		1,00	0,00
	50298	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	589	589 A	4,5	%589 A	589	589 A	3,29	
	50300	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	589	589 B	0,6	589 B	589	589 B	0,60	
	50298	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	589	-	-	%589 A	589	589 C	1,19	
									5,1		589 Total		5,08	-0,02
	50298	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	593	593 B	1,6	593 B	593	593 B	1,53	
	50300	Racoasa	Panciu	II Mărăști	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	593	593 C	0,4	593 C	593	593 C	0,41	
									2		593 Total		1,94	-0,06
	50293	Racoasa	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	627	627 A	0,7	627 A	627	627 A	0,65	
	50293	Racoasa	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	627	627 B	0,1	627 B	627	627 B	0,13	
	50297	Racoasa	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	627	627 C	0,6	627 C	627	627 C	0,55	
	50295	Racoasa	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	627	627 D	1	627 D	627	627 D	1,00	
	50293	Racoasa	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	627	627N1	0,2	627N1	627	627N1	0,22	
	50297	Racoasa	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	627	627N2	0,2	627N2	627	627N2	0,17	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
									2,8		627 Total		2,72	-0,08
	50294	Racoasa	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	628	628	0,2	628	628	628	0,25	
									0,2		628 Total		0,25	0,05
	50294	Racoasa	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	629	629	0,3	629	629	629	0,25	
									0,3		629 Total		0,25	-0,05
	50296	Racoasa	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	630	630 B	0,2	630 B+D	630	630	1,00	
	-	-	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	630	630 D	0,8	-	630	-	-	
									1		630 Total		1,00	0,00
	50260, 50262, 50263, 50321	Racoasa	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	632	632	4,3	632	632	632 A	3,54	
	50917, 51029	Racoasa	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	632	632 B	10	632	632	632 B	10,00	
									14,3		632 Total		13,54	-0,76
	50261, 50266, 50267	Racoasa	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	633	633	2,7	633	633	633	2,81	
									2,7		633 Total		2,81	0,11
	50260, 50262, 50263, 50321	Racoasa	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	634	634 A	2,1	634 A	634	634 A	2,90	
	50261, 50266, 50267	Racoasa	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	634	634 B	5,4	634 B	634	634 B	5,32	
									7,5		634 Total		8,22	0,72
	50272, 50274	Racoasa	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	711	711	4	711	711	711	4,00	
									4		711 Total		4,00	0,00
	50633	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	720	720	0,8	720	720	720	0,75	
									0,8		720 Total		0,75	-0,05
	50634	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	734	734 B	0,9	734 B	734	734 B	0,84	
	50634	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	734	734V	0,1	734V	734	734V	0,16	
									1		734 Total		1,00	0,00
	50630	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	738	738	1,1	738	738	738	1,10	
									1,1		738 Total		1,10	0,00

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
	50630	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	740	740	0,3	740	740	740	0,32	
									0,3		740 Total		0,32	0,02
	50630	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	741	741	1,5	741	741	741	1,49	
									1,5		741 Total		1,49	-0,01
	50631, 50627	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	742	742	1,2	742	742	742	1,25	
									1,2		742 Total		1,25	0,05
	50632	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	746	746	2,5	746	746	746	2,55	
									2,5		746 Total		2,55	0,05
	50635, 50637	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	748	748	0,1	748	748	748	0,20	
									0,1		748 Total		0,20	0,10
	50635, 50637	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	749	749	0,9	749	749	749	0,84	
									0,9		749 Total		0,84	-0,06
	50635, 50637	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	750	750 A	0,3	750 A	750	750 A	0,26	
	50635, 50637	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	750	750 B	0,7	750 B	750	750 B	0,70	
									1		750 Total		0,96	-0,04
	50636	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	753	753	1,2	753	753	753	1,25	
									1,2		753 Total		1,25	0,05
	50624-50626	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	754	754 A	1,5	754 A	754	754 A	1,53	
	50624-50626	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	754	754 B	3	754 B	754	754 B	2,91	
	50624-50626	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	754	754 C	0,5	754 C	754	754 C	0,56	
									5		754 Total		5,00	0,00
	50628	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	755	755 A	0,4	755 A	755	755 A	0,17	
	50628	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	755	755 B	0,1	755 B	755	755 B	0,34	
									0,5		755 Total		0,51	0,01
	50629	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	756	756 A	0,7	756 A	756	756 A	0,68	
	50629	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	756	756 B	0,3	756 B	756	756 B	0,31	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
	50638	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	756	756 C	3,9	756 C	756	756 C	3,94	
	50638	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	756	756 D	1,2	756 D	756	756 D	2,12	
	50638	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	756	756V	3,2	756V	756	756M	2,14	
									9,3		756 Total		9,19	-0,11
	50638	Straoane	Varnița	I Varnita	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	758	758	1,7	758	758	758	1,80	
									1,7		758 Total		1,80	0,10
	50656	Nistoresti			Oriolus	V Câmpuri-Panciu	804	804	11	804	804	804	11,10	
									11		804 Total		11,10	0,10
	50656	Nistoresti			Oriolus	V Câmpuri-Panciu	805	805	1,2	805	805	805	7,60	
									1,2		805 Total		7,60	6,40
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mișina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	806	806 A	1,4	806 A	806	806 A	1,43	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mișina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	806	806 B	2,7	806 B	806	806 B	3,27	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mișina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	806	806 D	21,8	806 D	806	806 C	22,76	
									25,9		806 Total		27,46	1,56
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mișina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	807	807 A	2,7	807 A	807	807 A	2,66	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mișina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	807	807 B	23,9	807 B	807	807 B	22,20	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mișina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	807	807 C	5,3	807 C	807	807 C	5,46	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mișina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	807	807	17	807	807	807 D	14,05	
									48,9		807 Total		44,37	-4,53
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mișina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	808	808 A	8,3	%808 A	808	808 A	8,26	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	808	808 B	0,4	808 B	808	808 B	0,41	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	808	-	-	%808 A	808	808 C	1,98	
									8,7		808 Total		10,65	1,95
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	809	809 A	3,1	809 A	809	809 A	3,22	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	809	809 B	8,2	809 B	809	809 B	6,96	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	809	809 C	2,7	809 C	809	809 C	3,03	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	809	809 D	0,6	809 D	809	809 D	0,68	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	809	809 E	17,4	809 E	809	809 E	16,73	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	809	809 F	5,3	809 F	809	809 F	5,55	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	809	809 G	6,3	809 G	809	809 G	5,73	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	809	809V	1	809V	809	809V	0,69	
									44,6		809 Total		42,59	-2,01
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	810	810 A	0,9	810 A	810	810 A	1,08	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	810	810 B	11,5	%810 B	810	810 B	5,50	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	810	-	-	%810 B	810	810 C	2,87	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	810	810 D	1	810 D	810	810 D	0,72	
									13,4		810 Total		10,17	-3,23
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	811	811 A	4,3	811 A	811	811 A	4,23	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	811	811 B	3,2	811 B+%D	811	811 B	3,94	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	811	811 C	2,8	811 C	811	811 C	2,69	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	811	811 D	5,8	%811 D	811	811 D	4,86	
									16,1		811 Total		15,72	-0,38
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	812	812 A	4	812 A+G	812	812 A	5,14	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	812	812 B	0,6	812 B	812	812 B	0,69	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	812	812 C	1,5	812 C+D	812	812 C	3,70	
	-	-	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	812	812 D	2	-	812	-	-	
	-	-	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	812	812 G	0,8	-	812	-	-	
									8,9		812 Total		9,53	0,63
	50193	Nistoresti			Oriolus	V Câmpuri-Panciu	813	813	10	813	813	813	9,92	
									10		813 Total		9,92	-0,08
	50146, 50164, 50165, 50158	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	816	816	9,8	816	816	816	11,25	
									9,8		816 Total		11,25	1,45
	50146, 50164, 50165, 50158	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	817	-	-	817 D	817	817 A	0,36	
	50146, 50164, 50165, 50158	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	817	817 B	21,2	817 B	817	817 B	19,99	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferente
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	
	50146, 50164, 50165, 50158	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	817	817 D	0,5	817A	817	817A	0,48	
	-	-	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	817	817A	0,5	-	817	-	-	
									22,2		817 Total		20,83	
	50146, 50164, 50165, 50158	Nistoresti	Nereju	II Mişina	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	818	818	14	818	818	818	13,84	
									14		818 Total		13,84	
	50147-50150, 50155-50157, 50161, 50166, 50179	Nistoresti	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	865	865 A	3,6	865 A	865	865 A	2,96	
	50147-50150, 50155-50157, 50161, 50166, 50179	Nistoresti	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	865	865 B	0,7	865 B	865	865 B	0,63	
									4,3		865 Total		3,59	
	50147-50150, 50155-50157, 50161, 50166, 50179	Nistoresti	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	866	866 A	3	866 A+B	866	866 A	5,06	
	50147-50150, 50155-50157, 50161, 50166, 50179	Nistoresti	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	866	866 B	2	866 C+D+G+E+F	866	866 C	10,73	
	50147-50150, 50155-50157, 50161, 50166, 50179	Nistoresti	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	866	866 C	1,4	866 H+I	866	866 H	6,03	
	-	-	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	866	866 D	1	-	866	-	-	
	-	-	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	866	866 E	0,8	-	866	-	-	
	-	-	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	866	866 F	5,5	-	866	-	-	
	-	-	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	866	866 G	2	-	866	-	-	
	-	-	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	866	866 H	2,3	-	866	-	-	
	-	-	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	866	866 I	3,1	-	866	-	-	
									21,1		866 Total		21,82	
	50147-50150, 50155-50157, 50161, 50166, 50179	Nistoresti	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	867	867	3,1	867	867	867	3,08	
									3,1		867 Total		3,08	
	50144, 50145, 50151	Nistoresti	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	868	868 B	6,4	868 B	868	868 B	6,25	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	868	868 D	3,8	868 D	868	868 D	3,62	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
	50147-50150, 50155-50157, 50161, 50166, 50179	Nistoresti	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	868	868 E	2,5	868 E+F	868	868 E	3,33	
	-	-	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	868	868 F	0,8	-	868	-	-	
									13,5		868 Total		13,20	-0,30
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	869	869 A	2,4	869 A	869	869 A	2,61	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	869	869 B	2,3	869 B	869	869 B	2,46	
	50141,50142,50144-50151,50151-50158,50161,50163-50	Nistoresti	Nereju	I Secătura	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	869	869 C	2,4	869 C	869	869 C	2,32	
									7,1		869 Total		7,39	0,29
	50143,50152-50154, 50159,50160,50162,50168,50178	Nistoresti	Nereju	III Verdele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	908	908 A	5,1	908 A	908	908 A	6,08	
	50143,50152-50154, 50159,50160,50162,50168,50178	Nistoresti	Nereju	III Verdele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	908	908 B	10,6	908 B	908	908 B	9,80	
	50143,50152-50154, 50159,50160,50162,50168,50178	Nistoresti	Nereju	III Verdele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	908	908	4,45	908	908	908 C	4,29	
									20,15		908 Total		20,17	0,02
	50143,50152-50154, 50159,50160,50162,50168,50178	Nistoresti	Nereju	III Verdele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	909	909 A	5,8	909 A	909	909 A	5,04	
	50143,50152-50154, 50159,50160,50162,50168,50178	Nistoresti	Nereju	III Verdele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	909	909 B	4,6	%909 B	909	909 B	3,36	
	50143,50152-50154, 50159,50160,50162,50168,50178	Nistoresti	Nereju	III Verdele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	909	909 C	12	909 C	909	909 C	12,12	
	50143,50152-50154, 50159,50160,50162,50168,50178	Nistoresti	Nereju	III Verdele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	909	909 D	4,55	909 D	909	909 D	5,70	
	50143,50152-50154, 50159,50160,50162,50168,50178	Nistoresti	Nereju	III Verdele	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	909	-	-	%909 B	909	909 E	0,76	

Acte de proprietate			OS de provenienta		Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Contract de vanzare-cumparare	CF nr.	Localitatea	OS	UP	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
									26,95		909 Total		26,98	0,03
	50679	Vidra	Vidra	II Chilimetea	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	931	931	0,9	931	931	931	0,88	
									0,9		931 Total		0,88	-0,02
	50679	Vidra	Vidra	II Chilimetea	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	932	932	1,1	932	932	932	1,12	
									1,1		932 Total		1,12	0,02
	50678, 50681	Vidra	Vidra	II Chilimetea	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	964	964	9,3	964	964	964	9,30	
									9,3		964 Total		9,30	0,00
	50677, 50680, 50682-50687, 50702, 50711	Vidra	Vidra	II Chilimetea	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	969	969	13,7	969	969	969	13,61	
									13,7		969 Total		13,61	-0,09
	50695, 50698	Vidra	Vidra	II Chilimetea	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	977	977 A	8,5	977 A	977	977A	8,68	
	50692, 50694	Vidra	Vidra	II Chilimetea	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	977	977 B	2,5	977 B	977	977 B	2,49	
	50690, 50691, 50670	Vidra	Vidra	II Chilimetea	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	977	977 C	3,5	977 C	977	977 C	3,50	
	50695, 50698	Vidra	Vidra	II Chilimetea	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	977	977N1	0,6	977N1	977	977N1	0,57	
	50695, 50698	Vidra	Vidra	II Chilimetea	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	977	977N2	0,8	977N2+N3	977	977N2	1,74	
	-	Vidra	Vidra	II Chilimetea	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	977	977N3	1,1	-	977	-	-	
									17		977 Total		16,98	-0,02
	50701	Vidra	Vidra	II Chilimetea	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	979	979 A	4	979 A	979	979 A	4,00	
	50696, 50697	Vidra	Vidra	II Chilimetea	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	979	979 B	9,4	979 B	979	979 B	9,46	
									13,4		979 Total		13,46	0,06
	50677, 50680, 50682-50687, 50702, 50711	Vidra	Vidra	II Chilimetea	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	980	980 C	7,3	980 F	980	980 A	19,73	
	50677, 50680, 50682-50687, 50702, 50711	Vidra	Vidra	II Chilimetea	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	980	980 E	10,7	980 E	980	980 B	8,11	
	50688, 50689, 50693, 50699	Vidra	Vidra	II Chilimetea	Oriolus	V Câmpuri-Panciu	980	980 F	17,1	980 C	980	980 C	7,33	
									35,1		980 Total		35,17	0,07
									3765,2		Grand Total		3764,74	-0,46

2.3. Planuri de bază utilizate.

Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază

2.3.1. Planuri de bază utilizate

Pentru întocmirea hărților amenajistice au fost măsurate în teren toate limitele, la nivel de subparcelă, parcelă, trup. Limitele de proprietate au fost măsurate împreună cu personalul de teren al proprietarului, pe limite existente în teren.

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.

În tabelul 2.3.1.1. este prezentată lista a planurilor de bază care se suprapun peste U.P. V Câmpuri-Panciu.

Tabel 2.3.1.1

Nr. crt.	Planuri de bază	Scara	U.a.-uri componente	Suprafata fond forestier ha
1	L-35-066-C-b-4-III	1:5000	236 C; 236 A; 237; 236 B; 236M;	57,33
2	L-35-066-C-b-4-IV	1:5000	57; 58; 59; 65 A; 65 B; 238;	89,61
3	L-35-066-C-d-2-II	1:5000	61; 65 A; 66 C; 74 B; 70 D; 71 B; 71 A; 72 B; 72 A; 72 F; 72 C; 72 D; 72 E; 73 A; 73 C; 73 B; 74 A; 231; 240; 241;	141,60
4	L-35-066-D-c-1-I	1:5000	65 A; 66 C; 66 A; 66 D; 66 B; 66V; 67; 68; 69; 70 E; 70 B; 70 A; 70 C; 70 D; 70 F; 71 A; 73 A; 74 A; 74 B; 74 C; 75 B; 75 E; 76; 77 A; 77 B; 77 C; 77 D; 78 A; 79 A; 80; 81 B; 81 C; 82 A; 82C; 83; 84 A; 84 B; 84 C; 85 B; 85 C; 85 A; 86 A; 86 C; 86 B; 86 D; 87 A; 87 B; 87 E; 87 C; 87 D; 88; 91; 92 A; 92 B; 94 A; 94 B; 245; 271D; 273D;	456,12
5	L-35-066-D-a-3-III	1:5000	65 A; 65 B; 66 C; 66 A; 67; 68; 77 C; 78 A; 78 B; 79 A; 80; 273D;	163,17
6	L-35-066-D-c-1-IV	1:5000	94 B; 97 A; 96 B; 99 A; 99 B; 99C; 108; 109; 110; 111; 112 C; 112 B; 95 B; 98; 101; 102 D; 102 A; 102 B; 100; 112 A; 113 G; 116 A; 116 B; 116 C; 117; 126; 127 A; 127 B; 335; 331 A; 330; 331 B;	314,81
7	L-35-078-C-b-3-III	1:5000	805; 806 A; 806 C; 806 B; 807 A; 807 B; 807 C; 807 D; 808 A; 808 B; 808 C; 809 A; 809 B; 809 C; 809 D; 809 E; 809 F; 809 G; 809V; 810 B; 810 D; 811 B;	115,69
8	L-35-066-D-c-1-II	1:5000	81 B; 81 D; 83; 84 B; 92 B; 80; 81 A; 81 C; 94 A; 94 B; 94 C; 101; 102 C; 102 D; 103; 104; 105; 106 A; 106 B; 107 A; 107 B; 107 C; 107 D; 108; 109;	319,41
9	L-35-066-D-c-1-III	1:5000	95 E; 94 B; 95 A; 95 G; 95 F; 95 C; 97 A; 96 A; 96 B; 97 B; 88; 89 C; 89 B; 89 A; 89 D; 90; 91; 94 A; 98; 99 C; 113 G; 113 E; 246; 92 A; 95 B; 272D; 271D; 95 D;	218,70
10	L-35-066-D-a-3-IV	1:5000	78 A; 78 B; 79 A; 79V; 80; 273D;	41,26
11	L-35-078-B-a-2-I	1:5000	1 A; 1 C; 2 A; 2 B; 3 A; 3 B; 5; 122; 452 C; 452 A; 452 B;	114,14
12	L-35-066-C-d-2-IV	1:5000	168; 219; 222; 240; 241; 243;	6,85
13	L-35-066-C-d-2-III	1:5000	173; 174; 185;	6,59
14	L-35-066-C-d-1-II	1:5000	178;	10,00
15	L-35-066-C-d-2-I	1:5000	187; 188;	5,58
16	L-35-066-D-c-3-I	1:5000	113 G; 113 E; 141; 255; 261 A;	8,88
17	L-35-066-D-c-3-II	1:5000	113 G; 126; 261 C; 261 A; 261 B; 119 A; 119 B; 119 C; 127 B;	65,34
18	L-35-078-B-a-1-II	1:5000	2 A; 3 A; 7 A; 7 D;	22,24
19	L-35-066-D-c-3-IV	1:5000	7 A; 7 B; 7 C; 7 D; 119 A; 119 B; 119 C; 119 D; 132; 261 C;	42,82
20	L-35-066-D-c-4-III	1:5000	128 A; 119 C; 129; 128 J; 128 K; 128 E; 128 G; 128 F; 128 H; 128 I;	31,65
21	L-35-066-D-c-4-I	1:5000	128 A; 119 A; 127 B; 127 C; 128 D; 128 B; 128 C; 128 E;	63,38
22	L-35-078-B-b-1-II	1:5000	302 D; 302V; 302 E; 305; 588; 632 A; 634 A; 589 B; 589 A; 632 B;	25,50
23	L-35-078-B-b-1-III	1:5000	302 E; 311 B; 310 D; 311 A; 311 C; 634 B; 633; 310 C;	15,31
24	L-35-078-B-b-1-I	1:5000	302 E; 305; 310 C; 306;	5,73
25	L-35-066-D-d-4-IV	1:5000	303 F; 303 D; 304 A; 307 A; 309 D; 303 A; 303V; 303 C; 303 B; 303 E; 304 B; 307V; 308 B; 308 A; 308 C; 309 A; 734 B; 734V; 741; 738; 740; 742; 746; 303 G;	57,76
26	L-35-066-D-d-3-II	1:5000	417 B; 415 A; 416 A; 416 B; 416V; 417 A; 416 C; 422 A; 421 C; 421 D; 421 E; 424 A; 422 C; 423 A; 422 B; 423 C; 423 B; 424 B; 425 B; 425 D; 425 A; 427 A; 427 D; 427 C; 428 B; 428 A; 429 A; 427 A; 427 D; 427 C; 428 B; 428 A; 429 A; 429 B; 424 A; 423 A;	207,98
27	L-35-066-D-d-4-I	1:5000	417 B; 428 B; 429 A; 428 B; 429 A; 429 B;	2,72
28	L-35-066-D-d-1-IV	1:5000	415 A; 415V;	42,16
29	L-35-066-D-c-3-III	1:5000	8 A; 8 D; 8 E; 8 F; 8 C; 8 B; 9 B; 9 C; 9 A; 10; 12 B; 11 B; 11 A; 11 E; 11 C; 11 D; 12 A; 12V; 13; 141;	218,08
30	L-35-066-C-d-4-IV	1:5000	13; 14; 15 B; 15 A; 18; 20 A; 20 C; 20V; 20 B; 19; 141; 149; 17; 16;	167,25
31	L-35-066-C-d-4-II	1:5000	18; 20 A; 19; 141; 149; 145; 164;	17,51
32	L-35-066-D-c-2-III	1:5000	342 A; 342 B; 336 F; 336 E; 335; 344 A; 348 A; 348 B; 344 B; 331 A; 330; 337; 127 B; 127 A;	93,31
33	L-35-066-D-c-2-I	1:5000	348 A; 348 B;	4,23

Nr. crt.	Planuri de bază	Scara	U.a.-uri componente	Suprafata fond forestier ha
34	L-35-066-D-c-2-IV	1:5000	399 A; 399 B;	2,29
35	L-35-078-B-b-1-IV	1:5000	629; 628; 630; 632 A; 634 A; 634 B; 633; 627 D; 627 A; 627 B; 627N1; 627 C; 627N2;	10,98
36	L-35-066-D-d-3-IV	1:5000	588; 582; 585 B; 585 A; 589 B; 589 A; 425 B; 425 A; 425 C; 425V; 430 B; 427 A; 427 C; 427 B; 428 B; 428 A; 429 A; 427 C; 427 B; 428 B; 428 A; 429 A; 429 B; 429 C; 430 D; 430 A; 593 C; 593 B; 589 C; 386 C; 386 B; 386 A;	118,40
37	L-35-066-D-d-4-III	1:5000	720; 734 B; 734V; 430 B; 428 B; 429 A; 428 B; 429 A; 431 A; 429 B; 430 C; 431 B; 431 D; 431 C;	61,45
38	L-35-066-D-d-4-II	1:5000	309 D;	0,19
39	L-35-078-B-b-2-II	1:5000	754 B; 754 C; 754 A; 711; 750 B; 750 A; 749; 748; 753; 755 B; 755 A; 756 B; 756M; 758; 756 C; 756 D; 756 A;	23,75
40	L-35-066-D-d-1-III	1:5000	399 B; 397 B; 397 A;	23,81
41	L-35-078-C-c-2-II	1:5000	865 A; 866 C; 866 A; 867; 866 H; 865 B;	13,77
42	L-35-078-C-a-4-IV	1:5000	813; 866 C; 807 B; 810 B; 868 B; 807 D; 804; 805; 869 A; 869 C; 869 B; 868 D; 909 A; 908 A; 909 C; 908 B; 909 D; 908 C; 909 E; 909 B; 810 C; 866 A; 867; 868 E; 866 H;	129,41
43	L-35-078-B-d-1-IV	1:5000	932;	0,23
44	L-35-078-B-d-2-III	1:5000	932; 931;	1,77
45	L-35-078-B-d-3-II	1:5000	964; 979 A; 979 B; 977 B; 977 C; 977 A; 977N1; 977N2; 980 C;	40,03
46	L-35-079-B-c-1-I	1:5000	370 C; 370 B; 370 A; 380V;	38,80
47	L-35-079-B-a-3-III	1:5000	370 C; 370 B; 370 A; 371 E; 380V; 371M;	16,84
48	L-35-079-A-d-2-II	1:5000	370 B;	0,27
49	L-35-079-A-b-4-IV	1:5000	370 B;	0,09
50	L-35-078-B-d-3-I	1:5000	977 A; 980 C; 980 A; 980 B; 969;	47,20
51	L-35-078-B-d-3-III	1:5000	980 C;	0,33
52	L-35-078-B-d-3-IV	1:5000	980 C;	0,96
53	L-35-078-C-a-4-II	1:5000	817 B; 818; 816; 817A;	43,68
54	L-35-078-C-b-3-I	1:5000	817 B; 818; 816; 817A; 817 A; 812 A; 812 C; 812 B; 811 A; 811 C; 811 D; 811 B; 810 D; 810 A; 809 G; 809 F;	28,69
55	L-35-066-C-d-4-III	1:5000	17;	6,32
56	L-35-066-C-d-1-IV	1:5000	171;	2,77
Suprafața totală				3764,9

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

Modificările intervenite în subparcelar au fost ridicate în plan, utilizând aparatură de tip GPS, rezultând un total de 435,5 km cu 13.586 puncte, în vederea determinării suprafețelor 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 măsuratori în teren, la nivel de subparcelă, parcelă, trup. Situația comparativă a suprafeței retrocedate și a celei determinate prin masuratori 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:

Tabel 2.4.1.1

UP		Suprafata din acte de proprietate, ha:	Suprafata din amenajament vechi, ha	Suprafata amenajarea actuala, ha	Diferente fata de acte proprietate		IESIRI		INTRARI	
Nr.	Denumire				+	-	Rotunjirea suprafețelor	TOTAL	Rotunjirea suprafețelor	TOTAL
V	Câmpuri-Panciu	3764,74	3733,5	3764,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.4.2. Tabelul 1E

Tabel 2.4.2.1

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	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	Contract de vânzare – cumpărare	611/18.09.2014	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 50169, 50163, 50147, 50158, 50164, 50165, 50142, 50141, 50167, 50146, 50145, 50144, 50151, 50162, 50154, 50168, 50153, 50160, 50152, 50143, 50159, 50179, 50156, 50161, 50148, 50166, 50155, 50149, 50157, 50150, 50398, 50397, 50311, 50310, 50309, 50308, 50401, 50337, 50404, 50336, 50268, 50335, 50334, 50333, 50332, 50331, 50330, 50329, 50254, 50293, 50292, 50328, 50284, 50286, 50285, 50287, 50283, 50294, 50282, 50281, 50280, 50295, 50269, 50270, 50271, 50272, 50290, 50273, 50274, 50289, 50288, 50275, 50291, 50278, 50279, 50277, 50276, 50304, 50306, 50307, 50305, 50297, 50298, 50299, 50300, 50301, 50302, 50303, 50296, 50395, 50393, 50391, 50390, 50400, 50389, 50394, 50388, 50396, 50405, 50406, 50407, 50408, 50251, 50252, 50413, 50256, 50409, 50412, 50411, 50249, 50258, 50410, 50250, 50257, 50253, 50255, 50320, 50317, 50316, 50260, 50261, 50262, 50263, 50264, 50265, 50266, 50267, 50340, 50342, 50341, 50339, 50343, 50338, 50312, 50313, 50314, 50315, 50318, 50319, 50321, 50322, 50324, 50323, 50325, 50345, 50344, 50346, 50347, 50348, 50349, 50350, 50351, 50352, 50353, 50354, 50355, 50356, 50357, 50358, 50359, 50360, 50361, 50362, 50363, 50364, 50365, 50366, 50367, 50368, 50369, 50370, 50371, 50372, 50373, 50374, 50375, 50376, 50377, 50378, 50379, 50381, 50382, 50383, 50384, 50385, 50386, 50387, 50326, 50403, 50402, 50399, 50259, 50430, 50437, 50427, 50431, 50434, 50432, 50436, 50426, 50429, 50425, 50435, 50424, 50423, 50422, 50420, 50421, 50438, 50428, 50433, 50747, 50282, 50262, 50263, 50259, 50318, 50324, 50260, 50261, 50321, 50279, 50328, 50276, 50277, 50278, 50292, 50275, 50322, 50293, 50294, 50297, 50295, 50296, 50283, 50285, 50289, 50288, 50284, 50298, 50310, 50304, 50312, 50314, 50316, 50305, 50307, 50303, 50309, 50311, 50313, 50315, 50317, 50302, 50308, 50306, 50301, 50329, 50337, 50320, 50319, 50267, 50266, 50300, 50299, 50325, 50326, 50327, 50258, 50257, 50265, 50264, 50268, 50330, 50270, 50269, 50271, 50291, 50290, 50287, 50286, 50272, 50273, 50274, 50323, 50280, 50281, 50428, 50634, 50633, 50637, 50636, 50635, 50626, 50625, 50624, 50632, 50631, 50630, 50629, 50628, 50627, 50638, 50677, 50684, 50688, 50681, 50678, 50679, 50702, 50683, 50680, 50685, 50711, 50686, 50689, 50693, 50699, 50692, 50698, 50701, 50697, 50691, 50696, 50690, 50700, 50694, 50695, 50687, 50682 – UAT Câmpuri, Fitonești, Mărășești, Nistorești, Răcoasa, Soveja, Străoane, Vidre. C., fond forestier ce provine din: - O.S. , U.P. V Câmpuri, u.a.: 1, 2-3, 5, 7-20, 57-59, 61, 65-92, 94-113, 116-117, 119, 122, 126, 127, 128-129, 132, 141, 145, 149, 164, 168, 171, 173, 174, 178, 185, 187, 188, 219, 222, 231, 236, 237, 238, 240, 241, 243, 245, 246, 255, 261, 271D, 272D, 273 D, 302-304, 306, 307-309, 310, 311, 330-331, 335-337, 342, 344, 348, 370-371, 390, 386, 397, 399, 415-417, 421-425, 427-431, 452, 582, 585, 588-589, 593, 627-630, 632-634, 720, 734, 738, 740-742, 746, 748-750, 753-756, 758, 806-812, 816-818, 865-869, 908-909, 931-932, 964, 969, 977, 979-980,	3690,67	3690,67	3690,67						

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		
	1	2			3	4	5	6	7	8		
2		1391/16.11.2018	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 50917 – UAT Răcoasa, fond forestier ce provine din: U.P. XLIV Mărăști-Ivănescu, u.a.: 32 B	7,5	7,5		3698,17					
3		1044/14.09.2018	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 50739 – UAT Răcoasa, fond forestier ce provine din U.P. XLIV Mărăști-Ivănescu, u.a.: 305	8,5	8,5		3706,67					
4		897/07.10.2019	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 51029 – UAT Răcoasa, fond forestier ce provine din U.P. XLI Mărăști-Dinu, u.a.: 32 B	2,5	2,5		3709,17					
5		1350/08.11.2018	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 50768, 50193, 50656 – UAT Nistorești, fond forestier ce provine din, U.P. XLV Proiect Art, u.a. 808%, 809%, 804, 805, 807%	48,57	48,57		3757,74					
6		528/26.09.2014	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 50681 – UAT Nistorești C., fond forestier ce provine din: - O.S., U.P., u.a.: 865-866	7,0	7,0		3764,74					
Fond forestier U.P. V CÂMPURI-PANCIU la 01.01.2021							3764,74					

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	Semnătura șefului de ocol
	Felul documentului	Nr./ data			Definitive			Temporare				
					Intrări	Ieșiri	Sold	Supr	Termen	Data reprimirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

*Situția comparativă pe parcele și u.a.-uri a suprafeței retrocedate și a celei determinate prin calculul analitic la actuala amenajare este prezentată în tabelul nr. 2.2.3.1.

** Întreaga suprafață a fost măsurată în teren, la nivel de subparcelă, parcelă, trup. Limitele de proprietate au fost măsurate împreună cu personalul de teren al proprietarului, pe limite existente în teren.

2.4.3.Utilizarea fondului forestier

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

Tabel 2.4.3.1

Nr. crt.	Simbol	Categoria de folosință forestieră	Suprafața ha		
			Totală: din care	Gr. I	Gr. II
1	P	Fond forestier total	3764,74	3071,91	668,07
1.1	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	3738,48	3070,41	668,07
1.2	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	-	-	-
1.3	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	5,84	-	-
1.4	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	6,84	-	-
1.5	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	1,5	1,5	-
1.6	P.N.	Terenuri neproductive	2,7	-	-
1.7	P.T.	Terenuri scoase temporar din fondul forestier și neprimite	-	-	-
1.8	P.O.	Ocupații și litigii	9,38	-	-

Suprafața fondului forestier din U.P. V Câmpuri-Panciu este de 3764,74 ha, iar a terenurilor acoperite cu pădure este de 3738,48 ha. Conform datelor prezentate, rezultă că ponderea pădurii în suprafața totală a fondului forestier (indicele de utilizare) este de 99,3%.

2.4.4.Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

Tabel 2.4.4.1

FONDUL FORESTIER - TOTAL		(P)	3764.74	3764.74
1	TERENURI ACOPERITE CU PADURE	(PD)	3738.48	3738.48
101	RASINOASE	(PDR)	675.95	675.95
102	FOIOASE	(PDF)	3062.53	3062.53
103	RACHITARI (CULTIVATE SI NATURALE)	(PDS)		
2	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA	(PC)		
201	PEPINIERE	(PCP)		
202	PLANTAJE	(PCJ)		
203	COLECTII DENDROLOGICE	(PCD)		
3	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	(PS)	5.84	5.84
301	ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ)		
302	TERENURI PENTRU HRANA VANATULUI	(PSV)	5.84	5.84
303	APE CURGATOARE	(PSR)		
304	APE STATATOARE	(PSL)		
305	PASTRAVARII	(PSP)		
306	FAZANERII	(PSF)		
307	CRESCATORII ANIMALE CU BLANA FINA	(PSB)		
308	CENTRE FRUCTE DE PADURE	(PSD)		
309	PUNCTE ACHIZITIE FRUCTE, CIUPERCI	(PSU)		
310	ATELIERE DE IMPLETITURI	(PSI)		
311	SECTII SI PUNCTE APICOLE	(PSA)		
312	USCATORII SI DEPOZITE DE SEMINTE	(PSS)		
313	CIUPERCARI	(PSC)		
4	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADM. FORESTIERA	(PA)	6.84	6.84
401	SPATII DE PRODUCTIE SILVICA SI CAZARE PERS. SILVIC	(PAS)	0.42	0.42
402	CAI FERATE FORESTIERE	(PAF)		
403	DRUMUIR FORESTIERE	(PAD)	5.94	5.94
404	LINII DE PAZA CONTRA INCENDIILOR	(PAP)		
405	DEPOZITE FORESTIERE	(PAZ)		
406	DIGURI	(PAG)		
407	CANALE	(PAC)		
408	ALTE TERENURI	(PAA)	0.48	0.48
5	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	(PI)	1.50	1.50

FONDUL FORESTIER - TOTAL		(P)	3764.74	3764.74
501	CLASA DE REGENERARE	(PIR)	1.50	1.50
502	TERENURI INTRATE CU ACTE LEGALE IN F. FORESTIER	(PIF)		
6	TERENURI NEPRODUCTIVE	(PN)	2.70	2.70
601	STANCARII, ABRUPTURI	(PNS)		
602	BOLOVANISURI, PIETRISURI	(PNP)		
603	NISIPURI (ZBURATOARE SI MARINE)	(PNN)		
604	RAPE - RAVENE	(PNR)	2.31	2.31
605	SARATURI CU CRUSTA	(PNC)		
606	MOCIRLE - SMARCURI	(PNM)	0.39	0.39
607	GROPI DE IMPRUMUT SI DEPUNERI STERILE	(PNG)		
701	FASIE FRONTIERA	(PF)		
801	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN F. FORESTIER SI NEREPRIMATE	(PT)	9.38	9.38

După cum se observă din tabelul anterior, din suprafața totală a unității de protecție și producție, 3738,48 ha sunt acoperite cu pădure.

Din acestea, 675,95 ha (18%) sunt acoperite cu rășinoase, restul de 3062,53 ha (81,4%) reprezentând foioasele. Terenurile care servesc nevoilor de producție silvică ocupă 5,84 ha (0,1%), terenurile care servesc nevoilor de administrație forestieră 6,84 ha (0,2%), terenurile afectate împaduririi 1,5 ha, terenuri neproductive 2,70 ha (0,1%) și terenuri scoase temporar din fondul forestier și nereprimate 9,38 ha (0,2%).

2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Tabel 2.4.5.1

NR. CRT.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.A.P.D.R.	ALTI
1	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+33)	3764.74	3764.74	
2	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	3738.48	3738.48	
3	RASINOASE	675.95	675.95	
4	MOLID	402.65	402.65	
5	- DIN CARE : IN AFARA AREALULUI	184.34	184.34	
6	BRAD	228.93	228.93	
7	DUGLAS	0.59	0.59	
8	LARICE			
9	PINI	42.59	42.59	
10	FOIOASE (RIND 11+12+15+21)	3062.53	3062.53	
11	FAG	2324.68	2324.68	
12	STEJARI	289.08	289.08	
13	- PEDUNCULAT	4.26	4.26	
14	- GORUN	284.82	284.82	
15	DIVERSE SPECII TARI	299.19	299.19	
16	- SALCAM	16.38	16.38	
17	- PALTIN	16.22	16.22	
18	- FRASIN	1.45	1.45	
19	- CIRES	7.86	7.86	
20	- NUC			
21	DIVERSE SPECII MOI	149.58	149.58	
22	- TEI	27.75	27.75	
23	- PLOPI	74.69	74.69	
24	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI	18.84	18.84	
25	- SALCII	11.67	11.67	
26	- DIN CARE IN LUNCA SI DELTA DUNARII			
33	ALTE TERENURI TOTAL	26.26	26.26	

NR. CRT.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.A.P.D.R.	ALTI
34	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA			
35	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	5.84	5.84	
36	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRATIE FORESTIERA	6.84	6.84	
37	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	1.50	1.50	
38	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE			
39	TERENURI NEPRODUCTIVE	2.70	2.70	
40	FASIE FRONTIERA			
41	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	9.38	9.38	

Așa cum am mai precizat, rășinoasele ocupă 675,95 ha din suprafața acoperită cu pădure din cadrul fondului forestier din U.P. V Câmpuri-Panciu. Această suprafață este ocupată de molid 402,65 ha (60%), brad 228,93 ha (34%), duglas 0,59 ha și pini 42,59 ha (6%).

În ceea ce privește foioasele, a căror suprafață totală este de 3062,53 ha, se observă că fagul ocupă 2324,68 ha (76%), stejarii ocupă 289,08 (9%), diverse specii tari ocupă 299,19 ha (10%) și diverse specii moi 149,58 ha (5%).

2.5. Enclave

Enclavele sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 2.5.1

Nr. crt	Anul amenajării-2020			Parcele limitofe
	Suprafata (ha)	Detinator	Folosinta	
E1	0,57	Proprietari particulari	Fânață	58, 69
E2	1,00	Proprietari particulari	Fânață	86
E3	0,86	Proprietari particulari	Fânață	88
E4	0,54	Proprietari particulari	Fânață	107-108
E5	0,67	Proprietari particulari	Fânață	127
E6	0,17	Proprietari particulari	Fânață	335
E7	0,10	Proprietari particulari	Fânață	335
E8	0,34	Proprietari particulari	Fânață	344
E9	1,43	Proprietari particulari	Fânață	344, 348
E10	0,50	Proprietari particulari	Fânață	399
E11	0,84	Proprietari particulari	Fânață	421, 422
E12	0,38	Proprietari particulari	Fânață	421
E13	0,15	Proprietari particulari	Fânață	422, 424
E14	1,61	Proprietari particulari	Fânață	424
E15	0,98	Proprietari particulari	Fânață	424, 425
E16	0,24	Proprietari particulari	Fânață	425
E17	0,44	Proprietari particulari	Fânață	430
E18	1,12	Proprietari particulari	Fânață	430
E19	0,13	Proprietari particulari	Fânață	88
E20	0,90	Proprietari particulari	Fânață	425
TOTAL	12,97	-	-	-

2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)

Arondarea suprafețelor din U.P. V Câmpuri-Panciu pe ocoale, districte și cantoane este prezentată în tabelul următor:

Tabel 2.6.1

U.P.	District		Canton		Parcele aferente	Suprafața	
	Nr.	Denumire	Nr.	Denumire		ha	%
V	3	Șușița-Milcov	8	Milcov	804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 816, 817, 818, 865, 866, 867, 868, 869, 908, 909	331,26	8,8
			9	Câmpuri 1	1, 2, 3, 5, 7, 8-13, 14-20, 99-113, 116, 117, 119, 122, 126-128, 129, 132, 141, 145, 149, 164, 255, 261, 330, 331, 335, 336, 337, 342, 344, 348, 452	1389,48	36,9
			28	Câmpuri 3	57-59, 61, 65-92, 94-98, 168, 171, 173, 174, 178, 185, 187-188, 219, 222, 231, 236, 237, 238, 240, 241, 243, 245, 246, 271, 272, 273	1299,46	34,5
			29	Panciu	302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310-311, 370, 371, 380, 386, 397, 399, 415, 416, 417, 421-431 582, 585, 588, 589, 593, 627, 628, 629, 630, 632, 633, 634, 711, 720, 734, 738, 740, 741, 742, 746, 748, 749, 750, 753, 754, 755, 756, 758, 931, 932, 964, 969, 977, 979, 980	744,54	19,8
TOTAL UP						3764,74	100

Arondarea actuală se consideră corespunzătoare pentru asigurarea pazei și administrarea în bune condiții a fondului forestier din această unitate de producție.

Organizarea administrativă va fi revizuită ori de câte ori este necesar, în raport de dinamica lucrărilor silvotehnice 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

Înainte de anul 1948, aceste păduri erau în posesia mai multor feluri de proprietari și anume:

- păduri în posesia marilor proprietari (Zissu, Cherchez, etc.).

- păduri în posesia micilor proprietari din sate, obținute în urma vânzării de parcele mici către țărani de marii proprietari.

- păduri ale statului, administrate de către C.A.P.S.

În anul 1923, pădurile sunt supuse prevederilor Codului Silvic, iar în baza legii din reforma agrară din 1921, o parte din fondul forestier a fost transformat în pășuni împădurite și păduri comunale.

În pădurile marilor proprietari regenerarea a fost lăsată la întâmplare, astfel că acolo unde s-au executat tăieri rase în codru, s-au instalat specii pioniere, ca mesteacăn, plop, salcie, carpen.

În pădurile micilor proprietari, în lipsa unor amenajamente sau regulamente de exploatare s-au executat tăieri neraționale, pentru a fi transformate în pășuni.

Pădurile situate în bazinul râului Șușița, în special cele din apropierea localităților Mărăști, Varnița și Câmpuri, provenite de pe raza O.S. Panciu, au avut de suferit în urma luptelor ce au avut loc în această regiune în timpul primului război mondial.

După starea și aspectul actual al arboretelor se poate afirma că acestea au fost bine păstrate, fără a fi supuse tăierilor în masă în acea perioadă. Ca dovadă, actualele arborete au proveniența majoritară din sămânță și mai puțin din lăstari.

În anul 1948, aceste păduri au trecut în proprietatea statului urmând ca gospodărirea lor să se facă de către acesta, pe bază de amenajamente și în mod unitar.

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

În anul 1951 s-a trecut la amenajarea pădurilor pe baza instrucțiunilor elaborate în anul 1949, apoi, la intervale de aproximativ zece ani au fost elaborate noi amenajamente, totdeauna prin revizuirea celui anterior.

Prima formă de organizare pentru aceste păduri a fost încadrarea lor în M.U.F.B., sau M.U.F.G., care au funcționat o perioadă de 10 ani, după care s-au constituit unități de producție, care au aparținut ca formă de administrare de Ocoalele Silvice Soveja, Panciu, Focșani, Vidra, Adjud, Nereju.

La prima amenajare pădurea nu era împărțită pe grupe funcționale, reglementarea producției făcându-se pentru toată suprafața.

Pentru unitățile de producție în care existau arborete provenite din lăstari, s-a urmărit trecerea acestora de la regimul crâng la codru, adoptându-se procedeul conversiunii treptate, cu tăieri tranzitorii în crâng. Durata de conversiune era de 60 ani, urmând a se lichida mai întâi arboretele slab productive și cele cu procent ridicat de specii moi.

Au fost executate tăieri de îngrijire ale arboretelor, în funcție de necesitățile silvo-culturale. De asemenea, s-au efectuat împăduriri, în special cu rășinoase, în terenuri goale, în arborete tinere pentru completarea regenerării naturale cât și pe terenuri degradate. Acestea au fost de bună calitate.

În unitățile de producție de codru, ciclul de producție era de 110 ani și exploatabilitatea tehnică.

Tratamentele propuse au fost tăieri progresive, succesive sau combinate.

În anul 1961, s-a reamenajat fondul forestier ca urmare a H.C.M. 314 cu privire la zonarea funcțională a pădurilor.

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

Bazele de amenajare adoptate la cele șase amenajări anterioare, pentru arboretele din care provine unitatea studiată, sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 3.1.2.1.1

Anul amenajării	Suprafața Unității (ha)		Subunități de gospodărire			Exploatabilitatea Vârsta medie a exploatabilității	Ciclu (ani)	Tratamentul	Regimul	Compoziția Țel
	Totală	În gr.I	Denumire	ha	%					
1951	**	-	A	*	*	Tehnică ***	100	T. succesive	Codru	63FA 9BR 7GO 7CA 14DT
1961	**	-	A	*	*	Tehnică, ***	110	T. succesive	Codru	60FA 15BR 15MO 10Div
1970	**	**	A	*	*	Tehnică 110	110	Tăieri succesive Tăieri combinate	Codru	61FA 15BR 15MO 9Div
			H	*	*					
1981	**	**	A	*	*	Tehnică, ***	110	Tăieri combinate Tăieri progresive	Codru	61FA 15BR 15MO,PI 9Div
			M	*	*					
1993	**	*	A	**	*	Tehnică 120	120	Tăieri progresive Tăieri succesive Tăieri rase	Codru	65FA 13BR 14MO 8Div 81BR 19FA 81FA 6CA 3BR 2MO
			K	**	*					
			M	**	*					
2003	5217,5	100	A	4531,8	87	Tehnică 120	120	Tăieri progresive Tăieri succesive Tăieri rase	Codru	65FA 13BR 14MO 8Div 81BR 19FA 82FA 5CA 3BR 2MO
			K	20,6	-	-	-			
			M	664,0	13	-	-			
2009	3733,5	100	A	3176,2	86	Tehnică 117	120	Tăieri progresive Tăieri rase	Codru	60FA 18BR 12GO 5TE 5DT 70BR 30FA 62FA 8BR 2MO 10GO 7DT 1AN 5PLA 5PLN
			K	20,8	1		-	-		
			M	502,1	13		-	Tăieri de conservare		

Amenajamentele de până acum, au încadrat arboretele în grupe funcționale, iar pe baza acestora s-au constituit subunități, în cadrul cărora s-au realizat gospodării diferențiate ale arboretelor.

Suprafața încadrată în grupa I funcțională a fost constituită la amenajările din anul 1970, 1981, ocazie cu care, din aceasta, s-au format subunitățile H și M care au fost preluate și de către actualul amenajament.

Compozițiile Țel au fost în general stabilite cu luarea în considerare a compozițiilor specifice tipurilor natural fundamentale de pădure, dar totuși în parte, diferite de la o etapă la alta. Ele au fost influențate de curente moderne care au apărut după anul 1965, când au fost promovate rășinoasele în făgete, cu precădere molidul, cu care s-au realizat completări în regenerările naturale, proporția acestuia ajungând la 50 – 60%, și în unele cazuri extreme chiar până la 80%. Scopul introducerii rășinoaselor din afara arealului era acela al măririi productivității în rândul făgetelor.

Regenerare arboretelor s-a făcut din sămânță, lăstari, dar și prin împăduriri în urma cărora s-au înregistrat situațiile de mai sus. Din această cauză, proporția fagului față de compoziția naturală a tipului de pădure a scăzut. Aceiași situație s-a petrecut și în goruneto – făgete, dar într-o proporție mai mică față de situația mai sus arătată.

Țelul de producție urmărit era cel de producere de masă lemnoasă în sortimente superioare în cadrul S.U.P. "A", iar în cadrul S.U.P."M" protecția absolută a solului. Pentru arboretele care constituie actuala unitate de producție s-au aplicat tăieri succesive, tăieri progresive și tăieri rase. Arboretele au fost parcurse cu trei intervenții, perioadele de regenerare fiind de 20 de ani, ultima tăiere fiind efectuată după ce se realiza regenerarea naturală pe 70-80% din suprafață. Intervențiile cu împăduriri pe suprafețe mari s-au datorat distrugerilor semințșurilor în procesul de exploatare a lemnului. Deoarece arboretele încadrate în

S.U.P. A făceau parte din grupa a I- a funcțională, exploatabilitatea adoptată a fost cea de protecție. Ciclul stabilit, a crescut de la 90 la 110, 120, după adoptarea exploatabilității de protecție.

3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

Reglementarea producției a avut următoarea evoluție:

Tabel 3.1.2.2.1

Anul amenajării	SUP	Arborete exploatabile	Arborete preexploatabile	Creșterea indicatoare mc	Posibilitatea mc	Indice de recoltare mc/an/ha	Indice de creștere curentă mc/an/ha
		Suprafața - ha	Suprafața - ha				
2010	A	1219,4	432,4	11120	11120	3,5	6,1
2020	A	1269,71	512,01	13184	12626	3,4	6,7

3.2. Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat

Tabel 3.2.1

Anul	Impad ha	Deg ha	Curatiri		Rarituri		Taieri de regenerare		Taieri de conservare		Taieri de igiena		ACC I		ACC II	
			S ha	V mc	S ha	V mc	S ha	V mc	S ha	V mc	S ha	V mc	S ha	V mc	S ha	V mc
2011	0	16,8	0	0	41,9	1542	74,9	10757	0	0	38,4	27	0	0	0,1	43
2012	0	32,5	9,1	100	103	3964	35,7	5125	0	0	67,8	324	0	0	2,6	426
2013	0	0	15,3	181	50,3	2273	103,2	14588	0	0	33,9	81	5,1	105	0,3	23
2014	0	0	12	88	54,7	3088	84,2	10340	0	0	87,6	175	191,8	1521	0	0
2015	0	0	0	0	39,2	3125	55,1	9606	0	0	141	315	0	0	131	542
2016	0	0	32,4	167	23,1	1436	43,1	6812	0	0	0	0	31,3	178	71	2565
2017	0	0	154,4	613	91,3	3118	80,5	8609	0	0	0	0	43,4	463	94	490
2018	0	3	35,9	218	70,2	2551	58,4	7182	0	0	40,7	127	12,4	459	64	247
2019	0	0	66,8	507	109,1	3615	136,8	18697	30,6	1863	0	0	0,3	28	2,2	101
2020	2,3	47,6	39,6	348	155,9	5588	58,3	8824	29,8	1453	47,9	160	48,1	449	2,4	73
Realizări decenale	2,3	99,9	366	2222	738,7	30300	730,2	100540	60,4	3316	457	1209	332	3203	368	4510
Prevederi anuale	15,8	42,1	21,4	125	105,7	3006	80,4	11120	17,0	668	1359,1	1180	-	-	-	-
%	1,5	23,7	171,0	177,8	69,9	100,8	90,8	90,4	35,5	49,6	3,4	10,2	-	-	-	-

3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

Modul de gospodărire a pădurilor a îmbrăcat diferite forme în raport cu evoluția gândirii silvice, urmărindu-se organizarea și conducerea pădurii spre starea ei de maximă eficacitate polifuncțională, potrivit sarcinilor multiple economico-sociale și ecologice ale silviculturii.

Toate edițiile de amenajare au urmărit îmbunătățirea modului de gospodărire a pădurii prin intervenții specifice în viața pădurii, ceea ce a generat multiple modificări în plan structural și funcțional.

3.3.1. Evoluția structurii pădurilor

Evoluția claselor de vârstă*

Tabel 3.3.1.1

U.P.	Anul amenajării	SUP	Suprafața - ha -	Clase de vârstă						
				I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
V Câmpuri-Panciu	2010	A	3176,2	349,6	790,0	98,6	457,2	380,7	333,8	766,3
V Câmpuri-Panciu	2020	A	3231,5	530,89	413,5	529,8	194,22	589,15	158,47	815,47

Evoluția claselor de producție*

Tabel 3.3.1.2

U.P.	Anul amenajării	SUP	Suprafața -ha-	Clase de producție				
				I	II	III	IV	V
V Câmpuri-Panciu	2010	A	3176,2	-	665,6	2405,5	103,1	2,0
V Câmpuri-Panciu	2020	A	3231,50	67,91	937,04	2138,1	71,7	16,75

Evoluția compoziției*

Tabel 3.3.1.3

U.P.	Anul amenajării	SUP	Specii (%)							
			FA	MO	BR	GO	LA	PAM	TE	DT
V Câmpuri-Panciu	2010	A	60	-	18	12	-	-	5	5
V Câmpuri-Panciu	2020	A	49	8	14	5	9	12	2	1

Evoluția densității arboretelor*

Tabel 3.3.1.4

U.P.	Anul amenajării	SUP	Categorii de consistență (%)		
			0,1 – 0,3	0,4 – 0,6	0,7 și peste
V Câmpuri-Panciu	2010	A	345,2	201,8	2629,2
V Câmpuri-Panciu	2020	A	314,83	295,27	2621,4

*tabelele s-au întocmit pentru arboretele în care se reglementează producția.

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 2020, 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 seminț. Arboretele care formează obiectul tăierilor în acest deceniu au fost inventariate prin cercuri (500 mp) sau integral, volumul lor fiind determinat pe baza acestor inventarieri. Arborete neexploatabile (având diametrul mediu mai mare sau egal cu 14 cm) și preexploatabile au fost inventariate prin procedee relascopice. Situația aceasta este prezentată în partea a III-a la 15.1.3.

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 și protecție

4.2.1. Geologie – litologie

Din punct de vedere geologic, întreaga zonă de deal aparține perioadei Levantine, caracterizată prin prezența argilelor nisipoase, a nisipurilor și a argilelor cu intercalații de gresii, argile, marne nisipoase și nisipuri aparținând Meoțian - Dacianului. Marnele sunt vinete, cu masa fundamentală calcaroasă la care se adaugă un material detritic foarte fin. Și gresiile și marnele se degradează foarte ușor sub influența apei, dând naștere la nămol fin, nisipos, argilos care se scurge pe coastele dezgolite.

În general, substratul este dominat de nisipuri, argile și pe alocuri intercalații de marne și gresii, care au asigurat condițiile apariției de soluri evoluat, care însă au fost și sunt expuse unui amplu proces de eroziune sau unor fenomene de alunecare. Aceste fenomene au determinat apariția unor suprafețe de denudație. Acestea se întâlnesc pe versanții superiori sau în apropierea imediată a cursurilor de apă. Aceste suprafețe s-au constituit în unități amenajistice independente și s-au înscris la terenuri neproductive (N).

4.2.2. Geomorfologie

Din punct de vedere geomorfologic, teritoriul studiat se află în cea mai mare parte în zona deluroasă propriu-zisă a Subcarpaților de Curbură. Zona deluroasă propriu-zisă cuprinde bazinele unor pâraie cu scurgere directă către bazinul Șușiței, Nărujei și Putnei. Relieful se prezintă sub forma unor culmi mai mult sau mai puțin conturate. Acestea alternează cu văi înguste, cursurile de apă având în unele cazuri caracter sezonier sau debit foarte scăzut. Forma de relief cea mai întâlnită este versantul. Configurația terenului mai des întâlnită este cea ondulată, iar repartiția spațială a vegetației forestiere este determinată de altitudine.

Pe categorii de altitudine situația este următoarea:

- 100 – 200 m: 56,0 ha (2%);
- 201 – 400 m: 132,7 ha (4%);
- 401 – 600 m: 2647,09 ha (70%);
- 601 – 800 m: 637,98 ha (17%);
- 801 – 1000 m: 124,94 ha (3%).

- 1001 –1200 m: 156,47 ha (4%);
- 1201 – 1400 m: 9,56 ha (-%).

Altitudinea medie este de circa 500 m.

Altitudinea are o influență indirectă asupra distribuției vegetației, în schimb intervine direct asupra factorilor climatici. Odată ce crește altitudinea, temperaturile se reduc, intensitatea radiației solare sporește, vânturile sunt mai intense și mai frecvente, cantitatea de precipitații și umiditatea atmosferică cresc.

Pe categorii de înclinare situația este următoarea:

- versanți cu înclinare mai mică de 16°: 238,2 ha (6%);
- versanți cu înclinare între 16° - 30°: 3172,11 ha (84%);
- versanți cu înclinare între 31° - 40°: 354,43 ha (10%);

Înclinarea are o influență directă asupra profunzimii solului, care crește de la culme către firul văilor și se reduce odată cu sporirea pantei. Pe terenurile slab înclinate și orizontale s-au dezvoltat uneori fenomene de gleizare sau pseudogleizare. Scurgerea apelor pluviale este mai mare pe terenurile puternic înclinate. Pantele mari înlesnesc (în special în zona flișului) declanșarea proceselor de eroziune și alunecările de teren.

Expoziția generală a unității de protecție și producție este cea parțial însorită având o pondere de 51%, urmată de cea însorită cu 31%.

Pe categorii de expoziție, situația este următoarea:

- versanți cu expoziție însorită: 1148,93 ha (31%);
- versanți cu expoziție parțial însorită: 1919,66 ha (51%);
- versanți cu expoziție umbră: 696,15 ha (18%).

Refeitor la variațiile topoclimatului induse de expoziția versanților se pot spune următoarele:

- expozițiile însorite sunt cele mai călduroase, se încălzesc puternic în timpul zilei și se răcesc accentuat noaptea, astfel încât amplitudinile termice sunt maxime, sezonul de vegetație este mai lung dar pericolul înghețurilor târzii și al degerării puietilor este mai mare, perioadele de secetă sunt mai lungi și mai dese, evapotranspirația fiind mai accentuată, stratul de zăpadă este mai subțire și se topește mai repede;

- expozițiile umbrite beneficiază de un plus de umiditate pedologică și atmosferică, de o persistență mai îndelungată a stratului de zăpadă, de temperaturi și amplitudini termice mai scăzute și de un sezon de vegetație mai scurt;

- expozițiile parțial însorite și cele parțial umbrite prezintă o situație intermediară, cu mențiunea că versanții vestici beneficiază de un plus de căldură, comparative cu cei estici.

Culmile fiind mai vântuite, evapotranspirația este mai intensă și pericolul producerii doborâurilor este mai ridicat. Văile înguste beneficiază de un plus de umezeală și favorizează stagnarea maselor de aer și producerea inversiunilor termice.

Expoziția versanților determină variații ale regimului termic, variații ce se răsfrâng asupra umidității și proceselor complexe din sol și deci indirect asupra vegetației forestiere.

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

4.2.3. Hidrologie

Rețeaua hidrografică face parte din bazinul superior și mijlociu al râurilor Șușița, Putna și Năruja. Principalii afluenți sunt: Mirioara, Repejoara, Dracea, Vânătoru Mare și Mic, Limpejoara. Acestea au la rândul lor mai mulți afluenți.

Cursurile de apă au un debit foarte scăzut vara, dar scurgerile capătă un caracter torențial în timpul topirii bruște a zăpezii sau a ploilor abundente. Pericolul mare îl constituie faptul că rocile străbătute având un conținut argilos și marnos foarte ridicat, favorizează fenomene de alunecare.

În privința apelor subterane, acestea sunt la foarte mare adâncime și nu influențează vegetația forestieră.

Debitul minim se înregistrează la sfârșitul verii – începutul toamnei, interval ce coincide cu perioada în care sursele de alimentare subterană a râurilor și pâraielor sunt scăzute, dar vegetația nu a suferit niciodată din lipsă de apă.

În principal, alimentarea vegetației cu apă se face pe cale pluvionivală și mai puțin din rețeaua subterană.

Importanța ecologică a rețelei hidrografice și a caracteristicilor ei constă în modelarea și fragmentarea reliefului, precum și drenarea suprafețelor parcurse.

Apele nu sunt poluate și nici nu există surse poluante în zonă.

4.2.4. Climatologie

Teritoriul studiat se situează în zona climatică continentală excesivă ce se caracterizează prin ierni lungi și friguroase, primăveri scurte și bogate în precipitații, veri călduroase și relativ secetoase și toamne lungi cu puține precipitații.

Din punct de vedere al zonării climatice, după “Monografia Geografică a României”, zona muntoasă se situează în sectorul de climă de munte IV și anume în clima munților mijlocii, favorabilă pădurilor (C). Teritoriul zonei deluroase se încadrează în clima continentală din zona Subcarpaților de curbură cu efecte de fohn (II Bp5).

După clasificarea în provincii climatice a lui W. Köppen, teritoriul se încadrează în provincia climatică Df cu climă boreală, subprovincia Dfbx.

Agenții atmosferici care favorizează condițiile sunt rezultatul unor raporturi dintre înălțimea reliefului și situația geografică a regiunii.

Etajul de vegetație se diferențiază prin indici climatici caracteristici, ce pot deveni indici ecologici, prag pentru anumite specii lemnoase. Între etajul climatic și cel fitoclimatic există o strânsă corelație, etajarea vegetației forestiere făcându-se sub acțiunea simultană a factorilor fizico-geografici, biotici și antropici.

4.2.4.1. Regimul termic

Regimul termic specific acestui teritoriu se caracterizează printr-o temperatură medie anuală de 7,2°C, cu valori medii lunare cuprinse în intervalul -6,2°C (ianuarie) și 19,2°C (iulie).

Tabel 4.2.4.1.1

Luna	Temperatura medie a aerului												Media	Amplitudinea
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
°C	-6,2	-4,2	1,1	7,6	13,3	16,8	19,2	18,5	14,3	8,1	1,7	-3,5	7,2	25,4

Temperaturile medii pe anotimpuri sunt:

- » iarna : -4,6 °C;
- » primavara : 7,3 °C;
- » vara : 18,2 °C;
- » toamna : 8 °C;
- » perioada de vegetație: 15 °C;
- primul îngheț apare în jurul datei de: 23-sept.
- ultimul îngheț are loc în jurul datei de: 24-mai.
- durata medie a intervalului fără îngheț este de: 174 zile.

4.2.4.2. Regimul pluviometric

Regimul precipitațiilor atmosferice se caracterizează printr-o medie anuală de 503,1 mm.

Repartiția cantităților de precipitații în timpul anului este neuniformă în sensul că cele mai mari cantități cad în lunile mai - august, iar cele mai mici în lunile septembrie – aprilie.

Tabel 4.2.4.2.1

Stația	Luna	Precipitații medii atmosferice lunare și anuale												Anuale
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Focșani	Precipitații - mm	28,4	29,2	27,9	47	59,3	69,5	50,7	45,2	31,9	41,2	37,1	35,7	503,1

Precipitațiile medii pe anotimpuri sunt :

- » iarna : 93,3 mm;
- » primavara : 134,2 mm;
- » vara : 165,4 mm;
- » toamna : 110,2 mm;
- » perioada de vegetație: 303,6 mm.

➤ Numărul mediu al zilelor cu ninsoare: 97 zile

Evapotranspirația potențială (mm), media lunară și anuală este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabel 4.2.4.2.2

Lunile	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Medie anuală
Evapotranspirația potențială	0	0	12	48	93	120	140	123	81	41	12	0	670

➤ Umiditatea relativă a aerului în luna iulie: 75%.

4.2.4.3. Regimul eolian

În această unitate de protecție și producție, vânturile dominante sunt cele din sector nordic, nord-estic și nord-vestic, care sunt și cele mai periculoase, producând deseori daune fondului forestier (doborâturi de vânt). În afară de acestea și vânturile din sector sud-vestic, vestic și sud-estic sunt destul de frecvente, însă rareori prejudiciază fondul forestier.

Datele referitoare la caracterizarea regimului eolian specific acestui teritoriu sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 4.2.4.3.1

Direcția (puncte cardinale) Frecvența, %								
N	NE	E	SE	S	SV	V	NV	Calm
7,8	10,8	6,2	9,2	4,9	7,3	6,9	12,4	34,5

Tabel 4.2.4.3.2

Direcția (puncte cardinale) Viteza medie, m/s							
N	NE	E	SE	S	SV	V	NV
2.2	1.8	2.3	2.6	2.2	2.4	2.6	3.1

4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice

4.2.4.4.1. Indicele de ariditate de Martonne

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

$$I_a = 12xp/T + 10 \quad \text{unde: } p - \text{precipitații medii lunare} - \text{mm}$$

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

Tabel 4.2.4.4.1.1

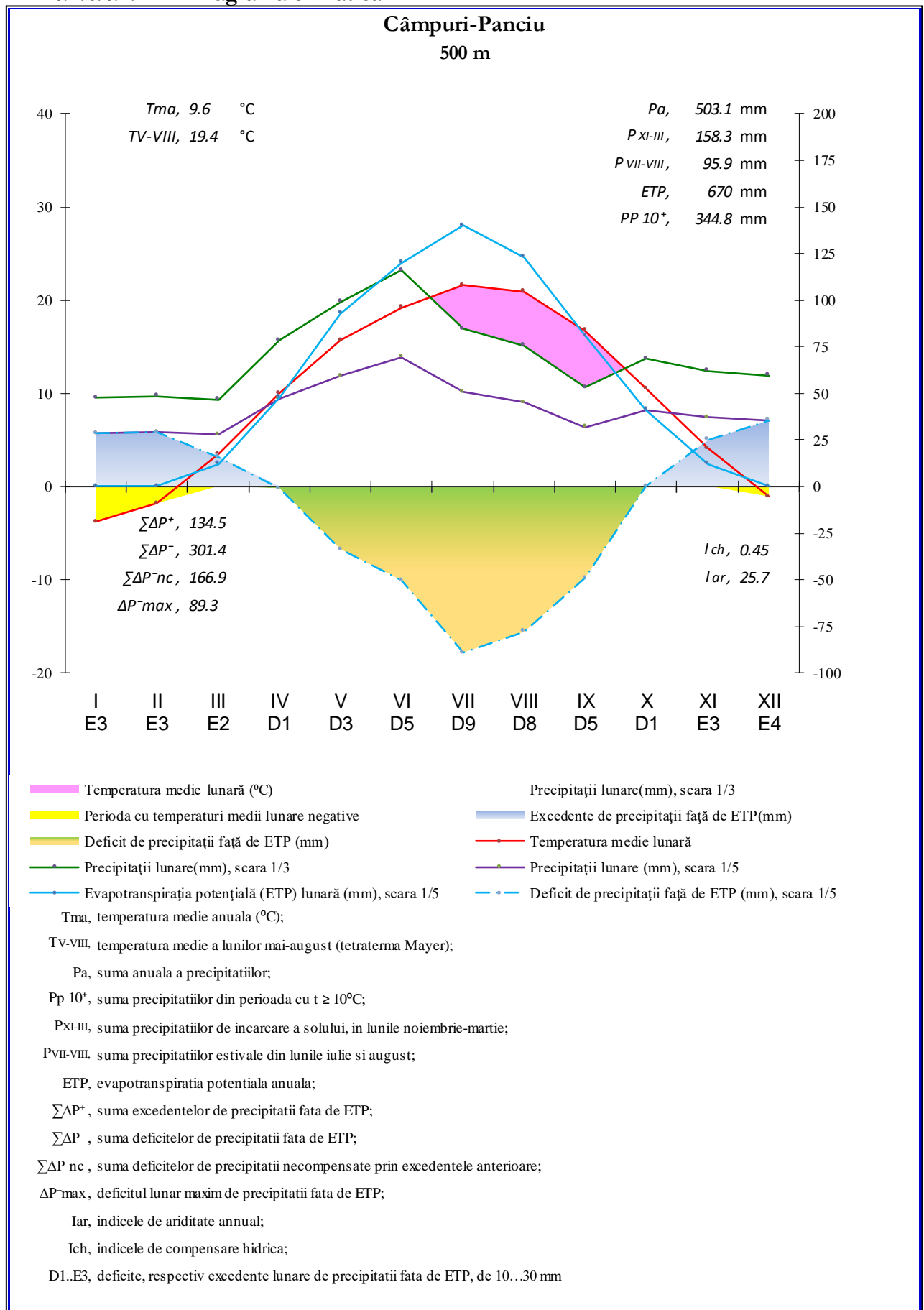
Factor climatic	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Medie anuală
Indice de Martonne	55	42,7	24,8	28,2	27,7	28,6	19,3	17,6	14,3	24,1	31,6	48,1	25,7

Indicele de ariditate de Martonne pe anotimpuri:

Tabel 4.2.4.4.1.2

Anotimpul	Primăvara	Vara	Toamna	Iarna
I_a	27,2	21,6	21,6	47,8

4.2.4.4.2. Diagrama climatică



4.2.4.5. Favorabilitatea factorilor și determinațiilor climatici pentru principalele specii forestiere

În U.P. V Câmpuri-Panciu favorabilitatea pentru principalele specii forestiere întâlnite, este redată în continuare:

Tabel 4.2.4.5.1.

Gorun	Specificații	Clasa de favorabilitate		
		Ridicată	Mijlocie	Scăzută
Temperatura medie anuală °C	cerințe	8,7-10,6	5,3-8,7	< 5,3 și >10,7
Precipitații medii anuale (mm)	cerințe	> 600	500-600	< 500
Suma temperaturilor medii diurne $\geq 0^{\circ}$	cerințe	3000-3700	2800-3000	<2800 și >3700
Durata perioadei de vegetație (luni)	cerințe	6-8	5-6	< 5
Conținutul de argilă fină (0,002 mm) (%)	cerințe	< 30	30-45	> 45
Volumul edafic (mc/mp)	cerințe	> 0,80	0,55-0,80	< 0,55
Grad de saturație în baze (V%)	cerințe	>35	25-35	< 25
Adâncimea apei freactice	cerințe	1,0-2,0	0,6-1,0	< 0,6
Suma bazelor de schimb	cerințe	>39	10-39	< 10
Conținutul de săruri solubile (mg la 100g)	cerințe	Lipsă	100-150	>150
Umezeala atmosferică relativă în iulie (%)	cerințe	70-80	65-70	<65

Fag	Specificații	Clasa de favorabilitate		
		Ridicată	Mijlocie	Scăzută
Temperatura medie anuală °C	cerințe	6,5-8,5	4,5-6,5 și 8,5-9,5	< 4,5 și >9,5
Altitudinea (m)	cerințe	800-1100	700-800 și 1100-1300	< 700 și >1300
Precipitații medii anuale (mm)	cerințe	> 900	700-900	< 700
Suma temperaturilor medii diurne $\geq 0^{\circ}$	cerințe	2800-3400	2500-2800	<2500 și >3400
Durata perioadei de vegetație (luni)	cerințe	6-7	5-6	< 5
Conținutul de argilă fină (0,002 mm) (%)	cerințe	< 30	30-45	> 45
Volumul edafic (mc/mp)	cerințe	> 0,80	0,30-0,80	< 0,30
Grad de saturație în baze (V%)	cerințe	>55	45-55	< 45
Conținutul de săruri solubile (mg la 100g)	cerințe	Lipsă	100-150	>150
Umezeala atmosferică relativă în iulie (%)	cerințe	70-80	65-70	<65
Aciditatea solului (pH în apă)	cerințe	5,8-6,4	5,3-5,8 și 6,4-7,1	< 5,3 și >7,1

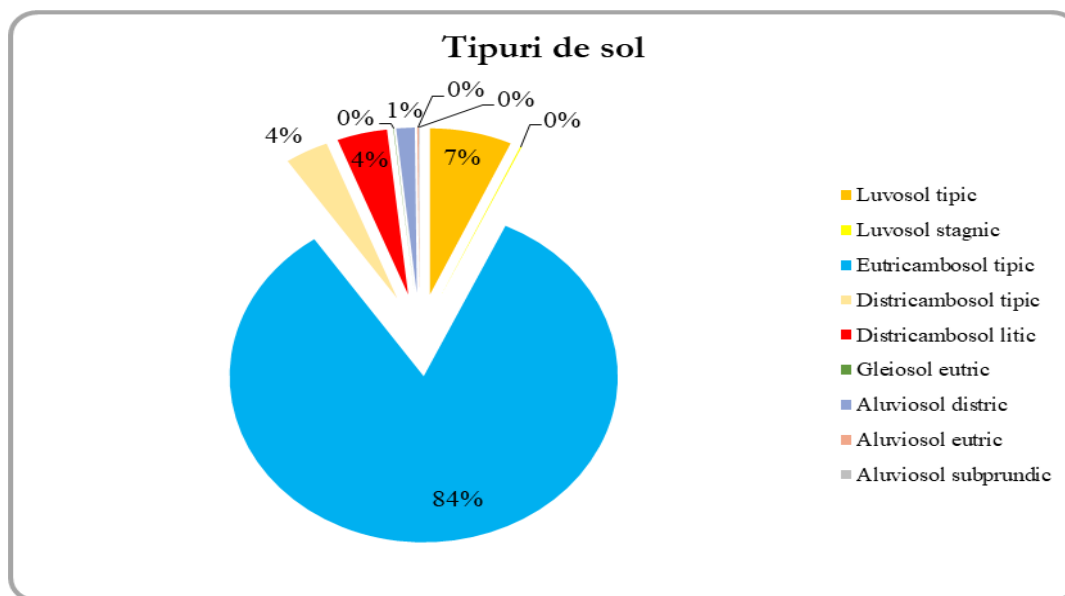
4.3. Soluri

4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

Au fost identificate următoarele tipuri și subtipuri de sol:

Tabel 4.3.1.1

Nr crt.	Clasa de soluri	Tipul de sol	Subtipul de sol	Cod	Succesiunea orizonturilor	Suprafața		
						ha	%	
1	Luvisoluri	Luvosol	tipic	2201	O-Ae-El-Bt-C	254,80	6,8	
2			stagnic	2212	Ao-Elw-Btw-C	4,29	0,1	
Total clasă Luvisoluri						259,09	6,9	
3	Cambisoluri	Eutricambosol	tipic	3101	O-Ao-Bv-C	3124,30	83,6	
4			Districambosol	tipic	3201	O-Ao-Bv-C	134,99	3,6
5				litic	3206	Ao-Bv-R	156,41	4,2
Total clasă Cambisoluri						3415,7	90,7	
6	Soluri hidromorfe	Gleiosol	eutric	7202	Am-AGo-Gr	1,41	-	
Total clasă Soluri hidromorfe						1,41	-	
7	Soluri neevoluate, trunchiate sau desfundate	Aluviosol	distric	0401	Ao-C	57,35	1,5	
8			eutric	0402	Ao-C	4,14	0,1	
9			subprundic	0408	Ao-Go	2,29	0,1	
Total clasă Soluri neevoluate						63,78	1,7	
TOTAL GENERAL						3739,98	100	



Figură 1: Răspândirea tipurilor de soluri

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. V Câmpuri-Panciu avem mai multe clase de soluri: Luvisoluri, Cambisoluri, Soluri hidromorfe și Soluri neevoluate, trunchiate sau desfundate.

Cele mai răspândite soluri sunt eutricambosol tipic – 83,6% și luvosol tipic – 6,8%.

4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

Solul luvosol tipic

Acest tip de sol a fost identificat pe 254,8 ha. Succesiunea orizonturilor pentru acest subtip este: $A_0 - El - Bt - C$. Orizontul superior este deschis la culoare (brun, brun-deschis) și are grosimi de 10 – 20 cm. Datorită migrării mai intense a coloizilor, s-a separat un orizont El (sărăcit de argilă și/sau sescvioxizi și materie organică), gros de 10 – 20 cm și având o culoare mai deschisă decât a orizontului superior.

Orizontul Bt , de obicei este mai gros decât la solurile argiloluviale datorită migrării mai intense a coloizilor și prezintă, de asemenea, nuanțe de gălbui în cel puțin 50%, sub formă de pete, în unul din suborizonturi.

Este un sol puternic acid, cu $pH = 4,0 - 5,5$, moderat humifer (4,0 – 4,4%), oligomezobazic – mezobazic ($V=38-67\%$) la suprafață și mezobazic în profunzime ($V=56-72\%$), foarte bine aprovizionat în azot total (0,21-0,23g%), nisipo-lutos la suprafață și luto-nisipos în profunzime, insuficient aprovizionat în fosfor mobil (5,1-16,7mg%). Acest sol are un volum edafic mijlociu, cu o grosime morfologică de la superficială (pe pante repezi, de 30 – 40g) la mijlocie. Are o troficitate minerală și azotată cel mult mijlocie.

Subtipul luvosol stagnic a fost identificat pe 4,29 ha.

Prezintă succesiunea de orizonturi $A_0 - Elw - Btw - C$. Acest sol se află pe terenuri cu pante ușoare și se deosebește de subtipul tipic prin apariția fenomenului de pseudogleizare în orizonturile El și Bt . Procesul de eluviere a fost mai intens. Orizontul Btw are un aspect marmorat datorită fenomenului de stagnare a apei ce apare în perioadele umede. Ca textură este asemănător celui tipic. Bonitatea generală este mijlocie.

Solul eutricambosol tipic a fost identificat pe 3124,3 ha. Are un profil de tipul $A_0 - Bv - C (R)$.

Orizontul A_0 – orizontul ocric are grosimi cuprinse între 15 – 30 cm, culori predominant închise, brune sau brune cenușii și o structură granulară clar sau moderat definită. Este argilos sau luto – argilos, mai rar lutos și relativ afânat. Uneori conține o cantitate redusă de schelet provenit, în general, din aportul de pe versanții învecinați, constituiți în conglomerate. Trecerea spre orizontul B se face fie treptat printr-un scurt orizont de A/B (10 – 15 cm), fie direct.

Orizontul Bv – orizont cambic rezultat din alterarea materialului parental, exprimată morfologic printr-o schimbare a culorii sau a structurii acestui material.

Se mai caracterizează prin spălarea totală a sărurilor ușor solubile și a carbonaților, grosimea acestui orizont variază între 25 – 60 cm, culoarea este brună sau brună cenușie, frecvent marmorat, în pete cenușii și brune gălbui ca urmare a prezenței unei pânze acvifere permanente sau temporare la baza profilului de sol. Este argilos și are o structură subpoliedrică mică sau mijlocie, moderat sau clar definită, de regulă, este jilav la umed și este moderat compact sau compact.

Trecerea spre orizontul C se face treptat.

Orizontul C – orizontul parental format din roca mamă în curs de alterare (roci sedimentare, metamorfice, bazice, carbonatice, mai rar intermediare) se găsește la 50 – 90 cm și apare frecvent marmorat.

De regulă, nu face efervescentă, uneori materialul argilos din substrat este amestecat cu cantități variate de pietriș provenit din conglomerate din zonele învecinate.

Solul districambosol tipic a fost identificat pe 134,99 ha. Apare pe versanți în general mijlocii, cu pante moderate, cu expoziții umbrite sau intermediare. Are un profil de tipul Ao-Bv-C .

Orizontul Ao este gros de 10-25 cm și are o structură graunțoasă, slab dezvoltată în acest orizont. La suprafață, pe grosimea de 10-17 cm, solul este moderat la foarte humifer (cu un conținut de humus de 4,4-8,1%).

Orizontul Bv are grosimi cuprinse între 20-70 cm și este de culoare brună cu nuanțe gălbui. Are o structură subpoliedrică.

Sub orizontul Bv urmează roca alcătuită din materialul neconsolidat C.

Solul districambosol, este un sol moderat acid (pH 3,5-5,0), foarte humifer la suprafață (77%), oligomezobazic (V-35-45%), foarte bine aprovizionat cu azot (0,2-0,4g%), slab în fosfor (3,3-4,0 mg%). Are o textură usoară spre slab mijlocie (luto-nisipos), uniformă, fiind un sol afanat cu capacitate mare de reținere a apei. Sunt soluri de fertilitate subterioară pentru molid și mijlocie pentru fâgete și amestecuri.

Factorii limitativi sunt conținutul de schelet (25-50%), aprovizionarea cu substanțe nutritive și uneori aciditatea, ceea ce face ca bonitatea să devină mijlocie.

Gleiosolul eutric face parte din clasa solurilor hidromorfe. Sse definește prin orizontul Gr a cărui limită superioară apare în primii 125 cm, orizont Am și orizont inferior Ago. Apare în luncile inundabile, determinante pentru formarea lor fiind apa freatică aflată la suprafață, la adâncimi mici, ce nu depășesc 1-1,5 m, pe materiale parentale sărace sau lipsite de calciu: luturi, argile, depozite fluviatile și lacustre. S-au format în condiții de climă umedă și rece, cu precipitații anuale peste 650 mm și temperaturi de 6-7 °C, cu regim hidric stagnant. Alcătuirea de orizonturi pe profil este Am-Ago-Gr, cu orizont Am are grosimi de 15-30 cm, orizont Ago cu grosimi de 20-25 cm, cu aspect marmorat, și orizont Gr cu limită superioară mai sus de 125 cm. Textura este mijlocie sau fină, nediferențiată sau slab diferențiată pe profil. Structura este grăunțoasă în Am și în partea superioară a Ago. Sunt în general soluri compacte, cu o aerație slabă. Conținutul de humus variază între 2-3%, pH-ul este acid sau slab-acid.

Solul districambosol litic a fost identificat pe 156,41 ha, este asemănător celui tipic, doar că roca apare între 20 – 50 cm.

Solurile neevoluate, trunchiate sau desfundate au fost identificate pe 63,78 ha.

Solurile aluviale districe au un profil *Ao-C* și au fost identificate pe 57,35 ha și au textură variabilă nediferențiată, structură grăunțoasă. Sunt bine aprovizionate cu apă și substanțe nutritive. Bonitatea este mijlocie.

Subtipul **eutric** are un profil *Ao-Go* și a fost identificat pe 4,14 ha și are textură variabilă nediferențiată, structură grăunțoasă. Este bine aprovizionat cu apă și substanțe nutritive. Bonitatea este mijlocie.

Subtipul **prundic** format din orizonturile *Ao-Go* a fost identificat pe o suprafață de 2,29 ha.

4.3.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol

Tabel 4.3.3.1

S O L U R I S I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
12V	20V	66V	79V	82C	99C	236M	271D	272D	273D	302V	303V	307V	371M	380V
415V	416V	425V	627N1	627N2	734V	756M	809V	817A	977N1	977N2				
Total subtip sol :				26 UA			24.76 HA							
Total tip sol :				26 UA			24.76 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				
04	Aluviosol (AS)															
	0401	distric														
		5	113 E	370 A	370 B	370 C	371 E	430 D	811 D							
		Total subtip sol :		8 UA					57.35 HA							
	0402	eutric														
		132														
		Total subtip sol :		1 UA					4.14 HA							
	0408	subprundic														
		122														
		Total subtip sol :		1 UA					2.29 HA							
		Total tip sol :		10 UA					63.78 HA							
22	Luvosol (LV)															
	2201	tipic														
		119 B	127 C	128 A	128 B	128 C	128 D	128 E	128 F	128 G	128 H	128 I	128 J	128 K	129	164
		303 B	303 G	304 B	306	308 B	309 D	310 C	310 D	311 A	311 B	311 C	397 A	397 B	416 B	416 C
		417 B	421 C	422 A	423 B	424 B	425 B	427 B	427 C	427 D	429 A	430 A	582	588	593 B	593 C
		627 A	627 B	627 C	627 D	628	629	630	720	734 B	738	740	741	742	746	748
		749	750 A	750 B	753	754 A	754 B	754 C	755 B	756 A	756 B	756 C	756 D	758		
		Total subtip sol :		73 UA					254.80 HA							
	2212	stagnic														
		423 C 431 B														
		Total subtip sol :		2 UA					4.29 HA							
		Total tip sol :		75 UA					259.09 HA							
31	Eutricambosol (EC)															
	3101	tipic														
		1 A	1 C	2 A	2 B	3 A	3 B	7 A	7 B	7 C	7 D	8 A	8 B	8 C	8 D	8 E
		8 F	9 A	9 B	9 C	10	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	12 A	12 B	13	14	15 A
		15 B	16	17	18	19	20 A	20 B	20 C	57	58	59	61	65 A	65 B	66 A
		66 B	66 C	66 D	67	68	69	70 A	70 B	70 C	70 D	70 E	70 F	71 A	71 B	72 A
		72 B	72 C	72 D	72 E	72 F	73 A	73 B	73 C	74 A	74 B	74 C	75 B	75 E	76	77 A
		77 B	77 C	77 D	78 A	78 B	79 A	80	81 A	81 B	81 C	81 D	82 A	83	84 A	84 B
		84 C	85 A	85 B	85 C	86 A	86 B	86 C	86 D	87 A	87 B	87 C	87 D	87 E	88	89 A
		89 B	89 C	89 D	90	91	92 A	92 B	94 A	94 B	94 C	95 A	95 B	95 C	95 D	95 E
		95 F	95 G	96 A	96 B	97 A	97 B	98	99 A	99 B	99 C	100	101	102 A	102 B	102 C
		102 D	103	104	105	106 A	106 B	107 A	107 B	107 C	107 D	108	109	110	111	112 A
		112 B	112 C	113 G	116 A	116 B	116 C	117	1 A	119 C	119 D	126	127 A	127 B	141	145
		149	168	171	173	174	178	185	187	188	219	222	231	236 A	236 B	236 C
		237	238	240	241	243	245	246	255	261 A	261 B	261 C	302 D	302 E	303 A	303 C
		303 D	303 E	303 F	304 A	305	307 A	308 A	308 C	309 A	330	331 A	331 B	335	336 E	336 F
		337	342 A	342 B	344 A	344 B	348 A	348 B	3 A	386 B	386 C	399 A	399 B	415 A	416 A	417 A
		421 E	422 B	422 C	423 A	424 A	425 A	425 C	4 A	428 A	428 B	429 B	429 C	430 B	430 C	431 A
		431 C	431 D	452 A	452 B	452 C	585 A	585 B	5 A	589 B	589 C	632 A	632 B	633	634 A	634 B
		711	755 A	817 B	818	931	932	964	969	977 A	977 B	977 C	979 A	979 B	980 A	980 B
		980 C														
		Total subtip sol :		271 UA					3124.30 HA							
		Total tip sol :		271 UA					3124.30 HA							
32	Districambosol (DC) 3201															
		tipic														
		807 A	807 C	808 A	808 C	809 A	809 B	809 C	809 D	809 E	809 F	810 A	810 B	810 C	810 D	811 B
		812 B	812 C	813	816	817 A	866 C	866 H	867	868 B	868 D	868 E	869 A	869 B	869 C	
		Total subtip sol :		29 UA					134.99 HA							
	3206	litic														
		804	805	806 A	806 B	806 C	807 B	807 D	808 B	809 G	811 A	811 C	812 A	865 A	865 B	866 A
		908 A	908 B	908 C	909 A	909 B	909 C	909 D	909 E							
		Total subtip sol :		23 UA					156.41 HA							
		Total tip sol :		52 UA					291.40 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			
72	Gleiosol 7202 eutric 421 D 425 D		
	Total subtip sol :	2 UA	1.41 HA
	Total tip sol :	2 UA	1.41 HA
	TOTAL UP	436 UA	3764.74 HA

4.4. Tipuri de stațiune

4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune

Teritoriul unității de producție și protecție este situat în etajele fitoclimatice:

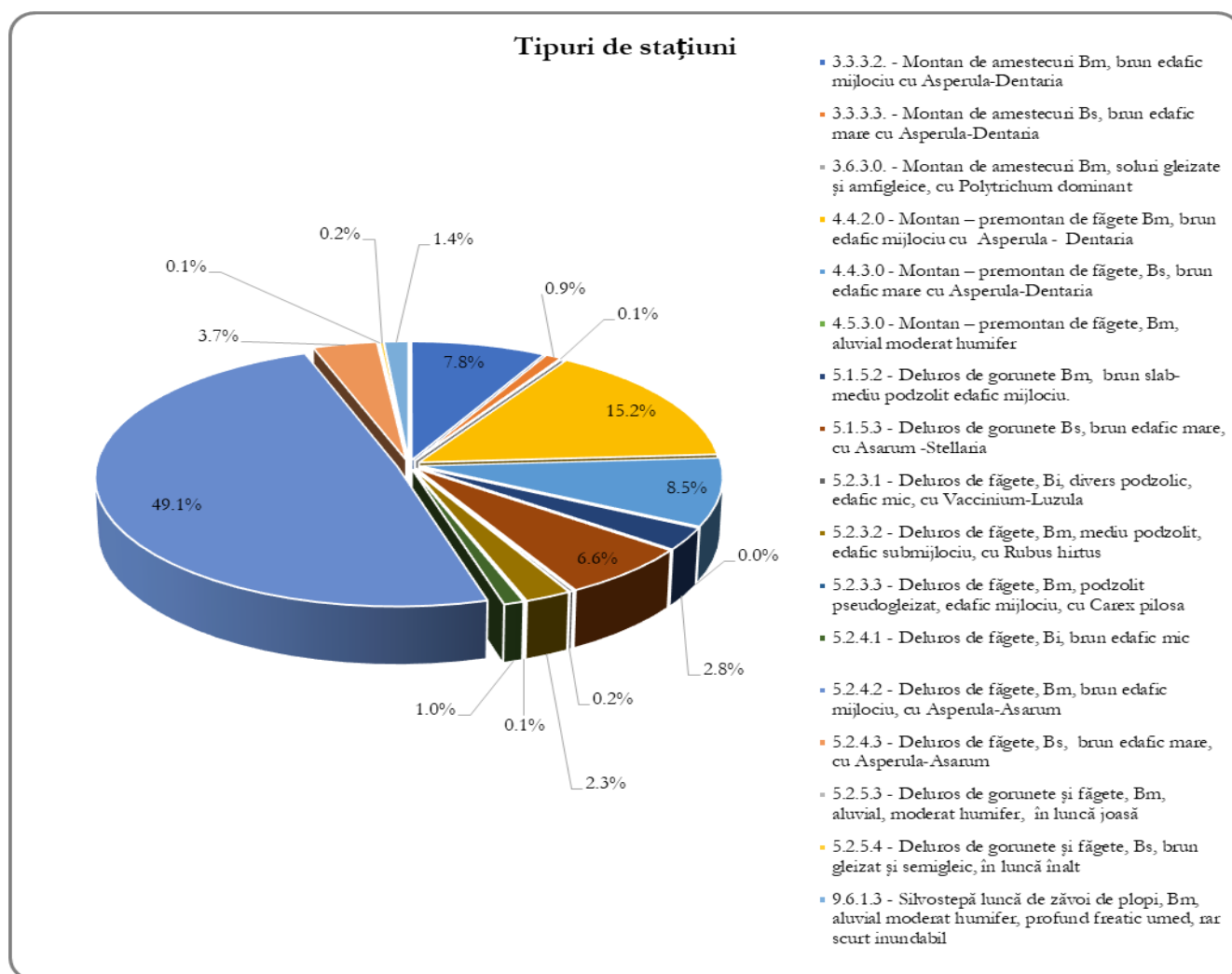
- » Etajul montan de amestecuri (FM 2) – 330,09 ha(8,8%);
- » Etajul montan-premontan de fâgete (FM 1+FD4) – 887,71 ha(23,7%);
- » Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD3) – 2472,04 ha(66,1%);
- » Silvostepă (SS) – 50,14 ha(1,4%);

În tabelul 4.4.1.1. sunt prezentate tipurile de stațiune întâlnite în pădurile și terenurile destinate împăduririi, suprafața ocupată de acestea, precum și categoriile de bonitate în care se încadrează.

Tabel 4.4.1.1

Nr. crt.	Tipul de stațiune		Suprafața		Categorია de bonitate (ha)			Tipuri și subtipuri de sol
	Codul	Diagnoza	Ha	%	Sup.	Mij.	Inf.	
FM 2 – Etajul montan de amestecuri								
1	3.3.3.2.	Montan de amestecuri Bm. brun edafic mijlociu cu Asperula-Dentaria	290.32	7.8	-	290.32	-	Districambosol tipic Districambosol litic
2	3.3.3.3.	Montan de amestecuri Bs. brun edafic mare cu Asperula-Dentaria	34.91	0.9	34.91	-	-	Eutricambosol tipic Districambosol litic
3	3.6.3.0.	Montan de amestecuri Bm. soluri gleizate și amfigleice. cu Polytrichum dominant	4.86	0.1	-	4.86	-	Aluviosol distric
Total FM 2			330.09	8.8	34.91	295.18	0	-
FM1+FD4 – Etajul montan premontan de fâgete								
4	4.4.2.0	Montan – premontan de fâgete Bm. brun edafic mijlociu cu Asperula - Dentaria	516.49	13.8	-	516.49	-	Eutricambosol tipic
5	4.4.3.0	Montan – premontan de fâgete. Bs. brun edafic mare cu Asperula-Dentaria	370.58	9.9	370.58	-	-	Eutricambosol tipic
6	4.5.3.0	Montan – premontan de fâgete. Bm. aluvial moderat humifer	0.64	0	-	0.64	-	Aluviosol distric
Total FM1+FD4			887.71	23.7	370.58	517.13	0	-
FD3 – Etajul deluros de gorunete. fâgete și goruneto – fâgete								
7	5.1.5.2	Deluros de gorunete Bm. brun slab-mediu podzolit edafic mijlociu.	104.84	2.8	-	104.84	-	Luvosol tipic Eutricambosol tipic
8	5.1.5.3	Deluros de gorunete Bs. brun edafic mare. cu Asarum -Stellaria	247.45	6.6	247.45	-	-	Luvosol tipic Luvosol stagnic Eutricambosol tipic
9	5.2.3.1	Deluros de fâgete. Bi. divers podzolic. edafic mic. cu Vaccinium-Luzula	6.04	0.2	-	-	6.04	Eutricambosol tipic
10	5.2.3.2	Deluros de fâgete. Bm. mediu podzolit. edafic submijlociu. cu Rubus hirtus	86.21	2.3	-	86.21	-	Eutricambosol tipic
11	5.2.3.3	Deluros de fâgete. Bm. podzolit pseudogleizat. edafic mijlociu. cu Carex pilosa	4.93	0.1	-	4.93	-	Eutricambosol tipic
12	5.2.4.1	Deluros de fâgete. Bi. brun edafic mic	37.63	1	-	-	37.63	Luvosol tipic
13	5.2.4.2	Deluros de fâgete. Bm. brun edafic mijlociu. cu Asperula-Asarum	1835.02	49.1	-	1835.02	-	Luvosol tipic Eutricambosol tipic Eutricambosol pelic
14	5.2.4.3	Deluros de fâgete. Bs. brun edafic mare. cu Asperula-Asarum	140.37	3.7	140.37	-	-	Luvosol tipic Luvosol stagnic Eutricambosol tipic
15	5.2.5.3	Deluros de gorunete și fâgete. Bm. aluvial. moderat humifer. în luncă joasă	2.23	0.1	-	2.23	-	Aluviosol distric Gleiosol molc

Nr. crt.	Tipul de stațiune		Suprafața		Categoria de bonitate (ha)			Tipuri și subtipuri de sol	
	Codul	Diagnoza	Ha	%	Sup.	Mij.	Inf.		
16	5.2.5.4	Deluros de gorunete și fâgete. Bs. brun gleizat și semigleic. în luncă înalt	7.32	0.2	7.32	-	-	Aluviosol subprundic Aluviosol eutric Gleiosol eutric	
Total etajul FD3			2472.04	66.1	395.14	2033.23	43.67		
SS – Silvostepă									
17	9.6.1.3	Silvostepă luncă de zăvoi de plopi. Bm. aluvial moderat humifer. profund freatic umed. rar scurt inundabil	50.14	1.4	-	50.14	-	Aluviosol distric	
Total etajul SS			50.14	1.4	0	50.14	0		
TOTAL			Ha	3739.98	-	800.63	2895.68	43.67	-
			%	-	100	21.4	77.4	1.2	-



Figură 2: Răspândirea tipurilor de stațiune

Analizând datele din tabelul anterior, constatăm că cele mai bine reprezentate stațiuni sunt: 5.2.4.2. - Deluros de fâgete, Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Asarum – 49,1%, 4.4.2.0. - Montan – premontan de fâgete Bm, brun edafic mijlociu cu Asperula-Dentaria – 15,2% 4.4.3.0. - Montan – premontan de fâgete, Bs, brun edafic mare cu Asperula-Dentaria – 8,5%.

Din punct de vedere al bonității, tipurile de stațiuni se grupează în felul următor:

- stațiuni de bonitate superioară – 744,88 ha (19,9 %);
- stațiuni de bonitate mijlocie – 2951,43 ha (78,9 %);
- stațiuni de bonitate inferioară – 43,67 ha (1,2 %).

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

Tabel 4.4.2.1

Etajul fito-climatic	Indicativul de clasificare și descriere concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinați ecologici limitativi	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Recomandări și riscuri	Compoziția optimă	Tratamente sau alte lucrări
FM2	3.3.3.2 – Montan de amestec, Bm, brun podzolic sau criptopodzolic, edafic mijlociu. Ocupă 38% din totalul suprafeței pădurilor și este răspândită pe toată suprafața etajului. A fost identificată la altitudini de 800-1300 m, pe expoziții diferite. Înclinarea este cuprinsă între 15g-40g. Relief puternic fragmentat de rețeaua hidrografică. Substratul litologic format din fliș grezos șistos, calcaros și conglomerate. Soluri brun eumezobazice și brune acide cu rocă la suprafață sau pe profil, până la mijlociu profunde, volum edafic predominant mijlociu, textură luto-nisipoasă. Condiții climatice caracteristice zonelor montane, favorabile speciilor de bază, care formează un mare număr de tipuri de pădure. Plus de umiditate și minus de căldură la limita superioară a etajului. Pătura vie formată din specii de mull, în special asociația Asperula-Dentaria. Regenerarea favorabilă. Activitatea biologică bună. Sezon de vegetație 5 luni. Bonitate mijlocie.	124.1 Molideto-brădet pe soluri scheletice (Pm)	- Volumul edafic - Substanțele nutritive - Apa accesibilă	- Menținerea compoziției naturale fundamentale. - Aplicarea unor tăieri care să permită realizarea unor arborete rezistente la doborâturi de vânt.	6MO 3BR 1FA	Tăieri progresive Tăieri rase T.conservare
		134.1 - Amestec de rășinoase și fag pe soluri schelete, Pm			4BR 4FA 2MO	
		222.1 - Brădeto-făget cu Rubus hirtus (Pm)			4MO 3BR 3FA	
		411.4 Făget montan pe soluri schel., cu floră de mull (Pm)			8FA 2MO	
	3.3.3.3 - Montan de amestec, Bs, brun edafic mare cu Asperula – Dentaria. A fost identificată la altitudini de 780-1400 m, pe versanți superiori și mijlocii, expoziții diferite, cu înclinări de 15-30g. Relief puternic fragmentat de rețeaua hidrografică. Substratul litologic format din fliș grezos șistos, calcaros și conglomerate. Soluri brun eumezobazice și brune acide, mijlociu profunde la profunde, cu volum edafic mijlociu la mare, luto-nisipoase, nisipo-lutoase. Condiții climatice caracteristice zonelor montane favorabile speciilor de bază, care formează un mare număr de tipuri de pădure. Plus de umiditate și minus de căldură la limita superioară a etajului. Pătura vie formată din specii de mull. Economic este cel mai valoros tip de stațiune. Regenerarea favorabilă. Activitatea biologică bună. Sezon de vegetație 5 luni. Bonitate superioară.	221.1 – Brădeto-făget normal cu floră de mull, Ps.	-	-Asigurarea unor consistențe, structuri verticale și compoziții normale. -Aplicarea diferențiată a tăierilor de regenerare și de îngrijire. Promovarea regenerării naturale generative. -Menținerea amestecurilor pentru prevenirea doborâturilor de vânt.	7BR 2FA 1MO	Tăieri progresive
		222.2 – Brădeto-făget cu Rubus hirtus Ps.			4MO 3FA 3BR	

Etajul fito-climatic	Indicativul de clasificare și descriere concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinați ecologici limitativi	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Recomandări și riscuri	Compoziția optimă	Tratamente sau alte lucrări
	3.6.3.0. Montan de amestecuri Bm, soluri gleizate și amfigleice, cu Polytrichum dominant Răspândit pe soluri aluviale, moderat humifere, mijlociu profunde, climat specific luncilor, cu plus de umiditate atmosferică și minus de căldură. Aprovizionarea cu apă este asigurată deseori în exces. Bonitatea este mijlocie.	982.1 Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri	-Troficitatea solului, aerația și volumul edafic util; -Riscul accentuării înmlăștinării și spălării stratului fertil de sol.	-Promovarea compozițiilor și structurilor naturale. -Menținerea aninului alb.	6AN 4MO	Rărituri
FM1+FD4	4.4.2.0 Montan-premontan de făgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria , Răspândit pe versanți predominant mijlocii, cu expoziții diverse, înclinări moderate și rezezi. Depozite de suprafață provenite din roci sedimentare. Soluri brune mezo- și eubazice, cu mull, mijlociu profunde, slab scheletice sau profunde, dar semisheletice, în rezultată cu volum edafic mijlociu și submijlociu. Soluri cu troficitate specifică ridicată și regim de umiditate favorabil păturii vii mezifile (estival timpuriu U4-3, estival mijlociu U2, estival târziu U2-1). Bonitate mijlocie pentru făgete.	221.2 - Brădeto-făget cu floră de mull, Pm	-Volum edafic -Apa accesibilă	-Aplicarea unor tăieri repetate, cu regenerare sub adăpost.	4BR 4FA 2MO	Tăieri progresive T.conservare
		414.1 – Făget cu Festuca altissima, Pm			8FA 2MO	
	4.4.3.0 Montan-premontan de făgete Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria . Răspândit pe versanți inferiori și mijlocii, cu expoziții diverse, înclinări slabe și moderate. Depozite de suprafață provenite din roci sedimentare. Soluri brune mezo- și eubazice, cu mull, profunde și foarte profunde, slab scheletice, în rezultată cu volum edafic mare și foarte mare. Soluri cu troficitate specifică ridicată și regim de umiditate favorabil păturii vii mezifile (estival U _{3.2}). Bonitate superioară pentru făgete.	221.1 – Brădeto-făget normal cu floră de mull, Ps.	-	-Aplicarea unor tăieri repetate, cu regenerare sub adăpost.	7BR 2FA 1MO	Tăieri progresive
		411.1 - Făget normal cu floră de mull, Ps			8FA 2MO	
	4.5.3.0 Montan-premontan de făgete Bm, aluvial moderat humifer . Stațiuni din lunci înalte la baza versanților pe aluviuni moderat, humifere, stațiuni azonale, sol aluvial gleizat, bonitate mijlocie.	982.1- Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri, Pm	-Volum edafic -Apa în exces	-Menținerea și regenerarea pe cale naturală a foioselor existente	6AN4MO	-
FD3	5.1.5.2. Deluros de gorunete, Bm, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu . Răspândit în etajul gorunetelor, versanți predominant mijlocii, expoziții însoțite și semiînsoțite cu înclinări moderate, soluri brune slab-mediu podzolite, cu mull și mull-modern mijlociu	511.3 Gorunet cu floră de mull, Pm	-Influența substanțelor nutritive, aciditatea activă, temperatura solului -Volumul edafic	-Menținerea arboretelor actuale și a consistenței pline	6GO 4TE	Tăieri rase
		513.1 Gorunet de coastă cu graminee și Luzula, Pm			6GO 3FA 1TE	
		521.2 Goruneto-făget cu floră de mull, Pm			5FA 5GO	

Etajul fito-climatic	Indicativul de clasificare și descriere concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinați ecologici limitativi	Măsurile de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Recomandări și riscuri	Compoziția optimă	Tratamente sau alte lucrări
	profunde și mai rar profunde, luto-nisipoase și lutoase.	523.1 Goruneto-făget cu Festuca drymeia, Pm 531.3 - Goruneto-șleau cu fag, productivitate mijlocie, Pm			6FA 2GO 2LA 6GO 3FA 1TE	
	5.1.5.3 Deluros de gorunete Ps, brun edafic mare, cu Asarum-Stellaria, eutrofic, euhidric, reavăn-jilav. Răspândit pe versanți slab la moderat înclinați, pe substraturi carbonatice de loess, depozite loessoide. Soluri brune cu volum edafic mare și foarte mare. Troficitatea potențială ridicată, apa accesibilă la nivel ridicat spre mijlociu, umiditatea în sezonul estival mijlociu predominant U ₂ , bonitatea este superioară spre mijlocie.	511.1 Gorunet normal cu floră de mull, Pm 521.1 Goruneto-făget cu floră de mull 531.1 Goruneto-șleau cu fag 531.2 Șleau de deal cu gorun și fag, Ps	-	-Menținerea tipului natural de pădure	6GO 4TE 6GO 2FA 2TE 6GO 2FA 2TE 6GO 2FA 2TE	Tăieri de igienă
	5.2.3.1 Deluros de făgete, Bi, diverse podzolic, edafic mic, cu Vaccinium – Luzula - soluri brune podzolice, podzolari brune cu moder și moder spre humifer, și podzolice argiloiluviale.	424.2 - Făget de dealuri cu Vaccinium myrtillus	- Substanțele utritive și apa - Aciditatea activă - Apa accesibilă - Volumul edafic	-Menținerea compozițiilor natural-fundamentale	7FA 2MO 1DT	Tăieri de igienă
	5.2.3.2 Deluros de făgete Pm, mediu podzolit edafic submijlociu, cu Rubus hirtus -oligomezobazic, euhidric, estival jilav, reavăn-jilav.	423.1 - Făget de dealuri cu Rubus hirtus	- Substanțele utritive și apa - Aciditatea activă - Apa accesibilă - Volumul edafic	-Menținerea compozițiilor natural-fundamentale -Aplicarea unor tăieri repetate, cu regenerare sub adăpost.	7FA 2MO 1DT	Tăieri progresive Tăieri de conservare
	5.2.3.3 Deluros de făgete Pm, podzolit-pseudogleizat edafic mijlociu, cu Carex pilosa În general pe versanți mijlocii, moderat înclinați, pe substraturi de roci sedimentare. Condiții climatice cu ușor minus de căldură-lumină și un plus de umiditate atmosferică. Bonitate mijlocie pentru fag.	422.1 – Făget cu Carex pilosa	-Substanțele nutritive accesibile -Umiditatea temporar excesivă. -Aciditatea activă	-Menținerea compozițiilor natural-fundamentale -Aplicarea unor tăieri repetate, cu regenerare sub adăpost.	7FA 2MO 1PAM	Tăieri de igienă
	5.2.4.1 Deluros de făgete, Bi, brun edafic mic - soluri brune mezzo-și eubazice, moderat humifere, mijlociu profunde și superficiale, luto-nisipoase, mai rar lutoase, bonitate inferioară pentru făgete.	421.3 - Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros	substanțele nutritive și apa - aciditatea activă - apa accesibilă - volumul edafic	-Menținerea compozițiilor natural-fundamentale -Aplicarea unor tăieri, cu regenerare sub adăpost.	8FA 2DT	Tăieri de igienă
	5.2.4.2 Deluros de făgete, Bm, brun edafic mijlociu,	421.2 - Făget de deal pe soluri schelete, cu floră de	-Substanțele nutritive accesibile	-Menținerea	6FA 3PAM 1LA	Tăieri progresive T.conservare

Etajul fito-climatic	Indicativul de clasificare și descriere concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinați ecologici limitativi	Măsurile de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Recomandări și riscuri	Compoziția optimă	Tratamente sau alte lucrări
	cu Asperula – Aserum . În general pe versanți mijlocii, moderat înclinați, pe substraturi de roci sedimentare, pe soluri slab podzolite, mijlociu profunde, luto-nisipoase sau nisipo-lutoase, cu volum edafic mijlociu. Condiții climatice cu minus de căldură-lumină și un plus de umiditate atmosferică. Bonitate mijlocie pentru fag.	mull (Pm)	-Umiditatea temporară excesivă. -Aciditatea activă din orizontul podzolit.	compozițiilor natural-fundamentale	6FA 2LA 2PAM	
		421.4 – Făget de deal cu floră de mull, Pm				
		433.1 – Făget amestecat din regiunea de dealuri (Pm)				
		521.2 - Goruneto-făget cu floră de mull, Pm			5FA 5GO	
	5.2.4.3 Deluros de făgete, Ps, brun edafic mare cu Asperula Asarum . Răspândit pe versanți inferiori și mijlocii, cu înclinări slabe până la moderate, cu expoziții umbrite sau semiumbrite, cu minus de căldură și plus de umiditate. Soluri brune cu mull, tipice sau slab podzolite+/- pseudogleizate, profunde și foarte profunde, predominant luto-nisipoase. Volum edafic mare și foarte mare. Troficitate ridicată și foarte ridicată. Aciditate activă slabă până la moderată. Apa accesibilă asigurată la un nivel peste mijlociu.	421.1 - Făget normal cu floră de mull, Ps	-	-Menținerea compozițiilor natural-fundamentale -Aplicarea unor tăieri repetate, cu regenerare sub adăpost.	7FA 3PAM	Tăieri progresive Tăieri de conservare Tăieri de igienă
		531.2 - Șleau de deal cu gorun și fag,Ps			6GO 2FA 2TE	
	5.2.5.3 Deluros de gorunete-făgete Pm-s, aluvial moderat humifer . Ocupă poale de versanți bine umbrite, în lunca joasă, pe versanți inferiori, cu plus de umiditate și minus de căldură. Soluri brune, profunde și foarte profunde, intens humifere. Troficitatea potențială și efectivă ridicată și foarte ridicată, aprovizionarea cu apă este ridicată.	9712.2 – Aniniș pe soluri gleizate, Pm	-	- Menținerea tipului natural de pădure și a consistenței pline -Promovarea regenerărilor naturale	10AN	Tăieri rase Tăieri de igienă
		991.2 – Aniniș de anin negru și anin alb din regiunea deluroasă, Pm			10AN	
	5.2.5.4 Deluros de gorunete și făgete, Bs-m, brun gleizat și semigleic , în lunci înalte și terease joase ale râurilor în sectorul lor din regiunea deluroasă cu complexe de gorunete și făgete, soluri brune gleizate și semigleice în profunzime, moderat humifere, de textura materialului parental aluvial.	972.2 - Anin negru pur de productivitate superioară, din regiunea de dealuri, Ps	-	- Menținerea tipului natural de pădure și a consistenței pline -Promovarea regenerărilor naturale	6AN 4FR	Tăieri de igienă
SS	9.6.1.3 Silvestepă luncă de zăvoi de plop, Bs-m, aluvial moderat humifer , profund freatic umed, rar scurt inundabil, pe soluri frecvent slab salinizate sau solonețizate în profunzime.	931.2 - Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru (Pm)	-	- Menținerea tipului natural de pădure și a consistenței pline -Promovarea regenerărilor naturale	10PLA	Tăieri de conservare

4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune

Tabel 4.4.3.1

TS	UNITATI AMENAJISTICE																													
	12V	20V	66V	79V	82C	99C	236M	271D	272D	273D	302V	303V	307V	371M	380V	415V	416V	425V	627N1	627N2	734V	756M	809V	817A	977N1	977N2				
	TOTAL TS					26 UA		24.76 HA																						
3332	804	805	806 A	806 B	806 C	807 A	807 B	807 C	807 D	808 A	808 B	808 C	809 A	809 B	809 C	809 D	809 E	809 F	809 G	810 A	810 B	810 C	811 A	811 B	811 C	812 A	812 B	812 C	813	816
	865 A	865 B	866 A	866 C	866 H	867	868 B	868 D	868 E	869 A	869 B	869 C	908 A	908 B	908 C	909 A	909 B	909 C	909 D	909 E										
	TOTAL TS					50 UA		290.32 HA																						
3333	810 D	817 A	817 B	818																										
	TOTAL TS					4 UA		34.91 HA																						
3630	811 D																													
	TOTAL TS					1 UA		4.86 HA																						
4420	70 E	77 A	77 D	78 B	81 A	81 D	82 A	83	84 A	84 B	85 A	85 B	87 E	89 B	94 A	94 B	94 C	95 A	95 B	95 C	96 A	96 B	97 A	97 B	100	101	102 A	102 B	102 C	103
	104	106 A	106 B	107 A	107 B	107 C	107 D	112 A	112 B																					
	TOTAL TS					39 UA		516.49 HA																						
4430	70 B	76	77 B	78 A	79 A	80	81 B	86 C	95 G	102 D	105	108	109	110	111	112 C														
	TOTAL TS					16 UA		370.58 HA																						
4530	113 E																													
	TOTAL TS					1 UA		0.64 HA																						
5152	119 B	127 C	128 A	128 B	128 C	128 D	128 E	128 F	128 H	128 I	128 J	128 K	129	309 A	311 A	416 C	417 B	430 A	452 C	589 C	593 B	632 B	750 A	754 A						
	TOTAL TS					24 UA		104.84 HA																						
5153	302 D	303 B	303 G	304 B	306	307 A	308 B	309 D	344 B	416 B	421 C	422 A	422 C	423 B	424 B	425 B	427 B	427 C	427 D	428 B	429 A	430 B	431 A	431 B	582	585 B	588	589 A	589 B	593 C
	630	711	720	734 B	742	746	748	749	750 B	753	754 B	755 A	755 B	756 A	756 B	756 C	756 D	758												
	TOTAL TS					48 UA		247.45 HA																						
5231	7 B	128 G																												
	TOTAL TS					2 UA		6.04 HA																						
5232	964	969	977 A	977 B	977 C	979 A	979 B	980 A	980 B	980 C																				
	TOTAL TS					10 UA		86.21 HA																						
5233	7 C	7 D	73 B	73 C																										
	TOTAL TS					4 UA		4.93 HA																						
5241	1 A	627 B																												
	TOTAL TS					2 UA		37.63 HA																						
5242	1 C	2 A	2 B	3 A	3 B	7 A	8 A	8 B	8 E	8 F	9 A	9 B	9 C	10	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	12 A	12 B	13	14	15 A	15 B	16	17	18	19	20 A
	20 B	20 C	57	58	59	61	65 A	65 B	66 A	66 B	66 C	66 D	67	68	69	70 A	70 C	70 D	70 F	71 A	71 B	72 A	72 B	72 C	72 D	72 E	72 F	73 A	74 A	74 B
	74 C	75 B	75 E	77 C	81 C	84 C	85 C	86 B	86 D	87 A	87 B	87 C	87 D	88	89 A	89 C	89 D	90	92 B	98	99 A	99 B	99 C	113 G	116 A	116 B	116 C	117	119 A	119 D
	126	127 A	127 B	141	145	149	164	168	171	173	174	178	185	187	188	219	222	236 A	236 B	236 C	237	238	240	241	243	245	246	255	261 A	261 B
	261 C	303 A	303 D	303 F	304 A	305	310 C	310 D	311 B	311 C	330	331 A	331 B	335	336 E	336 F	337	342 A	342 B	344 A	348 A	348 B	397 A	397 B	399 A	399 B	415 A	416 A	417 A	421 E
	422 B	423 A	424 A	425 A	425 C	428 A	429 B	429 C	430 C	431 C	431 D	452 A	452 B	627 A	627 C	627 D	629	632 A	633	634 B	738	931	932							
	TOTAL TS					173 UA		1835.02 HA																						
5243	8 C	8 D	86 A	91	92 A	95 D	95 E	95 F	119 C	231	302 E	303 C	303 E	308 A	308 C	386 A	386 B	386 C	423 C	427 A	585 A	628	634 A	740	741	754 C				
	TOTAL TS					26 UA		140.37 HA																						
5253	5	425 D	430 D																											
	TOTAL TS					3 UA		2.23 HA																						
5254	122	132	421 D																											
	TOTAL TS					3 UA		7.32 HA																						
9613	370 A	370 B	370 C	371 E																										
TOTAL TS	4 UA		50.14 HA																											
TOTAL UP	436 UA		3764.74 HA																											

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

Tabel 4.4.4.1

TS	SOL	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
		12V	20V	66V	79V	82C	99C	236M	271D	272D	273D	302V	303V	307V	371M	380V	
		415V	416V	425V	627N1	627N2	734V	756M	809V	817A	977N1	977N2					
		TOTAL SOL				26 UA		24.76 HA									
		TOTAL TS				26 UA		24.76 HA									
3332	3201	807 A	807 C	808 A	808 C	809 A	809 B	809 C	809 D	809 E	809 F	810 A	810 B	810 C	811 B	812 B	
		812 C	813	816	866 C	866 H	867	868 B	868 D	868 E	869 A	869 B	869 C				
	TOTAL SOL				27 UA		133.91 HA										
	TOTAL TS				27 UA		133.91 HA										
	3206	804	805	806 A	806 B	806 C	807 B	807 D	808 B	809 G	811 A	811 C	812 A	865 A	865 B	866 A	
		908 A	908 B	908 C	909 A	909 B	909 C	909 D	909 E								
	TOTAL SOL				23 UA		156.41 HA										
	TOTAL TS				50 UA		290.32 HA										
3333	3101	817 B	818														
		TOTAL SOL		2 UA		33.83 HA											
	3201	810 D	817 A														
		TOTAL SOL		2 UA		1.08 HA											
TOTAL TS		4 UA		34.91 HA													
3630	0401	811 D															
		TOTAL SOL		1 UA		4.86 HA											
		TOTAL TS		1 UA		4.86 HA											
4420	3101	70 E	77 A	77 D	78 B	81 A	81 D	82 A	83	84 A	84 B	85 A	85 B	87 E	89 B	94 A	
		94 B	94 C	95 A	95 B	95 C	96 A	96 B	97 A	97 B	100	101	102 A	102 B	102 C	103	
		104	106 A	106 B	107 A	107 B	107 C	107 D	112 A	112 B							
TOTAL SOL				39 UA		516.49 HA											
TOTAL TS				39 UA		516.49 HA											
4430	3101	70 B	76	77 B	78 A	79 A	80	81 B	86 C	95 G	102 D	105	108	109	110	111	
		112 C															
		TOTAL SOL		16 UA		370.58 HA											
TOTAL TS		16 UA		370.58 HA													
4530	0401	113 E															
		TOTAL SOL		1 UA		0.64 HA											
		TOTAL TS		1 UA		0.64 HA											
5152	2201	119 B	127 C	128 A	128 B	128 C	128 D	128 E	128 F	128 H	128 I	128 J	128 K	129	311 A	416 C	
		417 B	430 A	593 B	750 A	754 A											
	TOTAL SOL				20 UA		91.84 HA										
	3101	309 A	452 C	589 C	632 B												
		TOTAL SOL		4 UA		13.00 HA											
	TOTAL TS		24 UA		104.84 HA												
5153	2201	303 B	303 G	304 B	306	308 B	309 D	416 B	421 C	422 A	423 B	424 B	425 B	427 B	427 C	427 D	
		429 A	582	588	593 C	630	720	734 B	742	746	748	749	750 B	753	754 B	755 B	
	756 A	756 B	756 C	756 D	758												
	TOTAL SOL				35 UA		139.28 HA										
	2212	431 B															
		TOTAL SOL		1 UA		1.06 HA											
3101	302 D	307 A	344 B	422 C	428 B	430 B	431 A	585 B	589 A	589 B	711	755 A					
	TOTAL SOL		12 UA		107.11 HA												
TOTAL TS		48 UA		247.45 HA													
5231	2201	128 G															
		TOTAL SOL		1 UA		4.20 HA											
	3101	7 B															
		TOTAL SOL		1 UA		1.84 HA											
TOTAL TS		2 UA		6.04 HA													
5232	3101	964	969	977 A	977 B	977 C	979 A	979 B	980 A	980 B	980 C						
		TOTAL SOL				10 UA		86.21 HA									
		TOTAL TS				10 UA		86.21 HA									
5233	3101	7 C	7 D	73 B	73 C												
		TOTAL SOL		2 UA		2.04 HA											

TS	SOL	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																
		TOTAL SOL		4 UA											4.93 HA			
		TOTAL TS		4 UA											4.93 HA			
5241	2201	627 B																
		TOTAL SOL		1 UA											0.13 HA			
	3101	1 A																
		TOTAL SOL		1 UA											37.50 HA			
		TOTAL TS		2 UA											37.63 HA			
5242	2201	164	310 C	310 D	311 B	311 C	397 A	397 B	627 A	627 C	627 D	629	738					
		TOTAL SOL		12 UA														16.73 HA
	3101	1 C	2 A	2 B	3 A	3 B	7 A	8 A	8 B	8 E	8 F	9 A	9 B	9 C	10	11 A		
		11 B	11 C	11 D	11 E	12 A	12 B	13	14	15 A	15 B	16	17	18	19	20 A		
		20 B	20 C	57	58	59	61	65 A	65 B	66 A	66 B	66 C	66 D	67	68	69		
		70 A	70 C	70 D	70 F	71 A	71 B	72 A	72 B	72 C	72 D	72 E	72 F	73 A	74 A	74 B		
		74 C	75 B	75 E	77 C	81 C	84 C	85 C	86 B	86 D	87 A	87 B	87 C	87 D	88	89 A		
		89 C	89 D	90	92 B	98	99 A	99 B	99 C	113 G	116 A	116 B	116 C	117	119 A	119 D		
		126	127 A	127 B	141	145	149	168	171	173	174	178	185	187	188	219		
		222	236 A	236 B	236 C	237	238	240	241	243	245	246	255	261 A	261 B	261 C		
		303 A	303 D	303 F	304 A	305	330	331 A	331 B	335	336 E	336 F	337	342 A	342 B	344 A		
		348 A	348 B	399 A	399 B	415 A	416 A	417 A	421 E	422 B	423 A	424 A	425 A	425 C	428 A	429 B		
		429 C	430 C	431 C	431 D	452 A	452 B	632 A	633	634 B	931	932						
		TOTAL SOL		161 UA														1818.29 HA
		TOTAL TS		173 UA														1835.02 HA
5243	2201	628	740	741	754 C													
		TOTAL SOL		4 UA														2.62 HA
	2212	423 C																
		TOTAL SOL		1 UA														3.23 HA
	3101	8 C	8 D	86 A	91	92 A	95 D	95 E	95 F	119 C	231	302 E	303 C	303 E	308 A	308 C		
		386 A	386 B	386 C	427 A	585 A	634 A											
		TOTAL SOL		21 UA														134.52 HA
		TOTAL TS		26 UA														140.37 HA
5253	0401	5	430 D															
		TOTAL SOL		2 UA														1.71 HA
	7202	425 D																
		TOTAL SOL		1 UA														0.52 HA
		TOTAL TS		3 UA														2.23 HA
5254	0402	132																
		TOTAL SOL		1 UA														4.14 HA
	0408	122																
		TOTAL SOL		1 UA														2.29 HA
	7202	421 D																
		TOTAL SOL		1 UA														0.89 HA
		TOTAL TS		3 UA														7.32 HA
9613	0401	370 A	370 B	370 C	371 E													
		TOTAL SOL		4 UA														50.14 HA
		TOTAL TS		4 UA														50.14 HA
		TOTAL UP		436 UA														3764.74 HA

4.5. Tipuri de pădure

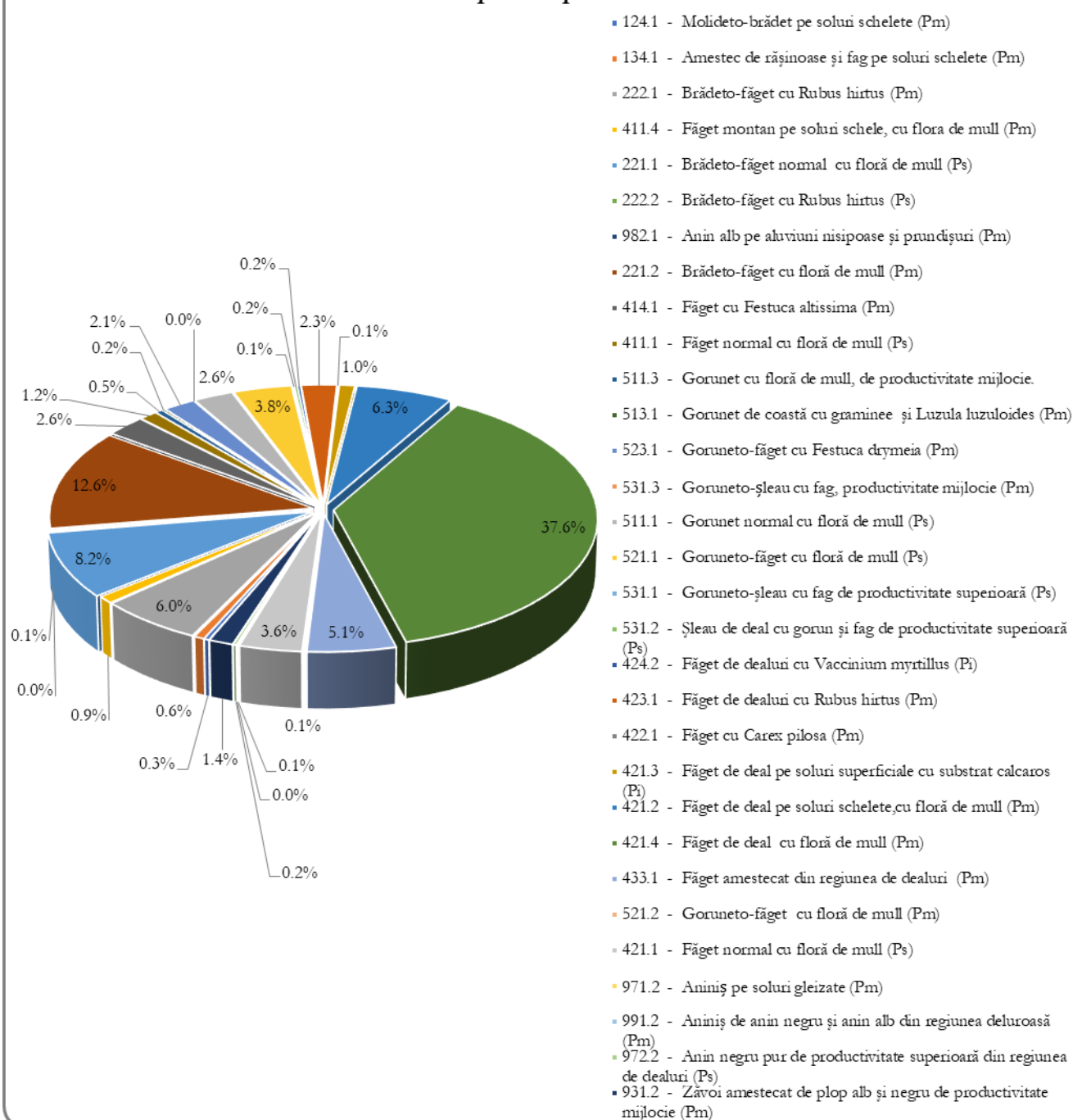
4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

În tabelul nr. 4.5.1.1. sunt date tipurile de pădure întâlnite în pădurile și terenurile destinate împăduririi, precum și suprafața pe care o ocupă și categoriile de productivitate în care se încadrează.

Tabel 4.5.1.1

Nr. crt.	Tip de stațiune	Tip de pădure		Suprafața		Productivitate (ha)		
		Codul	Diagnoza	ha	%	Sup.	Mijl.	Inf.
FM2 – Etajul montan de amestecuri								
1	3.3.3.2.	124.1	Molideto-brădet pe soluri schelete (Pm)	11,03	0,3	-	11,03	-
2		134.1	Amestec de rășinoase și fag pe soluri schelete (Pm)	22,71	0,6	-	22,71	-
3		222.1	Brădeto-făget cu Rubus hirtus (Pm)	222,26	6,0	-	222,26	-
4		411.4	Făget montan pe soluri schele, cu flora de mull (Pm)	34,32	0,9	-	34,32	-
5	3.3.3.3.	221.1	Brădeto-făget normal cu floră de mull (Ps)	33,83	0,9	33,83	-	-
6		222.2	Brădeto-făget cu Rubus hirtus (Ps)	1,08	-	1,08	-	-
7	3.6.3.0.	982.1	Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri (Pm)	4,86	0,1	-	4,86	-
Total etajul FM2				330,09	8,8	34,91	295,18	-
FM1+FD4 – Etajul montan premontan de făgete								
8	4.4.2.0	221.2	Brădeto-făget cu floră de mull (Pm)	421,25	11,2	-	421,25	-
9		414.1	Făget cu Festuca altissima (Pm)	95,24	2,6	-	95,24	-
10	4.4.3.0	221.1	Brădeto-făget normal cu floră de mull (Ps)	321,84	8,6	321,84	-	-
11		411.1	Făget normal cu floră de mull (Ps)	48,74	1,2	48,74	-	-
12	4.5.3.0	982.1	Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri (Pm)	0,64	-	-	0,64	-
Total etajul FM1+FD4				887,71	23,7	370,58	517,13	-
FD3 – Etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto – făgete								
13	5.1.5.2	511.3	Gorunet cu floră de mull, de productivitate mijlocie.	18,95	0,5	-	18,95	-
14		513.1	Gorunet de coastă cu graminee și Luzula luzuloides (Pm)	7,56	0,2	-	7,56	-
15		521.2	Goruneto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (Pm)	1,19	-	-	1,19	-
16		523.1	Goruneto-făget cu Festuca drymeia (Pm)	76,88	2,1	-	76,88	-
17		531.3	Goruneto-șleau cu fag, productivitate mijlocie (Pm)	0,26	-	-	0,26	-
18	5.1.5.3	511.1	Gorunet normal cu floră de mull (Ps)	97,13	2,6	97,13	-	-
19		521.1	Goruneto-făget cu floră de mull (Ps)	142,40	3,8	142,40	-	-
20		531.1	Goruneto-șleau cu fag de productivitate superioară (Ps)	4,25	0,1	4,25	-	-
21		531.2	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (Ps)	3,67	0,1	3,67	-	-
22	5.2.3.1	424.2	Făget de dealuri cu Vaccinium myrtillus (Pi)	6,04	0,2	-	-	6,04
23	5.2.3.2	423.1	Făget de dealuri cu Rubus hirtus (Pm)	86,21	2,3	-	86,21	-
24	5.2.3.3	422.1	Făget cu Carex pilosa (Pm)	4,93	0,1	-	4,93	-
25	5.2.4.1	421.3	Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (Pi)	37,63	1,0	-	-	37,63
26	5.2.4.2	421.2	Făget de deal pe soluri schelete, cu floră de mull (Pm)	236,25	6,3	-	236,25	-
27		421.4	Făget de deal cu floră de mull (Pm)	1404,63	37,6	-	1404,63	-
28		433.1	Făget amestecat din regiunea de dealuri (Pm)	192,20	5,1	-	192,2	-
29		521.2	Goruneto-făget cu floră de mull (Pm)	1,94	0,1	-	1,94	-
30	5.2.4.3	421.1	Făget normal cu floră de mull (Ps)	137,14	3,6	137,14	-	-
31		531.2	Șleau de deal cu gorun și fag (Ps)	3,23	0,1	3,23	-	-
32	5.2.5.3	971.2	Aniniș pe soluri gleizate (Pm)	1,80	0,1	-	1,80	-
33		991.2	Aniniș de anin negru și anin alb din regiunea deluroasă (Pm)	0,43	-	-	0,43	-
34	5.2.5.4	972.2	Anin negru pur de productivitate superioară din regiunea de dealuri (Ps)	7,32	0,2	7,32	-	-
Total etajul FD3				2472,04	66,1	395,14	2033,23	43,67
SS – Silvostepă								
35	9.6.1.3	931.2	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (Pm)	50,14	1,4	-	50,14	-
Total etajul SS				50,14	1,4	-	50,14	-
Total				3739,98	100	746,46	2949,85	43,67
						19,9	78,9	1,2

Tipuri de pădure



Figură 3: Răspândirea tipurilor de păduri

Din punctul de vedere al categoriei de productivitate, tipurile de pădure se grupează în păduri de productivitate superioară (19,9%), mijlocie (78,9%) și inferioară (1,2%).

După cum se observă din tabelul anterior, cea mai mare pondere din suprafața U.P. V Câmpuri-Panciu o are tipul de pădure: 421.4 - Făget de deal cu floră de mull (Pm) – 37,6%, urmat de tipul de pădure 221.2 - Brădeto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (Pm) – 12,6%, 221.1 - Brădeto-făget normal cu floră de mull (Ps) – 8,2%.

4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și păduri

Tabel 4.5.2.1

TS	TP	UNITATI	AMENAJISTICE
		12V 20V 66V 79V 82C 99C 236M 271D 272D 273D 302V 303V 307V 371M 380V	
		415V 416V 425V 627N1 627N2 734V 756M 809V 817A 977N1 977N2	
		TOTAL TP	26 UA 24.76 HA
		TOTAL TS	26 UA 24.76 HA
3332	1241	868 B 869 B 869 C	
		TOTAL TP	3 UA 11.03 HA
	1341	865 A 865 B 866 A 866 C 868 E	
		TOTAL TP	5 UA 22.71 HA
	2221	804 805 806 A 806 B 806 C 807 A 807 B 807 C 807 D 808 A 808 B 808 C 809 A 809 B 809 C	
		809 D 809 E 809 F 809 G 810 A 810 B 810 C 811 A 811 B 811 C 812 A 812 B 812 C 816 908 A	
		908 B 908 C 909 A 909 C 909 E	
		TOTAL TP	35 UA 222.26 HA
	4114	813 866 H 867 868 D 869 A 909 B 909 D	
		TOTAL TP	7 UA 34.32 HA
		TOTAL TS	50 UA 290.32 HA
3333	2211	817 B 818	
		TOTAL TP	2 UA 33.83 HA
	2222	810 D 817 A	
		TOTAL TP	2 UA 1.08 HA
		TOTAL TS	4 UA 34.91 HA
3630	9821	811 D	
		TOTAL TP	1 UA 4.86 HA
		TOTAL TS	1 UA 4.86 HA
4420	2212	70 E 77 A 77 D 78 B 81 A 81 D 82 A 83 84 A 84 B 85 A 85 B 87 E 89 B 94 A	
		94 B 94 C 100 101 102 A 102 B 102 C 103 104 106 A 107 C 112 A 112 B	
		TOTAL TP	28 UA 421.25 HA
	4141	95 A 95 B 95 C 96 A 96 B 97 A 97 B 106 B 107 A 107 B 107 D	
		TOTAL TP	11 UA 95.24 HA
		TOTAL TS	39 UA 516.49 HA
4430	2211	76 77 B 78 A 79 A 80 81 B 86 C 95 G 102 D 105 109 110 111 112 C	
		TOTAL TP	14 UA 321.84 HA
	4111	70 B 108	
		TOTAL TP	2 UA 48.74 HA
		TOTAL TS	16 UA 370.58 HA
4530	9821	113 E	
		TOTAL TP	1 UA 0.64 HA
		TOTAL TS	1 UA 0.64 HA
5152	5113	309 A 311 A 416 C 417 B	
		TOTAL TP	4 UA 18.95 HA
	5131	119 B 128 C 128 D 128 E 128 J 128 K	
		TOTAL TP	6 UA 7.56 HA
	5212	589 C	
		TOTAL TP	1 UA 1.19 HA
	5231	127 C 128 A 128 B 128 F 128 H 128 I 129 430 A 452 C 593 B 632 B 754 A	
		TOTAL TP	12 UA 76.88 HA
	5313	750 A	

TS	TP	U N I T A T I	A M E N A J I S T I C E
		TOTAL TP	1 UA 0.26 HA
		TOTAL TS	24 UA 104.84 HA
5153	5111	302 D 303 B 303 G 304 B 306 307 A 308 B 309 D 416 B 421 C 430 B 582 585 B 711 720	
		734 B 742 746 750 B 753 754 B 756 A 758	
		TOTAL TP	23 UA 97.13 HA
	5211	344 B 422 A 422 C 423 B 424 B 425 B 427 B 427 C 427 D 428 B 429 A 431 A 431 B 588 589 A	
		589 B 593 C 630	
		TOTAL TP	18 UA 142.40 HA
	5311	756 B 756 C	
		TOTAL TP	2 UA 4.25 HA
	5312	748 749 755 A 755 B 756 D	
		TOTAL TP	5 UA 3.67 HA
		TOTAL TS	48 UA 247.45 HA
5231	4242	7 B 128 G	
		TOTAL TP	2 UA 6.04 HA
		TOTAL TS	2 UA 6.04 HA
5232	4231	964 969 977 A 977 B 977 C 979 A 979 B 980 A 980 B 980 C	
		TOTAL TP	10 UA 86.21 HA
		TOTAL TS	10 UA 86.21 HA
5233	4221	7 C 7 D 73 B 73 C	
		TOTAL TP	4 UA 4.93 HA
		TOTAL TS	4 UA 4.93 HA
5241	4213	1 A 627 B	
		TOTAL TP	2 UA 37.63 HA
		TOTAL TS	2 UA 37.63 HA
5242	4212	303 A 303 D 305 310 D 311 B 311 C 330 331 A 331 B 335 336 E 336 F 342 A 342 B 344 A	
		348 A 348 B 397 B 399 A 399 B 415 A 416 A 417 A 422 B 425 A 452 A 452 B 634 B 738 931	
		TOTAL TP	30 UA 236.25 HA
	4214	1 C 2 A 2 B 3 A 3 B 7 A 8 E 8 F 9 A 9 B 9 C 10 11 A 11 B 11 C	
		11 D 11 E 12 A 12 B 13 14 15 A 15 B 16 17 20 A 20 B 20 C 57 58	
		59 61 65 A 65 B 66 A 66 B 66 C 67 68 69 70 A 70 C 70 F 71 A 71 B	
		72 A 72 B 72 C 72 D 72 E 72 F 73 A 74 A 74 B 74 C 75 B 75 E 77 C 81 C 84 C	
		85 C 86 B 86 D 87 A 87 B 87 C 87 D 90 92 B 98 99 A 99 B 99 C 116 B 116 C	
		117 119 A 119 D 126 127 A 127 B 141 145 164 168 171 173 174 178 185	
		188 219 222 236 A 236 B 236 C 237 238 240 241 243 245 246 255 261 A	
		261 B 261 C 303 F 304 A 397 A 421 E 424 A 428 A 429 B 429 C 430 C 431 C 431 D 627 A 627 C	
		627 D 629 632 A 633 932	
		TOTAL TP	125 UA 1404.63 HA
	4331	8 A 8 B 18 19 66 D 70 D 88 89 A 89 C 89 D 113 G 116 A 149 187 337	
		423 A 425 C	
		TOTAL TP	17 UA 192.20 HA
	5212	310 C	
		TOTAL TP	1 UA 1.94 HA
		TOTAL TS	173 UA 1835.02 HA
5243	4211	8 C 8 D 86 A 91 92 A 95 D 95 E 95 F 119 C 231 302 E 303 C 303 E 308 A 308 C	
		386 A 386 B 386 C 427 A 585 A 628 634 A 740 741 754 C	
		TOTAL TP	25 UA 137.14 HA
	5312	423 C	

TS	TP	UNITATI		AMENAJISTICE	
		TOTAL TP	1 UA	3.23 HA	
		TOTAL TS	26 UA	140.37 HA	
5253	9712	425 D 430 D			
		TOTAL TP	2 UA	1.80 HA	
	9912	5			
		TOTAL TP	1 UA	0.43 HA	
		TOTAL TS	3 UA	2.23 HA	
5254	9722	122 132 421 D			
		TOTAL TP	3 UA	7.32 HA	
		TOTAL TS	3 UA	7.32 HA	
9613	9312	370 A 370 B 370 C 371 E			
		TOTAL TP	4 UA	50.14 HA	
		TOTAL TS	4 UA	50.14 HA	
		TOTAL UP	436 UA	3764.74 HA	

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

Tabel 4.5.3.1

CRT	UNITATI															AMENAJISTICE		
	12V	20V	66V	71 B	79V	82C	99C	113 E	236M	271D	272D	273D	302V	303V	307V			
	371M	380V	415V	416V	425V	627N1	627N2	734V	756M	809V	817A	977N1	977N2					
	TOTAL CRT				28 UA			26.26 HA										
Natural fundamental prod. sup.																		
	8 C	8 D	70 B	78 A	80	86 A	86 C	91	92 A	95 D	95 E	95 F	95 G	102 D	105			
	108	109	110	111	112 C	231	302 D	302 E	303 B	303 C	303 E	303 G	304 B	306	307 A			
	308 A	308 B	309 D	344 B	386 A	386 B	386 C	416 B	421 C	421 D	422 A	422 C	423 B	423 C	424 B			
	425 B	427 A	427 B	427 C	427 D	428 B	429 A	430 B	431 A	431 B	582	585 A	585 B	588	589 A			
	589 B	593 C	628	630	634 A	711	734 B	741	742	746	753	754 B	754 C	755 B	756 A			
	758	810 D	817 B	818														
	TOTAL CRT				79 UA			690.73 HA										
Natural fundamental prod. mij.																		
	1 C	2 A	3 A	5	7 A	8 A	8 E	8 F	9 B	9 C	10	11 C	11 E	12 A	12 B			
	13	14	15 A	15 B	16	17	18	19	20 A	20 B	20 C	57	58	59	61			
	65 A	66 C	66 D	67	68	69	70 A	70 D	70 E	70 F	71 A	72 A	72 B	72 D	72 E			
	72 F	73 A	73 B	74 B	74 C	75 B	75 E	77 A	77 C	77 D	81 A	81 C	81 D	82 A	83			
	84 A	84 B	84 C	85 A	85 B	87 A	87 B	87 D	87 E	89 B	89 D	90	92 B	94 A	94 B			
	95 A	95 B	96 A	96 B	97 A	97 B	98	99 A	99 B	99 C	100	101	102 A	102 C	103			
	104	106 A	106 B	107 A	107 B	107 C	112 A	112 B	113 G	116 A	116 B	116 C	117	119 A	119 B			
	126	127 A	127 B	127 C	128 A	128 B	128 C	128 D	128 E	128 F	128 H	145	149	164	168			
	171	173	178	219	236 A	236 C	237	238	255	261 B	303 A	303 D	303 F	304 A	305			
	309 A	310 C	310 D	311 A	311 B	311 C	330	331 A	331 B	335	336 E	336 F	337	342 A	342 B			
	344 A	348 A	370 A	397 A	397 B	399 A	399 B	415 A	416 A	417 A	421 E	422 B	423 A	424 A	425 A			
	425 D	428 A	429 B	429 C	430 A	430 C	431 C	452 A	452 B	452 C	589 C	593 B	627 A	627 C	627 D			
	629	632 A	632 B	633	634 B	738	754 A	805	806 B	806 C	807 A	807 B	807 C	807 D	808 A			
	808 B	808 C	809 A	809 C	809 D	809 E	809 G	810 A	810 B	810 C	811 A	811 B	811 C	811 D	812 A			
	812 B	812 C	813	865 A	865 B	866 A	866 C	866 H	867	868 D	868 E	869 A	909 B	909 D	931			
	932	964	969	977 A	977 B	977 C	979 A	979 B	980 A	980 B	980 C							
	TOTAL CRT				236 UA			2491.50 HA										
Natural fundamental prod. inf.																		
	1 A	7 B	128 G	627 B														
	TOTAL CRT				4 UA			43.67 HA										
Partial derivat																		
	236 B	243	308 C	348 B	416 C	417 B	430 D	431 D	740	755 A	756 B	756 C	806 A	809 B	809 F			
	817 A																	
	TOTAL CRT				16 UA			63.58 HA										

CRT		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																	
Total derivat de prod. sup.		720	748	749	750 B														
TOTAL CRT						4 UA				2.49 HA									
Total derivat de prod. mij.		128 K	750 A	756 D															
TOTAL CRT						3 UA				2.92 HA									
Artificial de prod. sup.		2 B	7 C	7 D	9 A	11 A	11 B	65 B	66 A	66 B	70 C	73 C	74 A	76	77 B	79 A			
		81 B	85 C	86 B	86 D	87 C	88	89 A	89 C	95 C	102 B	119 C	128 I	132	174	185			
		187	188	240	245	246	425 C	868 B	869 B	869 C	908 A	908 B	909 A	909 C	909 E				
TOTAL CRT						44 UA				332.01 HA									
Artificial de prod. mij.		3 B	8 B	11 D	72 C	78 B	94 C	107 D	122	128 J	129	141	222	241	804	816			
		908 C																	
TOTAL CRT						16 UA				70.91 HA									
Artificial de prod. inf.		119 D	261 A	261 C	370 B	370 C	371 E												
TOTAL CRT						6 UA				40.67 HA									
TOTAL UP						436 UA				3764.74 HA									

4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Tabel 4.5.4.1

CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE																
Tip stațiune	Tip padure	Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				Ha	Ha
0	0													24.76	24.76	100
TOTAL														24.76	24.76	1
%														100	100	
3332	1241									11.03			11.03		11.03	4
	1341		22.71										22.71		22.71	8
	2221		147.88			13.94				60.44			222.26		222.26	76
	4114		34.32										34.32		34.32	12
TOTAL			204.91			13.94				71.47			290.32		290.32	8
%			70			5				25			100		100	
3333	2211	33.83											33.83		33.83	97
	2222	0.72				0.36							1.08		1.08	3
TOTAL		34.55				0.36							34.91		34.91	1
%		99				1							100		100	
3630	9821		4.86										4.86		4.86	100
TOTAL			4.86										4.86		4.86	
%			100										100		100	
4420	2212		414.30							6.95			421.25		421.25	82
	4141		83.82							11.42			95.24		95.24	18
TOTAL			498.12							18.37			516.49		516.49	14
%			96							4			100		100	
4430	2211	250.94								70.90			321.84		321.84	87
	4111	48.74											48.74		48.74	13
TOTAL		299.68								70.90			370.58		370.58	10
%		81								19			100		100	
4530	9821													0.64	0.64	100
TOTAL														0.64	0.64	
%														100	100	
5152	5113		2.41			16.54							18.95		18.95	18
	5131		6.74					0.54		0.28			7.56		7.56	7
	5212		1.19										1.19		1.19	1
	5231		73.65							3.23			76.88		76.88	74
	5313							0.26					0.26		0.26	
TOTAL			83.99			16.54		0.80		3.51			104.84		104.84	3

CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE																
Tip stațiune	Tip padure	Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				Ha	%
	%		80			16		1		3			100		100	
5153	5111	95.68						1.45					97.13		97.13	39
	5211	142.40											142.40		142.40	58
	5311					4.25							4.25		4.25	2
	5312	0.34				0.17	1.04	2.12					3.67		3.67	1
	TOTAL	238.42				4.42	2.49	2.12					247.45		247.45	7
	%	96				2	1	1					100		100	
5231	4242			6.04									6.04		6.04	100
	TOTAL			6.04									6.04		6.04	
	%			100									100		100	
5232	4231		86.21										86.21		86.21	100
	TOTAL		86.21										86.21		86.21	2
	%		100										100		100	
5233	4221		1.89							3.04			4.93		4.93	100
	TOTAL		1.89							3.04			4.93		4.93	
	%		38							62			100		100	
5241	4213			37.63									37.63		37.63	100
	TOTAL			37.63									37.63		37.63	1
	%			100									100		100	
5242	4212		225.39			10.86							236.25		236.25	13
	4214		1204.80			14.31				160.61	24.05		1403.77	0.86	1404.63	77
	4331		144.92							47.28			192.20		192.20	10
	5212		1.94										1.94		1.94	
	TOTAL		1577.05			25.17				207.89	24.05		1834.16	0.86	1835.02	48
	%		87			1				11	1		100		100	
5243	4211	113.96								21.31			137.14		137.14	98
	5312	3.23											3.23		3.23	2
	TOTAL	117.19								21.31			140.37		140.37	4
	%	84				1				15			100		100	
5253	9712		0.52			1.28							1.80		1.80	81
	9912		0.43										0.43		0.43	19
	TOTAL		0.95			1.28							2.23		2.23	
	%		43			57							100		100	
5254	9722	0.89								6.43			7.32		7.32	100
	TOTAL	0.89								6.43			7.32		7.32	
	%	12								88			100		100	

CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE																
Tip stațiune	Tip padure	Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				Ha	%
9613	9312		33.52								16.62		50.14		50.14	100
TOTAL			33.52								16.62		50.14		50.14	1
%			67								33		100		100	
TOTAL UP		690.73	2491.50	43.67		63.58	2.49	2.92			402.92	40.67	3738.48	26.26	3764.74	100
%		18	67	1		2					11	1	99	1	100	

4.5.5.Recapitulație formații forestiere

Tabel 4.5.5.1

CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE																
Formația forestiera	Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL		
	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				Ha	%	
00													24.76	24.76	1	
													100	100		
12 MOLIDETO- BRADETE										11.03		11.03		11.03		
										100		100		100		
13 AMESTECURI MOLID-BRAD-FAG		22.71										22.71		22.71	1	
			100									100		100		
22 BRADETO- FAGETE	285.49	562.18			14.30					138.29		1000.26		1000.26	27	
	29	56			1					14		100		100		
41 FAGETE PURE MONTANE	48.74	118.14								11.42		178.30		178.30	5	
	27	67								6		100		100		
42 FAGETE PURE DE DEALURI	113.96	1518.29	43.67		27.04					184.96	24.05	1911.97	0.86	1912.83	51	
	6	80	2		1					10	1	100		100		
43 FAGETE AMESTECATE		144.92								47.28		192.20		192.20	5	
		75								25		100		100		
51 GORUNETE PURE	95.68	9.15			16.54	1.45	0.54			0.28		123.64		123.64	3	
	79	7			13	1						100		100		
52 GORUNETO- FAGETE	142.40	76.78								3.23		222.41		222.41	6	
	64	35								1		100		100		
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN	3.57				4.42	1.04	2.38					11.41		11.41		
	31				39	9	21					100		100		
93 PLOPIS AMES DE PLA SI PLN		33.52									16.62	50.14		50.14	1	
		67									33	100		100		
97 ANINISURI	0.89	0.52			1.28					6.43		9.12		9.12		

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											TOTAL				
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit	Total padure	Terenuri goale	Ha	%	
	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Ha	Ha	Ha			
DE ANIN NEGRU	10	6			14				70			100		100		
98 ANINISURI		4.86										4.86	0.64	5.50		
DE ANIN ALB		100										88	12	100		
99 AMESTECURI		0.43										0.43		0.43		
DE ANN SI AN		100										100		100		
TOTAL UP	690.73	2491.50	43.67		63.58	2.49	2.92		402.92	40.67		3738.48	26.26	3764.74	100	
%	18	67	1		2				11	1		99	1	100		
		3225.90			63.58		5.41		443.59			3738.48	26.26	3764.74	100	
%		86			2				12			99	1	100		

Studiind datele din tabelele de mai sus se observă că formațiile forestiere din cadrul U.P. V Câmpuri-Panciu sunt:

➤ molideto-brădetete	11,03 ha	(- %);
➤ amestecuri molid-brad-făgete	22,71 ha	(1 %);
➤ brădeteto-făgete	1000,26 ha	(27 %);
➤ făgete pure montate	178,3 ha	(5 %);
➤ făgete pure de dealuri	1912,83 ha	(51 %);
➤ făgete amestecate	192,2 ha	(5 %);
➤ gorunete pure	123,64 ha	(3 %);
➤ goruneto-făgete	222,41 ha	(6 %);
➤ șleauri de deal cu gorun	11,41 ha	(- %);
➤ plopiș amestecat de PLA și PLN	50,14 ha	(1 %);
➤ aninișuri de anin negru	9,12 ha	(- %);
➤ aninișuri de anin alb	5,50 ha	(- %);
➤ amestecuri de ANN și AN	0,43 ha	(- %).

Sub aspectul caracterului actual al tipului de pădure, raportat la întreaga suprafață a U.P. V Câmpuri-Panciu, situația se prezintă astfel:

➤ arborete natural fundamentale de productivitate superioară	690,73 ha	(18 %);
➤ arborete natural fundamentale de productivitate mijlocie	2491,5 ha	(67 %);
➤ arborete natural fundamentale de productivitate inferioară	43,67 ha	(1 %);
➤ arborete total derivate de productivitate superioară	2,49 ha	(- %);
➤ arborete total derivate de productivitate mijlocie	2,92 ha	(- %);
➤ arborete partial derivate	63,58 ha	(1 %);
➤ arborete artificiale de productivitate superioară și mijlocie	402,92 ha	(11 %);
➤ arborete artificiale de productivitate inferioară	40,67 ha	(1 %).

4.5.6. Tipuri de habitate Natura 2000

Correspondența între tipurile de pădure naturale (descrise de Pașcovchi și Leandru în 1958) și cele de habitate de importanță comunitară („habitate Natura 2000”), s-a făcut conform lucrării „Habitatele din România – Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitate (92/43/EEC)” (Doniță et al. 2005b). Această corespondență este prezentată în tabelul următor:

Tabel 4.5.6.1

Sit N2000	Tipuri naturale fundamentale de padure			Habitate naturale Romania			Habitate Natura 2000	
	Cod	Denumire	Supraf ha	Cod	Correspond. Habitate Romania	Supraf ha	Denumire	Supraf ha
ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior	931.2	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (Pm)	50,14	R4405	Păduri dacice – getice de plop negru (Populus nigra) cu Rubus caesius	50,14	92A0 Salix alba and Populus alba galleries	50,14
	-	Terenuri fără vegetație forestieră	5,86	-	-	5,86	-	5,86
Total			56,0			56,0		56,0

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:

Tabel 4.6.1

SUP	Grupa de specii	Suprafața (ha)	Clase de vârstă(ha)*							Clase de producție(ha)				
			I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	I	II	III	IV	V
A	FA	2015,67	384,60	129,76	214,4	46,25	393,00	137,40	710,26	0,60	281,5	1696,68	36,89	-
	MO	374,83	10,30	174,65	130,4	44,34	1,84	-	13,30	23,12	285,60	61,05	5,06	-
	GO	256,64	0,16	7,71	5,71	68,87	148,97	8,61	16,61	2,86	196,56	56,86	0,36	-
	BR	200,12	36,31	21,81	81,08	4,84	3,32	2,40	50,36	21,79	85,92	91,65	0,76	-
	CA	98,04	31,15	19,87	10,77	3,71	14,68	4,96	12,90	-	0,65	53,28	27,36	16,75
	PI	26,78	-	12,74	12,22	1,82	-	-	-	6,85	10,0	9,93	-	-
	TE	27,14	0,31	2,25	8,09	8,01	8,30	0,18	-	-	21,88	4,95	0,31	-
	DR	0,59	-	-	0,59	-	-	-	-	0,59	-	-	-	-
	DT	166,83	26,55	36,87	65,48	9,66	15,12	4,92	8,23	7,11	45,04	113,83	0,85	-
	DM	64,86	41,51	7,84	1,06	6,72	3,92	-	3,81	4,99	9,89	49,87	0,11	-
TOTAL	3231,5	530,89	413,5	529,8	194,22	589,15	158,47	815,47	67,91	937,04	2138,1	71,7	16,75	
M	FA	309,01	3,27	21,96	16,47	21,28	51,08	109,39	85,56	2,45	20,04	277,84	8,68	-
	BR	28,81	0,82	3,11	0,63	3,43	4,53	0,70	15,59	0,82	4,04	23,95	-	-
	GO	28,18	-	-	0,37	1,45	21,33	5,03	-	-	1,39	25,95	0,84	-
	MO	27,82	-	6,40	2,43	15,15	0,36	-	3,48	-	9,99	17,83	-	-
	PLN	17,58	-	0,82	16,76	-	-	-	-	-	-	16,76	0,82	-
	PLA	17,58	-	0,82	16,76	-	-	-	-	-	-	16,76	0,82	-
	SC	16,38	-	-	16,33	-	0,05	-	-	-	-	0,05	4,74	11,59
	DR	17,0	-	-	17,00	-	-	-	-	-	11,05	5,95	-	-
	DT	22,2	0,59	6,49	11,29	1,22	-	2,33	0,28	0,08	4,26	14,66	3,20	-
	DM	22,42	5,35	13,10	0,71	3,13	0,05	0,08	-	1,16	1,5	5,29	9,12	5,35
TOTAL	506,98	10,03	52,7	98,75	45,66	77,4	117,53	104,91	4,51	52,27	405,04	28,22	16,94	
U.P.	FA	2324,68	387,87	151,72	230,87	67,53	444,08	246,79	795,82	3,05	301,54	1974,52	45,57	-
	MO	402,65	10,3	181,05	132,83	59,49	2,2	-	16,78	23,12	295,56	78,88	5,06	-
	GO	284,82	0,16	7,71	6,08	70,32	170,3	13,64	16,61	2,86	197,95	82,81	1,2	-
	BR	228,93	37,13	24,92	81,71	8,27	7,85	3,1	65,95	22,61	89,96	115,6	0,76	-
	CA	98,04	31,15	19,87	10,77	3,71	14,68	4,96	12,9	-	0,65	53,28	27,36	16,75
	PI	26,78	-	12,74	12,22	1,82	-	-	-	6,85	10,0	9,93	-	-
	TE	27,14	0,31	2,25	8,09	8,01	8,3	0,18	-	-	21,88	4,95	0,31	-
	SC	16,38	-	-	16,33	-	0,05	-	-	-	-	0,05	4,74	11,59
	PLN	17,58	-	0,82	16,76	-	-	-	-	-	-	16,76	0,82	-
	PLA	17,58	-	0,82	16,76	-	-	-	-	-	-	16,76	0,82	-
	DR	17,59	-	-	17,59	-	-	-	-	0,59	11,05	5,95	-	-
	DT	189,03	27,14	43,36	76,77	10,88	15,12	7,25	8,51	7,19	49,3	128,49	4,05	-
DM	87,28	46,86	20,94	1,77	9,85	3,97	0,08	3,81	6,15	11,39	55,16	9,23	5,35	
TOTAL U.P.	3738,48	540,92	466,2	628,55	239,88	666,55	276	920,38	72,42	989,31	2543,14	99,92	33,69	
%	100	14,5	12,5	16,8	6,4	17,8	7,4	24,6	1,9	26,5	68,0	2,7	0,9	

În ceea ce privește repartitia pe clase de vârstă, se observă că cele mai mari suprafețe le ocupă arboretele din clasa a VII-a de vârstă (24,6%), urmate de cele din clasa a V-a de vârstă (17,8%), clasa III -a (16,8%), clasa I (14,5%), clasa a II -a (12,5), clasa a VI -a de vârstă (7,4%) și clasa a IV de vârstă (6,4%).

Principalele elemente care caracterizează structura fondului forestier se prezintă astfel:

Tabel 4.6.2

Specificari	SPECIA										UP
	FA	MO	GO	BR	CA	PI	TE	DR	DT	DM	
Compozitia(%)	62	11	8	6	3	1	1	-	5	3	100
Clasa de productie	2,9	2,2	2,3	2,4	3,6	2,2	2,2	2,3	2,8	3,0	2,7
Consistenta	0,76	0,92	0,84	0,81	0,87	0,90	0,90	0,93	0,90	0,69	0,80
Varsta medie (ani)	89	49	90	71	50	48	67	48	49	37	78
Cresterea curenta (mc/an/ha)	5,1	14,8	4,2	9,6	5,4	9,9	8,9	11,8	6,6	4,9	6,5
Volum mediu (mc/ha)	283	383	344	314	189	311	352	271	226	121	290
Fond lemnos (mc)	657583	154144	97911	71787	19407	13265	9772	482	45323	14777	1084451

În cadrul U.P. V Câmpuri-Panciu, participarea cea mai mare, în ceea ce privește proporția speciilor, o deține fagul (62%), urmat de molid (11%), gorun (8%), brad (6%), carpen (3%), pin silvestru (1%), tei (1%), diverse specii tari (5%) și diverse moi (3%).

4.7. Arborete slab productive și provizorii

Tabel 4.7.1

Nr. crt.	Caracterul actual al tipului de pădure	Unități amenajistice	Suprafața	
			ha	%
1	Natural fundamental de productivitate inferioară	1 A, 7 B, 128 G, 627 B	43,67	48,6
2	Total derivat de productivitate superioară	720, 748, 749 750 B	2,49	2,8
3	Total derivat de productivitate mijlocie	128 K, 750 A, 756 D	2,92	3,3
4	Artificial de productivitate inferioară	119 D, 261 A, 261 C, 370 B, 370 C, 371 E	40,67	45,3
TOTAL		-	89,75	100

Măsurile de gospodărire ale arboretelor slab productive sunt prezentate în subcapitolul 6.6

4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi

4.8.1. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

Tabel 4.8.1.1

NATURA FACTORILOR		Suprafata afectata									
		Grade de manifestare									
		Total		Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica Excesiva	
	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%
Doboraturi de vant	(V1 - 4)	10	373.91	100	304.84	82	69.07	18			
Uscare	(U1 - 4)	5	169.77	100	135.99	80	33.78	20			
Atacuri de daunatori	(II - 3)										
Incendieri	(K1 - 3)										
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)	8	293.80	100	159.13	54	109.31	37	25.36	9	
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)										
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)		3.94	100	3.94	100					
Poluare	(1 - 4)										
Alunecari	(A1 - 4)	6	208.36	100	136.47	65	60.26	29	11.63	6	
Inmlastinari	(M1 - 3)		6.27	100	4.86	78	1.41	22			
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)	1	26.36	100	0.48	2	25.88	98			
Eroziune in adancime	(A1 - 5)										
Eroziune total	(1 - 5)	1	26.36	100	0.48	2	25.88	98			
Roca la suprafata total	(R1 - A)		41.13	100	27.62	67	2.91	7	7.33	18	3.27 8

NATURA FACTORILOR		Suprafata afectata											
		Total		Grade de manifestare									
		%	Ha	Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica Excesiva			
		%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	
din care pe:	0.1-0.2S (R1 - 2)		30.53	100	27.62	90	2.91	10					
	0.3-0.5S (R3 - 5)		10.60	100					7.33	69	3.27	31	
	>=0.6S (R6 - A)												
Tulpini nesănatoase total	(T1 - A)	1	50.24	100			50.24	100					
din care:	10-20% (T1 - 2)		50.24	100			50.24	100					
	30-50% (T3 - 5)												
	>=60% (T6 - A)												
Suprafata fondului forestier :			3739.98	Ha									

Principali factori destabilizatori și limitativi care afectează arboretele din U.P. V Câmpuri - Panciu sunt: uscarea, doborâturile de vânt, rupturile de zăpadă și vânt, vătămări produse de vânat, alunecări, eroziune în suprafață, înmlăștinări, tulpini nesănătoase și rocă la suprafață.

Un factor care are o influență negativă asupra stării normale de vegetație a arboretelor este reprezentat de fenomenul de doborâturi de vânt care se manifesta pe 373,91 ha. Gradul de manifestare a acestui fenomen este de intensitate slabă pe 304,84 ha și moderată pe 69,07 ha..

Un alt factor destabilizator și limitativ este reprezentat de uscarea, (169,77 ha din suprafața unității de protecție și producție). În prezent, fenomenul amintit se manifestă cu intensitate slabă pe 135,99 ha și moderată pe 33,78 ha.

De asemenea, arboretele luate în studiu mai sunt afectate de rupturi de zăpadă și vânt pe o suprafață de 293,8 ha care se manifestă cu o intensitate slabă pe 159,13 ha, moderată pe 109,31 ha și puternică pe 25,36 ha.

Vătămarile produse de vânat afectează 3,94 ha, care se manifestă cu intensitate slabă pe 3,94 ha.

Alunecările afectează 208,36 ha, manifestându-se cu intensitate slabă pe 136,47 ha, moderată pe 60,26 ha și foarte puternică pe 11,63 ha.

Înmlăștinările afectează 6,27 ha, fiind de intensitate slabă pe 4,86 ha și moderată pe 1,41 ha.

Eroziunea în suprafață se manifestă pe 26,36 ha, manifestându-se cu intensitate slabă pe 0,48 ha și moderată 25,88 ha.

Roca la suprafață se manifestă pe 41,13 ha.

Tulpini nesănatoase se regăsesc pe o suprafață de 50,24 ha.

În scopul eliminării efectelor negative produse de acești factori asupra vegetației forestiere au fost elaborate unele măsuri de gospodărire, care sunt prezentate la capitolul 6.

4.8.2. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

Tabel 4.8.2.1

Natura	Intensitate	UNITATI AMENAJISTICE															
(V1 - 4)	izolate	17	65 A	70 C	73 C	74 A	77 A	81 B	87 E	90	91	92 A	92 B	95 F	97 B	99 B	
		106 A	107 B	112 C	185	241	370 A	370 C	429 B	593 B	805	808 A	809 G	810 A	811 A	811 B	
		811 C	816	817 B	865 A	865 B	867	908 A	909 A	909 E	977 A	977 C					
	Total	V1									41 UA		304.84 HA				
	destul de frecv.	3 A	79 A	371 E	869 C	908 C	909 D										
	Total	V2									6 UA		69.07 HA				
	Total	(V1 - 4)	Doboraturile de vant									47 UA		373.91 HA			
(U1 - 4)	slaba	5	92 A	95 F	97 B	107 A	128 I	128 K	129	185	245	370 A	370 C	805	808 A	809 G	
		810 A	811 A	811 C	865 A	865 B	867	908 A	909 A	909 E	980 A						
	Total	U1									25 UA		135.99 HA				
	mijlocie	119 D	371 E	812 A	908 C	980 B	980 C										
	Total	U2									6 UA		33.78 HA				
	Total	(U1 - 4)	Uscare									31 UA		169.77 HA			
(Z1 - 4)	izolate	17	70 C	81 B	92 A	95 F	97 B	128 I	129	245	370 A	370 C	811 A	811 B	811 C	812 A	
		816	817 B	865 A	865 B	908 A	909 A	909 E	977 C	980 A							
	Total	Z1									24 UA		159.13 HA				
	destul de frecv.	77 A	79 A	87 E	90	91	94 C	99 B	808 A	810 A	867	908 C	909 D	977 A			
	Total	Z2									13 UA		109.31 HA				

Natura Intensitate		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E								
	frecvente	813	980 B	980 C						
	Total	Z3				3 UA	25.36 HA			
	Total	(Z1 - 4)	Rupturi de zapada si vant			40 UA	293.80 HA			
(C1 - 4)	slaba	811 B								
	Total	C1				1 UA	3.94 HA			
	Total	(C1 - 4)	Vatamari produse de vanat			1 UA	3.94 HA			
(A1 - 4)	slaba	8 A	8 F	11 B	11 D	95 A	128 A	149	806 A	980 A
	Total	A1				9 UA	136.47 HA			
	mijlocie	8 E	11 A	11 C	804	809 G	977 C			
	Total	A2				6 UA	60.26 HA			
	puternica	3 A								
	Total	A3				1 UA	11.63 HA			
	Total	(A1 - 4)	Alunecari			16 UA	208.36 HA			
(M1 - 3)	scurta durata	811 D								
	Total	M1				1 UA	4.86 HA			
	sezoniera	421 D	425 D							
	Total	M2				2 UA	1.41 HA			
	Total	(M1 - 3)	Inmlastinari			3 UA	6.27 HA			
(S1 - 4)	moderata	342 B								
	Total	S1				1 UA	0.48 HA			
	puternica	87 E	90							
	Total	S2				2 UA	25.88 HA			
	Total	(S1 - 4)	Eroziune in suprafata			3 UA	26.36 HA			
(R1 - 2)	/0,1S	806 C	811 D							
	Total	R1				2 UA	27.62 HA			
	/0,2S	119 B								
	Total	R2				1 UA	2.91 HA			
	Total	(R1 - 2)	Roca la suprafata pe 0.1-0.2S			3 UA	30.53 HA			
(R3 - 5)	/0,3S	808 B	811 A	811 C						
	Total	R3				3 UA	7.33 HA			
	/0,4S	806 B								
	Total	R4				1 UA	3.27 HA			
	Total	(R3 - 5)	Roca la suprafata pe 0.3-0.5S			4 UA	10.60 HA			
(T1 - 2)	20%	261 B	430 B							
	Total	T2				2 UA	50.24 HA			
	Total	(T1 - 2)	Tulpini nesanoatoase 10-20%			2 UA	50.24 HA			
Total UP						82 UA	695.36 HA			

4.9. Starea sanitară a pădurii

Cu ocazia parcurgerii terenului în cadrul lucrărilor de descriere parcelară s-a constatat că arboretele din U.P. V Câmpuri - Panciu au, în general, o stare sanitară bună.

În deceniul expirat nu s-au semnalat în cuprinsul acestei unități de producție și protecție atacuri de boli sau dăunători.

Fenomenele de uscare prezente sunt de intensitate slabă (135,99 ha) și mijlocie (33,78 ha).

Suprafața afectată de factorii abiotici (doborâturi de vânt, înmlăștinare) 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 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 puiților;
- » 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

Vegetația forestieră ce constituie U.P. V Câmpuri-Panciu beneficiază de un climat favorabil pentru molid, fag, brad, având un mare potențial silvoproductiv.

Din datele prezentate se desprind următoarele:

- » Productivitatea arboretelor este condiționată de întregul ansamblu al condițiilor de mediu;
- » Condițiile climatice favorabile speciilor de bază (fag, gorun, molid, brad,) permit o bună fructificație și o bună regenerare;

Potențialul stațional privit în comparație cu productivitatea arboretelor se prezintă astfel:

Tabel 4.10.1

Bonitatea stațiunilor			Productivitatea arboretelor				Diferențe			
Categorie	Supraf - ha	%	Categorie	Caracterul actual	Supraf - ha	%	+		-	
							ha	%	ha	%
Superioară	800,63	21,4	Superioară	Natural fundamental	690,73	18,5	-	-	-	-
				Artificial	332,01	8,9	235,66	6,3	2,29	0,1
				Parțial derivat	6,65	0,2	-	-	-	-
				Total derivat	2,49	0,1	-	-	2,12	0,1
Total	800,63	21,4	-	-	1031,88	27,6	235,66	6,3	4,41	0,1
Mijlocie	2895,68	77,4	Mijlocie	Natural fundamental	2491,5	66,6	-	-	-	-
				Artificial	68,62	1,9	2,29	0,1	276,33	7,4
				Parțial derivat	56,93	1,5	-	-	-	-
				Total derivat	2,92	0,1	2,12	0,1	-	-
				Clasă de regenerare	1,5	0,0	-	-	-	-
Total	2895,68	77,4	-	-	2623,76	70,2	4,41	0,1	276,33	7,4
Inferioară	43,67	1,2	Inferioară	Natural fundamental	43,67	1,2	-	-	-	-
				Artificial	40,67	1,1	40,67	1,1	-	-
Total	43,67	1,2	-	-	84,34	2,3	40,67	1,1	-	-
TOTAL	3739,98	100	-	-	3739,98	100,0	280,74	7,5	280,74	7,5

Diferențe între bonitatea stațională și productivitatea arboretelor apar în cazul arboretelor artificiale și total derivate. Arboretele artificiale ce au în compoziție molid sau pin silvestru valorifică mai bine condițiile staționale, realizând în general productivități superioare în stațiuni de bonitate mijlocie, în timp ce arboretele artificiale cu salcâm sau plopi euramericani în compoziție realizează productivități inferioare în stațiunile de bonitate mijlocie.

Pentru a folosi cât mai optim bonitatea stațiunilor se recomandă, în cazul arboretelor artificiale și total derivate, conducerea acestora prin lucrări de îngrijire bine orientate și executate, spre o compoziție apropiată de cea a tipului natural fundamental de pădure, pentru ca speciile de bază să poată utiliza la maximum potențialul stațional și să realizeze clase de producție corespunzătoare bonității staționale.

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 a apelor:
 - păduri situate în bazinetele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni;
- Protecția a terenurilor și solurilor:
 - păduri situate pe terenuri alunecătoare;
- Ecologice:
 - ocrotirea genofondului și ecofondului forestier;
- Produse lemnoase:
 - lemn de FA, GO, MO, BR, pentru cherestea;
 - lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări;
- Alte produse:
 - vânatul, fructele de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale și arome etc.;
 - menținerea nealterată a peisajului și a climatului zonei.

Obiectivele menționate s-au detaliat, prin stabilirea țelurilor 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. Obiectivele de conservare a ariei naturale de protejare de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management

Baza legislativă pentru înființarea rețelei Natura 2000 o constituie Directivele 79/409/EC („Directiva Păsări”) și 92/43/EEC („Directiva Habitate”). Conform Directivei Habitate, scopul rețelei Natura 2000 este de a stabili un „statut de conservare favorabil” pentru habitatele și speciile considerate a fi de interes comunitar. Conceptul de „statut de conservare favorabil” este definit în articolul 1 al directivei habitate în funcție de dinamica populațiilor de specii, tendințe în răspândirea speciilor și habitatelor și de restul zonei de habitate. (Natura 2000 și pădurile, C.E.)

Articolul 4 al Directivei Habitate afirmă în mod clar că de îndată ce o arie este constituită ca sit de importanță comunitară, aceasta trebuie tratată în conformitate cu prevederile Articolului 6. Înainte de orice se vor lua măsuri ca practicile de utilizare a terenului să nu provoace degradarea valorilor de conservare ale sitului. Pentru siturile forestiere, de exemplu, aceasta ar putea include, de pildă, să nu se facă defrișări pe suprafețe mari,

să nu se schimbe forma de utilizare a terenului sau să nu se înlocuiască speciile indigene de arbori cu alte specii exotice.

Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate de interes comunitar au în vedere menținerea și restaurarea statutului favorabil de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. Stabilirea obiectivelor de conservare se face ținându-se cont de caracteristicile ariilor naturale protejate de interes comunitar (reprezentativitate, suprafața relativă, populația, statutul de conservare etc.), prin planurile de management al ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar este posibil afectată dacă planul poate:

1. să reducă suprafața habitatelor și/sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar;
2. să ducă la fragmentarea habitatelor de interes comunitar;
3. să aibă impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar;
4. să producă modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar.

Pentru siturile de interes comunitar ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior, ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și ROSPA0075 Măgura Odobești au fost luate în considerare măsurile de conservare, ținându-se cont de obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate.

5.1.3. Funcțiile pădurii

Arboretelor din cadrul U.P. V Câmpuri-Panciu li s-au atribuit una sau mai multe funcții de protecție sau de producție. Aceasta s-a făcut diferențiat pe grupe, subgrupe și categorii funcționale, în ordinea intensității funcționale așa cum sunt prezentate în tabelul 5.1.2.1.

Tabel 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	1G	Arboretele din bazinele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni, determinate prin studii hidrologice, de amenajarea pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice. (TIII)	51,40	1,4
	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	2A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marnos-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (TII)	358,24	9,5
			2E	Plantațiile forestiere de pe terenuri degradate (TII)	56,10	1,5
			2H	Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (TII)	41,09	1,1
			2I	Arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă (TII)	1,41	0
			2L	Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2A. (TIV)	2457,23	65,3
	5	Păduri de interes științific, de ocrotire a genofobului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	5I	Arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună (TII)	50,14	1,3
			5R	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 – SPA) (TIV)	56,30	1,5
TOTAL GRUPA I					3071,91	81,6
Grupa a II – a Păduri cu funcții de producție și protecție	2	Păduri cu funcții de producție și protecție	1C	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea. (TIV)	668,07	17,7
TOTAL GRUPA a II -a					668,07	17,7

Grupa funcțională	Subgrupa		Categoria funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Alte terenuri					24,76	0,7
TOTAL GENERAL					3764,74	100

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

Tabel 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	Țeluri de protecție	358,24	9,5
	1-2E	Țeluri de protecție	56,10	1,5
	1-2H	Țeluri de protecție	41,09	1,1
	1-2I	Țeluri de protecție	1,41	-
	1-5I	Țeluri de protecție	50,14	1,3
	Total T.II			506,98
T.III - păduri cu funcții speciale de protecție pentru care nu se admit, de regulă decât tratamente intensive – grădinărit, cvasigrădinărit.	1-1G	Țeluri de protecție	51,4	1,4
	Total T.III		51,4	1,4
T. IV.- păduri cu funcții speciale de protecție pentru care sunt admise pe lângă grădinărit și cvasigrădinărit și alte tratamente, cu impunerea unor restricții speciale de aplicare	1-2L	Țeluri de producție și protecție	2457,23	65,3
	1-5R	Țeluri de producție și protecție	56,3	1,5
	Total T.IV		2513,53	66,8
T. VI.- păduri cu funcții de producție și protecție la care se poate aplica întreaga gamă a tratamentelor prevăzute în prezentele norme, potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice.	2-1C	Țeluri de producție și protecție	668,07	17,7
	Total T. VI		668,07	17,7
Alte terenuri			24,76	0,7
TOTAL U.P.			3764,74	100

5.1.4. Ariile protejate ce se suprapun peste suprafața amenajată

Suprafața luată în studiu se suprapune parțial cu ariile protejate: siturile de interes comunitar Natura 2000 ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior, ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și ROSPA0075 Măgura Odobești. Situația detaliată a suprapunerii la nivel de unitate amenajistică este prezentată în tabelul nr. 5.1.3.1. 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.

Tabel 5.1.3.1

U.A. - urile ce se suprapun peste Aria Protejată		Suprafața	
Nume	u.a.	ha	%
Situl Natura 2000 ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior Situl Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior	370 A, 370 B, 370 C, 371 E, 371M, 380V	56,00	1,5
Situl Natura 2000 ROSPA0075 Măgura Odobești	931, 932, 964, 969, 977 A, 977 B, 977 C, 977N1, 977N2, 979 A, 979 B, 980 A, 980 B, 980 C	90,52	2,4

5.2. Evidența zonării funcționale și a lucrărilor propuse pentru u.a.-urile ce se suprapun ariilor protejate

Situația habitatelor întâlnite în cadrul suprafeței U.P. V Câmpuri-Panciu la nivel de unitate amenajistică în raport cu încadrarea funcțională, lucrarea propusă și valoarea conservativă a habitatului este prezentată în tabelul următor:

Tabel 5.1.4.1

U.A.	SUP	Supraf. ha	Grupa funct	TS	TP	Cons	Compoziția actuala	Vârsta		Lucrarea propusă
								actuală	exploatab	
370 A	M	33,52	1-5I,5Q,5R	9613	9312	0,4	5PLN 5PLA	50	-	Tăieri de conservare
370 B	M	5,94	1-5I,5Q,5R	9612	9313	0,7	9PLZ 1DT	15	-	Tăieri de igienă
370 C	M	2,51	1-5I,5Q,5R	9612	9313	0,5	10PLZ	22	-	Tăieri de conservare
371 E	M	8,17	1-5I,5Q,5R	9612	9313	0,5	8PLZ 1PLN 1PLA	36	-	Tăieri de conservare
371M	-	5,09	-	-	-	-	-	-	-	-
380V	-	0,77	-	-	-	-	-	-	-	-
931	A	0,88	1- 5R,2L	5242	4212	0,7	9FA 1DT	90	110	Tăieri de igienă
932	A	1,12	1- 5R,2L	5242	4214	0,7	9FA 1GO	85	110	Tăieri de igienă
964	A	9,3	1- 5R,2L	5232	4231	0,4	8FA 1DT 1PLT	100	100	T. prog. (punere în lumină)
969	A	13,61	1- 5R,2L	5232	4231	0,9	8FA 1GO 1CA	120	110	T. prog. (însămânțare)
977 A	M	8,68	1-2A,5R	5232	4231	0,6	10 FA	130	-	Tăieri de conservare
977 B	A	2,49	1- 5R,2L	5232	4231	0,2	10 FA	130	110	T. prog. (racordare), Împăd.
977 C	M	3,5	1-2A,5R	5232	4231	0,5	10 FA	130	-	Tăieri de conservare
977N1	0	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-
977N2	0	1,74	-	-	-	-	-	-	-	-
979 A	A	4	1- 5R,2L	5232	4231	0,2	10FA	120	110	T. prog. (racordare), Împăd.
979 B	A	9,46	1- 5R,2L	5232	4231	0,9	9FA 1DT	10	110	Curățiri
980 A	M	19,73	1-2A, 5R	5232	4231	0,7	10FA	140	0	Tăieri de conservare
980 B	A	8,11	1- 5R,2L	5232	4231	0,1	10FA	90	90	T. prog. (racordare), Împăd.
980 C	A	7,33	1- 5R,2L	5232	4231	0,1	10FA	110	110	T. prog. (racordare), Împăd.
Total	-	146,52	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2.1. Subunități de producție sau de protecție constituite

Aplicarea diferențiată a măsurilor de gospodărire, impuse de țelurile urmărite, s-a făcut în cadrul unor subunități de producție sau de protecție.

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

Tabel 5.1.5.1

SUP	U N I T A T I					A M E N A J I S T I C E				
	12V	20V	66V	71 B	79V	82C	99C	113 E	236M	
	271D	272D	273D	302V	303V	307V	371M	380V	415V	
	416V	425V	627N1	627N2	734V	756M	809V	817A	977N1	
Total	977N2		Suprafata		26,26 HA	Nr. de UA-uri		28		
A	1 A	2 A	2 B	5	7 A	7 C	7 D	8 A	8 B	
	8 C	8 D	8 F	9 A	9 B	9 C	10	11 A	11 B	
	11 E	12 A	12 B	13	14	15 A	18	19	20 A	
	20 B	20 C	57	58	59	61	65 A	65 B	66 A	
	66 B	66 C	66 D	67	68	69	70 A	70 B	70 C	
	70 D	70 E	70 F	71 A	72 A	72 B	72 C	72 D	72 E	
	72 F	73 A	73 B	73 C	74 A	74 B	74 C	75 B	75 E	
	76	77 B	77 C	77 D	78 A	78 B	79 A	80	81 A	
	81 B	81 C	81 D	82 A	83	84 A	84 B	84 C	85 A	
	85 B	85 C	86 A	86 B	86 C	86 D	87 A	87 B	87 C	
	87 D	88	89 A	89 B	89 C	89 D	92 B	94 A	94 B	
	94 C	95 B	95 C	95 D	95 E	96 B	97 A	98	99 A	
	100	101	102 A	102 B	102 C	102 D	103	104	105	
	106 A	106 B	107 A	107 B	107 C	108	109	110	111	
	112 A	112 B	112 C	113 G	116 A	116 B	116 C	117	122	
	126	127 A	127 B	127 C	128 C	128 E	128 F	128 H	128 I	
	128 J	128 K	129	132	141	145	168	173	174	
	178	185	187	188	219	222	231	236 A	236 B	

SUP	U N I T A T I					A M E N A J I S T I C E			
236 C	237	238	240	241	243	245	246	302 D	
302 E	303 A	303 B	303 C	303 D	303 E	303 F	303 G	304 A	
304 B	305	306	307 A	308 A	308 B	308 C	309 D	310 C	
310 D	311 A	311 B	311 C	330	331 A	331 B	335	336 E	
336 F	337	342 A	344 A	344 B	348 A	348 B	386 A	386 B	
386 C	397 A	397 B	399 A	399 B	415 A	416 A	416 B	416 C	
417 A	417 B	421 C	422 A	422 B	422 C	423 A	423 B	423 C	
424 A	424 B	425 A	425 B	425 C	427 A	427 B	427 C	427 D	
428 A	428 B	429 A	429 C	430 A	430 B	430 D	431 A	431 B	
431 D	452 A	452 B	452 C	582	585 A	585 B	588	589 A	
589 B	589 C	593 B	593 C	627 A	627 B	627 C	627 D	628	
629	630	632 A	632 B	633	634 A	634 B	711	720	
734 B	738	740	741	742	746	748	749	750 A	
750 B	753	754 A	754 B	754 C	755 A	755 B	756 A	756 B	
756 C	756 D	758	805	806 C	807 A	807 B	807 C	807 D	
808 B	808 C	809 A	809 B	809 C	809 D	809 E	809 F	810 B	
810 C	810 D	811 B	812 B	812 C	813	816	817 A	817 B	
818	866 C	866 H	868 B	868 D	868 E	869 A	869 B	869 C	
908 A	908 B	908 C	909 A	909 B	909 D	909 E	931	932	
964	969	977 B	979 A	979 B	980 B	980 C			
Total	Suprafata	3231.50 HA			Nr. de UA-uri	340			
M	1 C	3 A	3 B	7 B	8 E	11 C	11 D	15 B	16
	17	77 A	87 E	90	91	92 A	95 A	95 F	95 G
	96 A	97 B	99 B	99 C	107 D	119 A	119 B	119 C	119 D
	128 A	128 B	128 D	128 G	149	164	171	255	261 A
	261 B	261 C	309 A	342 B	370 A	370 B	370 C	371 E	421 D
	421 E	425 D	429 B	430 C	431 C	804	806 A	806 B	808 A
	809 G	810 A	811 A	811 C	811 D	812 A	865 A	865 B	866 A
	867	909 C	977 A	977 C	980 A				
Total	Suprafata	506.98 HA			Nr. de UA-uri	68			
Total UP	Suprafata	3	764.74 HA		Nr. de UA-	uri	436		

5.3. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii

Pentru îndeplinirea în condiții corespunzătoare a funcțiilor atribuite, atât arboretele 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.

5.3.1. 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 regulat (pentru SUP A), 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.

» codru (pentru SUP M), regim bazat pe regenerarea pădurii din sămânță și conducerea acesteia până la vârsta la care își îndeplinește în mod eficient funcțiile de protecție atribuite.

5.3.2. Compoziția țel

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

- Pentru arboretele 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 arboretele 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 arboretele 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 arboretele încadrate în S.U.P. M 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.

- pentru terenurile ce urmează a fi împădurite în deceniul de aplicare a acestui amenajament s-a stabilit compoziția de împădurire, în funcție de tipul de stațiune și tipul de pădure, pe grupe ecologice, corespunzător „Îndrumărilor tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor” nr. 1/2000.

S-au adoptat compoziții-țel corespunzătoare tipului natural fundamental, promovându-se speciile autohtone valoroase (fag, gorun, molid, brad), evitându-se pe cât posibil crearea monoculturilor.

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.

Tabel 5.2.2.1

SUP	TS	TP	GE	Compoziție țel	Total
Terenuri afectate	0	0	0	0	24,76
SUP A	3332	1241	22	3 BR 1 FA 6 MO	11,03
		1341	21	4 BR 2 FA 4 MO	14,06
		4114	28	8 FA 2 MO	31,24
		2221	20	3 BR 3 FA 4 MO	167,21
	3333	2211	17	7 BR 2 FA 1 MO	33,83
		2222	SE	3 BR 3 FA 4 MO	1,08
	4420	2212	26	4 BR 4 FA 2 MO	462,62
		4141	29	8 FA 2 MO	73,14
	4430	2211	17	7 BR 2 FA 1 MO	268,61
		4111	28	8 FA 2 MO	45,19
	5242	4212	44	6 FA 1 LA 3 PAM	235,77
		4331	41	7 FA 1 LA 2 PAM	177,2
		4214	44	6 FA 2 LA 2 PAM	1211,5
		5212	SE	5 FA 5 GO	1,94
	5233	4221	39	7 FA 2 MO 1 PAM	4,93
	5253	9712	80	10 AN	1,28
		9912	66	10 AN	0,43
	5243	4211	38	7 FA 3 PAM	94,64
		5312	46	2 FA 6 GO 2 TE	3,23
	5153	5111	45	6 GO 4 TE	95,65
		5312	46	2 FA 6 GO 2 TE	3,67
		5211	46	2 FA 6 GO 2 TE	142,4
		5311	46	2 FA 6 GO 2 TE	4,25
	5254	9722	65	6 AN 4 FR	6,43
	5152	5113	45	6 GO 4 TE	19,22
		5313	49	3 FA 6 GO 1 TE	0,26
		5131	48	3 FA 6 GO 1 TE	3,2
5231		42	6 FA 2 GO 2 LA	27,65	
5212		SE	5 FA 5 GO	1,19	
5232	4231	40	7 FA 2 MO 1 DT	54,3	

SUP	TS	TP	GE	Compozitie tel	Total
	5241	4213	44	6 FA 1 LA 3 PAM	37,63
Total SUP A					3234,7
SUP M	3332	1341	21	4 BR 2 FA 4 MO	8,65
		4114	28	8 FA 2 MO	3,08
		2221	20	3 BR 3 FA 4 MO	55,05
	4420	2212	26	4 BR 4 FA 2 MO	7,77
		4141	29	8 FA 2 MO	25,65
	4430	2211	17	7 BR 2 FA 1 MO	4,09
	5242	4212	44	6 FA 1 LA 3 PAM	0,48
		4331	41	7 FA 1 LA 2 PAM	15
		4214	44	6 FA 2 LA 2 PAM	197,66
	5253	9712	80	10 AN	0,52
	3630	9821	37	6 AN 4 MO	4,86
	5243	4211	38	7 FA 3 PAM	40,39
	5254	9722	65	6 AN 4 FR	0,89
	5152	5113	45	6 GO 4 TE	1,21
		5131	48	3 FA 6 GO 1 TE	4,36
		5231	42	6 FA 2 GO 2 LA	49,23
	5232	4231	40	7 FA 2 MO 1 DT	31,91
5231	4242	43	7 FA 2 MO 1 DT	6,04	
9613	9312	98	10 PLA	50,14	
Total SUP M					506,98
Clasa de regenerare	5242	4214	44	6 FA 2 LA 2 PAM	0,86
	4530	9821	37	6 AN 4 MO	0,64
Total clasa de regenerare					1,5
Grand Total					3768,0

Compozitia tel - SUP A :	14 BR 49 FA 5 GO 8 MO 9 LA 12 PAM 2 TE 1 DT
Compozitia tel - SUP M :	1 AN 5 BR 51 FA 3 GO 8 MO 10 PLA 10 LA 11 PAM 1 DT
Compozitia tel - clasa de regenerare	26 AN 34 FA 17 MO 11 LA 11 PAM 1 DT
Compozitia tel - UP :	13 BR 49 FA 5 GO 8 MO 1 PLA 9 LA 12 PAM 2 TE 1 DT

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.

5.3.3. 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 categorii funcționale, 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 pe cale naturală cu speciile și în proporțiile corespunzătoare compoziției țel, s-au propus următoarele tratamente:

- tăieri progresive;
- tăieri rase.

În unele arborete încadrate în subunitatea M conservare deosebită (subunitate în care nu se reglementează producția), se vor aplica tăieri de conservare.

5.3.4. 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.

Vârsta exploatabilității adoptată pentru arboretele încadrate în S.U.P. A – codru regulat, este cea de protecție. 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:

Tabel 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 109 ani.

Pentru arboretele încadrate în S.U.P. M - conservare deosebită, pentru care funcția principală este cea de protecție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând să fie gospodărite prin lucrări speciale de conservare.

5.3.5. Ciclul

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 III, IV și VI de categorii funcționale.

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

6.1.1.1.1. Stabilirea indicatorului de posibilitatea prin intermediul creșterii indicatoare

6.1.1.1.1.1. Posibilitatea după procedeele creșterii indicatoare (calculator)

Pentru asigurarea continuității procesului de protecție și producție au fost determinate următoarele elemente:

- creșterea indicatoare (C_i);
- masa lemnoasă posibil a fi recoltată în primii 10 ani (VD);
- masa lemnoasă ce s-ar putea recolta în primii 20 ani (VE);
- masa lemnoasă posibil de extras în primii 40 ani (VF);
- masa lemnoasă ce s-ar putea extrage în următorii 60 ani (VG).

Calculul s-a făcut în funcție de volumele și creșterile arboretelor, de tratamentele de aplicat și de perioadele de regenerare adoptate.

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:

$$\gg VD = 143991 \text{ m}^3;$$

$$\gg VE = 325649 \text{ m}^3;$$

$$\gg VF = 642869 \text{ m}^3;$$

$$\gg VG = 757531 \text{ m}^3.$$

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: $Q = (20C_i + DM) / 20C_i$, în care :

$$\begin{aligned} & \gg \text{Ci} - \text{creșterea indicatoare} = 13184 \text{ m}^3; \\ & \gg \text{DM} - \text{minima dintre diferențele :} \\ \text{DD1} &= 2\text{VD} - 20\text{Ci} = 24307 ; \\ \text{DD2} &= \text{VE} - 20\text{Ci} = 61974 ; \\ \text{DD3} &= \text{VF} - 40\text{Ci} = 115520 ; \\ \text{DD4} &= \text{VG} - 60\text{Ci} = -33495 ; \\ & \text{rezultă că } \text{DM} = -33495, \text{ astfel avem:} \end{aligned}$$

$$Q = [263680 - 33495] / 33495 = 0,87$$

Prin urmare subunitatea de codru regulat prezintă deficit de masă lemnoasă exploatabilă. ($Q < 1$).
Din acest motiv rezultă următorul indicator de posibilitate : $P_{ci} = \min\{V_k/10_k\}k_{1-6}$

V_k = volumul de material lemnos care ar putea fi recoltat în limita sacrificiilor de exploatabilitate admise în primii 10k, ținând seama de arboretele care pot fi exploatare în intervalele de timp exploatabile, de volumul lor la începutul intervalului în care devin exploatabile, precum și de perioada de regenerare adoptată în cadrul tratamentelor alese și asigurarea continuității;

$$V_k = \sum VDi \text{ unde:}$$

VDi = volumul de material lemnos care ar putea fi recoltat în condițiile precizate la V_k în deceniile $i=1-6$.

$$\text{IP creșterea indicatoare} = 12626 \text{ m}^3/\text{an.}$$

În paragraful 6.1.1.1.1.2. este prezentat calculul posibilității după metoda creșterii indicatoare.

6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate după procedeul creșterii indicatoare

Tabel 6.1.1.1.2.1

Specia	FA	MO	GO	BR	CA	TE	PI	DR	DT	DM	
CI	7268	2644	917	1225	213	112	151	6	503	145	13184
VD											143991
VD1	29416	1096	417	2933	108	31			618	981	35600
VD2	82881	287	169	4002	433				368	314	88454
VD3	167176	2071	9137	6943	3898				2599	670	192494
VD4											
VE											325649
VE1	112765	7899	594	7912	543	95	1815		992	1421	134036
VE2	232486	2071	31712	7125	5841	1599			5268	1317	287419
VE3											
VF	452106	41489	92057	18697	11729	7626	3269	360	11088	4448	642869
VG	476047	111585	98005	20874	13592	8284	7637	384	15290	5833	757531
DD1											24307
DD2											61974
DD3											115520
DD4											-33495
DM											-33495
Q											0.87
VD/10											14399
VE/20											16282
VF/40											16072
VG/60											12626
POSIB.											12626
A:	M:										
	CICLUL 110 Ani										
	SUPRAFATA TOTALA 3231.50 Ha										
	SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA 2563.43 Ha										
	SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA 668.07 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:

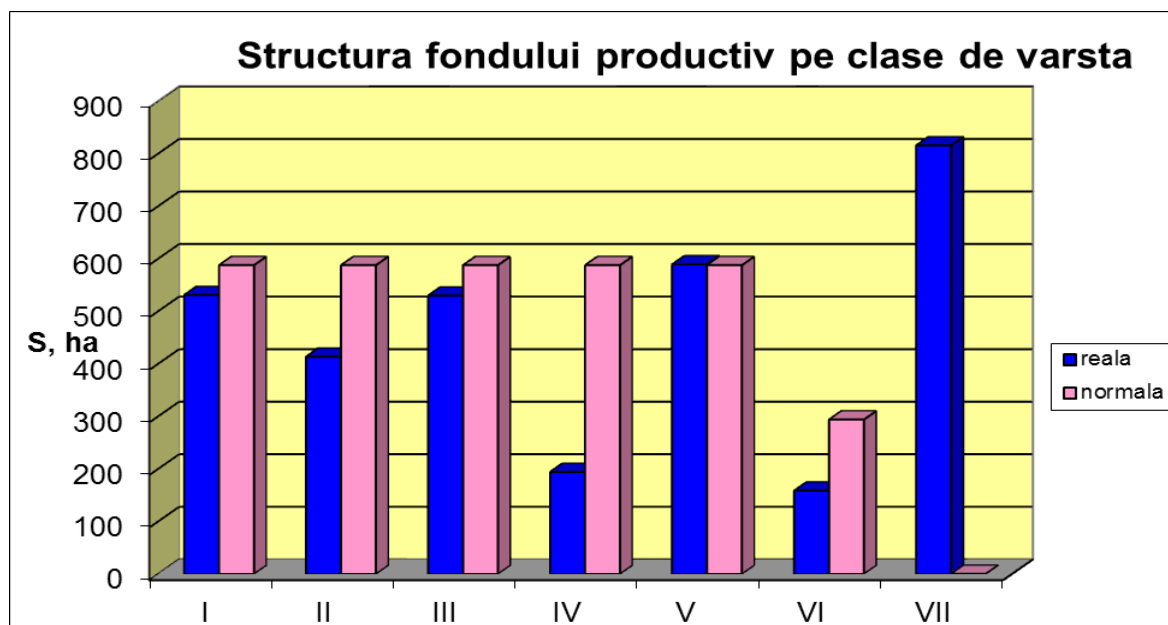
Tabel 6.1.1.1.2.1

Specificari		Clase de varsta (ani)							Total
		I (1-20)	II (21-40)	III (41-60)	IV (61-80)	V (81-100)	VI (101-120)	VII (peste 120)	
Suprafata	ha	530,89	413,50	529,80	194,22	589,15	158,47	815,47	3231,50
	%	16,43	12,80	16,39	6,01	18,23	4,90	25,24	100,00
Clasa de varsta normala	ha	587,55	587,55	587,55	587,55	587,55	293,77	0,00	3231,50
	%	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	9,1	0,00	100,00

Comparativ cu clasa de vârstă normală care este de 18,2 % din mărimea SUP A se remarcă o structură dezechilibrată cu deficit și excedente.

Excedent de arborete se înregistrează în clasa a V-a și a VII-a de vârstă, în timp ce restul claselor de vârstă înregistrează deficit.

Perioada de regenerare stabilita este de 30 ani.



Figură 4: Structura fondului productiv pe clase de vârstă

b) Constituirea suprafețelor periodice.

În raport cu perioadele de regenerare adoptate și de mărimea ciclului de 110 ani, s-au constituit 5 suprafețe periodice: prima aferenta unei perioade de 30 de ani (881,32 ha) și utimele 4 aferente unor perioade de 20 de ani (587,55 ha).

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

Încadrarea primelor două suprafețe periodice s-a făcut conform criteriilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, cu arborete nominalizate și în limita sacrificiilor de exploatabilitate admise. S-a urmărit, pe cât posibil, și asigurarea continuității producției pe specii principale, apte să producă sortimente valoroase.

d) Determinarea indicatorului de posibilitate prin procedeu:

d.1.) procedeu deductiv:

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 6.1.1.1.2.2.).

Clasa de vârstă	S (ha)	Volum (mc)	Creștere curentă (mc)	Suprafata Periodica I – 30 de ani			Suprafata Periodica II – 20 de ani			Suprafata Periodica				
				S (ha)	V + 5Cr		S (ha)	Volum		III – 20 de ani	IV – 20 de ani	V – 20 de ani		
					Vi (mc)	Vk (mc)		Vj (mc)	Actual (mc)	25 x Cr (mc)	Total	S (ha)	S (ha)	S (ha)
I	530,89	26968	2812				4,14	646	1625	2271	2,29		524,46	
II	413,50	121239	5313				2,12	415	550	965	152,08	197,98	61,32	
III	529,80	198236	6777				15,98	7137	4675	11812	272,9	240,92		
IV	194,22	74552	1393	5,26			17,7	7638	4025	11663	58,52	112,74		
V	589,15	211210	2849	48,41		1825	2960	467,37	182002	60150	242152	73,37		
VI	158,47	47254	551	109,91	17411	8601	2189	48,56	20618	5950	26568			
VII	815,47	253427	2008	776,83	137074	79168	30221	38,64	16259	3725	19984			
Total	3231,50	932886	21703	940,41	154485	89594	36087	594,51	234715	80700	315415	559,16	551,64	585,78
Normal				881,32	-	-	-	587,55	-	-	-	587,55	587,55	587,55
Diferențe				59,09	-	-	-	6,96	-	-	-	-28,39	-35,91	-1,77
				$P1 = Vj + Vk/20 + Vi/30 =$				13238	m^3/an					

d.2.) procedeul inductiv

Procedeul analitic sau 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 în baza indicilor de recoltare (exprimați procentual) pentru fiecare arboret exploatabil în parte, cu luarea în considerare a mărimii perioadei de regenerare, a periodicității și numărului necesar de intervenții, mărimii și perioadei de alăturare a parchetelor.

Valoarea posibilității de produse principale determinată prin acest procedeu este următoarea:

$$P_i = 13193 \text{ m}^3/\text{an.}$$

Arboretele (u.a.) care au format baza de calcul a indicatorilor de posibilitate determinați prin metoda claselor de vîrstă (procedeele deductiv și inductiv), pentru suprafața periodică în rând de 20 de ani, sunt cele din tabelul 6.1.1.1.2.3..

Tabel 6.1.1.1.2.3.

U.A.	S_ha	CONS	TA	URG	PRM	NIN	NID	LP	VOL	CR	VOL +5Cr	Vol de extr	%
5	0,43	0,5	75	27	10	1	1	R1	68	0	68	68	100
8 F	14,94	0,3	135	15	10	1	1	P5	1584	13	1649	1649	100
9 B	36,8	0,8	125	34	30	3	1	P1	14868	140	15568	5137	33
11 E	1,86	0,9	135	34	30	3	1	P1	1097	7	1132	374	33
12 B	24,74	0,5	155	26	20	2	1	P2	6903	44	7123	3562	50
14	20,31	0,7	125	34	30	3	1	P1	7636	71	7991	2637	33
15 A	8,87	0,9	135	34	30	3	1	P1	5277	39	5472	1806	33
20 A	25,13	0,3	145	15	10	1	1	P5	5679	26	5809	5809	100
20 C	1,8	0,5	135	26	20	2	1	P2	562	3	577	289	50
57	26,24	0,5	165	26	20	2	1	P2	7740	55	8015	4008	50
58	36,3	0,5	135	26	20	2	1	P2	9112	73	9477	4739	50
59	16,25	0,4	130	26	20	2	1	P2	3997	28	4137	2069	50
61	20,36	0,8	135	34	30	3	1	P1	8551	65	8876	2929	33
65 A	16,68	0,2	135	15	10	1	1	P5	1735	12	1795	1795	100
72 A	9,05	0,2	135	15	10	1	1	P5	571	8	611	611	100
74 B	6,8	0,3	110	15	10	1	1	P5	789	11	844	844	100
75 E	1,59	0,5	125	27	20	2	1	P2	437	3	452	226	50
77 C	14,57	0,3	165	15	10	1	1	P5	2012	23	2127	2127	100
81 A	15,42	0,3	165	15	10	1	1	P5	2375	21	2480	2480	100
81 C	6,48	0,6	155	26	20	2	1	P2	2306	16	2386	1193	50
84 A	15,05	0,7	160	34	30	3	1	P1	5660	45	5885	1942	33
85 B	20,58	0,6	115	26	20	2	1	P2	7780	70	8130	4065	50

U.A.	S_ha	CONS	TA	URG	PRM	NIN	NID	LP	VOL	CR	VOL +5Cr	Vol de extr	%
89 B	18,42	0,7	150	34	30	3	1	P1	8068	51	8323	2747	33
92 B	32,23	0,5	160	26	20	2	1	P2	9218	61	9523	4762	50
94 B	26,19	0,5	125	26	20	2	1	P2	7648	49	7893	3947	50
95 B	16,09	0,6	135	26	20	2	1	P2	7852	32	8012	4006	50
95 E	13,38	0,3	125	15	10	1	1	P5	1485	28	1625	1625	100
96 B	6,25	0,3	135	15	10	1	1	P5	813	9	858	858	100
97 A	18,01	0,6	125	26	20	2	1	P2	6339	56	6619	3310	50
98	32,48	0,8	120	34	30	3	1	P1	9224	130	9874	3258	33
102 D	20,44	0,6	130	27	20	2	1	P2	7440	59	7735	4097	53
106 A	18,49	0,9	130	34	30	3	1	P1	10983	59	11278	3722	33
107 A	10,84	0,8	130	34	30	3	1	P1	5040	37	5225	1724	33
112 B	16,9	0,3	130	15	10	1	1	P5	3008	23	3123	3123	100
116 B	6,67	0,7	135	34	30	3	1	P1	2715	19	2810	927	33
117	13,33	0,9	125	34	30	3	1	P1	5972	63	6287	2075	33
126	20,27	0,8	135	34	30	3	1	P1	8129	64	8449	2788	33
127 A	5,09	0,9	135	34	30	3	1	P1	2300	19	2395	790	33
128 K	0,54	0,6	75	24	10	1	1	R1	98	0	98	98	100
236 B	8	0,1	120	15	10	1	1	P5	272	5	297	297	100
237	23,66	0,9	125	34	30	3	1	P1	13036	100	13536	4400	33
238	3,59	0,6	125	26	20	2	1	P2	1048	12	1108	554	50
303 A	1,83	0,3	120	15	10	1	1	P5	249	2	259	259	100
303 D	12,97	0,3	140	15	10	1	1	P5	1999	15	2074	2074	100
305	8,5	0,1	90	15	10	1	1	P5	340	6	370	370	100
330	1,41	0,8	130	34	30	3	1	P1	637	4	657	217	33
331 A	1,07	0,8	140	34	30	3	1	P1	429	3	444	147	33
335	21,09	0,9	135	34	30	3	1	P1	9490	87	9925	3275	33
336 F	6,32	0,7	130	34	30	3	1	P1	1960	24	2080	686	33
348 A	7,55	0,1	130	15	10	1	1	P5	491	3	506	506	100
399 A	2	0,6	110	27	20	2	1	P2	426	9	471	236	50
399 B	22,5	0,2	90	15	10	1	1	P5	2070	33	2235	2235	100
415 A	45,64	0,9	140	32	30	3	1	P1	19991	150	20741	6758	33
805	7,6	0,1	140	15	10	1	1	P5	358	5	383	383	100

U.A.	S_ha	CONS	TA	URG	PRM	NIN	NID	LP	VOL	CR	VOL +5Cr	Vol de extr	%
806 C	22,76	0,2	155	15	10	1	1	P5	1912	21	2017	2017	100
807 A	2,66	0,6	130	26	20	2	1	P2	1037	6	1067	534	50
807 B	22,2	0,3	170	15	10	1	1	P5	2264	32	2424	2424	100
809 A	3,22	0,4	130	26	20	2	1	P2	631	8	671	336	50
809 E	16,73	0,2	130	15	10	1	1	P5	1690	17	1775	1775	100
810 C	2,87	0,1	130	15	10	1	1	P5	46	1	51	51	100
813	9,92	0,1	120	15	10	1	1	P5	278	5	303	303	100
866 H	6,03	0,5	130	26	20	2	1	P2	1748	16	1828	914	50
868 D	3,62	0,6	140	26	20	2	1	P2	1532	8	1572	786	50
869 A	2,61	0,6	140	26	20	2	1	P2	928	9	973	487	50
908 C	4,29	0,3	70	13	10	1	1	R1	476	15	551	551	100
909 B	3,36	0,8	120	34	30	3	1	P1	1670	13	1735	573	33
909 D	5,7	0,3	150	15	10	1	1	P5	662	14	732	732	100
964	9,3	0,4	100	26	20	2	1	P2	1720	21	1825	913	50
969	13,61	0,9	120	34	30	3	1	P1	5512	58	5802	1900	33
977 B	2,49	0,2	130	15	10	1	1	P5	167	3	182	182	100
979 A	4	0,2	120	15	10	1	1	P5	172	6	202	202	100
980 B	8,11	0,1	90	15	10	1	1	P5	325	6	355	355	100
980 C	7,33	0,1	110	15	10	1	1	P5	264	4	284	284	100
Total	940,41								268833	2253	280166	131925	

6.1.1.2. Adoptarea posibilității

Prin procedeele de determinare a posibilității pentru arboretele din categoria codru regulat, stabilite prin normele tehnice de amenajare a pădurilor în vigoare, au fost determinați indicatorii de posibilitate.

Tabel 6.1.1.2.1

Metoda de amenajare			
Creșterii indicatoare		Claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
Ci (m ³)	13184	SP I normala (ha)	881,32
Q	0,87	Perioada I (ani)	30
Vd/10 (m ³)	14399	SP I (ha) (SPID)	940,41
Ve/20 (m ³)	16282	Perioada a II-a (ani)	20
Vf/40 (m ³)	16072	SP II (ha)	594,51
Vg/60 (m ³)	12626	Volumul arb. expl. (m ³)	403498
IP=12626		IP inductiv (m ³ /an)	13193
		IP deductiv (m ³ /an)	13238
Posibilitatea propusă = 12626m³/an			

Având în vedere abaterea structurii reale a fondului de producție de la starea normală, de deficitul înregistrat și de precizările normelor tehnice în vigoare s-a adoptat posibilitatea:

P = 12626 m³/an rezultată după procedeul creșterii indicatoare.

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 arboretele ce urmează a fi parcurse cu tăieri de regenerare în următorii 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.

Ritmul recoltării și regenerării s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte și este concretizat în volume de extras în primul deceniu.

Pe lângă volumul de extras, în planul de recoltare s-au dat indicații referitoare la tratamentul aplicat, lucrările de ajutorare a regenerării naturale și lucrările de împădurire.

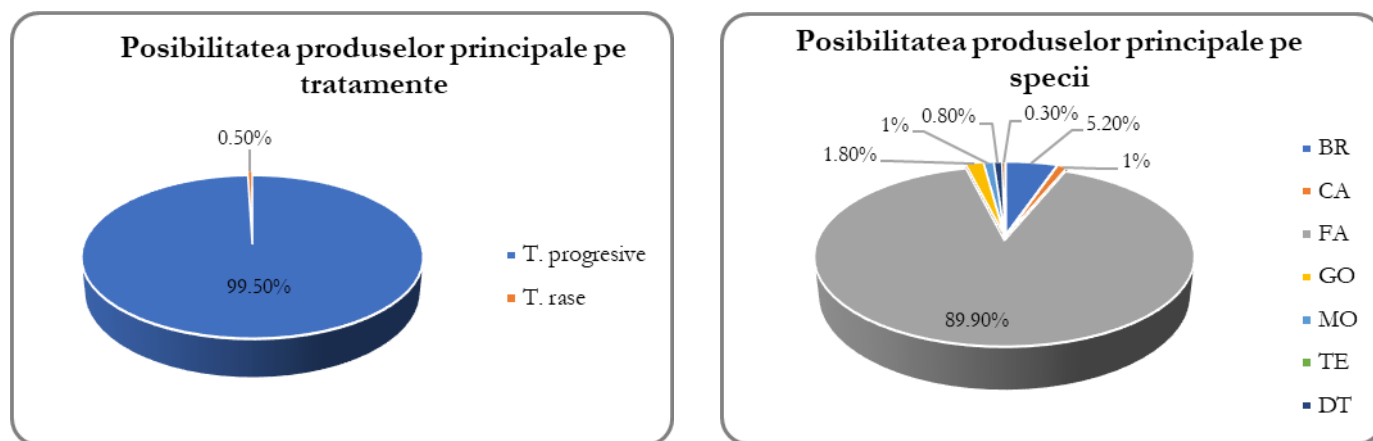
Sub raportul urgențelor de regenerare, arboretele incluse în planul decenal sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 6.1.1.3.1

Arborete încadrate în planul decenal				
Urgența	u.a.	Suprafața -ha-	Volum total +5XCR m ³	Volum de extras m ³
Urgența 1				
13	908 C	4,29	476	476
15	8 F, 20 A, 65 A, 72 A, 74 B, 77 C, 81 A, 95 E, 96 B, 112 B, 236 B, 303 A, 303 D, 305, 348 A, 399 B, 805, 806 C, 807 B, 809 E, 810 C, 813, 909 D, 977 B, 979 A, 980 B, 980 C	310,18	33610	33610
Total Urgența 1		314,47	34086	34086
Urgența 2				
24	128 K	0,54	98	98
26	12 B, 20 C, 57, 58, 59, 81 C, 85 B, 92 B, 94 B, 95 B, 97 A, 238, 807 A, 809 A, 866 H, 868 D, 869 A, 964	255,94	80936	37871
27	5, 75 E, 102 D, 399 A	24,46	8726	4400
Total Urgența 2		280,94	89760	42369
Urgența 3				
32	415 A	45,64	20741	6845
34	9 B, 11 E, 14, 15 A, 61 %, 84 A, 89 B, 98, 106 A, 107 A, 116 B, 117, 126, 127 A, 237, 330, 331 A, 335, 336 F, 909 B, 969	291,21	130195	42963
Total Urgența 3		336,85	150936	49808
Total		932,26	274782	126263

Pentru recoltarea masei lemnoase s-au prevăzut tratamentele prezentate în tabelul 6.1.1.3.2. În tabel sunt date suprafața de parcurs și volumul de extras pe tratamente și specii.

Defalcarea posibilității de produse principale pe tratamentele propuse și specii pentru S.U.P. A este prezentată grafic și tabelar în continuare:



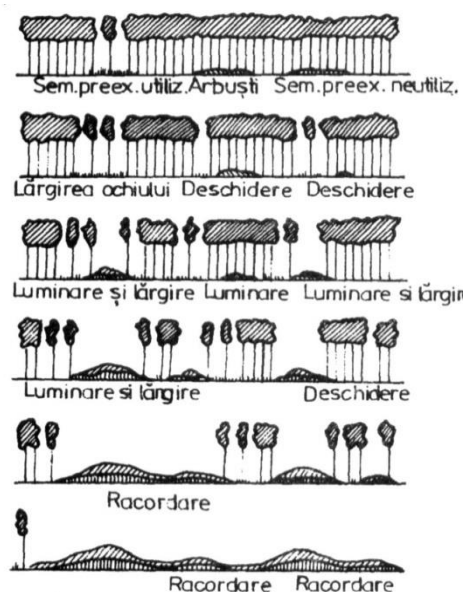
Tabel 6.1.1.3.2

Tratamentul	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea pe specii (m ³)							
	Totala	Anuala	Total	Anual	BR	CA	FA	GO	MO	TE	DT	DM
T. progresive	927,0	92,7	125621	12562	654	119	11338	233	80	3	106	29
T. rase	5,26	0,5	642	64	-	1	8	-	41	-	-	14
Total U.P.	932,26	93,2	126263	12626	654	120	11346	233	121	3	106	43

În planul decenal de recoltare a produselor principale prezentat în partea a III-a a amenajamentului sunt prezentate toate arboretele în care se vor executa tăieri de regenerare.

Tratamentul tăierilor progresive

Fac parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate, localizate, la care regenerarea se face sub masiv. Caracteristica principală a tratamentului tăierilor progresive o constituie declanșarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de puncte de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele ochiuri de regenerare. La amplasarea ochiurilor de regenerare se ține seama de eventualele grupe de semințișuri utilizabile existente. Cu ocazia revenirilor următoare, semințișurile instalate în ochiurile respective sunt puse în lumină, printr-una sau mai multe tăieri. Pe măsură ce ochiurile se lărgesc treptat, marginile lor se apropie, atingându-se unele cu altele, după care se execută tăieri de racordare.



Figură 5: Schema de aplicare a tratamentului tăierilor progresive

În cadrul U.P. V Câmpuri-Panciu, se vor practica tăieri progresive de însămânțare, de punere în lumină și de racordare.

Tăierile progresive de însămânțare (de deschidere a ochiurilor) se vor executa în arboretele cu consistența mai mare de 0,7. Acest tip de tăieri urmărește să asigure fie dezvoltarea semințișului utilizabil preexistent, fie instalarea unuia nou, acolo unde nu există încă. Pentru realizarea acestui scop se pornește de la porțiunile (ochiurile) existente, în care s-au instalat deja semințișuri utilizabile și numai apoi se trece la crearea de noi ochiuri. Acolo unde semințișul preexistent este neutilizabil, acesta se indică să fie extras într-un an de fructificație, când se pot executa și lucrări de mobilizare a solului pentru pregătirea acestuia în vederea declanșării regenerării naturale.

Tăieri progresive de punere în lumină (de lărgire și iluminare a ochiurilor) se vor executa în arboretele cu consistență între 0,5 – 0,6, unde există și semințiș utilizabil pe 0,3 – 0,4S. Acest tip de tăieri se execută după ce s-a constatat că semințișul s-a instalat în ochiurile deschise anterior. Luminarea ochiurilor deja create, care se corelează cu ritmul de creștere și nevoile de lumină ale semințișului, se face moderat și repetat (prin mai multe tăieri). Tăierea de lărgire a ochiului se realizează fie după ce în afară acestuia s-a instalat deja semințiș utilizabil, fie într-un an de fructificație abundentă.

Tăieri progresive de racordare se vor executa în arborete cu consistență scăzută (0,1-0,3), unde semințișul utilizabil este instalat pe 0,7-0,9S. Procentul de extras este de 100%. Acest tip de tăieri constă în eliminarea printr-o singură tăiere a ultimelor exemplare rămase din vechiul arboret.

Tăierile se vor efectua în perioada de iarnă, când solul e acoperit cu zăpadă, pentru a se evita vătămarea semințișului.

Tratamentul tăierilor rase în parchete mici constă în recoltarea integrală a arboretului exploatabil printr-o singură intervenție, regenerarea realizându-se preponderent pe cale artificială. Arboretele ce vor fi parcurse sunt arborete constituite preponderent din anin negru, plop tremurător, molid (u.a. 5, 128 K, 908 C). Lucrările de împădurire se vor executa imediat după exploatarea și curățarea parchetelor.

O atenție deosebită se va acorda lucrărilor de îngrijire a semințișurilor, recurgându-se la aplicarea unui complex de lucrări, de la receperea semințișurilor vătamate și completarea golurilor neregenerate până la efectuarea degajărilor în porțiunile de semințiș bine instalate.

În ceea ce privește marcarea și exploatarea arborilor, pentru o mai bună gospodărire a fondului forestier, se impune respectarea cu strictețe a prevederilor cuprinse în normele tehnice referitoare atât la aplicarea tratamentelor adoptate, cât și la punerea în valoare a masei lemnoase, precum și a celor din „Instrucțiuni privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare și transport ale materialului lemnos din păduri”.

6.1.1.4. Prognoza posibilității

Având ca bază procedul creșterii indicatoare, s-a realizat prognoza de mai jos:

Tabel 6.1.1.4.1

Prognoza posibilitatii de produse principale SUP: A							
Actuala amenajare		Dupa 10 ani		Dupa 20 ani		Dupa 30 ani	
Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori
V1	143991	V1'	199389	V1''	274385	V1'''	264100
V2	325649	V2'	400635	V2''	390360	V2'''	357559
V3	526895	V3'	516610	V3''	483819	V3'''	378760
V4	642870	V4'	610069	V4''	505020	V4'''	576553
V5	736329	V5'	631270	V5''	702813	V5'''	675579
V6	757530	V6'	829063	V6''	801839	V6'''	718455
Q	0.9	Q'	0.9	Q''	0.9	Q'''	0.7
m		m'		m''		m'''	
P	12626	P'	12625	P''	12626	P'''	11974

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. V Câmpuri - Panciu, 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. V Câmpuri-Panciu arboretele cu funcții speciale de protecție ocupă o suprafață de 506,98 ha (13,5%). Pentru toate aceste arborete nu se reglementează procesul de producție.

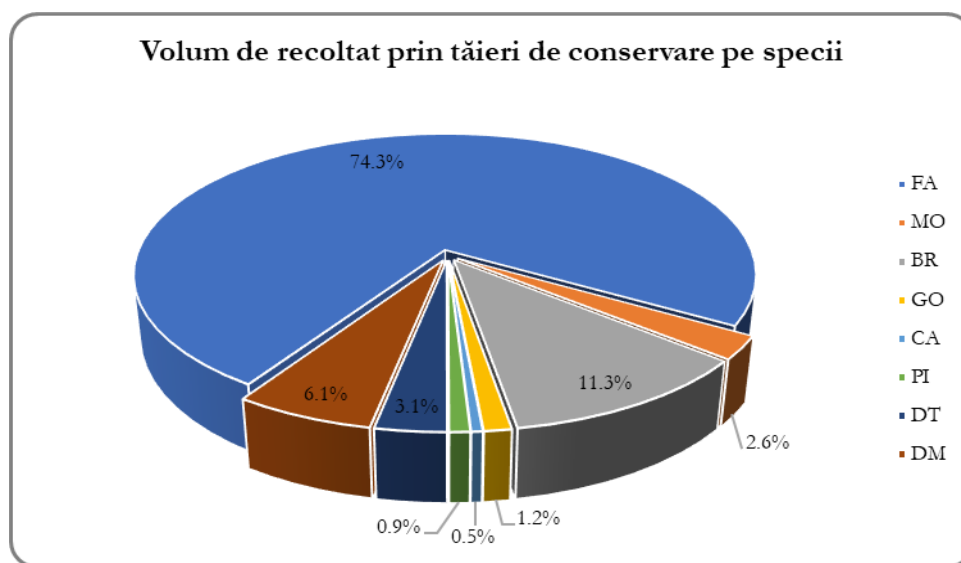
Arborete încadrate în tipul II de categorii funcționale sunt arboretele din subunitatea M – păduri supuse regimului de conservare deosebită, ce ocupă o suprafață de 506,98 ha (13,5%). Aceste arborete sunt încadrate în categoriile funcționale: 1-2A, 1-2E, 1-2H, 1-2I și 1-5I.

Pentru arboretele din S.U.P. M au fost propuse mai multe tipuri de lucrări: lucrări de îngrijire (rărituri), tăieri de igienă și tăieri de conservare.

Lucrările de îngrijire și conducere s-au adoptat pentru arboretele aflate în stadiile de dezvoltare corespunzătoare conform normelor tehnice în vigoare.

Tăieri de conservare se vor aplica în arborete cu vârste înaintate, scopul principal fiind cel de menținere sau refacere a capacității funcționale.

Defalcarea volumului de recoltat prin lucrări speciale de conservare pe specii este prezentată grafic și tabelar în continuare:



Figură 6: Posibilitatea de produse de conservare pe specii

Tabel 6.2.2.1

SUP	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Volum anual de extras pe specii (m ³)							
	Totala	Anuala	Total	Anual	FA	MO	BR	GO	CA	PI	DT	DM
M	270,88	27,09	11224	1122	834	29	127	13	6	10	35	68
Total SUP	270,88	27,09	11224	1122	834	29	127	13	6	10	35	68

Procentul de extras prin lucrări de conservare este între 10-20 %, acesta fiind diferit în funcție de consistența arboretului, suprafața cu semînțiș, vârstă și stare.

În u.a. 119 D se vor aplica tăieri de conservare cu un procent de extras de 100%, arboretul parcurs fiind artificial, constituit din salcâm, iar regenerarea urmând a se asigura din drajoni.

Pentru îndeplinirea optimă a funcției de protecție în aceste arborete, se vor aplica, după caz, următoarele lucrări :

- » lucrări de îngrijire și tăieri de igienă conform normelor tehnice;
- » îngrijirea semințișurilor și tineretului prin recepări, descopleșiri, degajări potrivit stadiului de dezvoltare;
- » promovarea nuclelor de regenerare naturală prin efectuarea de lucrări speciale de conservare cu intensitatea mai mare.

Lucrările de îngrijire și conducere s-au adoptat pentru arboretele aflate în stadiile de dezvoltare corespunzătoare conform normelor tehnice în vigoare.

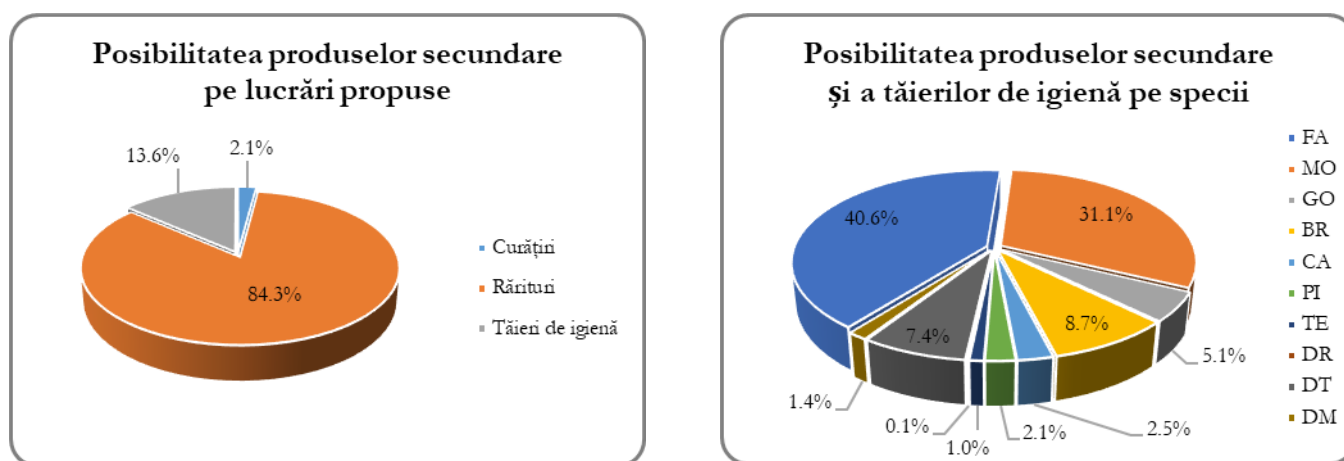
6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor prezintă arboretele de parcurs și volumele de extras prin rărituri, curățiri și tăieri de igienă, pe fiecare unitate amenajistică în parte.

În planul lucrărilor de îngrijire s-au inclus unitățile amenajistice care îndeplinesc condiția de consistență (cel puțin 0,9).

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.

Defalcarea posibilității de produse secundare pe lucrări propuse și specii este prezentată grafic și tabelar în continuare:



Figură 8: Posibilitatea de produse secundare pe lucrări propuse și specii

Tabel 6.3.1

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³ /an)									
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	GO	BR	CA	PI	TE	DR	DT	DM
Degajări	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	9,68	0,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	9,68	0,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	254,7	25,47	1298	130	94	2	-	12	11	-	-	-	5	6
	Total	254,7	25,47	1298	130	94	2	-	12	11	-	-	-	5	6
Rărituri	II	82,68	8,27	2726	273	150	63	1	16	-	-	-	3	32	8
	III-VI	1422,28	142,23	48978	4897	1754	1812	109	490	122	114	44	4	391	57
	Total	1504,96	150,5	51704	5170	1904	1875	110	506	122	114	44	7	423	65
Produse secundare	II	82,68	8,27	2726	273	150	63	1	16	0	0	0	3	32	8
	III-VI	1686,66	168,67	50276	5027	1848	1814	109	502	133	114	44	4	396	63
	Total	1769,34	176,94	53002	5300	1998	1877	110	518	133	114	44	7	428	71
Tăieri de igienă	Total	920,1	920,1	8336	834	495	29	202	14	21	15	14	-	28	16
TOTAL		2689,44	1097,04	61338	6134	2493	1906	312	532	154	129	58	7	456	87

Intensitatea lucrărilor de îngrijire (produse secundare) s-a stabilit conform recomandărilor din „Normele tehnice” și are valoare de 29,95 m³/ha. Indicele de recoltare este de 1,42 m³/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 acestuia 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 eșalonat 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)

Din U.P. V Câmpuri - Panciu se vor extrage prin tăieri de produse principale, tăieri de conservare, tăieri de produse secundare și tăieri de igienă următoarele volume pe total și pe specii:

Tabel 6.4.1

Specificări	Tipul funcț.	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³ /an)									
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	GO	BR	CA	PI	TE	DR	DT	DM
Produse principale	III-VI	932,26	93,2	126263	12626	11346	121	233	654	120	-	3	-	106	43
Tăieri conservare	II	270,88	27,09	11224	1122	834	29	13	127	6	10	-	-	35	68
Produse secundare	II	82,68	8,27	2726	273	150	63	1	16	-	-	-	3	32	8
	III-VI	1686,66	168,67	50276	5027	1848	1814	109	502	133	114	44	4	396	63
	Total	1769,34	176,94	53002	5300	1998	1877	110	518	133	114	44	7	428	71
Tăieri de igienă	Total	920,1	920,1	8336	834	495	29	202	14	21	15	14	-	28	16
TOTAL GENERAL		3892,58	1217,33	198825	19882	14673	2056	558	1313	280	139	61	7	597	198

Posibilitatea de produse principale este de 12626 m³/an.

Posibilitatea de produse secundare este de 5300 m³/an .

Pe unitatea producție protecție și producție volumul total de extras anual este de 19882 m³/an (12626 m³/an din produse principale, 1122 m³/an din tăieri de conservare, 5300 m³/an din produse secundare și 834 m³/an din tăieri de igienă).

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

Tabel 6.4.2

Posibilitatea m ³ /an					Indici de recoltare m ³ /an/ha					Indicele de creștere curentă m ³ /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	
12626	5300	1122	834	19882	3,4	1,4	0,3	0,2	5,3	6,5

Din analiza datelor prezentate în tabelul de mai sus se observă că indicele de recoltare este mai mic decât indicele de creștere curentă. Aceasta se datorează faptului ca 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 necesare pentru asigurarea regenerării naturale*
 - A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale
 - A.2. Lucrări de îngrijire a regenerărilor naturale
- B. *Lucrări de regenerare*
 - B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier
 - B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare
- C. *Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv*
 - C.1. Completări în arboretele tinere existente
 - C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)
- D. *Îngrijirea culturilor tinere*
 - D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente
 - D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create

Cu lucrări de ajutorarea regenerării naturale s-au propus arborete în care se vor executa tăieri de recoltare în următorii 10 ani și se urmărește regenerarea naturală din sămânță, precum și cea din drajoni la salcâm.

Aceste lucrări vor consta din mobilizări de sol (executate în anii de fructificație) și din lucrări de provocare a drajonării în arboretele de salcâm. Mobilizarea solului este recomandabil să se execute între 15 august și 1 octombrie, când solul este reavăn, evitându-se perioadele ploioase. Pentru provocarea drajonării la salcâm se execută o scarificare a solului printre cioate, printr-o arătură cu plugul. Lucrările de ajutorare a regenerării naturale se vor executa pe o suprafață de 51,93 ha.

Cu lucrări de îngrijire a regenerărilor naturale s-au propus toate arboretele care se vor parcurge cu tăieri de recoltare și au procesul de regenerare declanșat sau urmează să se declanșeze prin tăierile de recoltare. Aceste lucrări vor consta din descopleșirea semințișurilor, prin îndepărtarea buruienilor și a rugilor care copleșesc semințișul. Lucrările de îngrijire a regenerării naturale se vor executa pe o suprafață de 578,45 ha.

Lucrările de regenerare adoptate se referă la:

- împăduriri în poieni și goluri;
- împăduriri după tăieri progresive;
- împăduriri după tăieri de conservare.
- împăduriri după tăieri rase.

În vederea realizării unor arborete corespunzătoare funcțiilor social- economice atribuite și condițiilor staționale, pentru fiecare unitate amenajistică în parte, 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. 1/2000.

Pentru terenurile goale ce urmează a se împăduri, s-a stabilit un număr de 5000 puieti la hectar, distanța de plantare între puieti fiind 2,0 m x 1,0 m sau 1665 puieti la hectar în cazul plopilor și a salciei, distanța de plantare fiind de 3,0 m x 2,0 m.

În vederea completării regenerărilor naturale sau artificiale, se va utiliza același număr de puieti la hectar și aceeași distanță de plantare.

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.

Completări au fost prevăzute în arborete tinere existente, precum și în cele ce se vor crea în cursul deceniului, prin împădurirea terenurilor goale sau reîmpădurirea suprafețelor ce vor fi parcurse cu diverse tăieri.

Lucrările de îngrijire a culturilor s-au planificat în arboret tinere existente, precum și în cele ce se vor crea în cursul deceniului.

Aceste lucrări constau în revizuire, 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 apă 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 vătămarilor 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. V Câmpuri – Panciu.

Recapitulăția lucrărilor de ajutorare regenerărilor naturale și de împădurire

Tabel 6.5.1

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acope- rire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii									
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA	GO	PAM	FR	ANN	PLN	PLA	SA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RECAPITULATIE															
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE															
A.1.4. Mobilizarea solului					51,19										
A.1.7. Provocarea drajonarii la arboretele de salcam					0,74										
A.2.2. Descopleșirea semințurilor					578,45										
TOTAL A					630,38										
B. LUCRĂRI DE REGENERARE															
B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri					1,50	0,00	0,00	0,69	0,00	0,21	0,34	0,26	0,00	0,00	0,00
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive					66,75	18,13	12,12	22,87	4,16	4,78	4,69	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare					18,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	7,50	3,76
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid					4,29	1,62	1,29	0,52	0,43	0,00	0,09	0,34	0,00	0,00	0,00
TOTAL B					91,30	19,75	13,41	24,08	4,59	4,99	5,12	0,60	7,50	7,50	3,76
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV															
C.1. Completări în arboretele tinere existente					10,48	2,35	2,07	5,95	0,11	0	0	0	0	0	0
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)					18,26	3,95	2,68	4,82	0,92	1,00	1,03	0,12	1,50	1,50	0,75
TOTAL C					28,74	6,30	4,75	10,77	1,03	1,00	1,03	0,12	1,50	1,50	0,75
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE															
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente					2,29										
D.2. Îngrijirea culturilor nou create					87,98										
TOTAL D					90,27										
Total de împădurit					120,04	26,05	18,16	34,85	5,62	5,99	6,14	0,72	9,00	9,00	4,51
Material săditor															
Număr de puieti - mii buc. la ha					4,37	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,665	1,665	1,665
Număr total de puieti (mii buc)					525,16	130,25	90,81	174,27	28,10	29,93	30,71	3,61	14,99	14,99	7,51

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

În cuprinsul U.P. V Câmpuri-Panciu există o suprafață de 89,75 ha ocupată de arborete slab productive. Această suprafață este ocupată de arborete natural fundamentale de productivitate inferioară, total derivate de productivitate superioară și mijlocie și arborete artificiale de productivitate inferioară.

Tabel 6.6.1

CRT	LP1	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E										
3	46	7 B 128 G										
		Total LP1	46	T.IGIENA							2 UA	6.04 HA
	48	1 A										
		Total LP1	48	RARITURI							1 UA	37.50 HA
P0	627 B											
		Total LP1	P0	T.IGIENA(T.progressive decII)							1 UA	0.13 HA
	Total CRT	3	Natural fundamental prod. inf.							4 UA	43.67 HA	
6	46	749 750 B										
		Total LP1	46	T.IGIENA							2 UA	1.54 HA
	48	720										
		Total LP1	48	RARITURI							1 UA	0.75 HA
R0	748											
		Total LP1	R0	T.IGIENA(T.rase,benzi decII)							1 UA	0.20 HA
Total CRT	6	Total derivat de prod. sup.							4 UA	2.49 HA		
7	46	750 A										
		Total LP1	46	T.IGIENA							1 UA	0.26 HA
	48	756 D										
		Total LP1	48	RARITURI							1 UA	2.12 HA
R1	128 K											
		Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI							1 UA	0.54 HA
Total CRT	7	Total derivat de prod. mij.							3 UA	2.92 HA		
B	46	370 B										
		Total LP1	46	T.IGIENA							1 UA	5.94 HA
	TC	119 D 261 A 261 C 370 C 371 E										
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE							5 UA	34.73 HA	
Total CRT	B	Artificial de prod. inf.							6 UA	40.67 HA		
TOTAL UP									17 UA	89.75 HA		

6.7. Măsurile de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

În U.P. V Câmpuri-Panciu s-a semnalat o suprafață de 695,36 ha afectată de factori destabilizatori și limitativi.

În vederea redresării echilibrului ecologic au fost elaborate o serie de măsuri de gospodărire, urmând ca în cursul acestui deceniu, arboretele în cauză să fie parcurse cu diverse lucrări.

Măsurile de gospodărire a arboretelor afectate de factorii destabilizatori și limitativi:

Tabel 6.7.1

Natura Grad	LP1	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E										
(V1 - 4)	V1	46	73 C 112 C	429 B 593 B 865 A 865 B						6 UA	10.57 HA	
		Total LP1	46	T.IGIENA							6 UA	10.57 HA
	48	17	70 C 74 A 81 B 107 B	185 241 811 B 816 817 B 908 A 909 A 909 E						13 UA	92.08 HA	
		Total LP1	48	RARITURI							13 UA	92.08 HA
	P1	106 A										
		Total LP1	P1	T.PROGRESIVE(insamintare)							1 UA	18.49 HA
	P2	92 B										
		Total LP1	P2	T.PROGRESIVE(punere lumina)							1 UA	32.23 HA

Natura Grad LP1		UNITATI AMENAJISTICE															
	P5	65 A	805											2 UA	24.28 HA		
	Total LP1	P5	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD														
	TC	77 A	87 E	90	91	92 A	95 F	97 B	99 B	370 A	370 C	808 A	809 G	810 A	811 A	811 C	
		867	977 A	977 C													
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE											18 UA	127.19 HA		
	Total grad de manifestare	V1												41 UA	304.84 HA		
V2	46	869 C											1 UA	2.32 HA			
	Total LP1	46	T.IGIENA														
48	79 A											1 UA	36.96 HA				
	Total LP1	48	RARITURI														
P5	909 D											1 UA	5.70 HA				
	Total LP1	P5	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD														
R1	908 C											1 UA	4.29 HA				
	Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI														
TC	3 A	371 E											2 UA	19.80 HA			
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE														
Total grad de manifestare	V2												6 UA	69.07 HA			
Total	(V1 - 4)	Doboraturi de vant												47 UA	373.91 HA		
(U1 - 4)	U1	46	128 I	865 A	865 B											3 UA	4.14 HA
	Total LP1	46	T.IGIENA														
48	185	245	908 A	909 A	909 E											5 UA	15.75 HA
	Total LP1	48	RARITURI														
P1	107 A											1 UA	10.84 HA				
	Total LP1	P1	T.PROGRESIVE(insamintare)														
P5	805											1 UA	7.60 HA				
	Total LP1	P5	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD														
R0	129											1 UA	2.68 HA				
	Total LP1	R0	T.IGIENA(T.rase,benzi decII)														
R1	5	128 K											2 UA	0.97 HA			
	Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI														
TC	92 A	95 F	97 B	370 A	370 C	808 A	809 G	810 A	811 A	811 C	867	980 A					
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE											12 UA	94.01 HA		
Total grad de manifestare	U1												25 UA	135.99 HA			
U2	P5	980 B	980 C											2 UA	15.44 HA		
	Total LP1	P5	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD														
R1	908 C											1 UA	4.29 HA				
	Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI														
TC	119 D	371 E	812 A											3 UA	14.05 HA		
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE														
Total grad de manifestare	U2												6 UA	33.78 HA			
Total	(U1 - 4)	Uscare												31 UA	169.77 HA		
(Z1 - 4)	Z1	46	128 I	865 A	865 B											3 UA	4.14 HA
	Total LP1	46	T.IGIENA														
48	17	70 C	81 B	245	811 B	816	817 B	908 A	909 A	909 E			10 UA	67.81 HA			
	Total LP1	48	RARITURI														
(Z1 - 4)	Z1	R0	129											1 UA	2.68 HA		
	Total LP1	R0	T.IGIENA(T.rase,benzi decII)														
TC	92 A	95 F	97 B	370 A	370 C	811 A	811 C	812 A	977 C	980 A			10 UA	84.50 HA			
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE														
Total grad de manifestare	Z1												24 UA	159.13 HA			
Z2	48	79 A	94 C											2 UA	37.49 HA		
	Total LP1	C	RARITURI														
P5	909 D											1 UA	5.70 HA				
	Total LP1	P5	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD														

Natura Grad LP1		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E									
	R1	908 C									
	Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI				1 UA	4.29 HA			
	TC	77 A	87	90	91	99 B	808 A	810 A	867	977 A	
	Total LP1	E	TAIERI DE CONSERVARE				9 UA	61.83 HA			
	Total grad de manifestare	Z2					13 UA	109.31 HA			
	Z3	P5	813	980 B	980 C						
	Total LP1	P5	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD				3 UA	25.36 HA			
	Total grad de manifestare	Z3					3 UA	25.36 HA			
Total	(Z1 - 4)	Rupturi de zapada si vant				40 UA	293.80 HA				
(C1 - 4)	C1	48	811 B								
	Total LP1	48	RARITURI				1 UA	3.94 HA			
	Total grad de manifestare	C1					1 UA	3.94 HA			
Total	(C1 - 4)	Vatamari produse de vanat				1 UA	3.94 HA				
(A1 - 4)	A1	46	11 D	95 A	128 A	806 A					
	Total LP1	46	T.IGIENA				4 UA	51.47 HA			
	48	8 A	11 B	149							
	Total LP1	48	RARITURI				3 UA	50.33 HA			
	P5	8 F									
	Total LP1	P5	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD				1 UA	14.94 HA			
	TC	980 A									
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE				1 UA	19.73 HA			
	Total grad de manifestare	A1					9 UA	136.47 HA			
	A2	46	804								
	Total LP1	46	T.IGIENA				1 UA	11.10 HA			
	R0	11 A									
	Total LP1	R0	T.IGIENA(T.rase,benzi decII)				1 UA	15.22 HA			
	TC	8 E	11 C	809 G	977 C						
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE				4 UA	33.94 HA			
	Total grad de manifestare	A2					6 UA	60.26 HA			
	A3	TC	3 A								
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE				1 UA	11.63 HA			
	Total grad de manifestare	A3					1 UA	11.63 HA			
Total	(A1 - 4)	Alunecari				16 UA	208.36 HA				
(M1 - 3)	M1	48	811 D								
	Total LP1	48	RARITURI				1 UA	4.86 HA			
	Total grad de manifestare	M1					1 UA	4.86 HA			
	M2	46	421 D	425 D							
	Total LP1	46	T.IGIENA				2 UA	1.41 HA			
	Total grad de manifestare	M2					2 UA	1.41 HA			
Total	(M1 - 3)	Inmlastinari				3 UA	6.27 HA				
(S1 - 4)	S1	TC	342 B								
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE				1 UA	0.48 HA			
	Total grad de manifestare	S1					1 UA	0.48 HA			
(S1 - 4)	S2	TC	87 E	90							
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE				2 UA	25.88 HA			
	Total grad de manifestare	S2					2 UA	25.88 HA			
Total	(S1 - 4)	Eroziune in suprafata				3 UA	26.36 HA				
(R1 - 2)	R1	48	811 D								
	Total LP1	48	RARITURI				1 UA	4.86 HA			
	P5	806 C									
	Total LP1	P5	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD				1 UA	22.76 HA			
	Total grad de manifestare	R1					2 UA	27.62 HA			
	R2	46	119 B								
	Total LP1	46	T.IGIENA				1 UA	2.91 HA			
	Total grad de manifestare	R2					1 UA	2.91 HA			

Natura Grad LP1		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E					
Total	(R1 - 2)	Roca la suprafata pe 0.1-0.2S				3 UA	30.53 HA
(R3 - 5)	R3	P0	808 B				
		Total LP1	P0	T.IGIENA(T.progresive decII)		1 UA	0.41 HA
		TC	811 A	811 C			
		Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE		2 UA	6.92 HA
		Total grad de manifestare	R3		3 UA	7.33 HA	
	R4	TC	806 B				
		Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE		1 UA	3.27 HA
		Total grad de manifestare	R4		1 UA	3.27 HA	
Total	(R3 - 5)	Roca la suprafata pe 0.3-0.5S				4 UA	10.60 HA
(T1 - 2)	T2	46	261 B				
		Total LP1	46	T.IGIENA		1 UA	10.74 HA
		48	430 B				
		Total LP1	48	RARITURI		1 UA	39.50 HA
		Total grad de manifestare	T2		2 UA	50.24 HA	
Total	(T1 - 2)	Tulpini nesanoase 10-20%				2 UA	50.24 HA
Total UP						82 UA	695.36 HA

Arboretele afectate de doborâturi de vânt sau afectate de rupturi de vânt și zăpadă, în care factorul vătămător se manifestă în cel mai înalt grad, vor fi parcurse cu lucrări de extragere a materialului lemnos sau cu tăieri de conservare. Aceste lucrări constau în extragerea materialului lemnos în totalitate și împădurirea suprafeței parcurse. Acolo unde factorul destabilizator s-a manifestat slab sau moderat, arboretele afectate vor fi parcurse cu tăieri, procentul de extras acoperind procentul de volum lemnos afectat.

6.8. Măsuri de reducere a impactului asupra habitatelor de interes comunitar

Administratorii pădurilor vor urmări recomandările de mai jos pentru păstrarea biodiversității la nivelul unității administrate:

- ✓ păstrarea a minim 5 arbori maturi, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitari, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc) – în toate unitățile amenajistice;
- ✓ păstrarea arborilor cu scorbură ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici - în toate unitățile amenajistice;
- ✓ menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei – în toate unitățile amenajistice;
- ✓ adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure – în toate unitățile amenajistice;
- ✓ menținerea terenurilor pentru hrana vânatului și a terenurilor administrative la stadiul actual evitându-se împădurirea acestora;
- ✓ arboretele ce au fost identificate ca fiind arborete cu stare nefavorabilă sau parțial favorabilă, în care au fost propuse lucrări de curățiri sau rărituri, vor fi conduse pentru a asigura îmbunătățirea stării de conservare. Aceste arborete necesită intervenții pentru reconstrucție ecologică, prin promovarea speciilor specifice habitatului, aflate diseminat sau în proporție redusă în arborete – în toate arboretele în care s-au propus rărituri sau curățiri;
- ✓ compozițiile țel și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor – în unitățile amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale;

Alte măsuri ce vor fi aplicate pentru reducerea presiunilor exercitate de factori destabilizatori:

Tabel 6.8.1

Indicatori ai stării de conservare		Starea de conservare la nivelul habitatului:
		92A0
La nivel de arboret:	Compoziția	- conducerea arboretelor, cu o pondere excesivă a speciilor de plop și salcie, către o compoziție apropiată de cea a tipului natural de pădure (fie prin extragerea treptată a speciilor necorespunzătoare, în cazul arboretelor în care acestea au o proporție de peste 20%, fie prin substituirea speciilor necorespunzătoare – în momentul ajungerii la vârsta exploatabilității – și împădurirea cu specii corespunzătoare; - executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere;
	Modul de regenerare	- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere;
	Consistența	- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere, iar în cazul arboretelor în care nu s-a intervenit de mult timp, să de aplice intervenții de intensitate redusă dar mai frecvente; - eliminarea tăierilor în delict; - evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase.
La nivel de semințiș	Compoziția	- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire;
	Modul de regenerare	- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire;
	Gradul de acoperire	- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire;
La nivel de subarboret	Gradul de acoperire	-
La nivel de strat ierbos	Gradul de acoperire	-
Factori destabilizatori de intensitate ridicată		- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere, iar în cazul arboretelor în care nu s-a intervenit de mult timp, să de aplice intervenții de intensitate redusă dar mai frecvente; - evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase; - executarea tuturor măsurilor fitosanitare necesare prevenirii înmulțirii în masă a insectelor dăunătoare și a proliferării agenților fitopatogeni; - aplicarea unor lucrări de intensitate ridicată în arboretele tinere.

Tabel 6.8.2

Habitat Natura 2000	Măsura necesară
92A0	- respectarea regulilor de recoltare a masei lemnoase și evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți; - folosirea în cazul regenerărilor artificiale numai de puieți produși cu material seminologic de origine locală; - eliminarea tăierilor în delict; - conștientizarea potențialilor turiști (în special a tinerilor) asupra necesității și beneficiile protejării habitatelor forestiere + informarea corespunzătoare a turiștilor; - evitarea pășunatului în pădure și reducerea la minim a trecerii turmelor de animale prin arborete; - educarea celor care intră în pădure asupra posibilității declanșării unor incendii + existența unor planuri de intervenție rapidă în caz de incendiu + existența unei echipări corespunzătoare stingerii incendiilor, la construcțiile silvice din zonă; - evitarea colectării concentrate și pe o durată lungă a arborilor prin târâre, pe linia de cea mai mare pantă, pe terenurile cu înclinare mare + evitarea menținerii fără vegetație forestieră, pentru o perioadă îndelungată, a terenurilor înclinate + intervenția operativă în cazul apariției unor semne de torențialitate.

6.9. Calculul compensațiilor privind contravaloarea produselor pe care proprietari nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție

Volumul mediu anual nerecoltat pe hectar utilizat pentru calculul compensațiilor, în cazul arboretelor încadrate în tipul II de categorii funcționale TII (SUP M) este de 1,97 mc/an/ha.

$$TII (SUP M) = S (506,98 \text{ ha}) * 1,97 \text{ mc/an/ha} \Rightarrow C = 998,75 \text{ m}^3$$

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

Speciile principale de vânat care populează fondul de vânătoare sunt: cerbul carpatin, căpriorul, mistrețul și ursul. În afară de aceste specii mai întâlnim: râsul, lupul, vulpea, pisica sălbatică, jderul de copac și de piatră, dihorul.

În scopul optimizării efectivelor de vânat se recomandă următoarele măsuri:

- prevenirea și combaterea braconajului;
- combaterea dăunătorilor vânatului;
- prevenirea îmbolnăvirii vânatului;
- selecționarea vânatului și proporționalizarea sexelor;
- asigurarea hranei suplimentare pentru vânat în sezonul rece;
- reglementarea trecerilor prin pădure;
- interzicerea pășunatului, cu deosebire în zonele de refugiu și concentrare a vânatului.

Se impune asigurarea liniștii vânatului, în mod special în perioadele de împerechere, gestație și creșterea puilor, prin intensificarea pazei și a combaterii răpitorilor.

În fondul forestier studiat ha terenuri speciale pentru hrana vânatului, terenuri identificate în cadrul u.a.: 12V, 20V, 66V, 79V, 302V, 303V, 307V, 380V, 415V, 416V, 425V, 734V și 809V.

Proprietarul și administratorul fondului forestier studiat au obligația ca în decursul deceniului de aplicare a prezentului amenajament să respecte legislația în vigoare privind vânatul și vânătoarea.

7.2. Potențial salmonicol

Apele din această unitate de protecție și producție sunt mici și cu debit variabil, iar situarea altitudinală joasă le exclude din arealul salmonidelor.

7.3. Potențial fructe de pădure

Producția de fructe de pădure este asigurată de arbuștii fructiferi cu pondere economică precum: măceșul, zmeurul, murul, cățina, porumbarul, alunul și cornul. Fructificația acestor arbuști este redusă, fapt pentru care nu poate fi reglementată recoltarea la nivel industrial.

7.4. Potențial ciuperci comestibile

De pe suprafața unității se pot recolta o gamă variată de ciuperci cum ar fi: ghebele, gălbiorul, râșcovul, hribul și iuțarul. Producția anuală de ciuperci este redusă, fapt pentru care aceste produse sunt recoltate de populația locală pentru nevoile proprii.

7.5. Resurse melifere

Deoarece în suprafața studiată nu sunt condiții prielnice (speciile melifere având o răspândire redusă), nu se poate vorbi de o producție meliferă organizată.

Dintre plantele melifere care pot constitui în perioada de înflorire obiectul stupăritului, amintim: teiul, salcâmul, zmeurul și flora erbacee din poienile din cadrul unității.

7.6. Specii de mamifere, amfibieni, reptile, nevertebrate și plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

a). Speciile de mamifere, amfibieni, reptile, nevertebrate și plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE din situl **ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior** din punct de vedere al gradului de conservare a trăsăturilor habitatului care sunt importante pentru speciile respective și al posibilităților de refacere se încadrează în:

B – conservare buna pentru speciile:

Mamifere: *Lutra lutra*, *Spermophilus citellus*.

Amfibieni și reptile: *Bombina bombina*, *Triturus cristatus*, *Emys orbicularis*.

Pești: *Aspius aspius*, *Cobitis taenia* Complex, *Gymnocephalus schraetzer*, *Misgurnus fossilis*, *Pelecus cultratus*, *Rhodeus amarus*, *Romanogobio kesslerii*, *Romanogobio vladykovi*, *Sabanejewia vallachica*, *Zingel streber*, *Zingel zingel*.

Nevertebrate: *Lucanus cervus*, *Vertigo angustior*.

7.7. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de interes comunitar

Așa cum s-a menționat în capitolele anterioare, chiar dacă prevederile amenajamentului silvic implică doar habitatele forestiere, trebuie luate în considerare și speciile de interes comunitar care sunt prezente în siturile N2000 și care utilizează pădurile ca habitat. Pentru asigurarea unei stări de conservare favorabilă a acestor specii, se propun câteva măsuri de gospodărire ce trebuie avute în vedere de către administratorul pădurilor din cadrul amenajamentului silvic, pentru menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor de interes comunitar întâlnite în sit.

7.7.1. Măsuri de minimizare a impactului asupra mamiferelor

Pentru a evita producerea de schimbări fundamentale în ceea ce privește starea de conservare a populațiilor de carnivore, se vor evita pe cât posibil:

- Exploatarea masivă a exemplarelor mature care fructifică abundent;
- Organizarea simultană de parchete de exploatare pe suprafețe învecinate.

7.7.2. Măsuri de minimizare a impactului asupra speciilor de amfibieni

Pentru a menține starea de conservare favorabilă a populațiilor de amfibieni, se vor evita pe cât posibil următoarele activități:

- Degradarea zonelor umede, desecări, drenări sau acoperirea ochiurilor de apă;
- Depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;
- Bararea cursurilor de apă;
- Astuparea podurilor/podeștelor cu material levigat sau cu resturi de vegetatie.

7.7.3. Măsuri de minimizare a impactului asupra speciilor de peștilor

Pentru a menține starea de conservare favorabilă a populațiilor de pești, se va avea în vedere:

- În cadrul parcelelor limitrofe cursurilor de apă tehnicile de exploatare a masei lemnoase vor fi aplicate astfel încât să fie asigurată integralitatea ecosistemelor acvatice;
- În lungul cursurilor de apă va fi pastrată o zonă tampon de 50 m pe ambele maluri;
- Traversarea paraielor cu busteni se va face obligatoriu pe podete de lemn, iar platformele primare și organizările de santier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minora a paraielor.

7.7.4. Măsuri de minimizare a impactului asupra speciilor de nevertebrate

Pentru a menține starea de conservare favorabilă a populațiilor de nevertebrate, se vor aplica următoarele măsuri:

- conservarea arborilor batrani, doborati de fag din lungul malurilor paraielor de munte;
- evitarea degradarii malurilor pietroase;
- evitarea amplasarii rampelor in vecinatatea malurilor și interzicerea depozitarii rumegusului de-a lungul apelor.
- păstrarea a cel puțin 5 exemplare de fag de cea mai mare dimensiune per hectar.

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

Cu ocazia lucrărilor de teren, în U.P. V Câmpuri-Panciu au fost semnalate doborâturi de vânt care se manifesta pe 373,91 ha, gradul de manifestare a acestui fenomen este de intensitate slabă (304,84 ha) și destul de frecvente (69,07 ha), iar rupturi de zăpadă și vânt pe o suprafață de 293,8 ha care se manifestă cu intensitate slabă (159,13 ha), destul de frecvente (109,31 ha) și frecvente (25,36 ha).

Creșterea rezistenței arboretelor se poate realiza prin:

- înobilarea arboretelor pure cu specii de amestec în urma tăierilor de regenerare și împăduriri;
- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire, urmărindu-se prin aceste lucrări promovarea speciilor principale de amestec;
- intensificarea acțiunii de igienizare a pădurilor, astfel, ca prin lucrări de igienă să se extragă imediat arborii uscați, ruși, deperisați;
- crearea unor margine de masiv nepenetrabile de vânt;
- recurgerea la tratamente mai intensive bazate pe regenerare naturală.

8.2. Protecția împotriva incendiilor

În cursul deceniului anterior nu s-au semnalat incendii.

În general, incendiile se produc din cauza neglijenței, lipsei de supraveghere și instruire. Perioada cea mai periculoasă este cea a secetei de vară.

Pentru prevenire, ca măsuri eficiente se recomandă efectuarea unor benzi ce permite executarea unor sanțuri de minim sanitar pe trupuri, culmi late, etc., dar și propaganda vizuală, materializată prin plăci de avertizare, panouri de instruire.

Supravegherea pădurii în perioada critică trebuie intensificată.

În vedere evitării incendiilor, personalul de teren trebuie să efectueze instructaje muncitorilor care participă la diferite lucrări.

De asemenea, se vor amenaja mai multe locuri de fumat, în punctele mai intens circulate și se vor amplasa mai multe plăci de avertizare P.S.I.

8.3. Protecția împotriva poluării industriale

În cuprinsul U.P. V Câmpuri-Panciu nu au fost depistate arborete care să aibă de suferit în urma poluării industriale.

8.4. Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători

În urma lucrărilor din teren nu s-au semnalat atacuri de dăunători.

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 puieti 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 puietilor;
- 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 uscure anormală

Din observațiile făcute pe teren cu ocazia executării descrierii parcelare a rezultat că există o suprafață de 169,77 ha ocupată cu arborete afectate de fenomene de uscure cu intensitate slabă (135,99 ha) și moderată (33,78 ha). Măsurile de gospodărire a acestor arborete sunt diferențiate de la un arboret la altul, în funcție de intensitatea fenomenului și de funcțiile prioritare pe care le îndeplinesc.

Ca măsuri de stopare a fenomenului de uscure 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 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 uscure este o obligație permanentă a personalului silvic cu respectarea strictă a prevederilor normelor și îndrumărilor tehnice emise de M.M.A.P.

CAPITOLUL IX

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

9.1. Instalații de transport existente

Instalațiile de transport existente în raza U.P. V Câmpuri - Panciu, 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 ³)
			În fond forestier UP V	În afara fondului forestier	Total		
DRUMURI EXISTENTE							
<i>DRUMURI PUBLICE</i>							
1	DP001	DN 2L Soveja-Panciu	-	30,7	30,7	657,40	30165
2	DP002	DJ 205 E Câmpuri-Vizantea Mănăstirească	-	2,8	2,8	57,79	2662
3	DP003	DN 2L Focșani-Tg. Secuiesc	-	18,9	18,9	2,00	17
<i>Total drumuri publice</i>			-	52,4	52,4	717,19	32844
<i>DRUMURI FORESTIERE</i>							
4	FE001	Pârâul Sărat	-	1,3	3,5	187,22	11987
5	FE002	Pârâul Cremeneț	-	5,4	5,4	60,47	3160
6	FE003	Pârâul Aluna	-	4,4	4,4	28,21	388
7	FE004	Pârâul Repejoara	2,8	15,9	18,7	348,26	6308
8	FE006	Valea Găura-Leurda-Lărguța	1,8	4,5	6,3	445,77	24118
9	FE007	Pârâul Mirioara	2,9	2,2	5,1	501,09	29339
10	FE008	Drum de coastă Vânătorul Mare	6,0	-	6,0	237,35	24702
11	FE009	Pârâul Vânătorul Mic	1,5	0,5	2,0	40,48	3081
12	FE010	Prelungire Mirioara	2,8	-	2,8	7,74	33
13	FE011	Pârâul Valea Babei	3,5	1,5	5,0	485,51	25775
14	FE012	Pârâul Tutova	-	4,9	4,9	28,79	260
15	FE014	Valea Rea	-	1,8	1,8	88,52	4889
16	FE015	Valea Lipejoara	-	4,4	4,4	86,73	5203
17	FE016	Pârâul Nicoara	-	2,8	2,8	8,21	72
18	FE017	Secătura	5,2	5,1	10,3	284,11	15254
19	FE018	Pârâul Chira	-	0,9	0,9	100,00	7549
20	FE021	Pârâul Mișina	-	3,2	3,2	47,15	3146
<i>Total drumuri forestiere</i>			26,5	47,7	74,2	2985,61	165264
<i>DRUMURI DE EXPLOATARE ALE ALTOR SECTOARE</i>							
21	DE001	Dig Siret	-	5,5	5,5	56,00	717
<i>Total drumuri de exploatare ale altor sectoare</i>			-	5,5	5,5	56,00	717
Total			26,5	105,6	132,1	3764,74	198825

Drumurile forestiere existente: FE006 Valea Găura-Leurda-Lărguța (271D), FE009 Pârâul Vânătorul Mic (272D), FE010 Prelungire Mirioara (273D) sunt în proprietatea S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L. ca suprafață, dar nu și ca mijloc fix.

Indicele de densitate a drumurilor existente raportat la suprafața U.P. V Câmpuri-Panciu este de 35,1 m/ha. Acestea asigură într-un procent de 82% accesibilitatea fondului forestier din U.P. V Câmpuri-Panciu.

Pentru determinarea accesibilității s-a luat în considerare distanța de colectare în raport cu centrul de greutate al unității amenajistice. În acest fel s-au considerat accesibile numai arboretele care s-au situat la o distanță de până la 1,2 km pe direcția de scurgere a masei lemnoase, până la drumul existent cel mai apropiat.

Drumurile existente asigură o accesibilitate care este prezentată în tabelul 9.1.2.

Tabel 9.1.2

Specificari		Actual
Fond de productie (% din suprafata)	Total, din care:	82
	Exploatabil	80
	Preexploatabil	61
	Neexploatabil	91
Fond de protectie (% din suprafata)	Total din care:	81
	Lucrari de conservare	81
Posibilitatea (% din volum)	Total, din care:	81
	Produse principale	78
	Produse secundare	90
	Tăieri de igienă	65

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:

- recoltarea lemnului se va face sub formă de arbori secționați în trunchiuri și catarge;
- coroana arborilor fracționată în bucăți se va colecta separat sub formă de lemn mărunt;
- colectarea se va face cu atelaje sau tractoare, dar numai pe trasee dinainte stabilite și materializate;
- curățirea suprafețelor în lucru concomitent cu exploatarea.

9.3. Construcții forestiere existente

În cadrul U.P. V Câmpuri-Panciu avem 2 u.a.-uri încadrate la categoria clădiri, curți, și depozite permanente: 82C (suprafață de aproximativ de 15x15 m, clădire cu acoperiș în stare degradată, fundație de beton) și 99C (depozite permanente material lemnos).

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. Așa cum am mai amintit, suprafața U.P. V Câmpuri-Panciu a făcut parte, înainte de retrocedare din O.S. Focșani, O.S. Soveja, O.S. Nereju, O.S. Panciu, O.S. Varnița, O.S. Vidra., iar în tabelul următor sunt date suprafețele pe categorii funcționale:

Tabel 10.1.1

UP	Anul amenajării	Grupa I									Total suprafață din care		TOTAL
		Tipuri de categorii funcționale									Grupa		
		1	2				5				I	II	
		1G	2A	2E	2H	2I	2L	5H	5I	5R	I	II	
		TIII	T II			TIV		TII		TIV	ha	ha	
V	2010	50,24	367,1	56,1	47,1	0	2468,3	20,8	55,1	0	3064,74	678,50	3743,24
	2020	51,4	358,24	56,10	41,09	1,4	2457,23	0	50,1	56,3	3071,91	668,07	3739,98
	Dif	1,2	-8,9	0,0	-6,0	1,4	-11,1	-20,8	-5,0	56,3	7,17	-10,43	-3,26

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 U.P. V Câmpuri-Panciu sunt prezentați în tabelul următor:

Tabel 10.2.1.1

Nr. crt.	Indicatori cantitativi	U.M.	Valoare
1	Ponderele pădurilor din suprafața totală a fondului forestier	%	99,3
2	Volum lemnos pe picior – total	m ³	1084451
3	Volum lemnos la hectar	m ³ /ha	290
4	Clasa de producție medie	-	2,7
5	Creșterea curentă totală	m ³	24265
6	Creșterea curentă medie	m ³ /an/ha	6,5
7	Creșterea curentă totală – fond de producție	m ³	21703
8	Creșterea curentă medie – fond de producție	m ³ /ha	6,7
9	Creșterea indicatoare – totală	m ³ /an	13184
10	Creșterea indicatoare - medie	m ³ /an/ha	3,5
11	Posibilitatea de produse principale - totală	m ³ /an	12626
12	Posibilitatea de produse principale – la hectar	m ³ /an/ha	3,4
13	Posibilitatea de produse secundare - totală	m ³ /an	5300
14	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	m ³ /an/ha	1,4

10.2.2. Indicativi calitativi (clase de producție, compoziție)

a) Structura fondului de producție pe specii

Tabel 10.2.2.1

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta pr. med	Consistenta			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha		Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 FA	0.60	222.71	1414.39	32.04		1669.74	65	76	449253	62	269	8481	5.1	85	2.9	210.64	264.98	1194.12
MO	18.24	285.60	61.02	5.06		369.92	14	93	140931	20	381	5586	15.1	47	2.1	12.64	3.68	353.60
GO		6.53	26.95			33.48	1	84	9619	1	287	160	4.8	90	2.8		0.70	32.78
BR	21.79	85.92	91.65	0.76		200.12	8	82	58363	8	292	2026	10.1	66	2.4	28.97	14.96	156.19
CA			48.27	14.26	10.51	73.04	3	87	12445	2	170	420	5.8	41	3.5	3.20	2.06	67.78
PI	6.85	10.00	9.93			26.78	1	97	9462	1	353	297	11.1	46	2.1			26.78
DR	0.59					0.59		100	267		453	11	18.6	55	1.0			0.59
DT	5.50	42.02	93.49	0.14		141.15	6	94	34126	5	242	989	7.0	46	2.6	5.92	1.47	133.76
DM		7.05	41.45	0.11		48.61	2	84	5676	1	117	328	6.7	33	2.9	0.11	5.42	43.08
Total gr.	53.57 2%	659.83 26%	1787.15 70%	52.37 2%	10.51	2563.43 100%	79	81	720142	77	281	18298	7.1	74	2.7	261.48 10%	293.27 11%	2008.68 79%
2 FA		58.79	282.29	4.85		345.93	52	77	108374	50	313	1738	5.0	93	2.8	45.49	1.80	298.64
MO	4.88		0.03			4.91	1	80	1505	1	307	86	17.5	40	1.0			4.91
GO	2.86	190.03	29.91	0.36		223.16	33	85	80275	38	360	942	4.2	89	2.1	5.43		217.73
CA		0.65	5.01	13.10	6.24	25.00	4	89	5756	3	230	114	4.6	71	4.0			25.00
TE		21.88	4.95	0.31		27.14	4	91	9547	4	352	241	8.9	67	2.2	0.18		26.96
DT	1.61	3.02	20.34	0.71		25.68	4	85	5660	3	220	139	5.4	66	2.8	2.25	0.20	23.23
DM	4.99	2.84	8.42			16.25	2	95	1627	1	100	145	8.9	25	2.2			16.25
Total gr.	14.34 2%	277.21 41%	350.95 53%	19.33 3%	6.24 1%	668.07 100%	21	81	212744	23	318	3405	5.1	86	2.6	53.35 8%	2.00	612.72 92%
FA	0.60	281.50	1696.68	36.89		2015.67	62	76	557627	60	277	10219	5.1	87	2.9	256.13	266.78	1492.76
MO	23.12	285.60	61.05	5.06		374.83	12	93	142436	15	380	5672	15.1	47	2.1	12.64	3.68	358.51
GO	2.86	196.56	56.86	0.36		256.64	8	85	89894	10	350	1102	4.3	89	2.2	5.43	0.70	250.51
BR	21.79	85.92	91.65	0.76		200.12	6	82	58363	6	292	2026	10.1	66	2.4	28.97	14.96	156.19
CA		0.65	53.28	27.36	16.75	98.04	3	87	18201	2	186	534	5.4	49	3.6	3.20	2.06	92.78
PI	6.85	10.00	9.93			26.78	1	97	9462	1	353	297	11.1	46	2.1			26.78
TE		21.88	4.95	0.31		27.14	1	91	9547	1	352	241	8.9	67	2.2	0.18		26.96
DR	0.59					0.59		100	267		453	11	18.6	55	1.0			0.59
DT	7.11	45.04	113.83	0.85		166.83	5	92	39786	4	238	1128	6.8	49	2.6	8.17	1.67	156.99
DM	4.99	9.89	49.87	0.11		64.86	2	87	7303	1	113	473	7.3	31	2.7	0.11	5.42	59.33
TOTAL	67.91 2%	937.04 29%	2138.10 66%	71.70 2%	16.75 1%	3231.50 100%	100	81	932886	100	289	21703	6.7	76	2.7	314.83 10%	295.27 9%	2621.40 81%

După cum se observă din tabel, în suprafața în care se reglementează procesul de producție ponderea cea mai mare o are fagul – 62 %, urmat de molid – 12%, gorun – 8%, brad – 6%, carpen – 3%, pin – 1%, tei – 1%, diverse specii tari – 5% și diverse specii moi – 2%.

b) Ponderea speciilor de valoare ridicată

Potrivit datelor precizate în subcapitolul anterior, întreaga suprafață din cadrul unității de protecție și producție acoperită cu pădure este ocupată de specii cu valoare ridicată, putând fi totuși identificate și specii mai puțin valoroase, dar pe suprafețe nesemnificative.

c) Ponderea arboretelor naturale cu structuri pluriene

În cadrul unității de protecție și producție studiate nu au fost identificate arborete cu structuri pluriene. Majoritatea dintre arborete prezintă structuri relativ-pluriene și relative-echiene.

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

Proveniența arboretelor la nivelul întregii unități de protecție și producție este următoarea:

- sămânță - 72%;
- plantații - 13%.
- lăstari - 15%;

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 01.01.2021 fiind valabil până la data de 31.12.2030.

Planurile de exploatare ca și celelalte reglementări cuprinse în studiul de față au valabilitate de 10 ani (2021-2030).

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

În perioada de aplicare a prezentului amenajament, O.S. INGKA INVESTMENTS ce administrează U.P. V Câmpuri-Panciu, 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 uscare 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 (iunie – octombrie 2020)

» Descriere parcelară:

- » ing. Ciorîia Aurel
- » ing. Ștefan Dragoș
- » ing. Stăniloiu Alexandru
- » ing. Dumitru Nicușor
- » ing. Benedek Elek
- » ing. Jakab Barna

» Recepția lucrărilor de teren:

- » ing. Bercaru Vasile (reprezentant – Garda Forestiera Focșani)
- » ing. Irimin Adrian (expert - C.T.A.P.)
- » ing. Ciorîia Aurel (șef proiect - S.C. Irisilva S.R.L.)
- » ing. Ștefan Dragoș (proiectant - S.C. Irisilva S.R.L.)
- » ing. Jakab Barna (proiectant – S. C. Irisilva S. R. L.)
- » ing. Benedek Elek – (proiectant S.C. Irisilva S.R.L.)

- » ing. Panait Ion (reprezentant - O.S. INGKA INVESTMENTS)
- » ing. Moisă Constantin (reprezentant proprietar – S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L.)

II. Faza de birou

- » Redactare: ing. Stăniloiu Alexandru
- » Șef proiect: ing. Ciorîia Aurel
- » Îndrumare și aviz C.T.A.P.: ing. Irimin Adrian

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. V Câmpuri-Panciu, 2010;
- 13 Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, Ministerul Silviculturii București – volum 5, 2000;
- 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

Documentele de proprietate sunt prezentate la anexe (finalul studiului).

11.7. Procese verbale ale Conferințelor de amenajare

Proiectant: **SC IRISILVA SRL**
COD FISCAL RO 16112566
REGISTRUL COMERTULUI: J 28/81/2004
TEL: 0742/11 06 83
TEL.(FAX): 0368/40 50 92
SEDIU: STR. PARANGULUI, NR. 4, BL 4A, SC. 1, AP. 4
CARACAL, JUD. OLT
SEDIU SECUNDAR: STR. CARPATILOR, NR. 11, BL. 7, SC. B, AP. 2
BRASOV, JUD. BRASOV

Nr. 105/12.06.2020

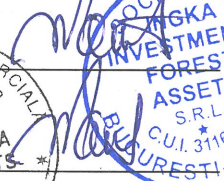
PROCES VERBAL AL CONFERINȚEI I DE AMENAJARE

pentru avizarea temei de proiectare privind
amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS
FOREST ASSETS S.R.L. București, fond forestier situat pe raza județului Vrancea

Participanți :

1. ing. Găbrian Stelian-Sorin – reprezentant MMAP
2. dr. ing. Gătej Pentelei – expert CTAP SC IRISILVA SRL
3. ing. Panait Ion – imputernicit SC INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L.
4. ing. Panait Ion – sef OS INGKA INVESTMENTS
5. ing. Irimin Adrian – sef proiect SC IRISILVA SRL
6. ing. Cioria Aurel – sef proiect SC IRISILVA SRL
7. ing. Benedek Elek – proiectant SC IRISILVA SRL
8. ing. Cotleanu Florentina – proiectant SC IRISILVA SRL
9. ing. Puicea Dan Razvan – reprezentant ANANP – ST Brasov














În conformitate cu prevederile din “Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” s-a analizat tema de proiectare pentru **amenajarea fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. București, fond forestier situat pe raza județului Vrancea.**

În urma discuțiilor și analizelor s-au constatat următoarele :

1. Documente de proprietate

Documentele care atestă proprietatea **SC INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL**, asupra fondului forestier de amenajat sunt:

- Contractul de vanzare – cumparare nr. 611/18.09.2014;
- Contractul de vanzare – cumparare nr. 1391/16.11.2018;

- Contractul de vanzare – cumparare nr. 1044/14.09.2018;
 - Contractul de vanzare – cumparare nr. 897/07.10.2019;
 - Contractul de vanzare – cumparare nr. 1350/08.11.2018;
- inscrise in Cartile Funciare cu urmatoarele numere:

UP	Judet	Localitate	Suprafata (ha)	Nr. Carte Funciara	Nr.contract vanzare-cumparare
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	10,6091	50169	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	85,9540	50163	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	8,9850	50147	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	0,4860	50158	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	36,1455	50164	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	1,3728	50165	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	6,9957	50681	528/26.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	9,9357	50142	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	16,4540	50141	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	26,5152	50167	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	7,9138	50146	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	5,6551	50145	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	5,8353	50144	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	5,8199	50151	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	2,4454	50162	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	6,9127	50154	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	2,5958	50168	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	3,5850	50153	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	4,1094	50160	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	6,1700	50152	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	6,1766	50143	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	6,1773	50159	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	0,2528	50179	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	4,1000	50156	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	3,0342	50161	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	1,4427	50148	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	2,6300	50166	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	1,9479	50155	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	0,8137	50149	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	0,6007	50157	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Nistoresti	1,0167	50150	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	8,9989	50398	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,8200	50397	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	170,1500	50311	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	162,5700	50310	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	52,0200	50309	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	17,0100	50308	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0000	50401	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	7,0083	50337	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	8,9955	50404	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	8,0036	50336	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	6,9973	50268	611/18.09.2014

UP	Judet	Localitate	Suprafata (ha)	Nr. Carte Funciara	Nr.contract vanzare-cumparare
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0035	50335	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,2532	50334	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,7505	50333	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,4987	50332	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,9969	50331	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,6213	50330	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,2825	50329	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	4,9987	50254	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,2902	50293	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,7552	50292	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,6908	50328	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	6,0034	50284	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,3219	50286	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	3,5939	50285	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	3,0781	50287	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0088	50283	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,9951	50294	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0003	50282	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0065	50281	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,0009	50280	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,9475	50295	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,9977	50269	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,2500	50270	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,9925	50271	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,9979	50272	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0018	50290	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,4943	50273	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0038	50274	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,7834	50289	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,1838	50288	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,6013	50275	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,4876	50291	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,8702	50278	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,5999	50279	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,1965	50277	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,4968	50276	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,7516	50304	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,0023	50306	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,6536	50307	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,0064	50305	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	17,0000	50297	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	166,0000	50298	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0000	50299	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	386,0000	50300	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0000	50301	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	134,0000	50302	611/18.09.2014



UP	Judet	Localitate	Suprafata (ha)	Nr. Carte Funciara	Nr.contract vanzare-cumparare
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,2400	50303	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	19,0000	50296	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0019	50395	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0034	50393	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,2512	50391	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,8900	50390	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,3994	50400	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,4993	50389	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,5996	50394	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	10,0015	50388	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	6,5103	50396	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0035	50405	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,4958	50406	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,4993	50407	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,9987	50408	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0009	50251	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,5483	50252	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	9,9939	50413	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,9969	50256	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,4984	50409	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,2906	50412	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,1960	50411	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,4991	50249	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,8903	50258	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,5060	50410	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,4997	50250	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,4977	50257	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,2554	50253	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,2984	50255	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	4,7457	50320	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	4,7492	50317	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	3,0975	50316	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	8,0117	50260	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,4919	50261	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,7540	50262	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,9986	50263	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,4999	50264	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,4236	50265	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,5009	50266	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,7504	50267	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,9987	50340	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,7399	50342	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,5937	50341	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,2807	50339	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,2559	50343	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,4797	50338	611/18.09.2014

UP	Judet	Localitate	Suprafata (ha)	Nr. Carte Funciara	Nr.contract vanzare-cumparare
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,1971	50312	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,8001	50313	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,9972	50314	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	4,7502	50315	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0042	50318	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	4,7490	50319	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	4,7502	50321	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	4,7519	50322	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	4,7468	50324	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	4,7502	50323	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,9998	50325	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,1836	50345	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,5000	50344	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,9947	50346	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,4926	50347	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	60,7682	50348	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,4263	50349	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	34,5709	50350	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,2345	50351	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	3,7696	50352	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,9204	50353	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	27,4652	50354	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	38,9261	50355	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	20,3642	50356	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	9,5280	50357	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	34,3672	50358	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	34,0549	50359	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	27,1503	50360	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,8503	50361	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,3932	50362	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,6210	50363	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,5758	50364	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	49,6916	50365	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	32,7749	50366	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	3,0574	50367	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	117,1483	50368	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	180,6954	50369	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	60,4075	50370	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	34,4206	50371	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	87,7076	50372	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,2881	50373	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	7,8094	50374	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	4,1408	50375	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	14,9992	50376	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,7742	50377	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,2872	50378	611/18.09.2014



UP	Judet	Localitate	Suprafata (ha)	Nr. Carte Funciara	Nr.contract vanzare-cumparare
V Campuri	Vrancea	Campuri	13,8432	50379	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	39,2553	50381	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	103,8330	50382	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	3,0713	50383	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,5965	50384	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	3,2919	50385	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	8,0783	50386	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	61,6201	50387	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0043	50326	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	1,0028	50403	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	0,8338	50402	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	2,0008	50399	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Campuri	6,4929	50259	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	1,5026	50430	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	99,9987	50437	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	2,5020	50427	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	1,5989	50431	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	1,3523	50434	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	3,0017	50432	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	3,4972	50436	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	0,5010	50426	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	1,5007	50429	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	1,0017	50425	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	0,7543	50435	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	1,4899	50424	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	3,8057	50423	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	10,0000	50422	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	9,0017	50420	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	2,0027	50421	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	4,6500	50438	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	2,0020	50428	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Fitionesti	0,7013	50433	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Marasesti	56,0000	50747	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	2,0000	50282	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	2,6400	50262	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,2000	50263	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	299,9665	50259	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	9,0349	50318	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,9975	50324	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	2,0000	50260	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	4,1300	50261	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,6000	50321	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	6,3000	50279	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	8,0000	50328	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	2,0000	50276	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	10,0000	50277	611/18.09.2014

UP	Judet	Localitate	Suprafata (ha)	Nr. Carte Funciara	Nr.contract vanzare-cumparare
V Campuri	Vrancea	Racoasa	3,4400	50278	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,2464	50292	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,5967	50275	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,1000	50322	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,9998	50293	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,5000	50294	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,7280	50297	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,0000	50295	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,0000	50296	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	5,7784	50283	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	8,1036	50285	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,0000	50289	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,6000	50288	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	3,6200	50284	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	6,0000	50298	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,2500	50310	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,9953	50304	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,4934	50312	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	2,0096	50314	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,0000	50316	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,4923	50305	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	2,2440	50307	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,4876	50303	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	3,4838	50309	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,2467	50311	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,4985	50313	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,9987	50315	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,9976	50317	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,4995	50302	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,5000	50308	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,9980	50306	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,0000	50301	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,5000	50329	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	2,0000	50337	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,6771	50320	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	18,2535	50319	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,6000	50267	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	2,4000	50266	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,0063	50300	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,7500	50299	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	9,9967	50325	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	2,4389	50326	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,5602	50327	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	5,0000	50258	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	7,0000	50257	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,9997	50265	611/18.09.2014



UP	Judet	Localitate	Suprafata (ha)	Nr. Carte Funciara	Nr.contract vanzare-cumparare
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,5000	50264	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	6,9076	50268	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,0000	50330	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	2,5000	50270	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,0000	50269	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	1,0000	50271	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,4994	50291	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	5,0009	50290	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	2,7506	50287	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	0,2503	50286	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	2,0000	50272	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	2,0000	50273	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	88,4839	50274	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	8,1566	50323	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	7,6000	50280	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Racoasa	2,4000	50281	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Soveja	1,8100	50428	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Straoane	1,0058	50634	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Straoane	0,7500	50633	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Straoane	1,0000	50637	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Straoane	1,2500	50636	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Straoane	1,0000	50635	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Straoane	1,6666	50626	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Straoane	1,6667	50625	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Straoane	1,6667	50624	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Straoane	2,5494	50632	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Straoane	1,0024	50631	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Straoane	2,9026	50630	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Straoane	0,9927	50629	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Straoane	0,5097	50628	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Straoane	0,2498	50627	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Straoane	10,0000	50638	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	2,1893	50677	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	4,3617	50684	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	3,7697	50688	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	8,4974	50681	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	0,8000	50678	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	1,9972	50679	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	5,9956	50702	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	4,0200	50683	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	3,4300	50680	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	1,9991	50685	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	2,3000	50711	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	3,5010	50686	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	1,7124	50689	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	1,0966	50693	611/18.09.2014

UP	Judet	Localitate	Suprafata (ha)	Nr. Carte Funciara	Nr contract vanzare-cumparare
V Campuri	Vrancea	Vidra	0,7499	50699	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	0,9863	50692	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	8,9990	50698	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	4,0006	50701	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	0,9927	50697	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	0,8006	50691	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	8,4634	50696	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	1,0029	50690	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	1,6973	50700	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	1,5009	50694	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	1,9904	50695	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	7,0000	50687	611/18.09.2014
V Campuri	Vrancea	Vidra	6,6693	50682	611/18.09.2014
II Marasti	Vrancea	Racoasa	7,4968	50917	1391/16.11.2018
II Marasti	Vrancea	Racoasa	8,5000	50739	1044/14.09.2018
II Marasti	Vrancea	Racoasa	2,5032	51029	897/07.10.2019
III Verdele	Vrancea	Nistoresti	8,9743	50768	1350/08.11.2018
III Verdele	Vrancea	Nistoresti	9,9200	50193	1350/08.11.2018
II Misina	Vrancea	Nistoresti	29,6737	50656	1350/08.11.2018
TOTAL			3765.67		

O copie a respectivelor documente de proprietate vor fi puse la dispozitia proiectantului in vederea introducerii acestuia in amenajament, la capitoul documente de proprietate.

Suprafata fondului forestier proprietate privata apartinand SC INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL, fond forestier situat pe raza judeului Vrancea, provine din:

O.S. (Amenajament anterior)	U.P. (Amenajament anterior)	Parcele aferente (Amenajament anterior)	Suprafata acte proprietate, ha	Suprafata amenajament anterior, ha
OS Ingka Investments	UP V Campuri-Panciu	1-3, 5, 7-20, 57-59, 61, 65-92, 94-113, 116-117, 119, 122, 126, 127, 128-129, 132, 141, 145, 149, 164, 168, 171, 173, 174, 178, 185, 187, 188, 219, 222, 231, 236, 237, 238, 240, 241, 243, 245, 246, 255, 261, 271D, 272D, 273D, 302, 303, 304, 306, 307-311, 330-331, 335-337, 342, 344, 348, 370-371, 380, 386, 397, 399, 415-417, 421-425, 427-431, 452, 582, 585, 588-589, 593, 627-630, 632-634, 720, 734, 738, 740-742, 746, 748-750, 753-756, 758, 806-812, 816-818, 865-869, 908-909, 931-932, 964, 969, 977, 979-980	3698.5	3733,5*
OS Focsani	UP II Marasti	3%, 4%, 32%	18.61	18.61
	UP II Misina	4, 5, 7	29.67	29.67
	III Verdele	8%, 9, 13%	18.89	18.89
TOTAL			3765.67	3800.67*

* - Unitatea de productie U.P. V Campuri -Panciu a avut o suprafata totala de 3733.50 ha, din care supusa reamenajarii este suprafata de 3698.50 ha, proprietate a S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L. Bucuresti. Diferenta de suprafata de 35.00 ha (parcelele 319-320, trupul Ruginesti) nu a fost cumparata de la fostul proprietar.



2. Suprafața

Suprafața totală a fondului forestier **proprietate privată aparținând SC INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL, fond forestier situat pe raza județului Vrancea**, care face obiectul reamenajării este de 3765.67 ha, conform documentelor de proprietate.

3. Constituirea unității de producție

Pentru fondul forestier **proprietate privată aparținând SC INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL, fond forestier situat pe raza județului Vrancea**, provenit din cumpărare conform contractelor nr. **611/18.09.2014** de la S.C. SCOLOPAX S.R.L. cu sediul în Sibiu, str. Constantin Noica, nr. 24, camera 1, nr. **1350/08.11.2018** de la S.C. Proiect Art S.R.L. cu sediul în localitatea Brosteni, județul Vrancea, nr. 1044/14.09.2018 de la Ivanescu Bogdan-Mihail și Ivanescu Simona cu domiciliul în mun. București, nr. **1391/16.11.2018** de la Ivanescu Bogdan-Mihail și Costache Luminita-Mihaela cu domiciliul în mun. București și nr. **897/07.08.2019** de la Dinu Emil cu domiciliul în mun. București,

au fost întocmite amenajamente astfel:

UP V Campuri-Panciu3698.5 ha - expira la data de 31.12.2020;
UP II Marasti18.61 ha - expirat;
UP II Misina29.67 ha - expirat;
UP III Verdele18.89 ha - expirat;

La actuala amenajare se va constitui o singură unitate de producție, ce va fi denumită indentic **U.P. V CAMPURI-PANCIU (3765.67 ha)**, alcătuită din fondul forestier proprietate privată aparținând SC INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL, fond forestier situat pe raza județului Vrancea.

4. Limitele fondului forestier

Limitele fondului forestier care va face obiectul reamenajării sunt cele din documentele de proprietate.

5. Numerotarea bornelor, parcelarului și subparcelarului

Cu ocazia lucrărilor de teren (descrieri parcelare) propunem păstrarea numerotării parcelarului provenit din UP V Campuri-Panciu. Numerotarea parcelarului pentru UP II Marasti se va face adunând la numărul vechi al unitatii amenajistice constanta 300, numerotarea parcelarului pentru UP II Misina se va face adunând la numărul vechi al unitatii amenajistice constanta 800, iar numerotarea parcelarului pentru UP III Verdele se va face adunând la numărul vechi al unitatii amenajistice constanta 900.

Pentru borne se va păstra numerotarea bornelor în cadrul U.P.-ului V Campuri-Panciu, pentru U.P. II Marasti se va adăuga constanta 300, pentru U.P. II Misina se va adăuga constanta 800, iar pentru U.P. III Verdele se va adăuga constanta 900.

Delimitările parcelare, limitele de proprietate și bornele vor fi executate de către proprietar împreună cu personalul de teren autorizat al administratorului (Ocolul Silvic), iar cele subparcelare de către proiectant.

Subparcelarul se va reactualiza conform stării actuale a arboretelor, în concordanță cu criteriile de constituire a subparcelelor din "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor-ediția 2000" și se va materializa pe teren.

6. Baza cartografică

Se va utiliza baza cartografică formată din cele mai recente planuri restituite cu curbe de nivel la scara 1:5000.

În cazul în care se constată lipsa de planuri proiectantul împreună cu beneficiarul vor face demersurile necesare la OCPI pentru obținerea celei mai noi baze cartografice.

În vederea reactualizării planurilor de bază se vor face ridicări în plan ale tuturor parcelelor și subparcelelor.

7. Ocupații și litigii

Nu este cazul.

8. Zonarea funcțională

La amenajarea anterioară fondul forestier proprietate privată aparținând SC INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL, fond forestier situat pe raza județului Vrancea, a fost încadrat astfel:

- **în grupa I-a funcțională** - păduri cu funcții speciale de protecție: 3052.0 ha, în următoarele categorii funcționale :

•1-1C – Paduri situate pe versanții râurilor și pâraielor din zona colinară, care alimentează lacurile de acumulare , situate la distanța de 15 până la 30 km în amonte de imita acumulării în funcție de volumul lacului și suprafața sa (T IV) – 35.0 ha;

•1-1G – Păduri din bazinele torentiale sau cu transport de aluviuni, determinate prin studii hidrologice, de amenajare a pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice (T III) – 33.2 ha;

•1-2A – 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) – 356.1 ha;

•1-2E – Plantațiile forestiere executate pe terenuri degradate (T II) – 56.1 ha;

•1-2H – Paduri situate pe terenuri alunecătoare (T II) – 47.1 ha;

•1-2L – Paduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.A (T IV) – 2448.6 ha;

•1-5H – Paduri constituite ca rezervații de seminte (T II) – 20.8 ha;

•1-5I – Zonele de pădure destinate ocrotirii unor specii rare din fauna indigenă (zonele de rotire a cocoșului de munte, cele de ocrotire a caprei negre) sau colonizată (mufloni, capra ibex etc.) și zonele bârloagelor de urs, constituite ca atare prin amenajamente silvice (T IV) – 55.1 ha;

- **în grupa a II-a funcțională** - păduri cu funcții speciale de producție și protecție: 658.1 ha;

Proiectantul va reanaliza încadrarea pe grupe și categorii funcționale a fiecărui arboret în parte în conformitate cu “Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor” și Ordinul 766/2018.

În situația în care, în legislația de mediu referitoare la ariile naturale protejate sunt restricții, acestea se vor identifica prin includerea arboretelor în tipurile funcționale, grupurile și subgrupele funcționale corespunzătoare restricțiilor impuse.

Menționăm că suprafața de ŪP V Campuri-Panciu, **proprietate privată aparținând SC INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL, fond forestier județul Vrancea**, care va face obiectul amenajamentului se suprapune arii naturale protejate:

• Situl Natura 2000 ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior - parțial (56.0 ha);

• Situl Natura 2000 ROSPA0075 Magura Odobesti – parțial (86.2 ha);

9. Subunități de gospodărire

La amenajarea anterioară arboretele analizate erau incluse în următoarele subunități de gospodărire:

• **SUP A** – Codru regulat, sortimente obișnuite în care au fost încadrate arboretele din tipul funcțional III, IV și VI (categoriile funcționale 1- 1G, 1- 2L, 2-1B, 2-1C), respectiv 3141.20 ha;

• **SUP K** – Rezervații de seminte, în care au fost încadrate arboretele din tipul funcțional II (categoria funcțională 5H), respectiv 20.80 ha;

• **SUP M** -Păduri supuse regimului de conservare deosebită, în care au fost încadrate arboretele din tipul funcțional II (categoria funcțională 2A, 2E, 2H, 5I), respectiv 502.10 ha;

- Terenuri de reimpadurit: 12.90 ha;

- Alte terenuri: 21.50 ha.



La amenajarea actuală se recomandă menținerea subunităților de gospodărire.

Dacă pe parcursul desfășurării lucrărilor de teren va apărea necesitatea constituirii unor alte tipuri de subunități, proiectantul va aduce la cunoștința Conferinței a II-a de amenajare care va decide oportunitatea creării acestora.

10. Stabilirea Țelurilor de gospodărire și a bazelor de amenajare

10.1 Obiectivele social economice și ecologice, funcții

Obiectivele ecologice, sociale și economice se vor adopta funcție de situațiile concrete din teren.

Țelurile de gospodărire a pădurii se stabilesc în concordanță cu obiectivele ecologice, sociale și economice și cu respectarea dreptului de proprietate asupra pădurilor, exercitat potrivit prevederilor legale.

10.2 Bazele de amenajare propuse a se adopta sunt :

- regimul codru;
- compoziția Țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția Țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- exploatabilitatea: tehnica și de protecție;
- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase;
- ciclul: se va stabili în concordanță cu vârsta medie a exploatabilității, structura arboretelor, funcțiile atribuite și proveniența arboretelor, la amenajarea precedentă fiind de 120 ani.

În funcție de restricțiile impuse de legislația de mediu, până la conferința a II-a de amenajare se va analiza și oportunitatea propunerii unor alte tratamente.

11. Administrarea fondului forestier

În prezent, suprafața fondului forestier **proprietate privată aparținând SC INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL, fond forestier situat pe raza județului Vrancea** este administrată de Ocolul Silvic Ingka Investments.

12. Probleme speciale

- Proprietarii împreună cu administratorul (ocolul silvic) fondului forestier vor lua măsuri de reactualizare a limitelor parcelare și refacerea bornelor amenajistice.
- Determinarea suprafețelor se va face prin ridicarea în plan a tuturor parcelelor și subparcelelor de către proiectant.
- Se va identifica și se vor materializa pe hărți traseul liniilor electrice de joasă tensiune ce alimentează cu energie electrică clădirile proprietate a S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. și stabili măsuri de întreținere în conformitate cu legislația în vigoare
- În arboretele ce necesită inventarierii fir cu fir, lucrările se vor executa în mod obligatoriu de către ocolul silvic sau proprietar, implicit și calculul volumelor.
- Proiectantul va analiza și propune noi categorii funcționale acolo unde condițiile staționale, orografice ale terenului sau obiectivele economice, sociale, de interes științific, suprapunere arii protejate, impun adoptarea acestora, inclusiv redenumirea lor în conformitate cu Ordinul nr. 766/2018.
- Proprietarul are obligația parcurgerii procedurii de evaluare de mediu, pentru planuri și programe, conform HG 1076/2004.
- La efectuarea lucrărilor de teren și la încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul va analiza și aplica prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.
- În cazul diferențelor de suprafață față de actele de proprietate, proiectantul va justifica aceste diferențe și va notifica în scris proprietarul despre acestea.

•În cazul în care, în urma efectuării lucrărilor de teren se vor constata eventualele probleme speciale (scoateri definitive sau temporare din fond forestier apărute pe parcursul derulării amenajamentelor anterioare, pierderea de suprafețe în defavoarea altor proprietari, neconcordanțe dintre actele de proprietate și situația reală din teren privind suprafețele, scoaterea de suprafețe din circuitul productiv, etc) vor fi aduse la cunoștință proiectantului de către proprietar și administratorul fondului forestier până cel târziu la definitivarea etapei de teren, urmând a fi analizate și de comun acord se va lua o hotărâre privind soluționarea acestor probleme, conform reglementarilor în vigoare.

- Mentionam ca drumurile au fost preluate ca suprafata, nu si ca mijloc fix.

- Proiectantul va analiza impreuna cu proprietarul posibilitatea si oportunitatea constituirii de subparcele noi pentru suprafetele incadrate ca Paduri cu Valoare Ridicata de Conservare.

- Reprezentantii APM Vrancea si ANANP – Serviciul Teritorial Vrancea (custode Situl Natura 2000 ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior, Situl Natura 2000 ROSPA0075 Magura Odobesti) au fost invitati cu adresa nr. 88/03.06.2020.

Conferința I avizează Tema de proiectare elaborată pentru amenajarea fondului forestier **proprietate privată aparținând SC INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL, fond forestier situat pe raza județului Vrancea**, cu luarea în considerare a celor prevăzute în prezentul proces verbal.

Procesul verbal s-a întocmit în 6 (sase) exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.



Beneficiar: Ingka Investments Forest Assets S.R.L.

Proiectant: Irisilva S.R.L.
Nr. 152 / 07-10-2020

Administrator: Ocolul Silvic INGKA Investments
Nr. 4340 / 07-10-2020

**PROCES VERBAL PRIVIND VERIFICAREA
LUCRĂRILOR DE AMENAJARE – FAZA TEREN
A FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ
APARTINÂND INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L.,
fond forestier situat pe raza județului Vrancea,
(U.P. V CÂMPURI - PANCIU)**

Încheiat astăzi 07-10-2020

Reprezentantul Gărzii Forestiere Focșani, ing. Bercaș Vasile, în baza delegației nr. 584 din 05.10.2020 și a prevederilor din Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor, ediția 2000, cu modificările și completările ulterioare, am procedat, în prezența expertului CTAP, șefului de proiect, proiectanților, reprezentantului Ingka Investments Forest Assets S.R.L. la verificarea lucrărilor de amenajare – faza teren pentru amenajarea fondului forestier proprietate privată aparținând Ingka Investments Forest Assets S.R.L. (UP V CÂMPURI - PANCIU), fond forestier situat pe raza județului Vrancea, constatând și stabilind următoarele:

1. Delimitarea fondului forestier proprietate privată aparținând Ingka Investments Forest Assets S.R.L. – U.P. V CÂMPURI - PANCIU, fond forestier situat pe raza județului Vrancea, s-a executat de către beneficiar. Constituirea și numerotarea unității de producție corespund temei de proiectare și Procesului Verbal al Conferinței I de amenajare nr. 105 din 12.06.2020. Se fac următoarele mențiuni (daca este cazul):

2. Cantitățile fizice executate cu ocazia culegerii datelor de teren, sondaje efectuate și % realizat pentru constatarea calității lucrărilor precum și numele celor ce au cules datele de teren, sunt prevăzute în anexele 1 și 2 ce fac parte integrantă din acest proces-verbal de recepție.

3. Pentru lucrările de descriere parcelară realizările și elementele de verificare sunt prevăzute pe unitate de producție – în anexa 1.

4. Pentru lucrările de ridicări în plan cu GPS-ul, inventarierea arboretelor (parțială), realizările și elementele de verificare sunt prevăzute, tot pe unitate de producție în anexa 2.

5. Se constată că lucrările de descriere parcelară, ridicările în plan, inventarierea arboretelor corespund din punct de vedere calitativ și sunt executate conform normelor tehnice și normativelor de amenajare a pădurilor în vigoare.

6. Presentul proces verbal s-a întocmit în 5 (cinci) exemplare.

REPREZENTANT
GF FOCȘANI

Ing.
Bercaș Vasile

REPREZENTANT
INGKA INVESTMENTS
FOREST ASSETS S.R.L.

Ing.
Moisă Constantin



REPREZENTANT
OCOLUL SILVIC
INGKA INVESTMENTS

Ing.
Panait Ion



EXPERT CTAP

Ing.
Irimia Adrian


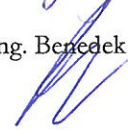

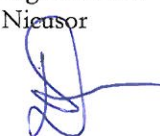
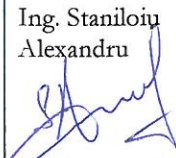
ȘEF PROIECT

Ing.
Ciorăia Aurel



**SITUAȚIA
CANTITĂȚILOR FIZICE REALIZATE ȘI SONDAJELE EFECTUATE LA
LUCRĂRILE DE DESCRIERI PARCELARE**

Anexa 1.

UNITATEA DE PRODUCTIE		DESCRIERI PARCELARE			
Nr.	DENUMIRE	Nr. parcele	Suprafata totală, ha	Suprafata verificata, ha	Executant
		Nr. u.a.	Grupa I	Minim 10%	
		u.a. verificate			Semnatura
1	2	3	4	5	
V	CÂMPURI - PANCIU	200	3765,67	564,8	Ing. Ciorîța Aurel 
		437	3105,67	14,0	
		U.A.-uri verificate: 11A, 11E, 20B, 20C, 57, 58, 59, 66A, 66B, 66C, 66D, 67, 68, 69, 70A, 70B, 70C, 70D, 70E, 76, 77B, 77C, 77D, 78A, 79A, 82A, 83, 84A, 85B, 237, 238.			
					Ing. Benedek Elek 
					Ing. Jakab Barna 
					Ing. Dumitru Niesor 
					Ing. Staniloiu Alexandru 
		CONCLUZII:			

REPREZENTANT
GF FOÇȘANI

Ing.
Bercaru Vasile


REPREZENTANT
INGKA INVESTMENTS
FOREST ASSETS S.R.L.

Ing.
Moisă Constantin





REPREZENTANT
OCOLUL SILVIC
INGKA INVESTMENTS

Ing.
Panait Ion





EXPERT CTAP

Ing.
Irimin Adrian



ȘEF PROIECT

Ing.
Ciorîța Aurel





**SITUAȚIA
CANTITĂȚILOR FIZICE REALIZATE ȘI SONDAJELE EFECTUATE LA
LUCRĂRILE DE RIDICĂRI ÎN PLAN ȘI INVENTARIEREA ARBORETELOR**

Anexa 2.

UNITA TEA DE PRO- DUC- TIE	RIDICĂRI TOPOGRAFICE CU GPS		INVENTARIERI ARBORETE				EXECUTANT	
	Total puncte	Veri- ficat	Parțiale (sondaje) -ha-		Integrale -mii arbori-		SEPARĂRI INVENTARI- ERI	
		Min 2%	Total	Supr verif. Min 4 %	Total	Nr. Arbori Min. 2%		
	Puncte verificate		u.a. și sondaje verificate		u.a. și postaje verificate			
1	2	3	4	5	6	7	8	
V CĂMPURI - PANCIU	13586	329 214	41,0	1,8 4,4	2,859	0,326 9	Ing. Cioarța Aurel	
	PUNCTE VERIFICATE:		CERCURI VERIFICATE :		VERIFICATE:			
	Parcela 57: 1-20 Parcela 58: 220-240 Parcela 59: 351-365 Parcela 84: 523-540 Parcela 85: 611-643 Parcela 237: 1-67 Parcela 238: 32-78		57: C1, C2, C3, C4, C5. 58: C3, C5, C7, C8. 59: C15 - C21. 84A: C12 - C18. 85 B: C4 - C10, C15 - C20. 70: 1 - 153.		NE: P1: 263 fire 20C: P2: 123 fire.			Ing. Ștefan Dragoș
	CONCLUZII:		CONCLUZII:		CONCLUZII:			Ing. Benedek Elek
				U.A.-urile: 5, 8 F, 20 A, 65 A, 72 A, 77 C, 81 A, 95 E, 96 B, 106C, 236 B, 303 A, 303 D, 305, 348 A, 386 B, 399 B, 805, 806 C, 807 B, 809 E, 810 C, 977 B, 979 A, 980 B, 980 C, reprezentand taierea definitiva de produse principale, conform prevederilor conferinței I de amenajare nr. 105/12.06.2020 au fost executate fir cu fir de catre Ocolul Silvic, inclusiv calculul volumelor			Ing. Jakab Barna	
							Ing. Dumitru Nicușor	
							Ing. Stăniloiu Alexandru	

REPREZENTANT
GF FOȘANI

Ing.
Bercaru Vasile

3 | Page

REPREZENTANT
INGKA INVESTMENTS
FOREST ASSETS S.R.L.

Ing.
Moisa Constantin



Moisa Constantin

REPREZENTANT
OCOLUL SILVIC
INGKA INVESTMENTS

Ing.
Panaș Ion



EXPERT CTAP

Ing.
Irimin Adrian

Irimin Adrian

ȘEF PROIECT

Ing.
Cioarța Aurel

Cioarța Aurel



Proiectant: SC IRISILVA SRL
COD FISCAL RO 16112566
REGISTRUL COMERTULUI: J 28/81/2004
TEL: 0742/11 06 83
TEL.(FAX) : 0368/40 50 92
SEDIU: STR. PARANGULUI, NR. 4, BL. 4A, SC. 1, AP. 4
CARACAL, JUD. OLT
SEDIU SECUNDAR: STR. CARPATILOR, NR. 11, BL. 7, SC. B, AP. 2
BRASOV, JUD. BRASOV
Nr. 34/22.02.2021

PROCES VERBAL AL CONFERINȚEI A-II-A DE AMENAJARE pentru fondul forestier proprietate privată, jud. Vrancea, aparținând S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L. București, constituit în U.P. V Câmpuri-Panciu

Participanți:

1. ing. Benedek-Kaplar Gabor – împuternicit MMAP
2. ing. Găbrian Stelian-Sorin - împuternicit MMAP
3. ing. Moisa Constantin – împuternicit S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L.
4. ing. Răducanu Costel – reprezentant O.S. Ingka Investments
5. ing. Irimin Adrian – expert CTAP SC Irisilva SRL
6. ing. Giorăia Aurel – șef proiect SC Irisilva SRL
7. ing. Ștefan Dragoș – proiectant SC Irisilva SRL
8. ing. Puicea Razvan – consilier ANANP
9. ing. Zamfir Catalin – consilier ANANP



(Handwritten signatures in blue ink on horizontal lines, corresponding to the list of participants)

În conformitate cu prevederile din “Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza planurile de cultură și exploatare ale amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L., București, fond forestier situat în jud. Vrancea, constituit în U.P. V Câmpuri-Panciu.

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L., București – U.P. V Câmpuri-Panciu (fond forestier situat pe raza județului Vrancea) care face obiectul amenajării este de 3764,74 ha, conform documentelor de proprietate.

Documentele de proprietate prin care S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L. a devenit proprietar sunt:

Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb
Felul documentului	Nr./ data	
Contract de vânzare – cumpărare	611/18.09.2014	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 50169, 50163, 50147, 50158, 50164, 50165, 50142, 50141, 50167, 50146, 50145, 50144, 50151, 50162, 50154, 50168, 50153, 50160, 50152, 50143, 50159, 50179, 50156, 50161, 50148, 50166, 50155, 50149, 50157, 50150, 50398, 50397, 50311, 50310, 50309, 50308, 50401, 50337, 50404, 50336, 50268, 50335, 50334, 50333, 50332, 50331, 50330, 50329, 50254, 50293, 50292, 50328, 50284, 50286, 50285, 50287, 50283, 50294, 50282, 50281, 50280, 50295, 50269, 50270, 50271, 50272, 50290, 50273, 50274, 50289, 50288, 50275, 50291, 50278, 50279, 50277, 50276, 50304, 50306, 50307, 50305, 50297, 50298, 50299, 50300, 50301, 50302, 50303, 50296, 50395, 50393, 50391, 50390, 50400, 50389, 50394, 50388, 50396, 50405, 50406, 50407, 50408, 50251, 50252, 50413, 50256, 50409, 50412, 50411, 50249, 50258, 50410, 50250, 50257, 50253, 50255, 50320, 50317, 50316, 50260, 50261, 50262, 50263, 50264, 50265, 50266, 50267, 50340, 50342, 50341, 50339, 50343, 50338, 50312, 50313, 50314, 50315, 50318, 50319, 50321, 50322, 50324, 50323, 50325, 50345, 50344, 50346, 50347, 50348, 50349, 50350, 50351, 50352, 50353, 50354, 50355, 50356, 50357, 50358, 50359, 50360, 50361, 50362, 50363, 50364, 50365, 50366, 50367, 50368, 50369, 50370, 50371, 50372, 50373, 50374, 50375, 50376, 50377, 50378, 50379, 50381, 50382, 50383, 50384, 50385, 50386, 50387, 50326, 50403, 50402, 50399, 50259, 50430, 50437, 50427, 50431, 50434, 50432, 50436, 50429, 50425, 50435, 50424, 50423, 50422, 50420, 50421, 50438, 50428, 50433, 50747, 50282, 50262, 50263, 50259, 50318, 50324, 50260, 50261, 50321, 50279, 50328, 50276, 50277, 50278, 50292, 50275, 50322, 50293, 50294, 50297, 50295, 50296, 50283, 50285, 50289, 50288, 50284, 50298, 50310, 50304, 50312, 50314, 50316, 50305, 50307, 50303, 50309, 50311, 50313, 50315, 50317, 50302, 50308, 50306, 50301, 50329, 50337, 50320, 50319, 50267, 50266, 50300, 50299, 50325, 50326, 50327, 50258, 50257, 50265, 50264, 50268, 50330, 50270, 50269, 50271, 50291, 50290, 50287, 50286, 50272, 50273, 50274, 50323, 50280, 50281, 50428, 50634, 50633, 50637, 50636, 50635, 50626, 50625, 50624, 50632, 50631, 50630, 50629, 50628, 50627, 50638, 50677, 50684, 50688, 50681, 50678, 50679, 50702, 50683, 50680, 50685, 50711, 50686, 50689, 50693, 50699, 50692, 50698, 50701, 50697, 50691, 50696, 50690, 50700, 50694, 50695, 50687, 50682 – UAT Câmpuri, Fitonești, Mărășești, Nistorești, Răcoasa, Soveja, Străoane, Vidre. C., fond forestier ce provine din: - O.S., U.P. V Câmpuri, u.a.: 1, 2-3, 5, 7-20, 57-59, 61, 65-92, 94-113, 116-117, 119, 122, 126, 127, 128-129, 132, 141, 145, 149, 164, 168, 171, 173, 174, 178, 185, 187, 188, 219, 222, 231, 236, 237, 238, 240, 241, 243, 245, 246, 255, 261, 271D, 272D, 273 D, 302-304, 306, 307-309, 310, 311, 330-331, 335-337, 342, 344, 348, 370-371, 390, 386, 397, 399, 415-417, 421-425, 427-431, 452, 582, 585, 588-589, 593, 627-630, 632-634, 720, 734, 738, 740-742, 746, 748-750, 753-756, 758, 806-812, 816-818, 865-869, 908-909, 931-932, 964, 969, 977, 979-980,
	1391/16.11.2018	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 50917 – UAT Răcoasa, fond forestier ce provine din: U.P. XLIV Mărăști-Ivănescu, u.a.: 32 B
	1044/14.09.2018	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 50739 – UAT Răcoasa, fond forestier ce provine din U.P. XLIV Mărăști-Ivănescu, u.a.: 305
	897/07.10.2019	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 51029 – UAT Răcoasa, fond forestier ce provine din U.P. XII Mărăști-Dinu, u.a.: 32 B
	1350/08.11.2018	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 50768, 50193, 50656 – UAT Nistorești, fond forestier ce provine din, U.P. XLV Proiect Art, u.a. 808 ^o , 809 ^o , 804, 805, 807 ^o
	528/26.09.2014	Cumpărarea fondului forestier înscris în C. F. nr. 50681 – UAT Nistorești C., fond forestier ce provine din: - O.S., U.P., u.a.: 865-866

Documentele de proprietate sunt prezentate în documentația atașată prezentului proces verbal.

2. Amplasamentul proprietății

Fondul forestier proprietate privată aparținând S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L., București, organizat în U.P. V Câmpuri-Panciu a făcut parte, înainte de retrocedare, din punct de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate, din cadrul Ocolului Silvic Focșani (UP X Doaga), Ocolului Silvic Nereju (UP I Secătura, UP II Mișina, UP III Verdele), Ocolului Silvic Panciu (UP II Mărăști, UP III Mușunoaiele), Ocolului Silvic Soveja (UP I Câmpuri), Ocolului Silvic Varnița (UP I Varnița) și Ocolului Silvic Vidra (UP II Chilimetea).

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu, se află pe raza UAT Câmpuri, Fitonești, Mărășești, Nistorești, Răcoasa, Soveja, Străoane, Vidra (3764,74 ha).

În prezent suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând aparținând S.C. Ingka Investments Forest Assets S.R.L., București, organizat în U.P. V Câmpuri-Panciu, este administrată de către S.C. Ocolul Silvic Ingka Investments S.R.L. Focșani, jud. Vrancea.

3. Baza cartografică folosită

Determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-a făcut pe baza lucrărilor de ridicare în plan a tuturor limitelor unitatilor amenajistice.

4. Ocupații și litigii

Ocupații și litigii s-au constatat pe o suprafață de 9,38 ha (u.a.: 236M, 371M, 756M). Aceste suprafețe sunt deținute și folosite de persoane fizice în cazul u.a.: 236M, 756M, iar în cazul u.a.-lui 371M, suprafața este inclusă în amenajamentul O.S. Focșani.

5. Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

- A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 3739.98 ha, din care 1,50 ha clasa de regenerare;
- B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor: 12,68 ha, din care 5,84 terenuri pentru hrana vânatului, 5,94 ha drumuri, 0,42 ha clădiri, curți și depozite permanente, 0,48 ha terenuri cultivate pentru nevoile administrației;
- C. Terenuri neproductive: 2,70 ha;
- D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier: 9,38 ha.

Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, a fondului forestier studiat a fost încadrată, la actuala amenajare, în următoarele grupe funcționale și categorii funcționale:

-Grupa I-a funcțională (3071,91 ha) și în grupa a II-a funcțională(668,07 ha):

- 1-1G Arboretele din bazinele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni, determinate prin studii hidrologice, de amenajarea pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice. (TIII) - 51,40 ha;
- 1-2A Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marnos-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (TII) - 358,24 ha;
- 1-2E Plantațiile forestiere de pe terenuri degradate (TII) - 56,10 ha;
- 1-2H Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (TII) - 41,09 ha;
- 1-2I Arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă (TII) - 1,41 ha;
- 1-2L Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2A. (TIV) - 2457,23 ha;
- 1-5I Arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună (TII) - 50,14 ha;
- 1-5R Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 – SPA; TIV) - 56,30 ha;

-Grupa a II-a funcțională(668,07ha):

- 2-1C Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea - 668,07ha.

Subunități de gospodărire

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție:

- | | |
|---|--------------|
| - SUP A – codru regulat - sortimente obișnuite | - 3231,5 ha; |
| - SUP M – păduri supuse regimului de conservare deosebită | -506,98ha; |

Total U.P. : 3764,74 ha

6. Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare :

Regimul: codru;

Compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

Exploatabilitatea:- protecție (pentru grupa I);
- tehnică (pentru grupa II);

Tratamente : - Tăieri progresive;
- Tăieri rase;

Ciclul : - 110 ani S.U.P. A.

7. Reglementarea procesului de producție

7.1 Analiza și adoptarea posibilității:

La S.U.P. A s-au calculat următorii indicatori de posibilitate :

C.I. : 13184 mc/an

Q 0,87

VD/10: 14399 m³/an;

VE/20 : 16282 m³/an;

VF/40 : 16072 m³/an;

VG/60: 12626 m³/an;

PCi = 12626 m³/an;

Pded.= 13238 m³/an:

Pind. = 13193 m³/an;

P_{adoptată} = 12626 m³/an;

Pentru S.U.P. A s-a adoptat posibilitatea de produse principale de **12626 m³/an**, după valoarea indicatorului rezultat după creșterea indicatoare.

S-a prevăzut a se executa în deceniul care urmează următoarele cantități anuale de lucrări de îngrijire a arboretelor:

- degajări	total	9,68	ha	anual	0,97	ha	
- curățiri	total	254,70	ha cu	1298	m ³	anual	25,47 ha cu 130 m ³
- rărituri	total	1504,96	ha cu	51704	m ³	anual	150,50 ha cu 5170 m ³
- tăieri de igienă	total	920,10	ha cu	8336	m ³	anual	920,10 ha cu 834 m ³

Tăieri de conservare s-au prevăzut a se executa pe o suprafață de 270,88 ha cu un volum de extras de 11224 mc, iar anual pe o suprafață de 27,09 ha cu un volum anual de extras de 1122 mc.

7.2 Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea decenala de produse principale se va recolta din următoarele u.a.-uri:

- **S.U.P. A** este de 12626 m³/an (u.a.: 5, 8 F, 9 B, 11 E, 12 B, 14, 15 A, 20 A, 20 C, 57, 58, 59, 61 %, 65 A, 72 A, 74 B, 75 E, 77 C, 81 A, 81 C, 84 A, 85 B, 89 B, 92 B, 94 B, 95 B, 95 E, 96 B, 97 A, 98, 102 D, 106 A, 107 A, 112 B, 116 B, 117, 126, 127 A, 128 K, 236 B, 237, 238, 303 A, 303 D, 305, 330, 331 A, 335, 336 F, 348 A, 399 A, 399 B, 415 A, 805, 806 C, 807 A, 807 B, 809 A, 809 E, 810 C, 813, 866 H, 868 D, 869 A, 908 C, 909 B, 909 D, 964, 969, 977 B, 979 A, 980 B, 980 C).

Degajări s-au propus în arboretele din u.a.: 78 B, 81 D, 89 D, 331 B, 810 B.

Curățiri s-au propus în arboretele din u.a.: 9 C, 12 A, 70 B, 70 E, 71 A, 72 E, 73 A, 75 B, 81 D, 87 B, 89 D, 99 A, 101, 102 A, 112 A, 113 G, 236 A, 236 C, 308 C, 331 B, 386 B, 386 C, 386 C, 808 C, 809 B, 809 F, 979 B.

Rărituri s-au propus în arboretele din u.a.: 1 A, 2 B, 7 A, 8 A, 8 B, 9 A, 11 B, 15 B, 16, 17, 18, 19, 65 B, 66 A, 66 B, 66 C, 67, 68, 69, 70 B, 70 C, 70 E, 71 A, 72 C, 73 A, 73 B, 74 A, 76, 77 B, 77 D, 78 A, 79 A, 80, 81 B, 82 A, 83, 84 B, 85 A, 85 C, 86 B, 86 C, 87 B, 87 C, 87 D, 88, 89 A, 89 C, 94 A, 94 C, 95 D, 95 G, 100, 101, 102 B, 102 C, 103, 104, 105, 107 B, 107 C, 107 D, 108, 109, 110, 111, 112 A, 141, 145, 149, 173, 185, 187, 188, 222, 231, 240, 241, 243, 245, 246, 344 A, 348 B, 417 B, 429 C, 430 B, 430 D, 431 D, 720, 756 C, 756 D, 807 C, 809 B, 809 D, 809 F, 810 D, 811 B, 811 D, 812 B, 812 C, 816, 817 B, 818, 868 B, 869 B, 908 A, 908 B, 909 A, 909 C, 909 E.

Tăieri de conservare s-au propus în arboretele din u.a. : 3 A, 8 E, 11 C, 77 A, 87 E, 90, 91, 92 A, 95 F, 96 A, 97 B, 99 B, 99 C, 119 A, 119 D, 171, 261 A, 261 C, 342 B, 370 A, 370 C, 371 E, 806 B, 808 A, 809 G, 810 A, 811 A, 811 C, 812 A, 867, 977 A, 977 C, 980 A.

8. Probleme speciale :

- ◆ Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 152/07.10.2020.
- ◆ Amenajamentul intră în vigoare la data de 01.01.2021 și are o valabilitate de 10 ani.
- ◆ Beneficiarul va parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe, conform cu H.G. 1076/2004.
- ◆ Pentru u.a.-urile cu varste mai mari (70 - 75 ani) în care sunt prevazute rarituri, lucrarile se vor executa în primii ani de valabilitate ai amenajamentului.
- ◆ Arboretele cu un procent de interventie de peste 10% din planul lucrarilor de conservare, vor fi reanalizate, un procent mai mare aplicandu-se numai în cazuri bine justificate.
- ◆ In u.a. 977 C si 980 A, conform masurilor din Planul de Management al Situl Natura 2000 ROSPA0075 Măgura Odobești, procentul de interventie nu va depasi 10%.
- ◆ S-au analizat arboretele incluse în prezentul studiu sub raportul Ordinilor nr. 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România și nr. 1417/2016 privind constituirea Catalogului național al pădurilor virgine și cvasivirgine din România, neidentificându-se u.a.-uri dupa criteriile menționate de aceste ordine.
- ◆ Suprafața luată în studiu se suprapune parțial – 145,75 ha (3,9%) pe:
 - Situl Natura 2000 ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior -56,00 ha (1,5%)
 - Situl Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior- 56,00 ha (1,5%)
 - Situl Natura 2000 ROSPA0075 Măgura Odobești–90,52 ha (2,4%).
- ◆ Reprezentantii ANANP și APM Vrancea au fost invitati cu adresa nr. 29/18.02.2021 si s-a prezentat din partea ANANP consilier ing. Puicea Razvan si consilier ing. Zamfir Catalin.
- ◆ La capitolul de Biodiversitate se va specifica ca administratorul fondului forestier sa respecte Ord. 1822/2020 (sa ceara conditiile specifice la punerea in valoare/exploatare a arboretelor din arii protejate).

Prezentul proces-verbal conține 5 pagini și s-a întocmit în 6 exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.

PARTEA II – PLANURI DE AMENAJAMENT**CAPITOLUL XII****12.PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ****12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale****12.1.1. Planul 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*

UA	SUPR	Lucrarea propusă	Cons	Suprafața ocupată de semintis	URG	PRM	Nr de intervenții		Suprafața inclusă în planul dec.	Volum pe ua	Volum + 5 Cr	Volum de extras
							NIN	NID				
5	0,43	Tăieri rase, împăduriri	0,5	-	27	10	1	1	0,43	68	68	68
8 F	14,94	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,3	0,9	15	10	1	1	14,94	1584	1584	1584
9 B	36,8	Tăieri progresive (însămânțare)	0,8	0,2	34	30	3	1	36,8	14868	15568	5137
11 E	1,86	Tăieri progresive (însămânțare)	0,9	0,2	34	30	3	1	1,86	1097	1132	374
12 B	24,74	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,5	0,9	26	20	2	1	24,74	6903	7123	3562
14	20,31	Tăieri progresive (însămânțare)	0,7	0,2	34	30	3	1	20,31	7636	7991	2637
15 A	8,87	Tăieri progresive (însămânțare)	0,9	0,2	34	30	3	1	8,87	5277	5472	1805
20 A	25,13	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,3	0,9	15	10	1	1	25,13	5679	5679	5679
20 C	1,80	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,5	0,4	26	20	2	1	1,8	562	577	289
57	26,24	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,5	0,6	26	20	2	1	26,24	7740	8015	4008
58	36,30	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,5	0,8	26	20	2	1	36,3	9112	9477	4170
59	16,25	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,4	0,4	26	20	2	1	16,25	3997	4137	1821
61	20,36	Tăieri progresive (însămânțare)	0,8	0,2	34	30	3	1	12,21	5132	5327	1758
65 A	16,68	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,2	0,7	15	10	1	1	16,68	1735	1735	1735
72 A	9,05	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,2	0,8	15	10	1	1	9,05	571	571	571
74 B	6,80	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,3	0,8	15	10	1	1	6,8	789	789	789
75 E	1,59	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,5	0,6	27	20	2	1	1,59	437	452	227
77 C	14,57	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,3	0,8	15	10	1	1	14,57	2012	2012	2012
81 A	15,42	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,3	0,8	15	10	1	1	15,42	2375	2375	2375
81 C	6,48	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,6	0,5	26	20	2	1	6,48	2306	2386	1194
84 A	15,05	Tăieri progresive (însămânțare)	0,7	0,2	34	30	3	1	15,05	5660	5885	1942
85 B	20,58	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,6	0,6	26	20	2	1	20,58	7780	8130	3577
89 B	18,42	Tăieri progresive (însămânțare)	0,7	0,2	34	30	3	1	18,42	8068	8323	2746
92 B	32,23	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,5	0,5	26	20	2	1	32,23	9218	9523	4190
94 B	26,19	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,5	0,9	26	20	2	1	26,19	7648	7893	3696
95 B	16,09	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,6	0,8	26	20	2	1	16,09	7852	8012	3525
95 E	13,38	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,3	0,9	15	10	1	1	13,38	1485	1485	1485
96 B	6,25	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,3	0,8	15	10	1	1	6,25	813	813	813
97 A	18,01	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,6	0,4	26	20	2	1	18,01	6339	6619	3310
98	32,48	Tăieri progresive (însămânțare)	0,8	0,2	34	30	3	1	32,48	9224	9874	3258
102 D	20,44	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,6	0,5	27	20	2	1	20,44	7440	7735	3868
106 A	18,49	Tăieri progresive (însămânțare)	0,9	0,2	34	30	3	1	18,49	10983	11278	3723
107 A	10,84	Tăieri progresive (însămânțare)	0,8	0,2	34	30	3	1	10,84	5040	5225	1724
112 B	16,9	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,3	0,8	15	10	1	1	16,9	3008	3008	3008

UA	SUPR	Lucrarea propusă	Cons	Suprafața ocupată de semintis	URG	PRM	Nr de intervenții		Suprafața inclusă în planul dec.	Volum pe ua	Volum + 5 Cr	Volum de extras
							NIN	NID				
116 B	6,67	Tăieri progresive (însămânțare)	0,7	0,2	34	30	3	1	6,67	2715	2810	927
117	13,33	Tăieri progresive (însămânțare)	0,9	0,2	34	30	3	1	13,33	5972	6287	2075
126	20,27	Tăieri progresive (însămânțare)	0,8	0,2	34	30	3	1	20,27	8129	8449	2788
127 A	5,09	Tăieri progresive (însămânțare)	0,9	0,2	34	30	3	1	5,09	2300	2395	790
128 K	0,54	Tăieri rase, împăduriri	0,6	0,2	24	10	1	1	0,54	98	98	98
236 B	8,00	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,1	0,9	15	10	1	1	8	272	272	272
237	23,66	Tăieri progresive (însămânțare)	0,9	0,2	34	30	3	1	23,66	13036	13536	4467
238	3,59	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,6	0,4	26	20	2	1	3,59	1048	1108	555
303 A	1,83	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,3	0,8	15	10	1	1	1,83	249	249	249
303 D	12,97	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,3	0,9	15	10	1	1	12,97	1999	1999	1999
305	8,50	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,1	0,7	15	10	1	1	8,5	340	340	340
330	1,41	Tăieri progresive (însămânțare)	0,8	0,2	34	30	3	1	1,41	637	657	217
331 A	1,07	Tăieri progresive (însămânțare)	0,8	0,6	34	30	3	1	1,07	429	444	147
335	21,09	Tăieri progresive (însămânțare)	0,9	0,2	34	30	3	1	21,09	9490	9925	3275
336 F	6,32	Tăieri progresive (însămânțare)	0,7	0,2	34	30	3	1	6,32	1960	2080	686
348 A	7,55	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,1	0,8	15	10	1	1	7,55	491	491	491
399 A	2,00	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,6	0,4	27	20	2	1	2	426	471	237
399 B	22,50	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,2	0,7	15	10	1	1	22,5	2070	2070	2070
415 A	45,64	Tăieri progresive (însămânțare)	0,9	0,2	32	30	3	1	45,64	19991	20741	6845
805	7,60	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,1	0,7	15	10	1	1	7,6	358	358	358
806 C	22,76	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,2	0,7	15	10	1	1	22,76	1912	1912	1912
807 A	2,66	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,6	0,7	26	20	2	1	2,66	1037	1067	534
807 B	22,20	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,3	0,7	15	10	1	1	22,2	2264	2264	2264
809 A	3,22	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,4	0,6	26	20	2	1	3,22	631	671	336
809 E	16,73	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,2	0,7	15	10	1	1	16,73	1690	1690	1690
810 C	2,87	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,1	0,7	15	10	1	1	2,87	46	46	46
813	9,92	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,1	0,7	15	10	1	1	9,92	278	278	278
866 H	6,03	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,5	0,5	26	20	2	1	6,03	1748	1828	915
868 D	3,62	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,6	0,5	26	20	2	1	3,62	1532	1572	787
869 A	2,61	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,6	0,4	26	20	2	1	2,61	928	973	488
908 C	4,29	Tăieri rase, împăduriri	0,3	0,2	13	10	1	1	4,29	476	476	476
909 B	3,36	Tăieri progresive (însămânțare)	0,8	0,2	34	30	3	1	3,36	1670	1735	573
909 D	5,70	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,3	0,7	15	10	1	1	5,7	662	662	662
964	9,30	Tăieri progresive (punere în lumină)	0,4	0,5	26	20	2	1	9,3	1720	1825	914
969	13,61	Tăieri progresive (însămânțare)	0,9	0,1	34	30	3	1	13,61	5512	5802	1914
977 B	2,49	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,2	0,9	15	10	1	1	2,49	167	167	167
979 A	4,00	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,2	0,7	15	10	1	1	4	172	172	172
980 B	8,11	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,1	0,9	15	10	1	1	8,11	325	325	325
980 C	7,33	Tăieri progresive (racordare), împăduriri	0,1	0,9	15	10	1	1	7,33	264	264	264
Total	940,41	-	-	-	-	-	-	-	932,26	265482	274782	126263

12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale - codru

Tabel 12.1.1.2.1

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP	Volum luc. Mc	Volum 5*CR Mc	Volum 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
5			ANN	0.43	75	3	25	68	68	T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE	68	
4	0.5	1		0.43	75	3	25	68	68		68 100	
Compozitie tel		8ANN 2FR										
8 F			FA	4.48	165	3	50	478	478	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	478	
			FA	10.46	135	3	50	1106	1106	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1106	
4	0.3	16		14.94	135	3	50	1584	1584		1584 100	
Compozitie tel		8FA 2DT										
Semintis natural		8FA 2DT		/10 ani 0.9S mixt								
9 B			FA	7.36	165	3	60	2981	75	3056 T.PROGRESIVE(insamintare)	1008	
			FA	22.08	125	3	70	8906	405	9311 AJUTORAREA REG NATURALE	3073	
			FA	7.36	95	3	70	2981	220	3201	1056	
4	0.8	26		36.80	125	3	68	14868	700	15568	5137 33	
Compozitie tel		8FA 2BR										
Semintis natural		8FA 2BR		/ 5 ani 0.2S mixt								
11 E			FA	1.30	135	3	60	776	20	796 T.PROGRESIVE(insamintare)	263	
			FA	0.37	95	3	60	221	10	231 AJUTORAREA REG NATURALE	76	
			FA	0.19	95	3	80	100	5	105	35	
4	0.9	8		1.86	135	3	62	1097	35	1132	374 33	
Compozitie tel		9FA 1DT										
Semintis natural		9FA 1DT		/10 ani 0.2S mixt								
12 B			FA	12.37	155	3	60	3464	85	3549 T.PROGRESIVE(punere lumina)	1775	
			FA	12.37	125	3	60	3439	135	3574 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1787	
4	0.5	4		24.74	155	3	60	6903	220	7123	3562 50	
Compozitie tel		10FA										
Semintis natural		10FA		/10 ani 0.9S mixt								
14			FA	4.06	145	3	65	1523	40	1563 T.PROGRESIVE(insamintare)	516	
			FA	12.19	125	3	70	4590	195	4785 AJUTORAREA REG NATURALE	1579	
			FA	4.06	85	3	70	1523	120	1643	542	
4	0.7	3		20.31	125	3	69	7636	355	7991	2637 33	
Compozitie tel		8FA 2DT										
Semintis natural		10FA		/ 5 ani 0.2S mixt								
15 A			FA	4.43	135	3	70	2679	70	2749 T.PROGRESIVE(insamintare)	907	
			GO	0.89	185	3	70	461	10	471 AJUTORAREA REG NATURALE	155	
			FA	2.66	100	3	70	1605	80	1685	556	
			FA	0.89	75	3	70	532	35	567	187	
4	0.9	3		8.87	135	3	70	5277	195	5472	1805 33	
Compozitie tel		8FA 2DT										
Semintis natural		10FA		/ 5 ani 0.2S mixt								
20 A			FA	17.60	145	3	60	4197		4197 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	4197	
			FA	2.51	125	3	60	603		603 INGRIJIREA SEMINTISULUI	603	
			FA	2.51	105	3	60	603		603	603	
			DT	2.51	125	3	60	276		276	276	
4	0.3	31		25.13	145	3	60	5679		5679	5679 100	
Compozitie tel		9FA 1DT										
Semintis natural		10FA		/10 ani 0.9S mixt								
20 C			GO	0.54	135	3	60	164	5	169 T.PROGRESIVE(punere lumina)	85	
			FA	1.08	135	3	60	342	10	352 INGRIJIREA SEMINTISULUI	176	
			DT	0.18	135	3	60	56		56	28	
4	0.5	2		1.80	135	3	60	562	15	577	289 50	

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Arb. Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT											
Semintis natural 9FA 1DT /10 ani 0.4S mixt											
57			FA	15.75	165	3	40	4644	105	4749 T.PROGRESIVE(punere lumina)	2375
			FA	7.87	115	3	40	2335	105	2440 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1220
			FA	2.62	65	3	20	761	65	826	413
4	0.5	6		26.24	165	3	38	7740	275	8015	4008 50
Compozitie tel 9FA 1DT											
Semintis natural 9FA 1DT /10 ani 0.6S mixt											
58			FA	32.67	135	3	80	8204	290	8494 T.PROGRESIVE(punere lumina)	3737
			FA	3.63	95	3	80	908	75	983 INGRIJIREA SEMINTISULUI	433
4	0.5	4		36.30	135	3	80	9112	365	9477	4170 44
Compozitie tel 8FA 2DT											
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt											
59			FA	14.62	130	3	80	3591	115	3706 T.PROGRESIVE(punere lumina)	1631
			FA	1.63	90	3	80	406	25	431 INGRIJIREA SEMINTISULUI	190
4	0.4	2		16.25	130	3	80	3997	140	4137	1821 44
Compozitie tel 8FA 2DT											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt											
61 %			FA	1.22	175	3	70	538	10	548 T.PROGRESIVE(insamintare)	181
			FA	7.33	135	3	80	3225	105	3330 AJUTORAREA REG NATURALE	1099
			FA	1.22	95	3	80	538	35	573	189
			CA	2.44	95	3	60	831	45	876	289
4	0.8	3		12.21	135	3	75	5132	195	5327	1758 33
Compozitie tel 8FA 2DT											
Semintis natural 9FA 1DT /10 ani 0.2S mixt											
65 A			FA	6.67	165	3	70	667		667 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	667
			BR	1.67	145	3	95	234		234 INGRIJIREA SEMINTISULUI	234
			FA	6.67	135	3	80	667		667	667
			FA	1.67	95	3	80	167		167	167
4	0.2	8		16.68	135	3	78	1735		1735	1735 100
Compozitie tel 8FA 2BR											
Semintis natural 9FA 1BR /10 ani 0.7S mixt											
72 A			FA	5.43	135	3	75	335		335 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	335
			FA	1.81	105	3	75	109		109 INGRIJIREA SEMINTISULUI	109
			DT	1.81	105	3	75	127		127	127
4	0.2	4		9.05	135	3	75	571		571	571 100
Compozitie tel 9FA 1DT											
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt											
74 B			FA	1.36	140	3	60	177		177 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	177
			FA	5.44	110	3	60	612		612 INGRIJIREA SEMINTISULUI	612
4	0.3	7		6.80	110	3	60	789		789	789 100
Compozitie tel 8FA 2DT											
Semintis natural 8FA 2CA /15 ani 0.8S mixt											
75 E			FA	0.95	125	3	80	291	10	301 T.PROGRESIVE(punere lumina)	151
			FA	0.32	75	3	75	97	5	102 INGRIJIREA SEMINTISULUI	51
			CA	0.16	75	4	30	25		25	13
			PLT	0.16	75	3	70	24		24	12
4	0.5	5		1.59	125	3	73	437	15	452	227 50
Compozitie tel 8FA 2DT											
Semintis natural 10FA /10 ani 0.6S mixt											
77 C			FA	2.91	165	3	40	423		423 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	423
			FA	7.29	125	3	40	1064		1064 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1064
			FA	2.91	85	3	30	423		423	423
			BR	1.46	110	3	70	102		102	102
4	0.3	1		14.57	165	3	41	2012		2012	2012 100
Compozitie tel 8FA 2BR											
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt											

UA/ Tip func.	Dist. CNS col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
81 A		FA	4.63	165	3	40	709	709	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	709
		FA	9.25	115	3	40	1419	1419	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1419
		FA	1.54	85	3	30	247	247		247
4	0.3	6	15.42	165	3	39	2375	2375		2375 100
Compozitie tel 6FA 2BR 1DT 1MO										
Semintis natural 7FA 2BR 1DT /15 ani 0.8S mixt										
81 C		FA	2.59	155	3	40	946	25	971 T.PROGRESIVE(punere lumina)	486
		FA	2.59	125	3	40	946	35	981 INGRIJIREA SEMINTISULUI	491
		FA	0.65	75	3	20	233	15		124
		PLT	0.65	75	3	60	181	5		93
4	0.6	4	6.48	155	3	40	2306	80		1194 50
Compozitie tel 4FA 3BR 2PAM 1PA										
Semintis natural 4BR 2PAM 2FA 2PA /10 ani 0.5S mixt										
84 A		FA	6.02	160	3	50	2258	60	2318 T.PROGRESIVE(insamintare)	765
		FA	6.02	120	3	50	2258	105	2363 AJUTORAREA REG NATURALE	780
		BR	3.01	160	3	80	1144	60		397
4	0.7	8	15.05	160	3	56	5660	225		1942 33
Compozitie tel 6FA 4BR										
Semintis natural 7FA 3BR /10 ani 0.2S mixt										
85 B		FA	6.17	145	3	50	2223	50	2273 T.PROGRESIVE(punere lumina)	1000
		FA	8.23	115	3	50	2964	135	3099 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1364
		FA	4.12	65	3	20	1482	125		707
		BR	2.06	145	3	80	1111	40		506
4	0.6	3	20.58	115	3	47	7780	350		3577 44
Compozitie tel 7BR 3FA										
Semintis natural 9BR 1FA /15 ani 0.6S mixt										
89 B		FA	9.22	150	3	40	4402	90	4492 T.PROGRESIVE(insamintare)	1482
		FA	3.68	120	3	40	1750	65	1815 AJUTORAREA REG NATURALE	599
		BR	3.68	120	2	80	1529	90		534
		PLT	1.84	80	3	20	387	10		131
4	0.7	7	18.42	150	3	46	8068	255		2746 33
Compozitie tel 7FA 3BR										
Semintis natural 8FA 2BR /10 ani 0.2S mixt										
92 B		FA	25.79	160	3	40	7381	175	7556 T.PROGRESIVE(punere lumina)	3325
		FA	3.22	110	3	40	935	50	985 INGRIJIREA SEMINTISULUI	433
		FA	3.22	70	3	30	902	80		432
4	0.5	4	32.23	160	3	39	9218	305		4190 44
Compozitie tel 8FA 2BR										
Semintis natural 8FA 2BR /15 ani 0.5S mixt										
94 B		FA	20.95	150	3	40	6128	155	6283 T.PROGRESIVE(punere lumina)	2890
		FA	2.62	125	3	40	760	25	785 INGRIJIREA SEMINTISULUI	393
		FA	2.62	60	3	15	760	65		413
4	0.5	3	26.19	125	3	38	7648	245		3696 47
Compozitie tel 7FA 3BR										
Semintis natural 7FA 3BR /10 ani 0.9S mixt										
95 B		FA	3.22	165	3	40	1577	25	1602 T.PROGRESIVE(punere lumina)	705
		FA	12.87	135	3	60	6275	135	6410 INGRIJIREA SEMINTISULUI	2820
4	0.6	3	16.09	135	3	56	7852	160		3525 44
Compozitie tel 7FA 3BR										
Semintis natural 5BR 5FA /15 ani 0.8S mixt										
95 E		FA	9.36	125	2	60	1044		1044 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1044
		FA	2.68	85	2	60	294		294 INGRIJIREA SEMINTISULUI	294
		BR	1.34	85	2	80	147			147
4	0.3	1	13.38	125	2	62	1485			1485 100
Compozitie tel 7FA 3BR										
Semintis natural 7FA 3BR /10 ani 0.9S mixt										
96 B		FA	3.75	135	3	75	488		488 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	488

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
4	0.3	2	FA	2.50	100	3	70	325	325	INGRIJIREA SEMINTISULUI	325
				6.25	135	3	73	813	813		813 100
Compozitie tel			8FA 1BR 1DT								
Semintis natural			10FA /10 ani 0.8S mixt								
97 A			FA	1.80	170	3	85	630	20	T.PROGRESIVE(punere lumina)	325
			FA	9.01	125	3	85	3170	125	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1648
			FA	7.20	105	3	85	2539	135		1337
4	0.6	3		18.01	125	3	85	6339	280		3310 50
Compozitie tel			8FA 2DT								
Semintis natural			9FA 1DT /10 ani 0.4S mixt								
98			FA	6.50	150	3	40	1851	80	T.PROGRESIVE(insamintare)	637
			FA	22.73	120	3	40	6464	455	AJUTORAREA REG NATURALE	2283
			FA	3.25	80	3	30	909	115		338
4	0.8	1		32.48	120	3	39	9224	650		3258 33
Compozitie tel			7FA 3PAM								
Semintis natural			10FA /10 ani 0.2S mixt								
102 D			FA	6.13	170	2	40	2208	60	T.PROGRESIVE(punere lumina)	1134
			FA	10.22	130	2	60	3679	155	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1917
			BR	4.09	130	2	70	1553	80		817
4	0.6	2		20.44	130	2	56	7440	295		3868 50
Compozitie tel			8FA 2BR								
Semintis natural			8FA 2BR /7 ani 0.5S mixt								
106 A			FA	7.40	170	3	25	4253	85	T.PROGRESIVE(insamintare)	1432
			FA	9.24	130	3	60	5325	165	AJUTORAREA REG NATURALE	1812
			BR	1.85	140	3	70	1405	45		479
4	0.9	5		18.49	130	3	47	10983	295		3723 33
Compozitie tel			6FA 3BR 1DT								
Semintis natural			6FA 3BR 1PAM /5 ani 0.2S mixt								
107 A			FA	3.25	170	3	80	1528	35	T.PROGRESIVE(insamintare)	516
			BR	1.08	130	3	95	466	25	AJUTORAREA REG NATURALE	162
			FA	5.43	130	3	80	2537	85		865
			FA	1.08	85	3	75	509	40		181
4	0.8	9		10.84	130	3	81	5040	185		1724 33
Compozitie tel			8FA 1BR 1PAM								
Semintis natural			8FA 1PAM 1BR /10 ani 0.2S mixt								
112 B			FA	3.38	170	3	40	592		T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	592
			FA	10.14	130	3	40	1808		INGRIJIREA SEMINTISULUI	1808
			FA	3.38	90	3	40	608			608
4	0.3	4		16.90	130	3	40	3008			3008 100
Compozitie tel			6FA 3BR 1MO								
Semintis natural			7FA 3BR /15 ani 0.8S mixt								
116 B			FA	2.00	175	3	50	814	15	T.PROGRESIVE(insamintare)	274
			FA	2.67	135	3	65	1087	35	AJUTORAREA REG NATURALE	370
			FA	2.00	105	3	65	814	45		283
4	0.7	52		6.67	135	3	61	2715	95		927 33
Compozitie tel			8FA 2DT								
Semintis natural			10FA /5 ani 0.2S mixt								
117			FA	6.66	125	3	60	2986	135	T.PROGRESIVE(insamintare)	1030
			FA	4.00	85	3	60	1786	145	AJUTORAREA REG NATURALE	637
			FA	2.67	155	3	60	1200	35		408
4	0.9	48		13.33	125	3	60	5972	315		2075 33
Compozitie tel			10FA								
Semintis natural			10FA /5 ani 0.2S mixt								
126			FA	8.11	135	3	60	3426	110	T.PROGRESIVE(insamintare)	1167
			FA	6.08	105	3	60	2574	150	AJUTORAREA REG NATURALE	899
			FA	4.05	175	3	60	1703	40		575
			GO	2.03	175	3	60	426	20		147
4	0.8	56		20.27	135	3	60	8129	320		2788 33

UA/ Tip func.	Dist. CNS col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
Compozitie tel 8FA 2DT										
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt										
127 A		FA	2.54	135	3	60	1186	40	1226 T.PROGRESIVE(insamintare)	405
		FA	1.02	95	3	25	468	35	503 AJUTORAREA REG NATURALE	166
		FA	1.02	165	3	60	468	15	483	159
		GO	0.51	180	3	40	178	5	183	60
4	0.9	53	5.09	135	3	51	2300	95	2395	790 33
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT										
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt										
128 K		PLT	0.44	75	3	60	76		76 T.RASE,IMPADURIRI	76
		FA	0.05	75	3	25	11		11 AJUTORAREA REG NATURALE	11
		CA	0.05	75	3	25	11		11	11
4	0.6	26	0.54	75	3	53	98		98	98 100
Compozitie tel 8GO 2FA										
Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt										
236 B		FA	3.20	120	3	40	104		104 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	104
		CA	3.20	60	4	25	96		96 INGRIJIREA SEMINTISULUI	96
		DT	1.60	60	3	40	72		72	72
4	0.1	20	8.00	120	3	34	272		272	272 100
Compozitie tel 8FA 2BR										
Semintis natural 8FA 2BR /15 ani 0.9S intim										
237		FA	4.73	155	3	40	2721	60	2781 T.PROGRESIVE(insamintare)	918
		FA	14.19	125	3	40	8210	285	8495 AJUTORAREA REG NATURALE	2803
		FA	2.37	75	3	20	1372	95	1467	484
		DT	2.37	75	3	40	733	60	793	262
4	0.9	18	23.66	125	3	38	13036	500	13536	4467 33
Compozitie tel 8FA 2DT										
Semintis natural 8FA 2DT /10 ani 0.2S mixt										
238		FA	1.44	125	3	40	535	20	555 T.PROGRESIVE(punere lumina)	278
		CA	1.79	70	3	15	398	35	433 INGRIJIREA SEMINTISULUI	217
		DT	0.36	125	3	40	115	5	120	60
4	0.6	6	3.59	125	3	28	1048	60	1108	555 50
Compozitie tel 8FA 2DT										
Semintis natural 8FA 2DT /10 ani 0.4S mixt										
303 A		FA	1.47	120	3	70	198		198 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	198
		GO	0.18	120	2	60	20		20 INGRIJIREA SEMINTISULUI	20
		TE	0.18	80	3	60	31		31	31
6	0.3	59	1.83	120	3	68	249		249	249 100
Compozitie tel 9FA 1GO										
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt										
303 D		FA	9.07	140	3	60	1414		1414 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1414
		FA	1.30	110	3	60	208		208 INGRIJIREA SEMINTISULUI	208
		FA	1.30	90	3	60	208		208	208
		GO	1.30	140	3	60	169		169	169
6	0.3	1	12.97	140	3	60	1999		1999	1999 100
Compozitie tel 8FA 2DT										
Semintis natural 8FA 2DT /10 ani 0.9S mixt										
305		FA	6.80	90	3	60	255		255 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	255
		GO	1.70	90	3	60	85		85 INGRIJIREA SEMINTISULUI	85
6	0.1	12	8.50	90	3	60	340		340	340 100
Compozitie tel 8FA 2GO										
Semintis natural 10FA /15 ani 0.7S mixt										
330		FA	0.85	130	3	60	382	15	397 T.PROGRESIVE(insamintare)	131
		GO	0.56	130	3	60	255	5	260 AJUTORAREA REG NATURALE	86
6	0.8	5	1.41	130	3	60	637	20	657	217 33
Compozitie tel 8FA 2GO										
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt										
331 A		FA	0.85	140	3	60	342	10	352 T.PROGRESIVE(insamintare)	116

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
			FA	0.11	95	3	60	43	5	48	INGRIJIREA SEMINTISULUI	16
			GO	0.11	95	3	60	44		44		15
6	0.8	5		1.07	140	3	60	429	15	444		147 33
Compozitie tel 9FA 1GO Semintis natural 10FA / 5 ani 0.6S mixt												
335			FA	6.33	95	3	60	2995	210	3205	T.PROGRESIVE(insamintare)	1058
			GO	4.22	135	3	60	1497	55	1552	AJUTORAREA REG NATURALE	512
			FA	10.54	135	3	60	4998	170	5168		1705
6	0.9	2		21.09	135	3	60	9490	435	9925		3275 33
Compozitie tel 8FA 2GO Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt												
336 F			FA	3.79	130	3	65	1176	55	1231	T.PROGRESIVE(insamintare)	406
			FA	2.53	95	3	65	784	65	849	AJUTORAREA REG NATURALE	280
6	0.7	2		6.32	130	3	65	1960	120	2080		686 33
Compozitie tel 8FA 2DT Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt												
348 A			FA	7.55	130	3	60	491		491	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	491
6	0.1	10		7.55	130	3	60	491		491		491 100
Compozitie tel 9FA 1DT Semintis natural 9FA 1DT /10 ani 0.8S mixt												
399 A			FA	1.40	110	3	60	314	25	339	T.PROGRESIVE(punere lumina)	170
			FA	0.40	40	2	60	90	15	105	INGRIJIREA SEMINTISULUI	53
			DT	0.20	40	2	60	22	5	27		14
6	0.6	13		2.00	110	3	60	426	45	471		237 50
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt												
399 B			FA	18.00	90	3	50	1800		1800	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1800
			GO	2.25	90	3	50	135		135	INGRIJIREA SEMINTISULUI	135
			DT	2.25	90	3	30	135		135		135
6	0.2	10		22.50	90	3	48	2070		2070		2070 100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT Semintis natural 9FA 1DT /15 ani 0.7S mixt												
415 A			FA	22.83	140	3	60	10406	295	10701	T.PROGRESIVE(insamintare)	3531
			FA	13.69	110	3	60	6253	365	6618	AJUTORAREA REG NATURALE	2184
			GO	4.56	140	3	60	2145	45	2190		723
			CA	4.56	110	5	40	1187	45	1232		407
6	0.9	5		45.64	140	3	58	19991	750	20741		6845 33
Compozitie tel 9FA 1DT Semintis natural 9FA 1DT /10 ani 0.2S mixt												
805			FA	5.32	140	3	60	236		236	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	236
			FA	0.76	120	3	60	38		38	INGRIJIREA SEMINTISULUI	38
			MO	0.76	80	3	70	38		38		38
			BR	0.76	80	4	70	46		46		46
4	0.1	10		7.60	140	3	62	358		358		358 100
Compozitie tel 5FA 3MO 2BR Semintis natural 6FA 2MO 2BR /10 ani 0.7S mixt												
806 C			FA	11.37	155	3	50	979		979	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	979
			BR	6.83	155	3	50	592		592	INGRIJIREA SEMINTISULUI	592
			BR	2.28	70	3	70	182		182		182
			MO	2.28	110	3	70	159		159		159
4	0.2	2		22.76	155	3	54	1912		1912		1912 100
Compozitie tel 3BR 4FA 2MO 1DT Semintis natural 5FA 4BR 1DT /10 ani 0.7S mixt												

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
807 A			FA	1.59	170	3	60	644	10	654 T.PROGRESIVE(punere lumina)	327
4	0.6	1	BR	0.80	130	2	60	348	15	363 INGRIJIREA SEMINTISULUI	182
			MO	0.27	130	3	60	45	5	50	25
				2.66	130	3	60	1037	30	1067	534 50
Compozitie tel			4FA 2BR 3MO 1PAM								
Semintis natural			5FA 3BR 1MO 1PAM /10 ani 0.7S mixt								
807 B			FA	4.44	170	3	50	511		511 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	511
			BR	6.66	170	3	60	666		666 INGRIJIREA SEMINTISULUI	666
			FA	4.44	130	3	50	488		488	488
			MO	2.22	110	3	70	111		111	111
			FA	4.44	100	3	50	488		488	488
4	0.3	7		22.20	170	3	55	2264		2264	2264 100
Compozitie tel			4BR 4FA 2MO								
Semintis natural			5BR 5FA /15 ani 0.7S mixt								
809 A			BR	1.61	110	3	70	290	25	315 T.PROGRESIVE(punere lumina)	158
			FA	1.61	130	3	50	341	15	356 INGRIJIREA SEMINTISULUI	178
4	0.4	1		3.22	130	3	60	631	40	671	336 50
Compozitie tel			3BR 2MO 4FA 1PAM								
Semintis natural			5FA 3BR 1MO 1PAM /10 ani 0.6S mixt								
809 E			BR	6.69	130	3	70	736		736 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	736
			FA	8.37	130	3	50	870		870 INGRIJIREA SEMINTISULUI	870
			MO	1.67	130	3	70	84		84	84
4	0.2	2		16.73	130	3	60	1690		1690	1690 100
Compozitie tel			3BR 1MO 6FA								
Semintis natural			3BR 7FA /15 ani 0.7S mixt								
810 C			FA	2.87	130	3	50	46		46 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	46
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.1	14		2.87	130	3	50	46		46	46 100
Compozitie tel			4BR 2MO 4FA								
Semintis natural			5BR 5FA /5 ani 0.7S mixt								
813			FA	9.92	120	3	40	278		278 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	278
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.1	16		9.92	120	3	40	278		278	278 100
Compozitie tel			7FA 2MO 1DT								
Semintis natural			10FA /10 ani 0.7S mixt								
866 H			FA	3.62	130	3	65	1091	35	1126 T.PROGRESIVE(punere lumina)	563
			FA	0.60	90	3	70	181	10	191 INGRIJIREA SEMINTISULUI	96
			BR	1.21	90	3	70	241	25	266	133
			MO	0.60	90	3	70	235	10	245	123
3	0.5	3		6.03	130	3	67	1748	80	1828	915 50
Compozitie tel			7FA 3BR								
Semintis natural			6BR 4FA /5 ani 0.5S mixt								
868 D			FA	2.54	180	3	40	1100	20	1120 T.PROGRESIVE(punere lumina)	560
			FA	0.36	140	3	60	156	5	161 INGRIJIREA SEMINTISULUI	81
			BR	0.36	140	3	80	138	5	143	72
			BR	0.36	100	3	80	138	10	148	74
3	0.6	9		3.62	140	3	50	1532	40	1572	787 50
Compozitie tel			8FA 2BR								
Semintis natural			8FA 2BR /10 ani 0.5S mixt								
869 A			FA	1.57	140	3	40	566	15	581 T.PROGRESIVE(punere lumina)	291
			BR	0.26	40	1	40	78	15	93 INGRIJIREA SEMINTISULUI	47
			FA	0.78	100	3	60	284	15	299	150
3	0.6	8		2.61	140	3	46	928	45	973	488 50
Compozitie tel			8FA 1BR 1MO								
Semintis natural			8FA 1BR 1MO /10 ani 0.4S mixt								
908 C			MO	3.43	70	3	60	412		412 T.RASE,IMPADURIRI	412

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
4	0.3	20	FA	0.86	70	3	50	64	64	INGRIJIREA CULTURILOR	64	
				4.29	70	3	58	476	476		476 100	
Compozitie tel			4BR 2FA 4MO									
Semintis natural			5BR 1MO 4FA / 5 ani 0.2S mixt									
909 B			FA	1.01	190	3	50	484	10	494 T.PROGRESIVE(insamintare)	163	
			FA	1.34	120	3	65	645	25	670 AJUTORAREA REG NATURALE	221	
			BR	0.34	120	3	85	222	10	232	77	
			FA	0.67	90	3	75	319	20	339	112	
4	0.8	17		3.36	120	3	65	1670	65	1735	573 33	
Compozitie tel			8FA 1BR 1MO									
Semintis natural			8FA 1BR 1MO / 5 ani 0.2S mixt									
909 D			FA	1.71	160	3	50	171		171 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	171	
			BR	1.14	150	3	70	194		194 INGRIJIREA SEMINTISULUI	194	
			MO	2.28	70	3	75	257		257	257	
			FA	0.57	70	3	65	40		40	40	
4	0.3	18		5.70	150	3	66	662		662	662 100	
Compozitie tel			4FA 3BR 3MO									
Semintis natural			4FA 3BR 3MO / 5 ani 0.7S mixt									
964			FA	0.93	140	3	60	149	5	154 T.PROGRESIVE(punere lumina)	77	
			FA	1.86	120	3	60	391	20	411 INGRIJIREA SEMINTISULUI	206	
			FA	4.65	100	3	60	911	65	976	488	
			DT	0.93	100	3	60	167	10	177	89	
			PLT	0.93	80	3	60	102	5	107	54	
3	0.4	34		9.30	100	3	60	1720	105	1825	914 50	
Compozitie tel			8FA 2DT									
Semintis natural			8FA 2DT /10 ani 0.5S mixt									
969			FA	5.45	150	3	64	2327	70	2397 T.PROGRESIVE(insamintare)	791	
			FA	4.08	120	3	72	1742	95	1837 AJUTORAREA REG NATURALE	606	
			FA	1.36	80	3	65	585	55	640	211	
			GO	1.36	80	3	68	395	35	430	142	
			CA	1.36	80	3	40	463	35	498	164	
3	0.9	10		13.61	120	3	65	5512	290	5802	1914 33	
Compozitie tel			8FA 1GO 1DT									
Semintis natural			9FA 1DT /10 ani 0.1S mixt									
977 B			FA	1.49	130	3	60	100		100 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	100	
			FA	1.00	80	3	60	67		67 INGRIJIREA SEMINTISULUI	67	
3	0.2	20		2.49	130	3	60	167		167	167 100	
Compozitie tel			8FA 1GO 1DT									
Semintis natural			8FA 1GO 1DT /10 ani 0.9S mixt									
979 A			FA	2.00	120	3	50	88		88 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	88	
			FA	2.00	80	3	50	84		84 INGRIJIREA SEMINTISULUI	84	
3	0.2	21		4.00	120	3	50	172		172	172 100	
Compozitie tel			8FA 2DT									
Semintis natural			8FA 2DT /15 ani 0.7S mixt									
980 B			FA	0.81	150	3	52	41		41 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	41	
			FA	1.62	110	3	60	57		57 INGRIJIREA SEMINTISULUI	57	
			FA	5.68	90	3	64	227		227	227	
3	0.1	12		8.11	90	3	62	325		325	325 100	
Compozitie tel			9FA 1DT									
Semintis natural			10FA /10 ani 0.9S mixt									
980 C			FA	4.40	110	3	46	161		161 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	161	
			FA	2.93	80	3	56	103		103 INGRIJIREA SEMINTISULUI	103	
3	0.1	16		7.33	110	3	50	264		264	264 100	
Compozitie tel			9FA 1DT									
Semintis natural			10FA /10 ani 0.9S mixt									
Total supr.SUP:				932.26 Ha		Volum: 265482 Mc		Vol.total: 274782 Mc		V.rec.: 126263 Mc		135 Mc/Ha

Recapitularea posibilității de produse principale – codru

Tabel 12.1.1.2.1.1

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DE CENAL					POSSIBILITATE			
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	BR	49.54	5	11562	445	12007	4	49.54	6537	5
	CA	13.56	1	3011	160	3171	1	13.56	1197	1
	DM	4.45		838	20	858		4.45	434	
	DT	12.21	1	1703	80	1783	1	12.21	1063	1
	FA	818.60	90	241022	8400	249422	92	818.60	113458	90
	GO	20.21	2	5974	180	6154	2	20.21	2334	2
	MO	13.51	1	1341	15	1356		13.51	1209	1
	TE	0.18		31				0.18	31	
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	BR	49.54	5	11562	445	12007	4	49.54	6537	5
	CA	13.51	1	3000	160	3160	1	13.51	1186	1
	DM	3.58		694	20	714		3.58	290	
	DT	12.21	1	1703	80	1783	1	12.21	1063	1
	FA	817.69	90	240947	8400	249347	92	817.69	113383	90
	GO	20.21	2	5974	180	6154	2	20.21	2334	2
	MO	10.08	1	929	15	944		10.08	797	1
	TE	0.18		31		31		0.18	31	
	Total	927.00	100	264840	9300	274140	100	927.00	125621	100
	Taieri rase									
	CA	0.05		11		11		0.05	11	
	DM	0.87		144		144		0.87	144	
	FA	0.91		75		75		0.91	75	
	MO	3.43		412		412		3.43	412	
	Total	5.26		642		642		5.26	642	
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	801.38	86	227400	7915	235315	86	801.38	109707	87
	Gr.2	130.88	14	38082	1385	39467	14	130.88	16556	13
	TOTAL	932.26	100	265482	9300	274782	100	932.26	126263	100
Codru	A. Specii									
	BR	49.54	5	11562	445	12007	4	49.54	6537	5
	CA	13.56	1	3011	160	3171	1	13.56	1197	1
	DM	4.45		838	20	858		4.45	434	
	DT	12.21	1	1703	80	1783	1	12.21	1063	1
	FA	818.60	90	241022	8400	249422	92	818.60	113458	90
	GO	20.21	2	5974	180	6154	2	20.21	2334	2
	MO	13.51	1	1341	15	1356		13.51	1209	1
	TE	0.18		31		31		0.18	31	
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	BR	49.54	5	11562	445	12007	4	49.54	6537	5
	CA	13.51	1	3000	160	3160	1	13.51	1186	1
	DM	3.58		694	20	714		3.58	290	
	DT	12.21	1	1703	80	1783	1	12.21	1063	1
	FA	817.69	90	240947	8400	249347	92	817.69	113383	90
	GO	20.21	2	5974	180	6154	2	20.21	2334	2
	MO	10.08	1	929	15	944		10.08	797	1
	TE	0.18		31		31		0.18	31	
	Total	927.00	100	264840	9300	274140	100	927.00	125621	100
	Taieri rase									
	CA	0.05		11		11		0.05	11	
	DM	0.87		144		144		0.87	144	

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE			
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%	
	FA	0.91		75			75	0.91	75		
	MO	3.43		412			412	3.43	412		
	Total	5.26		642			642	5.26	642		
	C. Gr. functionale										
	Gr.1	801.38	86	227400	791	5	235315	86	801.38	109707	87
	Gr.2	130.88	14	38082	138	5	39467	14	130.88	16556	13
	TOTAL	932.26	100	265482	930	0	274782	100	932.26	126263	100
SUP:A	A. Specii										
	BR	49.54	5	11562	44	5	12007	4	49.54	6537	5
	CA	13.56	1	3011	16	0	3171	1	13.56	1197	1
	DM	4.45		838	2	0	858		4.45	434	
	DT	12.21	1	1703	8	0	1783	1	12.21	1063	1
	FA	818.60	90	241022	840	0	249422	92	818.60	113458	90
	GO	20.21	2	5974	18	0	6154	2	20.21	2334	2
	MO	13.51	1	1341	1	5	1356		13.51	1209	1
	TE	0.18		31			31		0.18	31	
	B. Tratamente										
	Taieri progresive										
	BR	49.54	5	11562	44	5	12007	4	49.54	6537	5
	CA	13.51	1	3000	16	0	3160	1	13.51	1186	1
	DM	3.58		694	2	0	714		3.58	290	
	DT	12.21	1	1703	8	0	1783	1	12.21	1063	1
	FA	817.69	90	240947	840	0	249347	92	817.69	113383	90
	GO	20.21	2	5974	18	0	6154	2	20.21	2334	2
	MO	10.08	1	929	1	5	944		10.08	797	1
	TE	0.18		31			31		0.18	31	
	Total	927.00	100	264840	930	0	274140	100	927.00	125621	100
	Taieri rase										
	CA	0.05		11			11		0.05	11	
	DM	0.87		144			144		0.87	144	
	FA	0.91		75			75		0.91	75	
	MO	3.43		412			412		3.43	412	
	Total	5.26		642			642		5.26	642	
	C. Gr. functionale										
	Gr.1	801.38	86	227400	791	5	235315	86	801.38	109707	87
	Gr.2	130.88	14	38082	138	5	39467	14	130.88	16556	13
	TOTAL	932.26	100	265482	930	0	274782	100	932.26	126263	100

12.1.4. Planul lucrărilor de conservare

Tabel 12.1.4.1

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propane in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.		
3 A				FA	2	125	3	861	896	TAIERI DE CONSERVARE	90	
				FA	6	105	3	2291	2441	AJUTORAREA REG NATURALE	244	
				CA	2	100	4	477	507		51	
2	11.63	0.7	10			105	3	3629	3844		385	10
Compozitie tel 8FA 2CA												
Semintis natural 10FA /5 ani 0.1S mixt												
8 E				FA	2	135	3	1675	1735	TAIERI DE CONSERVARE	174	
				FA	7	105	3	5499	5844	AJUTORAREA REG NATURALE	584	
				FA	1	75	3	690	760		76	
2	19.71	0.8	22			105	3	7864	8339		834	10
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 10FA /5 ani 0.1S mixt												
11 C				FA	7	135	3	1220	1265	TAIERI DE CONSERVARE	127	
				FA	3	95	3	460	500	AJUTORAREA REG NATURALE	50	
								135	3	1680	1765	
2	5.00	0.7	11									
Compozitie tel 9FA 1DT												
Semintis natural 9FA 1DT /10 ani 0.2S mixt												
77 A				FA	3	160	3	126	131	TAIERI DE CONSERVARE	26	
				FA	4	120	3	142	147	INGRIJIREA SEMINTISULUI	29	
				FA	3	80	3	87	97		19	
2	1.18	0.6	1			120	3	355	375		74	20
Compozitie tel 7FA 3BR												
Semintis natural 8FA 2BR /10 ani 0.4S mixt												
87 E				FA	1	170	3	198	203	TAIERI DE CONSERVARE	41	
				FA	5	130	3	870	905	INGRIJIREA SEMINTISULUI	181	
				FA	3	90	3	435	475		95	
				BR	1	130	2	270	280		56	
2	6.59	0.5	1			130	3	1773	1863		373	20
Compozitie tel 7FA 3BR												
Semintis natural 7FA 3BR /10 ani 0.6S mixt												
90				FA	4	160	3	2758	2828	TAIERI DE CONSERVARE	566	
				FA	4	120	3	2450	2565	INGRIJIREA SEMINTISULUI	513	
				FA	2	90	3	1022	1107		221	
2	19.29	0.6	3			120	3	6230	6500		1300	20
Compozitie tel 7FA 2BR 1PAM												
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt												
91				FA	3	160	2	991	1021	TAIERI DE CONSERVARE	204	
				FA	5	120	2	1483	1558	INGRIJIREA SEMINTISULUI	312	
				FA	2	90	2	500	545		109	
2	8.33	0.6	6			120	2	2974	3124		625	20
Compozitie tel 8FA 2PAM												
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt												
92 A				FA	2	160	2	380	400	TAIERI DE CONSERVARE	56	
				FA	7	110	2	2046	2166	INGRIJIREA SEMINTISULUI	303	
				BR	1	140	2	443	463		65	
2	7.03	0.7	1			110	2	2869	3029		424	14
Compozitie tel 7FA 2BR 1PAM												
Semintis natural 8FA 2BR /10 ani 0.3S mixt												

UA/ Tip func.	Dist. SPR CNS col. Hm	Elm. arb. PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.		
95 F		FA	4	125	2	532	557	TAIERI DE CONSERVARE	84	
		FA	4	90	2	446	486	INGRIJIREA SEMINTISULUI	73	
		BR	1	110	2	182	192		29	
		FA	1	40	2	48	63		9	
2	3.72	0.6	1		125	2	1208	1298	195	15
Compozitie tel 8FA 1BR 1DT										
Semintis natural 8FA 2BR		/10 ani 0.4S mixt								
96 A		FA	6	135	3	2926	3016	TAIERI DE CONSERVARE	302	
		BR	1	135	3	623	648	AJUTORAREA REG NATURALE	65	
		FA	3	105	3	1304	1379		138	
2	11.75	0.7	1		135	3	4853	5043	505	10
Compozitie tel 9FA 1BR										
Semintis natural 10FA		/10 ani 0.2S mixt								
97 B		FA	2	160	3	214	219	TAIERI DE CONSERVARE	33	
		BR	1	135	3	129	134	INGRIJIREA SEMINTISULUI	20	
		FA	5	135	3	505	520		78	
		FA	2	105	3	160	170		26	
2	2.43	0.7	2		135	3	1008	1043	157	15
Compozitie tel 9FA 1BR										
Semintis natural 10FA		/10 ani 0.3S mixt								
99 B		FA	3	150	3	668	683	TAIERI DE CONSERVARE	102	
		FA	5	110	3	929	984	INGRIJIREA SEMINTISULUI	148	
		FA	2	80	3	288	318		48	
2	5.34	0.7	1		110	3	1885	1985	298	15
Compozitie tel 7FA 2BR 1DT										
Semintis natural 8FA 2BR		/10 ani 0.6S mixt								
99 C		FA	7	135	3	2149	2224	TAIERI DE CONSERVARE	222	
		FA	3	95	3	813	878	INGRIJIREA SEMINTISULUI	88	
2	7.26	0.8	1		135	3	2962	3102	310	10
Compozitie tel 8FA 2PAM										
Semintis natural 10FA		/10 ani 0.6S mixt								
119 A		FA	4	115	3	3487	3697	TAIERI DE CONSERVARE	370	
		FA	2	155	3	2102	2162	AJUTORAREA REG NATURALE	216	
		FA	2	60	3	1039	1239		124	
		GO	2	115	3	1212	1272		127	
2	24.73	0.8	20		115	3	7840	8370	837	10
Compozitie tel 8FA 2GO										
Semintis natural 10FA		/5 ani 0.1S mixt								
119 D		SC	10	60	4	157	177	TAIERI DE CONSERVARE	177	
								AJUTORAREA REG NATURALE		
								INGRIJIREA SEMINTISULUI		
2	0.74	0.8	11		60	4	157	177	177	100
Compozitie tel 10SC										
Semintis natural 10SC		/5 ani 0.3S mixt								
171		FA	6	125	3	562	592	TAIERI DE CONSERVARE	59	
		CA	1	95	4	102	107	AJUTORAREA REG NATURALE	11	
		FA	2	95	3	188	203		20	
		BR	1	85	2	47	57		6	
2	2.77	0.8	1		125	3	899	959	96	10
Compozitie tel 9FA 1DT										
Semintis natural 10FA		/5 ani 0.1S mixt								

UA/ Tip func.	Dist. SPR CNS col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propane in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
261 A	5.00 0.6 6	SC	8 50	4	345	435	TAIERI DE CONSERVARE	44
		PI	1 50	3	95	110	AJUTORAREA REG NATURALE	11
		PAM	1 50	3	80	85		9
2			50	4	520	630		64 10
Compozitie tel 8SC 1PI 1PAM		Semintis natural 8SC 2DT / 5 ani 0.2S mixt						
261 C	18.31 0.8 5	MO	1 50	3	513	613	TAIERI DE CONSERVARE	61
		FA	1 50	4	293	358	AJUTORAREA REG NATURALE	36
		SC	6 50	5	970	1155		116
		PI	2 50	3	751	881		88
2			50	5	2527	3007		301 10
Compozitie tel 4SC 2PI 1MO 3FA		Semintis natural 8SC 2DT / 5 ani 0.2S mixt						
342 B	0.48 0.6 4	FA	3 130	4	38	38	TAIERI DE CONSERVARE	4
		FA	5 90	3	55	60	AJUTORAREA REG NATURALE	6
		PLT	1 60	1	10	10		1
		SC	1 10	3	1	1		
2			90	3	104	109		11 10
Compozitie tel 8FA 2DT		Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt						
370 A	33.52 0.4 4	PLN	5 50	3	2246	2416	TAIERI DE CONSERVARE	242
		PLA	5 50	3	2246	2416	AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIRI(fara T de reg)	242
2			50	3	4492	4832		484 10
Compozitie tel 4PLN 4PLA 2SA								
370 C	2.51 0.5 5	PLZ	10 22	4	171	181	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(fara T de reg)	18
					22	4	171	181
Compozitie tel 4PLA 4PLN 2SA								
371 E	8.17 0.5 3	PLZ	8 36	4	654	664	TAIERI DE CONSERVARE	133
		PLN	1 44	4	106	116	AJUTORAREA REG NATURALE	23
		PLA	1 44	4	106	116	IMPADURIRI(fara T de reg)	23
2			36	4	866	896		179 20
Compozitie tel 4PLN 4PLA 2SA		Semintis natural 6PLA 4PLN / 5 ani 0.2S mixt						
806 B	3.27 0.7 5	MO	6 140	3	997	1027	TAIERI DE CONSERVARE	103
		FA	1 150	3	128	133	AJUTORAREA REG NATURALE	13
		BR	1 110	3	147	157		16
		FA	1 100	3	101	111		11
		MO	1 100	3	144	154		15
2			140	3	1517	1582		158 10
Compozitie tel 7MO 2FA 1BR		Semintis natural 8BR 1MO 1FA / 5 ani 0.2S mixt						
808 A	8.26 0.7 2	FA	1 170	3	347	357	TAIERI DE CONSERVARE	50
		BR	3 130	3	1305	1360	INGRIJIREA SEMINTISULUI	190
		FA	4 130	3	1222	1267		177
		FA	1 90	3	273	298		42
		BR	1 90	3	372	402		56
2			130	3	3519	3684		515 14
Compozitie tel 6FA 4BR		Semintis natural 6FA 2BR 1MO 1PAM /10 ani 0.3S mixt						

UA/ Tip func.	Dist. SPR CNS col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.		
809 G		BR	2	170	3	573	593	TAIERI DE CONSERVARE	89	
		FA	3	170	3	602	617	INGRIJIREA SEMINTISULUI	93	
		BR	2	110	3	493	523		78	
		FA	2	110	3	355	380		57	
		BR	1	55	3	143	168		25	
2	5.73	0.7	2		170	3	2166	2281	342	15
Compozitie tel		5BR 5FA								
Semintis natural		5BR 5FA		/ 5 ani 0.3S mixt						
810 A		BR	2	180	3	124	129	TAIERI DE CONSERVARE	19	
		FA	5	180	3	257	262	INGRIJIREA SEMINTISULUI	39	
		FA	1	120	3	45	45		7	
		BR	1	60	3	36	41		6	
		FA	1	60	3	21	26		4	
2	1.08	0.8	7		180	3	483	503	75	15
Compozitie tel		4BR 6FA								
Semintis natural		4BR 6FA		/ 5 ani 0.4S mixt						
811 A		BR	3	180	3	799	824	TAIERI DE CONSERVARE	124	
		BR	2	140	3	486	506	AJUTORAREA REG NATURALE	76	
		BR	1	100	3	233	248		37	
		MO	1	140	3	258	268		40	
		FA	2	180	3	360	370		56	
		FA	1	100	3	157	167		25	
2	4.23	0.8	2		140	3	2293	2383	358	15
Compozitie tel		6BR 3FA 1MO								
Semintis natural		4FA 6BR		/ 5 ani 0.2S mixt						
811 C		BR	1	180	3	161	166	TAIERI DE CONSERVARE	25	
		BR	1	140	3	148	153	AJUTORAREA REG NATURALE	23	
		BR	1	100	3	140	150		23	
		MO	1	100	3	151	161		24	
		FA	2	180	3	242	247		37	
		FA	4	140	3	455	465		70	
2	2.69	0.8	2		140	3	1297	1342	202	15
Compozitie tel		4BR 5FA 1MO								
Semintis natural		4FA 6BR		/ 5 ani 0.2S intim						
812 A		BR	2	180	3	617	637	TAIERI DE CONSERVARE	96	
		BR	1	140	3	283	298	AJUTORAREA REG NATURALE	45	
		BR	1	100	3	267	287		43	
		FA	1	180	3	231	236		35	
		FA	3	140	3	653	673		101	
		FA	1	100	3	190	205		31	
		MO	1	140	3	288	298		45	
2	5.14	0.8	3		140	3	2529	2634	396	15
Compozitie tel		5BR 4FA 1MO								
Semintis natural		6BR 4FA		/ 5 ani 0.2S mixt						
867		FA	4	180	3	570	580	TAIERI DE CONSERVARE	87	
		BR	2	150	2	403	418	AJUTORAREA REG NATURALE	63	
		FA	3	150	3	385	395		59	
		FA	1	110	3	114	119		18	
2	3.08	0.7	5		150	3	1472	1512	227	15
Compozitie tel		8FA 2BR								
Semintis natural		8FA 2BR		/ 5 ani 0.2S mixt						

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
977 A				FA	6	130	3	1658	1718	TAIERI DE CONSERVARE	258
				FA	4	80	3	859	949	INGRIJIREA SEMINTISULUI	142
2	8.68	0.6	16			130	3	2517	2667		400 15
Compozitie tel		8FA 2DT									
Semintis natural		10FA		/10 ani 0.3S mixt							
977 C				FA	7	130	3	686	711	TAIERI DE CONSERVARE	71
				FA	3	80	3	217	242	INGRIJIREA SEMINTISULUI	24
2	3.50	0.5	23			130	3	903	953		95 10
Compozitie tel		9FA 1DT									
Semintis natural		9FA 1DT		/10 ani 0.4S mixt							
980 A				FA	4	180	3	2762	2822	TAIERI DE CONSERVARE	282
				FA	3	140	3	1934	1994	INGRIJIREA SEMINTISULUI	199
				FA	2	90	3	1065	1175		118
				FA	1	40	3	256	326		33
2	19.73	0.7	8			140	3	6017	6317		632 10
Compozitie tel		9FA 1DT									
Semintis natural		10FA		/10 ani 0.3S mixt							
Total supr.SUP :				270.88 Ha		Volum: 81579 Mc		V ol.total: 86329 Mc		V.rec.: 11224 Mc 41 Mc/Ha	

12.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

12.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Tabel 12.2.1.1

Drum	UA	RARITURI							CURATIRI							DEGAJARI		IGIENA		Total vol.de extras			
		Supra-fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. in. Ha	SPR parcurs extras Mc	UA	Supra-fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. Ha	SPR parcurs extras Mc	Vol.de extras	UA	Supra-fata Ha	Varsta Ani		fata Ha	Vol.de extras Mc	
DE001																							
Total drum																				5.94	36	36	
Total cat. drum																				5.94	36	36	
DP001	1 A	37.50	30	1.0	5401	256	1	37.50	935	9 C	0.64	15	1.0	22	1	0.64	2						
	2 B	2.29	30	0.9	525	30	1	2.29	91	308 C	1.55	15	0.9	64	1	1.55	7						
	7 A	34.37	35	1.0	6840	364	2	68.74	1602														
	9 A	2.92	35	1.0	920	50	1	2.92	163														
	11 B	18.35	45	0.9	6790	253	1	18.35	1044														
	145	7.81	35	1.0	1625	88	1	7.81	289														
	149	15.00	40	1.0	3765	154	1	15.00	589														
Total drum		118.24	36	1.0	25866	1195		152.61	4713		2.19	15	0.9	86		2.19	9	334.53	2978	7700			
DP002	8 A	16.98	20	1.0	798	110	1	16.98	175														
	8 B	1.37	25	0.9	181	13	1	1.37	30														
Total drum		18.35	20	1.0	979	123		18.35	205												4.79	39	244
DP003																							
Total drum																				2.00	17	17	
Total cat. drum		136.59	33	1.0	26845	1318		170.96	4918		2.19	15	0.9	86		2.19	9	341.32	3034	7961			
FE001	15 B	10.08	35	1.0	1824	96	2	20.16	517	12 A	13.10	20	0.9	643	1	13.10	83						
	16	1.92	45	1.0	485	19	2	3.84	123														
	17	11.92	45	0.9	3267	107	1	11.92	493														
	18	43.74	40	1.0	10585	481	1	43.74	1688														
	19	3.78	40	0.9	816	35	1	3.78	126														
	141	8.08	40	0.9	1803	76	1	8.08	281														
Total drum		79.52	40	1.0	18780	814		91.52	3228		13.10	20	0.9	643		13.10	83	38.33	383	3694			
FE002	173	2.60	40	1.0	800	32	1	2.60	124														
	185	3.07	40	0.9	982	47	1	3.07	154														
	187	3.29	40	1.0	915	45	1	3.29	144														
	188	2.29	35	1.0	678	35	1	2.29	114														
	222	3.06	45	1.0	619	33	1	3.06	98														
	240	27.47	40	1.0	14064	464	1	27.47	2125														
	241	3.77	30	1.0	1139	50	1	3.77	191														
Total drum		45.55	39	1.0	19197	706		45.55	2950												12.15	114	3064
FE003	720	0.75	45	1.0	218	10	1	0.75	25														

Drum	UA	RARITURI								CURATIRI								DEGAJARI		IGIENA		Total vol.de extras
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata	Vol.de extras		
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc		
FE003	756 C	3.94	45	1.0	1221	45	1	3.94	143													
	756 D	2.12	40	1.0	415	22	1	2.12	52													
	Total drum	6.81	43	1.0	1854	77		6.81	220									19.10	168	388		
FE004	429 C	7.98	70	1.0	2873	76	1	7.98	290	386 B	5.75	10	1.0	121	1	5.75	16					
	430 B	39.50	75	1.0	16196	254	1	39.50	1048	386 C	5.47	10	1.0	33	2	10.94	23					
	430 D	1.28	30	0.9	195	11	1	1.28	26													
	431 D	5.46	45	1.0	1714	60	1	5.46	200													
	Total drum	54.22	70	1.0	20978	401		54.22	1564		11.22	10	1.0	154		16.69	39	258.00	2398	4001		
FE006	65 B	3.29	30	0.9	414	39	1	3.29	82	70 B	3.55	20	1.0	288	1	3.55	37					
	66 A	4.23	30	1.0	1019	63	2	8.46	266	70 E	13.72	20	0.9	659	1	13.72	99					
	66 B	3.56	35	1.0	1662	58	2	7.12	354	71 A	30.65	15	0.9	1196	1	30.65	156					
	66 C	52.33	15	1.0	4605	351	1	36.63	579	72 E	0.63	15	0.9	28	1	0.63	4					
	67	27.01	15	0.9	1404	110	1	27.01	254	236 A	0.40	15	1.0	9	1	0.40	1					
	68	39.23	20	0.9	2040	231	1	39.23	415	236 C	23.12	15	0.9	416	1	23.12	54					
	69	15.19	20	1.0	1291	103	1	15.19	234													
	70 B	3.55	20	1.0	288	27	1	3.55	49													
	70 C	6.70	50	0.9	2861	95	1	6.70	400													
	70 E	13.72	20	0.9	659	70	1	13.72	137													
	71 A	30.65	15	0.9	1196	122	1	30.65	215													
	72 C	4.24	30	1.0	1073	53	1	4.24	186													
	231	1.58	40	0.9	392	19	1	1.58	60													
	Total drum	205.28	19	0.9	18904	1341		197.37	3231		72.07	16	0.9	2596		72.07	351	44.89	390	3972		
FE007	73 A	27.66	15	0.9	1604	117	1	27.66	256	73 A	27.66	15	0.9	1604	1	27.66	208	81 D	3.88	10		
	73 B	1.89	30	0.9	274	19	1	1.89	49	75 B	7.80	15	0.9	149	1	7.80	19	89 D	0.49	15		
	74 A	5.95	30	1.0	1744	123	1	5.95	328	81 D	3.88	10	1.0	32	1	3.88	5					
	76	28.71	50	0.9	12346	387	1	28.71	1285	89 D	0.97	15	0.9	18	1	0.97	2					
	77 B	3.90	40	1.0	1969	72	1	3.90	232													
	78 A	49.14	45	1.0	17446	644	1	49.14	2064													
	79 A	36.96	40	1.0	15560	632	1	36.96	1869													
	80	38.74	45	1.0	14682	527	1	38.74	1730													
	81 B	1.33	45	1.0	618	24	1	1.33	71													
	82 A	24.70	20	1.0	1210	130	1	24.70	280													
	83	44.89	45	1.0	14230	593	1	44.89	1716													
FE007	84 B	16.81	50	1.0	6220	216	1	16.81	657													
	85 A	6.45	45	1.0	2535	88	1	6.45	295													
	85 C	1.92	55	1.0	1217	35	1	1.92	165													

Drum	UA	RARITURI								CURATIRI								DEGAJARI		IGIENA		Total vol.de extras
		Supra-fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra-fata	Varsta	Supra-fata	Vol.de extras		
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc		
	87 D	1.28	20	1.0	91	8	1	1.28	16													
	88	31.57	45	1.0	12439	464	1	31.57	1914													
	89 A	0.77	45	1.0	383	13	1	0.77	53													
	89 C	4.18	45	1.0	2006	65	1	4.18	297													
	243	0.85	30	0.9	87	7	1	0.85	16													
	245	0.80	40	0.9	346	13	1	0.80	53													
	246	32.78	40	1.0	15374	558	2	65.56	3191													
	Total drum	361.28	40	1.0	122381	4735		394.06	16537		40.31	15	0.9	1803	40.31	234	4.37	11	48.12	433	17204	
FE008	86 B	5.94	55	1.0	3409	80	1	5.94	454	87 B	4.47	20	1.0	161	1	4.47	20					
	86 C	7.50	50	1.0	2851	96	1	7.50	300													
	87 B	4.47	20	1.0	161	24	1	4.47	33													
	87 C	0.69	60	0.9	339	9	1	0.69	34													
	94 A	8.44	20	1.0	684	49	2	16.88	196													
	94 C	0.53	65	0.9	256	5	1	0.53	21													
	95 D	11.02	25	1.0	2027	118	2	22.04	592													
	Total drum	38.59	34	1.0	9727	381		58.05	1630		4.47	20	1.0	161	4.47	20			16.81	164	1814	
FE009	95 G	4.09	20	0.9	503	36	1	4.09	101													
	Total drum	4.09	20	0.9	503	36		4.09	101												101	
FE010	77 D	3.25	20	1.0	143	16	1	3.25	33													
	Total drum	3.25	20	1.0	143	16		3.25	33								78 B	3.14	5		33	
FE011	100	31.42	45	0.9	7572	323	1	31.42	918	99 A	31.08	15	1.0	684	1	31.08	89					
	101	36.33	20	1.0	2761	251	1	18.17	284	101	36.33	20	1.0	2761	1	18.17	207					
	102 B	1.93	55	0.9	1070	25	1	1.93	106	102 A	9.79	15	1.0	206	1	9.79	31					
	102 C	9.20	45	1.0	3220	96	1	9.20	370	112 A	17.22	20	1.0	844	1	17.22	126					
	103	21.66	50	1.0	8577	243	1	21.66	880	113 G	8.89	15	1.0	196	1	8.89	25					
	104	25.94	50	1.0	9261	255	1	25.94	947													
	105	37.70	45	1.0	13458	438	1	37.70	1565													
	107 B	12.28	65	1.0	4188	91	1	12.28	461													
	107 C	1.78	45	1.0	651	23	1	1.78	73													
	107 D	10.69	25	0.9	1732	91	1	10.69	281													
FE011	108	45.19	40	1.0	14687	678	1	45.19	2345													
	109	30.85	40	0.9	10212	395	1	30.85	1217													
	110	40.46	50	1.0	16953	534	1	40.46	1764													
	111	20.75	50	1.0	8216	286	1	20.75	867													
	112 A	17.22	20	1.0	844	100	1	17.22	182													
	Total drum	343.40	42	1.0	103402	3829		325.24	12260		103.31	18	1.0	4691	85.15	478			12.05	106	12844	

Drum	UA	RARITURI							CURATIRI							DEGAJARI		IGIENA		Total vol.de extras								
		Supra-fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. in. parcurs Ha	SPR extras Mc	UA	Supra-fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. parcurs Ha	SPR extras Mc	UA	Supra-fata Ha	Varsta Ani	Supra-fata Ha		Vol.de extras Mc							
FE012																												
Total drum																		28.40	260	260								
FE014		979 B																										
Total drum																		9.46	10	0.9	47	1	9.46	6				
FE015		344 A	29.37	20	0.9	1880	193	1	14.69	184	331 B	0.52	10	1.0	10	1	0.52	1	331 B	0.52	10							
		348 B	10.86	20	1.0	544	85	1	10.86	125																		
Total drum		40.23		20	0.9	2424	278	25.55		309	0.52		10	1.0	10	0.52		1	0.52		10	8.54	77	387				
FE016																												
Total drum																		7.73	61	61								
FE017		807 C	5.46	25	0.9	296	29	1	5.46	65	808 C	1.98	10	1.0	119	1	1.98	18	810 B	1.65	5							
		809 B	6.96	20	1.0	286	34	1	3.48	32	809 B	6.96	20	1.0	286	1	4.87	30										
		809 D	0.68	45	0.9	195	7	1	0.68	21	809 F	5.55	20	1.0	283	1	3.89	29										
		809 F	5.55	20	1.0	283	40	1	3.89	47																		
		810 D	0.72	30	0.9	150	11	1	0.72	24																		
		811 B	3.94	35	1.0	981	52	1	3.94	149																		
		811 D	4.86	40	0.9	759	35	1	4.86	93																		
		812 B	0.69	45	0.9	256	8	1	0.69	26																		
		812 C	3.70	30	1.0	795	38	1	3.70	118																		
		816	11.25	45	1.0	3611	150	1	11.25	434																		
		817 B	19.99	50	1.0	9015	314	1	19.99	949																		
		818	13.84	50	1.0	7031	218	1	13.84	729																		
		868 B	6.25	75	0.9	3806	70	1	4.38	200																		
		869 B	2.46	70	0.9	1321	27	1	1.48	58																		
Total drum		86.35		43	1.0	28785	1033	78.36		2945	14.49		19	1.0	688	10.74		77	1.65		5	41.00	351	3373				
FE018		417 B	16.13	25	1.0	1839	122	1	16.13	343																		
Total drum		16.13		25	1.0	1839	122	16.13		343											37.72	361	704					
FE021		908 A	6.08	70	0.9	3252	70	1	6.08	248																		
FE021		908 B	9.80	70	0.9	5203	108	1	9.80	402																		
		909 A	5.04	70	0.9	2938	59	1	5.04	225																		
		909 C	12.12	70	0.9	6896	135	1	12.12	529																		
		909 E	0.76	70	1.0	432	10	1	0.76	31																		
Total drum		33.80		70	0.9	18721	382	33.80		1435											1435							
Total cat. drum		1318.50		38	1.0	367638	14151	1334.00		46786	268.95		16	1.0	10793	252.51		1289	9.68		8	572.84	5266	53341				
Total grupa		1455.09		38	1.0	394483	15469	1504.96		51704	271.14		16	1.0	10879	254.70		1298	9.68		8	920.10	8336	61338				
Total UP		1455.09		38	1.0	394483	15469	1504.96		51704	271.14		17	1.0	10879	254.70		1298			8	920.10	8336	61338				

12.2.2 Recapitulația posibilității decenale pe specii

UP/SUP	RARITURI	CURATIRI	DEGAJARI	IGIENA	TOTAL			
Pos. dec.	1504.96 Ha	51704 Mc	254.70 Ha	1298 Mc	9.68 Ha	920.10 Ha	8336 Mc	61338 Mc
FA		19038 Mc		943 Mc			4949 Mc	24930 Mc
MO		18746 Mc		20 Mc			287 Mc	19053 Mc
GO		1101 Mc					2024 Mc	3125 Mc
BR		5065 Mc		122 Mc			141 Mc	5328 Mc
CA		1277 Mc		109 Mc			207 Mc	1593 Mc
PI		1141 Mc					153 Mc	1294 Mc
TE		440 Mc		2 Mc			135 Mc	577 Mc
DR		72 Mc						72 Mc
DT		4176 Mc		44 Mc			283 Mc	4503 Mc
DM		648 Mc		58 Mc			157 Mc	863 Mc
Pos. anuala	150.50 Ha	5170 Mc	25.47 Ha	130 Mc	0.97 Ha	920.10 Ha	834 Mc	6134 Mc
Pos. dec.	1422.28 Ha	48978 Mc	254.70 Ha	1298 Mc	9.68 Ha	754.68 Ha	6899 Mc	57175 Mc
A FA		17542 Mc		943 Mc			4118 Mc	22603 Mc
MO		18118 Mc		20 Mc			225 Mc	18363 Mc
GO		1091 Mc					1816 Mc	2907 Mc
BR		4903 Mc		122 Mc			79 Mc	5104 Mc
CA		1218 Mc		109 Mc			201 Mc	1528 Mc
TE		440 Mc		2 Mc			130 Mc	572 Mc
PI		1141 Mc					49 Mc	1190 Mc
DR		38 Mc						38 Mc
DT		3917 Mc		44 Mc			189 Mc	4150 Mc
DM		570 Mc		58 Mc			92 Mc	720 Mc
Pos. anuala	142.23 Ha	4897 Mc	25.47 Ha	130 Mc	0.97 Ha	754.68 Ha	690 Mc	5718 Mc
Pos. dec.	82.68 Ha	2726 Mc				165.42 Ha	1437 Mc	4163 Mc
M FA		1496 Mc					831 Mc	2327 Mc
BR		162 Mc					62 Mc	224 Mc
GO		10 Mc					208 Mc	218 Mc
MO		628 Mc					62 Mc	690 Mc
SC							4 Mc	4 Mc
DR		34 Mc					104 Mc	138 Mc
DT		318 Mc					96 Mc	414 Mc
DM		78 Mc					70 Mc	148 Mc
Pos. anuala	8.27 Ha	273 Mc				165.42 Ha	144 Mc	416 Mc

12.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabel 12.3.1

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii									
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA	GO	PAM	FR	ANN	PLN	PLA	SA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE															
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale															
A.1.4. Mobilizarea solului															
3 A	11.63				2.33										
8 E	19.71				3.94										
11 C	5				1.00										
11 E	1.86				0.37										
96 A	11.75				2.35										
117	13.33				2.67										
119 A	24.73				4.95										
127 A	5.09				1.02										
171	2.77				0.55										
261 A	5				1.00										
261 C	18.31				3.66										
330	1.41				0.28										
342 B	0.48				0.10										
370 A	33.52				6.70										
371 E	8.17				1.63										
415 A	45.64				9.13										
806 B	3.27				0.65										
811 A	4.23				0.85										
811 C	2.69				0.54										
812 A	5.14				1.03										
867	3.08				0.62										
909 B	3.36				0.67										
969	13.61				2.72										
977 A	8.68				1.74										
977 C	3.5				0.70										
Total	255.96				51.19										
A.1.7. Provoacarea drajonarii la arboretele de salcam															
119 D	0.74				0.74										
Total	0.74				0.74										
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale															
A.2.2. Descopleșirea semințșurilor															
8 F	14.94			0.90	13.45										
9 B	36.8			0.50	18.40										
12 B	24.74			0.90	22.27										
14	20.31			0.30	6.09										
15 A	8.87			0.40	3.55										
20 A	25.13			0.90	22.62										
20 C	1.8			0.40	0.72										
57	26.24			0.60	15.74										
58	36.3			0.80	29.04										
59	16.25			0.40	6.50										
61	20.36			0.30	6.11										
65 A	16.68			0.70	11.68										
72 A	9.05			0.80	7.24										
74 B	6.8			0.80	5.44										

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semintiș utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii									
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA	GO	PAM	FR	ANN	PLN	PLA	SA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
75 E	1.59			0.60	0.95										
77 A	1.18			0.40	0.47										
77 C	14.57			0.80	11.66										
81 A	15.42			0.80	12.34										
81 C	6.48			0.50	3.24										
84 A	15.05			0.40	6.02										
85 B	20.58			0.60	12.35										
87 E	6.59			0.60	3.95										
89 B	18.42			0.30	5.53										
90	19.29			0.50	9.65										
91	8.33			0.50	4.17										
92 A	7.03			0.30	2.11										
92 B	32.23			0.70	22.56										
94 B	26.19			0.90	23.57										
95 B	16.09			0.80	12.87										
95 E	13.38			0.90	12.04										
95 F	3.72			0.40	1.49										
96 B	6.25			0.80	5.00										
97 A	18.01			0.40	7.20										
97 B	2.43			0.30	0.73										
98	32.48			0.50	16.24										
99 B	5.34			0.60	3.20										
99 C	7.26			0.60	4.36										
102 D	20.44			0.50	10.22										
106 A	18.49			0.50	9.25										
107 A	10.84			0.60	6.50										
112 B	16.9			0.80	13.52										
116 B	6.67			0.40	2.67										
126	20.27			0.30	6.08										
178	10			0.50	5.00										
236 B	8			0.90	7.20										
237	23.66			0.30	7.10										
238	3.59			0.40	1.44										
303 A	1.83			0.80	1.46										
303 D	12.97			0.90	11.67										
305	8.5			0.70	5.95										
331 A	1.07			0.80	0.86										
335	21.09			0.30	6.33										
336 F	6.32			0.40	2.53										
348 A	7.55			0.80	6.04										
399 A	2			0.40	0.80										
399 B	22.5			0.70	15.75										
805	7.6			0.70	5.32										
806 C	22.76			0.70	15.93										
807 A	2.66			0.70	1.86										
807 B	22.2			0.70	15.54										
808 A	8.26			0.30	2.48										
809 A	3.22			0.80	2.58										
809 E	16.73			0.80	13.38										
809 G	5.73			0.30	1.72										
810 A	1.08			0.40	0.43										

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii									
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA	GO	PAM	FR	ANN	PLN	PLA	SA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
810 C	2.87			0.70	2.01										
813	9.92			0.70	6.94										
866 H	6.03			0.50	3.02										
868 D	3.62			0.50	1.81										
869 A	2.61			0.40	1.04										
909 D	5.7			0.70	3.99										
964	9.3			0.50	4.65										
977 B	2.49			0.90	2.24										
979 A	4			0.70	2.80										
980 A	19.73			0.30	5.92										
980 B	8.11			0.90	7.30										
980 C	7.33			0.90	6.60										
Total	956.8				578.45										
B. LUCRĂRI DE REGENERARE															
B.1. Împăduriri în terenurile goale din fondul forestier															
B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri															
71 B	0.86	5242 4214	8FA2DT - 8FA2DT		0.86	0.00	0.00	0.69	0.00	0.09	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
113 E	0.64	4530 9821	4FR4ANN2PAM - 4FR4ANN2PAM		0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00
Total	1.5				1.50	0.00	0.00	0.69	0.00	0.21	0.34	0.26	0.00	0.00	0.00
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare															
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive															
8 F	14.94	5242 4214	8FA2DT 8FA2DT 8FA2DT	0.9	1.49	0.00	0.00	1.20	0.00	0.15	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
20 A	25.13	5242 4214	9FA1DT 10FA 10DT	0.9	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
65 A	16.68	5242 4214	8FA2BR 9FA1BR 4BR6FA	0.7	5.00	0.00	2.17	2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
72 A	9.05	5242 4214	9FA1DT 10FA 5FA5DT	0.8	1.81	0.00	0.00	0.90	0.00	0.46	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
74 B	6.8	5242 4214	8FA2DT 8FA2DT 8FA2DT	0.8	1.36	0.00	0.00	1.09	0.00	0.13	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
77 C	14.57	5242 4214	8FA2BR 10FA 10BR	0.8	2.91	0.00	2.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
81 A	15.42	4420 2212	6FA2BR1DT1MO 7FA2BR1DT 5MO2BR2FA1DT	0.8	3.08	1.54	0.62	0.62	0.00	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
95 E	13.38	5243 4211	7FA3BR 7FA3BR 3BR7FA	0.9	1.34	0.00	0.40	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
96 B	6.25	4420 4141	8FA1BR1DT 10FA 5BR5DT	0.8	1.25	0.00	0.63	0.00	0.00	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
112 B	16.9	4420 2212	6FA3BR1MO 7FA3BR 5MO3BR2FA	0.8	3.38	1.69	1.01	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
236 B	8	5242 4214	8FA2BR 8FA2BR 2BR8FA	0.9	0.80	0.00	0.16	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
303 A	1.83	5242 4212	9FA1GO 10FA 5FA5GO	0.8	0.37	0.00	0.00	0.18	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
303 D	12.97	5242 4212	8FA2DT 8FA2DT 8FA2DT	0.9	1.30	0.00	0.00	1.04	0.00	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii									
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA	GO	PAM	FR	ANN	PLN	PLA	SA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
305	8.5	5242 4212	8FA2GO 10FA 3FA7GO	0.7	2.55	0.00	0.00	0.85	1.70	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
348 A	7.55	5242 4212	9FA1DT 9FA1DT 9FA1DT	0.8	1.51	0.00	0.00	1.36	0.00	0.08	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
399 B	22.5	5242 4212	8FA1GO1DT 9FA1DT 6FA3GO1DT	0.7	6.75	0.00	0.00	3.83	2.25	0.34	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
805	7.6	3332 2221	5FA3MO2BR 6FA2MO2BR 5MO2BR3FA	0.7	2.28	1.22	0.46	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
806 C	22.76	3332 2221	3BR4FA2MO1DT 5FA4BR1DT 7MO2BR	0.7	6.83	4.55	0.46	1.14	0.00	0.34	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00
807 B	22.2	3332 2221	4BR4FA2MO 5BR5FA 7MO2BR1FA	0.7	6.66	4.44	1.11	1.11	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
809 E	16.73	3332 2221	3BR1MO6FA 3BR7FA 3MO3BR4FA	0.8	5.02	1.67	1.51	1.84	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
810 C	2.87	3332 2221	4BR2MO4FA 5BR5FA 6MO2BR2FA	0.7	0.86	0.52	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
813	9.92	3332 4114	7FA2MO1DT 10FA 7MO3DT	0.7	2.98	1.98	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
909 D	5.7	3332 4114	4FA3BR3MO 3MO3BR4FA 3MO3BR4FA	0.7	1.71	0.52	0.51	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
977 B	2.49	5232 4231	8FA1GO1DT 8FA1GO1DT 8FA1GO1DT	0.9	0.25	0.00	0.00	0.20	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
979 A	4	5232 4231	8FA2DT 8FA2DT 8FA2DT	0.7	1.20	0.00	0.00	0.96	0.00	0.12	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
980 B	8.11	5232 4231	9FA1DT 10FA 10DT	0.9	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
980 C	7.33	5232 4231	9FA1DT 10FA 10DT	0.9	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	310.18				66.75	18.13	12.12	22.87	4.16	4.78	4.69	0.00	0.00	0.00	0.00
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare															
370 A	33.52	9613 9312	4PLN4PLA2SA - 4PLN4PLA2SA		13.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.36	5.36	2.69
370 C	2.51	9613 9312	4PLN4PLA2SA - 4PLN4PLA2SA		1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.5	0.5	0.26
371 E	8.17	9613 9312	4PLN4PLA2SA - 4PLN4PLA2SA		4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.64	1.64	0.81
Total	44.20				18.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.50	7.50	3.76
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid															
5	0.43	5253 9912	8ANN2FR - 8ANN2FR		0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.34	0.00	0.00	0.00
128 K	0.54	5152 5131	8GO2FA 10FA 10GO	0.2	0.43	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
908 C	4.29		4BR2FA4MO 4BR5MO1FA 5BR1MO4FA	0.2	3.43	1.62	1.29	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	5.26				4.29	1.62	1.29	0.52	0.43	0.00	0.09	0.34	0.00	0.00	0.00
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV															
C.1. Completări în arboritele tinere existente															
128 J	0.28	5152 5131	8GO1FA1CA 6GO2FA2CA 10GO	0.6	0.11	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semintiș utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii									
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA	GO	PAM	FR	ANN	PLN	PLA	SA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
807 D	14.05	3332 2221	5FA3BR2MO 4BR4MO2FA 7FA2BR1MO	0.4	8.43	0.6	1.97	5.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
810 B	5.5	3332 2221	3MO4BR3FA 5BR5FA 10FA	0.7	1.65	1.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
817 A	0.36	3333 2222	4MO4BR2FA 6BR4FA 5MO3BR2FA	0.2	0.29	0.1	0.1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	20.19	-	-	-	10.48	2.35	2.07	5.95	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)															
Completări la B.1.5. - 20%					0.30	0.00	0.00	0.14	0.00	0.04	0.07	0.05	0	0	0
Completări la B.2.3. - 20%					13.35	3.63	2.42	4.57	0.83	0.96	0.94	0.00	0	0	0
Completări la B.2.5. - 20%					3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	0.75
Completări la B.2.7. - 20%					0.86	0.32	0.26	0.11	0.09	0.00	0.02	0.07	0	0	0
Total					18.26	3.95	2.68	4.82	0.92	1.00	1.03	0.12	1.50	1.50	0.75
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE															
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente															
122	2.29				2.29										
Total	2.29				2.29										
D.2. Îngrijirea culturilor nou create															
5	0.43				0.43										
71 B	0.86				0.86										
113 E	0.64				0.64										
8 F	1.49				1.49										
20 A	2.51				2.51										
65 A	5.00				5.00										
72 A	1.81				1.81										
74 B	1.36				1.36										
77 C	2.91				2.91										
81 A	3.08				3.08										
95 E	1.34				1.34										
96 B	1.25				1.25										
112 B	3.38				3.38										
128 K	0.54				0.54										
236 B	0.80				0.80										
303 A	0.37				0.37										
303 D	1.30				1.30										
305	2.55				2.55										
348 A	1.51				1.51										
399 B	6.75				6.75										
805	2.28				2.28										
806 C	6.83				6.83										
807 B	6.66				6.66										
809 E	5.02				5.02										
810 C	0.86				0.86										
813	2.98				2.98										
909 D	1.71				1.71										
977 B	0.25				0.25										
979 A	1.20				1.20										
980 B	0.81				0.81										
980 C	0.73				0.73										
370 A	13.41				13.41										
370 C	1.26				1.26										

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semințiuș utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii									
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA	GO	PAM	FR	ANN	PLN	PLA	SA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
371 E	4.09				4.09										
Total	87.98				87.98										
RECAPITULATIE															
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE															
A.1.4. Mobilizarea solului					51.19										
A.1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcam					0.74										
A.2.2. Descopleșirea semințușurilor					578.45										
TOTAL A					630.38										
B. LUCRĂRI DE REGENERARE															
B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri					1.50	0.00	0.00	0.69	0.00	0.21	0.34	0.26	0.00	0.00	0.00
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive					66.75	18.13	12.12	22.87	4.16	4.78	4.69	0.00	0.00	0.00	0.00
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare					18.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.50	7.50	3.76
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid					4.29	1.62	1.29	0.52	0.43	0.00	0.09	0.34	0.00	0.00	0.00
TOTAL B					91.30	19.75	13.41	24.08	4.59	4.99	5.12	0.60	7.50	7.50	3.76
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV															
C.1. Completări în arboretele tinere existente					10.48	2.35	2.07	5.95	0.11	0	0	0	0	0	0
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)					18.26	3.95	2.68	4.82	0.92	1.00	1.03	0.12	1.50	1.50	0.75
TOTAL C					28.74	6.30	4.75	10.77	1.03	1.00	1.03	0.12	1.50	1.50	0.75
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE															
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente					2.29										
D.2. Îngrijirea culturilor nou create					87.98										
TOTAL D					90.27										
Total de împădurit					120.04	26.05	18.16	34.85	5.62	5.99	6.14	0.72	9.00	9.00	4.51
Material săditor															
Număr de puiți - mii buc. la ha					4.37	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.665	1.665	1.665
Număr total de puiți (mii buc)					525.16	130.25	90.81	174.27	28.10	29.93	30.71	3.61	14.99	14.99	7.51

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

13.1.1. Planul instalațiilor de transport al drumurilor existente

Tabel 13.1.1.1

Drum / Acces.	Total Acces.		FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA					PRODUSE SECUNDARE			TOTAL Mc					
	supraf. Ha	medie Km	Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre- exploat. Ha	Ne- exploat. Ha	Grad.+ transf.gr. Mc	Cvasi- grad. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari- turi Mc		Cura- tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc		
	5.94																				
T.	5.94																				
DE001	56.00	0.42											681					36	717		
T.DE	56.00	0.42											681					36	717		
DP001	657.40	2.47	459.70	180.40	63253	182.15	97.15			20358	166		20524	1941	4713	9	4722	2978	30165		
DP002	57.79	1.84	38.08	14.94	1584	2.85	20.29			1584			1584	834	205			205	39	2662	
DP003	2.00	3.49	2.00				2.00													17	17
T.DP	717.19	2.42	499.78	195.34	64837	187.00	117.44			21942	166		22108	2775	4918	9	4927	3034	32844		
FE001	187.22	0.38	162.75	94.05	37705		68.70			8293			8293		3228	83	3311	383	11987		
FE002	60.47	1.85	57.70	10.00	4800	5.66	42.04							96	2950		2950	114	3160		
FE003	28.21	1.12	25.91	0.88	290	12.21	12.82								220		220	168	388		
FE004	348.26	0.71	328.06	132.21	46408	162.75	33.10			2307			2307		1564	39	1603	2398	6308		
FE006	445.77	0.66	441.25	196.90	56976	21.62	222.73			20146			20146		3231	351	3582	390	24118		
FE007	501.09	0.48	499.59	117.93	43536	46.17	335.49			12061			12061	74	16537	234	16771	433	29339		
FE008	237.35	0.25	200.44	145.82	43106	22.46	32.16			20804			20804	2084	1630	20	1650	164	24702		
FE009	40.48	0.20	13.38	13.38	1485					1485			1485	1495	101		101		3081		
FE010	7.74	0.16	7.74				7.74								33		33		33		
FE011	485.51	0.45	459.80	70.67	27771		389.13			12323			12323	608	12260	478	12738	106	25775		
FE012	28.79	1.53	28.40	8.93	2951	19.22	0.25											260	260		
FE014	88.52	1.61	54.30	44.84	8160		9.46			3756			3756	1127		6	6		4889		
FE015	86.73	0.43	86.73	45.98	16160		40.75			4816			4816		309	1	310	77	5203		
FE016	8.21	0.31	7.73	7.02	2310		0.71							11				61	72		
FE017	284.11	0.53	223.42	111.36	18501	12.61	99.45			9608			9608	2273	2945	77	3022	351	15254		
FE018	100.00	0.67	99.49	61.05	25694	22.31	16.13			6845			6845		343		343	361	7549		
FE021	47.15	1.76	35.03	13.35	2808		21.68			1235	476		1711		1435		1435		3146		

Drum / Acces.	Total Acces.		FOND FORESTIER PRODUCTIV					PRODUSE PRINCIPALE					POSIBILITATEA DECENALA PRODUSE SECUNDARE					TOTAL Mc	
	supraf.	medie	Total supraf.	Exploatabil Supraf.	Volum	Pre-exploat.	Ne-exploat.	Grad.+ transf.gr.grad.	Cvasi-gr.grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari-turi	Cura-tiri	Total sec.		Igiena
	Ha	Km	Ha	Ha	Mc	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc		Mc
T.FE	2985.61	0.61	2731.72	1074.37	338661	325.01	1332.34			103679	476	104155	7768	46786	1289	48075	5266	165264	
TOTAL	3764.74	0.95	3231.50	1269.71	403498	512.01	1449.78			125621	642	126263	11224	51704	1298	53002	8336	198825	
0.1 - 0.3	1027.73	0.20	868.06	403.82	128810	54.63	409.61			43202	68	43270	5724	11762	558	12320	1281	62595	
0.4 - 0.6	1187.05	0.50	1071.43	337.77	116895	133.44	600.22			34792		34792	1888	26110	220	26330	1801	64811	
0.7 - 0.9	546.84	0.78	492.39	168.91	57468	76.45	247.03			12849		12849	707	6800	445	7245	1500	22301	
1.0 - 1.2	257.87	1.07	202.77	91.69	18086	48.22	62.86			5498		5498	739	2066	5	2071	864	9172	
1.3 - 1.6	180.59	1.50	166.47	46.42	5898	81.42	38.63			2409		2409	400	839	1	840	867	4516	
> 1.6	564.66	3.19	430.38	221.10	76341	117.85	91.43			26871	574	27445	1766	4127	69	4196	2023	35430	
TOTAL	3764.74	0.95	3231.50	1269.71	403498	512.01	1449.78			125621	642	126263	11224	51704	1298	53002	8336	198825	

Tabel 13.1.1.2 Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

Cat drum	Drum	Unități amenajistice
	271D 272D 273D	
	TOTAL DRUM	3 UA 5.94 HA
	TOTAL CAT	3 UA 5.94 HA
DE001	370 A 370 B 370 C 371 E 371M 380V	
	TOTAL DRUM	6 UA 56.00 HA
DE	TOTAL CAT	6 UA 56.00 HA
DP	DP001	1 A 1 C 2 A 2 B 3 A 3 B 5 7 A 7 B 7 C 7 D 9 A 9 B 9 C 10 11 A 11 B 11 C 11 D 11 E 20 A 20 B 20V 116 A 116 B 116 C 117 119 A 119 B 119 C 119 D 122 126 127 A 127 B 127 C 128 A 128 B 128 C 128 D 128 E 128 F 128 G 128 H 128 I 128 J 128 K 129 132 145 149 164 168 261 A 261 B 261 C 302 D 302 E 302V 303 A 303 B 303 C 303 D 303 E 303 F 303 G 303V 304 A 304 B 305 306 307 A 307V 308 A 308 B 308 C 309 A 309 D 310 C 310 D 311 A 311 B 311 C 452 A 452 B 452 C 582 585 A 585 B 588 589 A 589 B 589 C 593 B 593 C
	TOTAL DRUM	95 UA 657.40 HA
	DP002	8 A 8 B 8 C 8 D 8 E 8 F
	TOTAL DRUM	6 UA 57.79 HA
	DP003	931 932
	TOTAL DRUM	2 UA 2.00 HA
	TOTAL CAT	103 UA 717.19 HA
FE001	12 A 12 B 12V 13 14 15 A 15 B 16 17 18 19 20 C 141	
	TOTAL DRUM	13 UA 187.22 HA
FE002	171 173 174 178 185 187 188 219 222 240 241	
	TOTAL DRUM	11 UA 60.47 HA
FE003	720 734 B 734V 738 740 741 742 746 748 749 750 A 750 B 753 754 A 754 B 754 C 755 A 755 B 756 A 756 B 756 C 756 D 756M 758	
	TOTAL DRUM	24 UA 28.21 HA
FE004	386 A 386 B 386 C 397 A 397 B 399 A 399 B 421 C 421 D 421 E 422 A 422 B 422 C 423 A 423 B 423 C 424 A 424 B 425 A 425 B 425 C 425 D 425V 427 A 427 B 427 C 427 D 428 A 428 B 429 A 429 B 429 C 430 A 430 B 430 C 430 D 431 A 431 B 431 C 431 D	
	TOTAL DRUM	40 UA 348.26 HA

Cat drum	Drum	Unități amenajistice
FE006	57 58 59 61 65 A 65 B 66 A 66 B 66 C 66 D 66V 67 68 69 70 A 70 B 70 C 70 D 70 E 70 F 71 A 71 B 72 A 72 B 72 C 72 D 72 E 72 F 74 B 231 236 A 236 B 236 C 236M 237 238	TOTAL DRUM 36 UA 445.77 HA
FE007	73 A 73 B 73 C 74 A 74 C 75 B 75 E 76 77 A 77 B 78 A 79 A 79V 80 81 A 81 B 81 C 81 D 82 A 82C 83 84 A 84 B 84 C 85 A 85 B 85 C 87 A 87 D 88 89 A 89 B 89 C 89 D 243 245 246	TOTAL DRUM 37 UA 501.09 HA
FE008	77 C 86 A 86 B 86 C 86 D 87 B 87 C 87 E 91 92 A 92 B 94 A 94 B 94 C 95 A 95 B 95 C 95 D 96 A 96 B 97 A 97 B 98	TOTAL DRUM 23 UA 237.35 HA
FE009	90 95 E 95 F 95 G	TOTAL DRUM 4 UA 40.48 HA
FE010	77 D 78 B	TOTAL DRUM 2 UA 7.74 HA
FE011	99 A 99 B 99 C 99C 100 101 102 A 102 B 102 C 102 D 103 104 105 106 A 106 B 107 A 107 B 107 C 107 D 108 109 110 111 112 A 112 B 112 C 113 E 113 G 255 711	TOTAL DRUM 30 UA 485.51 HA
FE012	627 A 627 B 627 C 627 D 627N1 627N2 628 629 630 632 A 632 B 633 634 A 634 B	TOTAL DRUM 14 UA 28.79 HA
FE014	964 969 977 A 977 B 977 C 977N1 977N2 979 A 979 B 980 A 980 B 980 C	TOTAL DRUM 12 UA 88.52 HA
FE015	330 331 A 331 B 335 336 E 336 F 337 344 A 348 A 348 B	TOTAL DRUM 10 UA 86.73 HA
FE016	342 A 342 B 344 B	TOTAL DRUM 3 UA 8.21 HA
FE017	804 805 806 A 806 B 806 C 807 A 807 B 807 C 807 D 808 A 808 B 808 C 809 A 809 B 809 C 809 D 809 E 809 F 809 G 809V 810 A 810 B 810 C 810 D 811 A 811 B 811 C 811 D 812 A 812 B 812 C 813 816 817 A 817 B 817A 818 865 A 865 B 866 A 866 C 866 H 867 868 B 868 D 868 E 869 A 869 B 869 C	TOTAL DRUM 49 UA 284.11 HA
FE018	415 A 415V 416 A 416 B 416 C 416V 417 A 417 B	TOTAL DRUM 8 UA 100.00 HA
FE021	908 A 908 B 908 C 909 A 909 B 909 C 909 D 909 E	TOTAL DRUM 8 UA 47.15 HA
FE	TOTAL CAT 324 UA 2985.61 HA	
	TOTAL UP 436 UA 3764.74 HA	

13.1.2. Planul instalațiilor de transport al drumurilor existente și necesare

În perioada de aplicare a amenajamentului precedent, din cauza poziției unității de producție față de drumurile existente, administratorul fondului forestier a întâmpinat greutăți în ceea ce privește exploatarea masei lemnoase puse în valoare. Din acest motiv este necesară construirea a 12 drumuri forestiere. Aceste drumuri vor accesibiliza o suprafață de 948,51 ha, de pe care este prevăzută exploatarea a 48322 mc în deceniul 2021-2030. În continuare sunt prezentate câteva date despre aceste drumuri necesare.

Tabel 13.1.2.1

Drum / Acces.	Total Acces. supraf. Ha	Acces. medie Km	POSSIBILITATEA DECENALA																
			FOND FORESTIER PRODUCTIV					PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE					TOTAL	
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploatat. Ha	Ne-exploatat. Ha	Grad.+ transf. Mc	Cvasi-gr. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc		Igiena Mc
	5.94																		
T.	5.94																		
DE001	56.00	0.42										681					36	717	
T.DE	56.00	0.42										681					36	717	
DP001	331.18	1.16	255.08	91.80	35284	82.70	80.58			7350	68	7418	927	3835	2	3837	1192	13374	
DP002	57.79	1.84	38.08	14.94	1584	2.85	20.29			1584		1584	834	205		205	39	2662	
T.DP	388.97	1.26	293.16	106.74	36868	85.55	100.87			8934	68	9002	1761	4040	2	4042	1231	16036	
FE001	187.22	0.38	162.75	94.05	37705		68.70			8293		8293		3228	83	3311	383	11987	
FE002	9.67	0.17	6.90				2.60	4.30					96	278		278	8	382	
FE003	28.21	1.12	25.91	0.88	290	12.21	12.82							220		220	168	388	
FE004	348.26	0.71	328.06	132.21	46408	162.75	33.10			2307		2307		1564	39	1603	2398	6308	
FE006	444.19	0.66	439.67	196.90	56976	21.62	221.15			20963		20963		3171	351	3522	390	24875	
FE007	353.10	0.47	351.89	96.03	38855	46.17	209.69			8982		8982	74	11151	229	11380	433	20869	
FE008	237.35	0.25	200.44	145.82	43106	22.46	32.16			22109		22109	2084	1630	20	1650	164	26007	
FE009	40.48	0.20	13.38	13.38	1485					1485		1485	1495	101		101		3081	
FE010	7.74	0.16	7.74				7.74							33		33		33	
FE011	225.15	0.34	210.13	52.35	16275		157.78			7106		7106	608	2715	453	3168	145	11027	
FE012	28.79	1.53	28.40	8.93	2951	19.22	0.25										260	260	
FE014	22.91	1.97	22.91	22.91	7232					2840		2840						2840	
FE015	86.73	0.43	86.73	45.98	16160		40.75			4816		4816		309	1	310	77	5203	
FE016	8.21	0.31	7.73	7.02	2310		0.71						11				61	72	
FE017	237.31	0.49	177.31	91.76	16765	12.61	72.94			7872		7872	2273	2913	47	2960	351	13456	
FE018	100.00	0.67	99.49	61.05	25694	22.31	16.13			6845		6845		343		343	361	7549	
T.FE	2365.32	0.53	2169.44	969.27	312212	321.95	878.22			93618		93618	6641	27656	1223	28879	5199	134337	
FN001	61.20	0.56	45.96	25.13	5679	13.02	7.81			5679		5679		878		878	104	6661	

Drum / Acces.	POSBILITATEA DECENALA																			
	Total Acces. supraf. medie		FOND FORESTIER PRODUCTIV					PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE					TOTAL		
	Ha	Km	Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploatat. Ha	Ne-exploatat. Ha	Grad.+ transf. Mc	Cvasi-gr. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Raritari Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc		Igiena Mc	Mc
FN002	10.92	1.39	10.92	10.00	4800		0.92												106	106
FN003	5.58	0.61	5.58				5.58								258			258		258
FN004	35.88	0.42	35.88				3.06	32.82							2474			2474		2474
FN005	84.26	0.69	34.57	20.00	8687	14.57			3002			3002	1014						361	4377
FN006	122.90	0.31	68.02	28.58	11602	35.33	4.11		3578	98		3676							901	4577
FN007	408.35	0.32	397.37	37.40	12489		359.97		6229			6229		15589	5	15594		8	21831	
FN008	93.95	0.24	81.14	32.95	4544		48.19		2971	476		3447		1467	30	1497			4944	
FN012	65.61	0.55	31.39	21.93	928		9.46		928			928	1127		6	6			2061	
FN013	19.97	0.67	19.97	11.64	1255		8.05	0.28	340			340							109	449
FN015	2.00	0.58	2.00				2.00												17	17
FN016	37.89	1.16	36.10	3.25	746	28.48	4.37		249			249			7	7		311	567	
T.FN	948.51	0.43	768.90	190.88	50730	104.51	473.51		22976	574		23550	2141	20666	48	20714		1917	48322	
TOTAL	3764.74	0.58	3231.50	1266.89	399810	512.01	1452.60		125528	642		126170	11224	52362	1273	53635		8383	199412	
0.1 - 0.3	1484.72	0.20	1187.37	453.12	140662	93.02	641.23		50208	642		50850	6933	21568	563	22131		2405	82319	
0.4 - 0.6	1160.02	0.48	1019.43	380.85	121185	135.06	503.52		41210			41210	2725	23272	220	23492		1835	69262	
0.7 - 0.9	518.92	0.77	479.49	180.90	61945	95.31	203.28		13094			13094	170	5475	420	5895		1713	20872	
1.0 - 1.2	255.91	1.07	222.55	93.08	20572	80.61	48.86		6196			6196	562	1679	13	1692		1026	9476	
1.3 - 1.6	165.36	1.48	164.87	56.13	15010	87.20	21.54		4174			4174		175	1	176		941	5291	
> 1.6	179.81	2.28	157.79	102.81	40436	20.81	34.17		10646			10646	834	193	56	249		463	12192	
TOTAL	3764.74	0.58	3231.50	1266.89	399810	512.01	1452.60		125528	642		126170	11224	52362	1273	53635		8383	199412	

Tabel 13.1.2.2 Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

Cat drum	Drum	Unități amenajistice
		271D 272D 273D
		TOTAL DRUM 3 UA 5.94 HA
		TOTAL CAT 3 UA 5.94 HA
DE001		370 A 370 B 370 C 371 E 371M 380V
		TOTAL DRUM 6 UA 56.00 HA
DE		TOTAL CAT 6 UA 56.00 HA
DP001		1 A 1 C 2 A 2 B 3 A 3 B 5 7 A 7 B 7 C 7 D 9 A 9 B 9 C 10 11 A 11 B 11 C 11 D 11 E 122 132 164 168 261 A 261 B 261 C 302 D 302 E 302V 303 D 452 A
DP		452 B 452 C 582 585 A 585 B 588 589 A 589 B 589 C 593 B 593 C
		TOTAL DRUM 43 UA 331.18 HA

Cat drum	Drum	Unități amenajistice
	DP002	8 A 8 B 8 C 8 D 8 E 8 F TOTAL DRUM 6 UA 57.79 HA TOTAL CAT 49 UA 388.97 HA
FE	FE001	12 A 12 B 12V 13 14 15 A 15 B 16 17 18 19 20 C 141 TOTAL DRUM 13 UA 187.22 HA
	FE002	171 173 185 219 TOTAL DRUM 4 UA 9.67 HA
	FE003	720 734 B 734V 738 740 741 742 746 748 749 750 A 750 B 753 754 A 754 B 754 C 755 A 755 B 756 A 756 B 756 C 756 D 756M 758 TOTAL DRUM 24 UA 28.21 HA
	FE004	386 A 386 B 386 C 397 A 397 B 399 A 399 B 421 C 421 D 421 E 422 A 422 B 422 C 423 A 423 B 423 C 424 A 424 B 425 A 425 B 425 C 425 D 425V 427 A 427 B 427 C 427 D 428 A 428 B 429 A 429 B 429 C 430 A 430 B 430 C 430 D 431 A 431 B 431 C 431 D TOTAL DRUM 40 UA 348.26 HA
	FE006	57 58 59 61 65 A 65 B 66 A 66 B 66 C 66 D 66V 67 68 69 70 A 70 B 70 C 70 D 70 E 70 F 71 A 71 B 72 A 72 B 72 C 72 D 72 E 72 F 74 B 236 A 236 B 236 C 236M 237 238 TOTAL DRUM 35 UA 444.19 HA
	FE007	73 A 73 B 73 C 74 A 74 C 75 B 75 E 76 77 A 77 B 78 A 82 A 82C 84 A 84 B 84 C 85 A 85 B 85 C 87 A 87 D 88 89 A 89 B 89 C 89 D 243 245 246 TOTAL DRUM 29 UA 353.10 HA
	FE008	77 C 86 A 86 B 86 C 86 D 87 B 87 C 87 E 91 92 A 92 B 94 A 94 B 94 C 95 A 95 B 95 C 95 D 96 A 96 B 97 A 97 B 98 TOTAL DRUM 23 UA 237.35 HA
	FE009	90 95 E 95 F 95 G TOTAL DRUM 4 UA 40.48 HA
	FE010	77 D 78 B TOTAL DRUM 2 UA 7.74 HA
	FE011	99 A 99 B 99 C 99C 100 101 A 101 B 102 A 102 B 102 C 102 D 112 A 112 B 112 C 113 E 113 G 255 711 TOTAL DRUM 18 UA 225.15 HA
	FE012	627 A 627 B 627 C 627 D 627N1 627N2 628 629 630 632 A 632 B 633 634 A 634 B TOTAL DRUM 14 UA 28.79 HA
	FE014	964 969 TOTAL DRUM 2 UA 22.91 HA
	FE015	330 331 A 331 B 335 336 E 336 F 337 344 A 348 A 348 B TOTAL DRUM 10 UA 86.73 HA
	FE016	342 A 342 B 344 B TOTAL DRUM 3 UA 8.21 HA

Cat drum	Drum	Unități amenajistice
	FE017	804 805 806 A 806 B 806 C 807 A 807 B 807 C 808 A 808 B 808 C 809 A 809 C 809 D 809 F 809 G 810 A 810 D 811 A 811 B 811 C 811 D 812 A 812 B 812 C 813 816 817 A 817 B 817A 818 865 A 865 B 866 A 866 C 866 H 867 868 B 868 D 868 E 869 A 869 B 869 C
		TOTAL DRUM 43 UA 237.31 HA
	FE018	415 A 415V 416 A 416 B 416 C 416V 417 A 417 B
		TOTAL DRUM 8 UA 100.00 HA
		TOTAL CAT 272 UA 2365.32 HA
FN	FN001	20 A 20 B 20V 145 149
		TOTAL DRUM 5 UA 61.20 HA
	FN002	174 178
		TOTAL DRUM 2 UA 10.92 HA
	FN003	187 188
		TOTAL DRUM 2 UA 5.58 HA
	FN004	222 231 240 241
		TOTAL DRUM 4 UA 35.88 HA
	FN005	116 A 116 B 116 C 117 119 A 119 B 119 C 119 D
		TOTAL DRUM 8 UA 84.26 HA
	FN006	126 127 A 127 B 127 C 128 A 128 B 128 C 128 D 128 E 128 F 128 G 128 H 128 I 128 J 128 K 129
		TOTAL DRUM 16 UA 122.90 HA
	FN007	79 A 79V 80 81 A 81 B 81 C 81 D 83 103 104 105 106 A 106 B 107 A 107 B 107 C 107 D 108 109 110 111
		TOTAL DRUM 21 UA 408.35 HA
	FN008	807 D 809 B 809 E 809V 810 B 810 C 908 A 908 B 908 C 909 A 909 B 909 C 909 D 909 E
		TOTAL DRUM 14 UA 93.95 HA
	FN012	977 A 977 B 977 C 977N1 977N2 979 A 979 B 980 A 980 B 980 C
		TOTAL DRUM 10 UA 65.61 HA
	FN013	305 306 310 C 310 D 311 A 311 B 311 C
		TOTAL DRUM 7 UA 19.97 HA
	FN015	931 932
		TOTAL DRUM 2 UA 2.00 HA
	FN016	303 A 303 B 303 C 303 E 303 F 303 G 303V 304 A 304 B 307 A 307V 308 A 308 B 308 C 309 A 309 D
		TOTAL DRUM 16 UA 37.89 HA
FN		TOTAL CAT 107 UA 948.51 HA
		TOTAL UP 437 UA 3764.74 HA

Tabel 13.1.2.3 Drumuri forestiere necesare

Nr. crt.	Indicativul drumului	Denumirea drumului	Lungime (km)			Suprafața deservită (ha)	Volumul deservit (m ³)
			În fond forestier UP V	În afara fondului forestier	Total		
DRUMURI FORESTIERE NECESARE							
1	FN001	Rotilești	-	1,6	1,6	61,2	6661
2	FN002	Pârâul Mocanului	0,2	3,5	3,7	10,92	106
3	FN003	Pârâul Dălmaciului	0,2	4,3	4,5	5,58	258
4	FN004	Pârâul Lărguța	-	2,7	2,7	35,88	2474
5	FN005	Pârâul Drăcea Mică	1,5	3,6	5,1	84,26	4377
6	FN006	Pârâul Drăcea Mare	3,5	1,6	5,1	122,9	4577
7	FN007	Valea Mărioara-Valea Babei	7,5	-	7,5	408,35	21831
8	FN008	Valea Secăturii-Valea Scoruș	2,3	0,7	3,0	93,95	4944
9	FN012	Prelungire Valea Rea	0,9	0,8	1,7	65,61	2061
10	FN013	Momâia	-	1,4	1,4	19,97	449
11	FN015	Bolovanu	0,2	3,1	3,3	2	17
12	FN016	Glodu	0,2	1,9	2,1	37,89	567
Total			16,5	23,6	40,1	948,51	48332

13.2. Planul construcțiilor silvice propuse

Nu sunt propuse construcții silvice.

CAPITOLUL XIV

14.PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Tabel 14.1.1

Anul amenajării	Denumire U.P.	Suprafața			Proporția speciilor	Vârsta medie (ani)	Fondul lemnos total (mii m ³)	Creștere curentă totală (m ³)	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 ³)	Indicele de creștere curentă (m ³ /an/ha)	Produce principale m ³	Produce secundare m ³		Produce principale (m ³)	Produce secundare (m ³)	Total	Din care	
																				Alte terenuri din fondul forestier	Indicele de recoltare m ³ /an/h
2021	SUP „A”	3231,5	3231,5	-	62FA 12MO 8GO 6BR 3CA 1TE 1PI 5DT 2DM 2,9 2,1 2,2 2,4 3,6 2,2 2,1 2,6 2,7	76 0,81	932,886 289	21703 6,7	12626 3,9	5027 1,6	12626	5027	-	-	-	35,1					
	SUP „M”	506,98	506,98	-	63FA6BR6GO5MO3PLN3PLA3SC3DR4DT4DM 2,9 2,8 3,0 2,6 3,0 3,0 4,7 2,4 2,9 3,7	88 0,74	151,565 299	2562 5,1	1122 2,2	273 0,5	1122	273	-	-	-						
	Alte terenuri	26,26	-	1,5 24,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-				
Total 2021	U.P. V	3764,74	3738,48	1,5 24,76	62FA 11MO 8GO 6BR 3CA 1PI 1TE 5DT 3DM 2,9 2,2 2,3 2,4 3,6 2,2 2,2 2,8 3,0	78 0,80	1.084.451 290	24.265 6,5	13748 3,7	5300 1,4	13748	5300	1,5	0,42	-						
2031	SUP „A”	3233,00	3233,00	-	63FA 12MO 9GO 6BR 2CA 1TE 1PI 5DT 1DM 2,9 2,1 2,2 2,4 3,6 2,2 2,1 2,6 2,7	84 0,82	973,386 301	22137 6,8	12625 3,4	4466 1,4	12625	4466	-	-	-	45,7					
	SUP „M”	506,98	506,98	-	64FA6BR7GO5MO3PLN3PLA3SC3DR4DT2DM 2,9 2,8 3,0 2,6 3,0 3,0 4,7 2,4 2,9 3,7	97 0,74	163,235 322	2613 5,2	1144 2,3	450 0,9	1144	450	-	-	-						
	Alte terenuri	24,76	-	- 24,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-				
Total 2031	U.P. V	3764,74	3739,98	- 24,76	64FA 11MO 9GO 6BR 2CA 1PI 1TE 5DT 1DM 2,9 2,2 2,3 2,4 3,6 2,2 2,2 2,8 3,0	86 0,81	1136,621 304	24.750 6,6	13769 3,7	4916 1,3	13769	4916	-	-	-						

Anul amenajării	Denumire U.P.	Suprafața			Proportia speciilor	Vârsta medie (ani)	Fondul lemnos total (mii m ³)	Creștere curentă totală (m ³)	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 ³)	Indicele de creștere curentă (m ³ /an/ha)	Indicele de recoltare m ³ /an/ha	Indicele de recoltare m ³ /an/ha		Produce secundare m ³	Produce principale (m ³)	Produce secundare (m ³)	Total	Din care	
																					Alte terenuri din fondul forestier	-
2041	SUP „A”	3233,00	3233,00	-	<u>63FA 12MO 9GO 6BR 1CA 1TE 1PI 5DT</u> 2,9 2,1 2,2 2,4 3,6 2,2 2,1 2,6	92 0,83	<u>1023,846</u> 301	<u>22469</u> 6,9	<u>12626</u> 3,4	<u>5300</u> 1,6	12626	5300	-	-	-	45,7						
	SUP „M”	506,98	506,98	-	<u>65FA6BR8GO5MO3PLN3PLA3SC3DR4DT</u> 2,9 2,8 3,0 2,6 3,0 3,0 4,7 2,4 2,9	105 0,74	<u>173,425</u> 342	<u>2652</u> 5,2	<u>1162</u> 2,3	<u>450</u> 0,9	1162	450	-	-	-							
	Alte terenuri	24,76	-	= 24,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-					
Total 2041	U.P. V	3764,74	3739,98	= 24,76	<u>65FA 11MO 10GO 6BR 1CA 1PI 1TE 5DT</u> 2,9 2,2 2,3 2,4 3,6 2,2 2,2 2,8	94 0,82	<u>1197,271</u> 320	<u>25121</u> 6,7	<u>13788</u> 3,7	<u>5750</u> 1,5	13788	5750	-	-	-							
Perspectivă	SUP „A”	3233	3233	-	<u>49FA 14BR 12PAM 9LA 8MO 5GO 2TE 1DT</u> 2,7 2,4 2,5 2,1 2,2 2,3 2,3 2,4	55 0,85	<u>808,250</u> 250	<u>26187</u> 8,1	<u>17458</u> 5,4	<u>8729</u> 2,7	17458	8729	-	-	-	45,7						
	SUP „M”	506,98	506,98	-	<u>51FA 11PAM 10LA 10PLA 8MO 5BR 3GO 1AN 1DT</u> 2,8 2,7 2,3 3,1 2,4 2,5 2,6 3,0 2,8	80 0,76	<u>192,652</u> 380	<u>2940</u> 5,8	<u>2535</u> 5,0	<u>406</u> 0,8	2535	406	-	-	-							
	Alte terenuri	24,76	-	= 24,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Total perspectivă	U.P. V	3764,74	3739,98	= 24,76	<u>49FA 13BR 12PAM 9LA 8MO 5GO 2TE 1PLA 1DT</u> 2,4 2,4 3,4 2,6 3,4 3,0 2,6 2,4 2,7	58 0,84	<u>1000,902</u> 268	<u>25121</u> 7,8	<u>19993</u> 5,3	<u>9135</u> 2,4	19993	9135	-	-	-							

14.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă

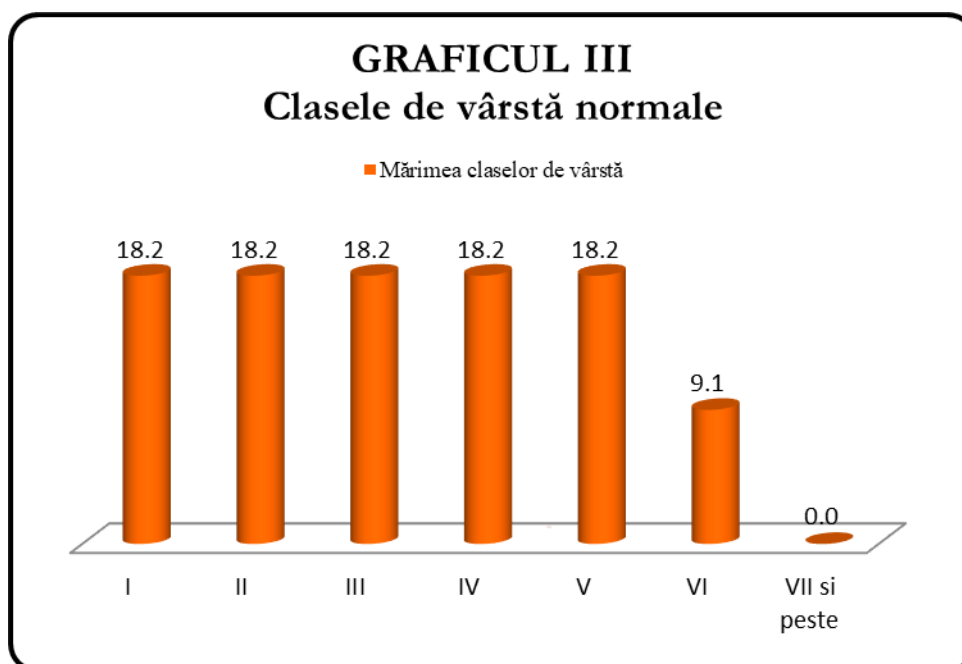
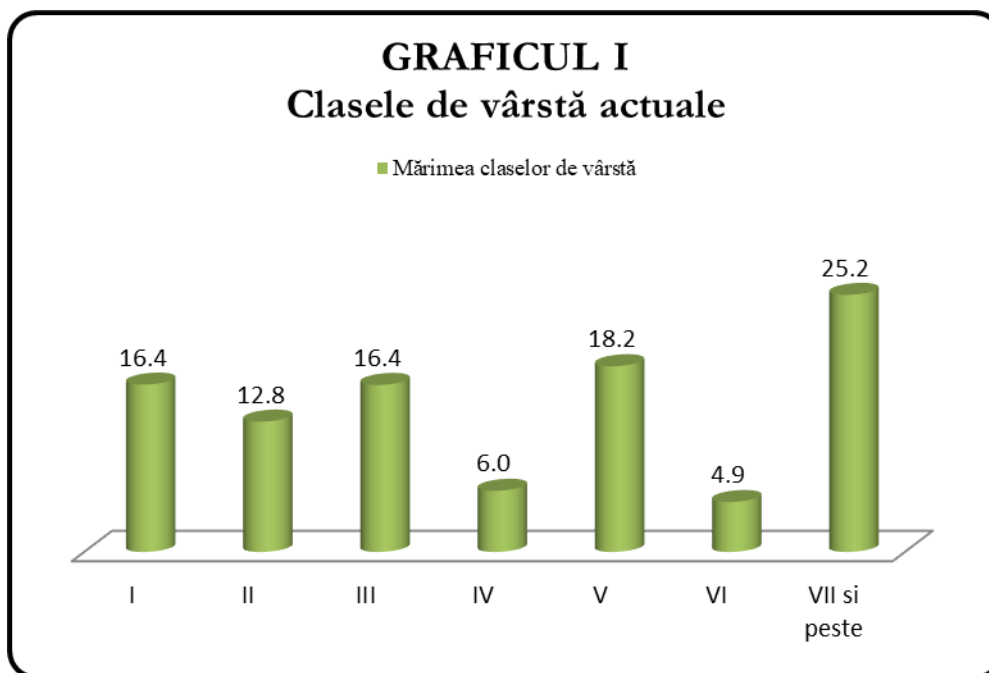
Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – SUP A

AMENAJAMENTUL ANTERIOR [ha]

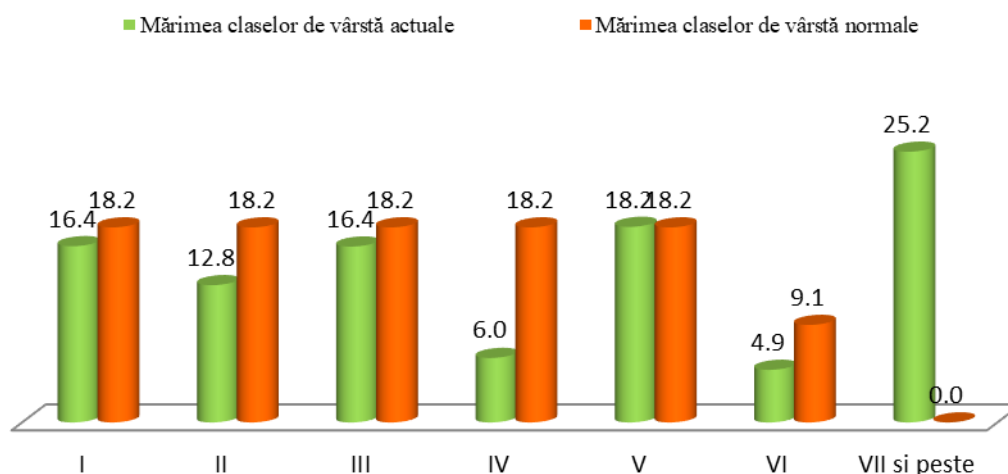
Pădure :	3196,44
Terenuri destinate împăduririi :	0,6
Total :	3197,04

AMENAJAMENTUL ACTUAL [ha]

Pădure :	3231,50
Terenuri destinate împăduririi :	1,50
Total :	3233,00



GRAFICUL IV 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)

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
1 A 37.50 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5241 TP: 4213 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 360 - 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Curatiri 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																											
FA	8	IN	30	12	10	4		.2	RN	N	0.80	121	4538	5.0													
MO	1	P	30	12	11	4	M	.2	NEC	N	0.10	14	525	1.0													
CA	1	IN	30	10	9	4	M	.2	RN	N	0.10	9	338	0.8													
TOTAL				30				4			1.0	144	5401	6.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
1 C 18.76 HA GF: 1 - 2A 2H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
FA	1	IN	145	50	27	3	I	.5	RN	N	0.08	40	750	0.2													
FA	6	LT	105	34	25	3		.6	RN	N	0.48	211	3958	3.0													
FA	3	IN	95	24	22	3	M	.6	RN	N	0.24	86	1613	1.8													
TOTAL				105				3			0.8	337	6321	5.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
2 A 41.02 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 380 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
FA	3	IN	130	42	28	3	M	.6	RN	N	0.21	104	4266	0.8													
FA	6	IN	90	32	25	3		.5	RN	N	0.42	209	8573	3.3													
GO	1	IN	130	42	26	3	M	.5	RN	N	0.07	32	1313	0.2													
TOTAL				90				3			0.7	345	14152	4.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
2 B 2.29 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 24 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 1 FA 2 GO COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 GO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																											
MO	7	P	30	16	16	2		.3	NEC	N	0.63	164	376	11.0													
FA	1	IN	30	14	12	3	M	.3	RN	N	0.09	27	62	0.8													
GO	2	LT	35	20	15	3	M	.3	RN	N	0.18	38	87	1.4													
TOTAL				30				2			0.9	229	525	13.2													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
3 A 11.63 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SE INC: 36 G ALTITUDINE: 360 - 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare puternica Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.14	74	861	0.6
FA	2	IN	125	48	28	3	M	.6	RN	N	0.14	74	861	0.6														
FA	6	IN	105	34	26	3		.5	RN	N	0.42	197	2291	2.6														
CA	2	LT	100	30	22	4	M	.4	RN	N	0.14	41	477	0.5														
TOTAL														0.7	312	3629	3.7											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
3 B 0.79 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SE INC: 36 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 5 PI 1 PAM 1 CA COMP.TEL: 5PI 4 FA 1 PAM SORT: PI Gros,cherestea,celuloza VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.24	97	77	2.4
FA	3	IN	60	30	24	3	M	.4	RN	N	0.24	97	77	2.4														
PI	5	P	60	28	24	2		.4	NEC	N	0.40	153	121	3.8														
PA	1	IN	60	36	26	1	M	.5	RN	N	0.08	36	28	0.4														
CA	1	IN	60	24	21	3	M	.5	RN	N	0.08	31	24	0.6														
TOTAL														0.8	317	250	7.2											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
5 0.43 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5253 TP: 9912 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 340 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ANN COMP.TEL: 8AN 2 FR SORT: ANN Celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.50	157	68	0.9
AN	10	IN	75	40	22	3		.2	RN	N	0.50	157	68	0.9														
TOTAL														0.5	157	68	0.9											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
7 A 34.37 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 350 - 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 MO 2 PI COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.60	117	4021	5.8
FA	6	IN	35	12	11	3		.3	RN	N	0.60	117	4021	5.8														
MO	2	P	35	18	14	3	M	.3	NEC	N	0.20	45	1547	2.8														
PI	2	P	35	18	14	3	M	.3	NEC	N	0.20	37	1272	2.0														
TOTAL														1.0	199	6840	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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
7 B 1.84 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5231 TP: 4242 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: N INC: 35 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	LT	90	28	17	4		.5	RN	N	0.80	193	355	5.1
TOTAL														90			4				0.8	193	355	5.1				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
7 C 0.43 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 FA 1 JU COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	8	P	70	36	23	2		.4	NEC	N	0.64	224	96	5.2
	FA	1	IN	70	28	23	3	M	.5	RN	N	0.08	46	20	0.8													
	JU	1	IN	70	26	21	2	M	.5	RN	N	0.08	23	10	0.2													
TOTAL														70			2				0.8	293	126	6.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
7 D 2.28 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 PI 2 FA COMP.TEL: 10PI SORT: PI Gros,cherestea,celuloza VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decII)														PI	8	P	70	36	25	2		.5	NEC	N	0.72	257	586	5.6
	FA	2	IN	30	12	9	3	M	.3	RN	N	0.18	36	82	1.6													
TOTAL														70			2				0.9	293	668	7.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
8 A 16.98 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 350 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 CA 1 MO 1 DM COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	20	8	6	3		.3	RN	N	0.60	27	458	3.5
	CA	2	IN	20	6	6	5	M	.3	RN	N	0.20	8	136	1.0													
	MO	1	P	15	6	6	3	M	.3	NEC	N	0.10	7	119	0.7													
	DM	1	IN	15	10	8	3	M	.3	RN	N	0.10	5	85	1.3													
TOTAL														20			3				1.0	47	798	6.5				

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR GE ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											8 B 1.37 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 DT COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI							
MO	7	P	25	14	11	3			NEC	N	0.63	116	159	7.9				
FA	1	IN	25	10	9	3	M		RN	N	0.09	8	11	0.6				
DT	1	IN	25	8	9	4	M		RN	N	0.09	7	10	0.7				
MO	1	P	5	2	2	3	M		NEC	N	0.09	1	1	0.2				
TOTAL				25			3				0.9	132	181	9.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
8 C 2.85 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 520 - 580 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	1	IN	155	62	31	3	M	.6	RN	N	0.07	42	120	0.2				
FA	4	IN	125	44	30	2	M	.5	RN	N	0.28	168	479	1.5				
FA	5	IN	95	36	29	2		.5	RN	N	0.35	210	599	2.9				
TOTAL				95			2				0.7	420	1198	4.6				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
8 D 1.94 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	4	LT	105	42	29	2	M	.6	RN	N	0.32	162	314	2.4				
FA	6	IN	75	28	26	2		.6	RN	N	0.48	243	471	5.1				
TOTAL				75			2				0.8	405	785	7.5				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
8 E 19.71 HA GF: 1 - 2A 2H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: E INC: 31 G ALTITUDINE: 440 - 560 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																		
FA	2	IN	135	66	28	3	M	.5	RN	N	0.16	85	1675	0.6				
FA	7	IN	105	42	27	3		.5	RN	N	0.56	279	5499	3.5				
FA	1	IN	75	34	25	3	M	.4	RN	N	0.08	35	690	0.7				
TOTAL				105			3				0.8	399	7864	4.8				

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

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

8 F 14.94 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
INC: 22 G ALTITUDINE: 350 - 500 M															P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA		UA	HA		
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 10 FA														FA	3	IN	165	56	24	3	M	.6	RN	N	0.09	32	478	0.2	
COMP.TEL: 8FA 2 DT														FA	7	IN	135	46	24	3		.6	RN	N	0.21	74	1106	0.7	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																													
SEM.UTIL: 8FA 2 DT 10 ani 0.9S mixt																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(punere lumina)																													
2019-T.progresive(insam,plum)																													
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD																													
INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL			135				3				0.3	106	1584	0.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
9 A 2.92 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
INC: 26 G ALTITUDINE: 420 M															P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA		UA	HA		
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum																													
Artificial de prod. sup. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA														MO	9	P	35	18	18	2		.4	NEC	N	0.90	274	800	16.0	
COMP.TEL: 8MO 2 FA														FA	1	IN	35	16	14	3	M	.3	RN	N	0.10	41	120	1.0	
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			35				2				1.0	315	920	17.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
9 B 36.80 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
INC: 26 G ALTITUDINE: 420 - 620 M															P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA		UA	HA		
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 10 FA														FA	2	IN	165	62	29	3	M	.6	RN	N	0.16	81	2981	0.4	
COMP.TEL: 8FA 2 BR														FA	6	IN	125	44	28	3		.6	RN	N	0.48	242	8906	2.2	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														FA	2	IN	95	36	26	3	M	.6	RN	N	0.16	81	2981	1.2	
SEM.UTIL: 8FA 2 BR 5 ani 0.2S mixt																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																													
AJUTORAREA REG NATURALE														TOTAL			125				3				0.8	404	14868	3.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
9 C 0.64 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
INC: 14 G ALTITUDINE: 420 M															P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA		UA	HA		
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 SAC														FA	7	IN	15	4	5	3			RN	N	0.70	23	15	2.5	
COMP.TEL: 8FA 2 MO														MO	2	P	15	4	4	3	M		NEC	N	0.20	6	4	1.3	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														SAC	1	IN	15	8	7	3	M		RN	N	0.10	5	3	0.3	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: CURATIRI														TOTAL			15				3				1.0	34	22	4.1	

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

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

10 22.22 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
INC: 26 G ALTITUDINE: 400 - 620 M															P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA		UA	HA		
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum														FA	1	IN	145	58	34	2	M	.6	RN	N	0.08	43	956	0.3	
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien														FA	7	IN	105	48	29	3		.6	RN	N	0.56	305	6783	3.5	
COMP.ACTUALA: 10 FA														FA	2	IN	75	34	26	3	M	.6	RN	N	0.16	87	1935	1.5	
COMP.TEL: 10FA																													
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																													
SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)																													
TOTAL																	105								0.8	435	9674	5.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
11 A 15.22 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
INC: 27 G ALTITUDINE: 400 - 620 M															P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA		UA	HA		
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum														MO	9	P	70	36	28	2		.5	NEC	N	0.63	396	6027	8.4	
Artificial de prod. sup. relativ-echien														BR	1	P	70	36	26	2	M	.5	NEC	N	0.07	58	883	0.9	
COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR																													
COMP.TEL: 9MO 1 BR																													
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alunecare mijlocie Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decII)																													
TOTAL																	70								0.7	454	6910	9.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
11 B 18.35 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
INC: 28 G ALTITUDINE: 380 - 480 M															P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA		UA	HA		
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum														MO	5	P	45	30	23	2		.4	NEC	N	0.45	196	3597	7.8	
Artificial de prod. sup. relativ-echien														FA	3	IN	45	24	20	2	M	.4	RN	N	0.27	110	2019	3.4	
COMP.ACTUALA: 5 MO 3 FA 1 BR 1 PI														BR	1	P	45	28	19	2	M	.4	NEC	N	0.09	38	697	1.5	
COMP.TEL: 5MO 3 FA 1 BR 1 PI														PI	1	P	45	24	20	2	I	.3	NEC	N	0.09	26	477	1.1	
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri																													
2013-Rarituri																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL																	45								0.9	370	6790	13.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
11 C 5.00 HA GF: 1 - 2A 2H SUP: M TS: 5242 TP: 4214														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 3101 Versant superior framintat EXPOZITIE: NE														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
INC: 36 G ALTITUDINE: 480 M															P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	HA		UA	HA		
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum														FA	7	LT	135	54	27	3		.6	RN	N	0.49	244	1220	1.7	
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien														FA	3	LT	95	28	25	3	M	.5	RN	N	0.21	92	460	1.6	
COMP.ACTUALA: 10 FA																													
COMP.TEL: 9FA 1 DT																													
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:																													
SEM.UTIL: 9FA 1 DT 10 ani 0.2S mixt																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alunecare mijlocie Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																													
AJUTORAREA REG NATURALE																													
TOTAL																	135								0.7	336	1680	3.3	

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
11 D 2.00 HA GF: 1 - 2A 2E SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 40 G ALTITUDINE: 420 - 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 3 PI 1 BR 3 SC COMP.TEL: 3MO 3PI 1BR 3SC SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
MO	3	P	45	22	18	3	M	.4	NEC	N	0.21	79	158	3.0				
PI	3	P	45	18	16	3	M	.4	NEC	N	0.21	54	108	1.9				
BR	1	P	45	24	16	2	I	.4	NEC	N	0.07	23	46	1.2				
SC	3	P	45	14	11	5	M	.3	NEC	N	0.21	15	30	0.9				
TOTAL				45				3			0.7	171	342	7.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
11 E 1.86 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1DT 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE																		
FA	7	IN	135	58	28	3		.6	RN	N	0.63	417	776	2.2				
FA	2	IN	95	42	28	3	M	.6	RN	N	0.18	119	221	1.3				
FA	1	IN	95	36	26	3	M	.6	RN	N	0.09	54	100	0.7				
TOTAL				135				3			0.9	590	1097	4.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
12 A 13.10 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 400 - 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 BR 1 MO 2 DT COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive(racordare)impad 2017-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI																		
FA	5	IN	20	6	6	3		.2	RN	N	0.45	20	262	2.6				
BR	2	IN	20	6	6	3	I	.2	RN	N	0.18	16	210	0.8				
MO	1	P	20	6	6	4	M	.2	NEC	N	0.09	6	79	0.5				
DT	2	IN	20	8	6	3	M	.2	RN	N	0.18	7	92	1.5				
TOTAL				20				3			0.9	49	643	5.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
12 B 24.74 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.9S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produce accidentale 2017-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
FA	5	IN	155	52	28	3	M	.6	RN	N	0.25	140	3464	0.7				
FA	5	IN	125	44	28	3	M	.6	RN	N	0.25	139	3439	1.1				
TOTAL				155				3			0.5	279	6903	1.8				

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
12V 0.55 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
13 38.33 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 420 - 620 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														FA	1	IN	155	64	31	3	M	.6	RN	N	0.09	47	1802	0.3			
														FA	3	IN	125	46	29	3	M	.6	RN	N	0.27	141	5405	1.2			
														FA	5	IN	95	36	27	3	M	.6	RN	N	0.45	235	9008	3.3			
														DT	1	IN	95	48	26	3	M	.6	RN	N	0.09	29	1112	0.4			
TOTAL																	95					3			0.9	452	17327	5.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
14 20.31 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 430 - 620 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														FA	2	IN	145	58	30	3	M	.6	RN	N	0.14	75	1523	0.4			
														FA	6	IN	125	48	29	3	M	.6	RN	N	0.42	226	4590	1.9			
														FA	2	IN	85	34	26	3	M	.6	RN	N	0.14	75	1523	1.2			
TOTAL																	125					3			0.7	376	7636	3.5			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
15 A 8.87 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 24 G ALTITUDINE: 520 - 610 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														FA	5	IN	135	60	30	3	M	.6	RN	N	0.45	302	2679	1.6			
														GO	1	IN	185	72	28	3	M	.5	RN	N	0.09	52	461	0.2			
														FA	3	IN	100	44	28	3	M	.6	RN	N	0.27	181	1605	1.8			
														FA	1	IN	75	36	27	3	M	.5	RN	N	0.09	60	532	0.8			
TOTAL																	135					3			0.9	595	5277	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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
15 B 10.08 HA GF: 1 - 2H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 24 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.90	163	1643	8.6
														FA	9	IN	35	14	14	3		.2	RN	N	0.10	18	181	0.9
														DT	1	IN	35	12	13	3	M	.2	RN	N				
														TOTAL			35			3					1.0	181	1824	9.5
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
16 1.92 HA GF: 1 - 2H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 26 G ALTITUDINE: 640 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 2 DT COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.70	171	328	7.1
														FA	7	IN	45	20	18	3		.4	RN	N	0.10	20	38	0.8
														GO	1	P	45	18	17	3	I	.4	NEC	N	0.20	62	119	1.7
														DT	2	IN	45	22	20	3	I	.4	RN	N				
														TOTAL			45			3					1.0	253	485	9.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
17 11.92 HA GF: 1 - 2H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 26 G ALTITUDINE: 640 - 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 DT 1 DR COMP.TEL: 8FA 1 DT 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.72	229	2730	7.3
														FA	8	IN	45	24	18	3		.3	RN	N	0.09	27	322	0.8
														DT	1	IN	45	24	19	3	M	.3	RN	N	0.09	18	215	0.8
														DR	1	P	45	28	21	3	M	.3	NEC	N				
														TOTAL			45			3					0.9	274	3267	8.9
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
18 43.74 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 460 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 3 FA 1 CA 1 GO 3 DT COMP.TEL: 5FA 3 MO 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.20	52	2274	3.6
														MO	2	P	40	20	20	2	M	.4	NEC	N	0.30	70	3062	3.0
														FA	3	IN	40	20	16	3	M	.4	RN	N	0.10	27	1181	0.7
														CA	1	IN	40	16	14	4	M	.3	RN	N	0.10	17	744	1.1
														GO	1	IN	40	22	17	2	M	.4	RN	N	0.30	76	3324	2.6
														DT	3	IN	40	20	16	3	M	.4	RN	N				
														TOTAL			40			3					1.0	242	10585	11.0

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
19 3.78 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 460 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 MO 3 DT 1 PI COMP.TEL: 6FA 1 MO 2 DT 1 PI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	4	IN	40	18	16	3	M	.3	RN	N	0.36	91	344	3.6													
MO	2	P	40	14	16	3	M	.3	NEC	N	0.18	45	170	2.5													
DT	3	IN	40	20	18	3	M	.4	RN	N	0.27	68	257	2.4													
PI	1	P	40	20	16	3	M	.3	NEC	N	0.09	12	45	0.8													
TOTAL				40				3			0.9	216	816	9.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
20 A 25.13 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 27 G ALTITUDINE: 470 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.9S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	7	IN	145	58	28	3		.6	RN	N	0.21	167	4197	0.6													
FA	1	IN	125	48	26	3	M	.6	RN	N	0.03	24	603	0.1													
FA	1	IN	105	34	26	3	M	.6	RN	N	0.03	24	603	0.2													
DT	1	IN	125	50	23	3	M	.6	RN	N	0.03	11	276	0.1													
TOTAL				145				3			0.3	226	5679	1.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
20 B 13.02 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 28 G ALTITUDINE: 520 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 GO 1 DT 2 PLT COMP.TEL: 7FA 1 GO 1 DT 1 PLT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	6	IN	80	30	26	3		.6	RN	N	0.42	195	2539	3.7													
GO	1	IN	80	38	25	2	M	.5	RN	N	0.07	26	339	0.5													
DT	1	IN	80	30	25	3	M	.5	RN	N	0.07	25	326	0.4													
PLT	2	IN	80	32	24	2	M	.5	RN	N	0.14	56	729	0.2													
TOTAL				80				3			0.7	302	3933	4.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
20 C 1.80 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 GO 6 FA 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 DT 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
GO	3	IN	135	54	27	3	M	.6	RN	N	0.15	91	164	0.5													
FA	6	IN	135	58	27	3		.6	RN	N	0.30	190	342	1.1													
DT	1	IN	135	60	26	3	M	.6	RN	N	0.05	31	56	0.1													
TOTAL				135				3			0.5	312	562	1.7													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
20V 0.24 HA GF: SUP: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 16 G ALTITUDINE: 530 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
57 26.24 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior framintat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 DT 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	6	IN	165	66	30	3		.4	RN	N	0.30	177	4644	0.8			
														FA	3	IN	115	48	29	3	I	.5	RN	N	0.15	89	2335	0.8			
														FA	1	IN	65	24	20	3	I	.5	RN	N	0.05	29	761	0.5			
TOTAL																	165				3				0.5	295	7740	2.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
58 36.30 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	9	IN	135	58	29	3		.5	RN	N	0.45	226	8204	1.6			
														FA	1	IN	95	36	25	3	M	.3	RN	N	0.05	25	908	0.4			
TOTAL																	135				3				0.5	251	9112	2.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
59 16.25 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 520 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	9	IN	130	58	29	3		.6	RN	N	0.36	221	3591	1.4			
														FA	1	IN	90	36	26	3	M	.6	RN	N	0.04	25	406	0.3			
TOTAL																	130				3				0.4	246	3997	1.7			

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
61 20.36 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 450 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 DT 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE																											
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI																	
FA	1	IN	175	70	31	3	M	.4	RN	N	0.08	44	896	0.2													
FA	6	IN	135	52	29	3		.5	RN	N	0.48	264	5375	1.7													
FA	1	IN	95	32	25	3	M	.5	RN	N	0.08	44	896	0.6													
CA	2	IN	95	32	24	3	M	.4	RN	N	0.16	68	1384	0.7													
TOTAL			135					3			0.8	420	8551	3.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
65 A 16.68 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 500 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 8FA 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 BR 10 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(punere lumina) 2016-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI																											
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI																	
FA	4	IN	165	66	30	3	M	.6	RN	N	0.08	40	667	0.2													
BR	1	IN	145	54	29	3	M	.6	RN	N	0.02	14	234	0.1													
FA	4	IN	135	54	28	3	M	.6	RN	N	0.08	40	667	0.3													
FA	1	IN	95	36	26	3	M	.6	RN	N	0.02	10	167	0.1													
TOTAL			135					3			0.2	104	1735	0.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
65 B 3.29 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FA 6 MO 3 CA COMP.TEL: 1FA 2 CA 6 MO 1 DR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																											
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI																	
FA	1	IN	30	12	11	3	M	.3	RN	N	0.09	8	26	0.8													
MO	6	P	30	16	14	2		.3	NEC	N	0.54	70	230	9.4													
CA	3	IN	30	10	10	5	M	.3	RN	N	0.27	48	158	1.6													
TOTAL			30					2			0.9	126	414	11.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
66 A 4.23 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 CA COMP.TEL: 3FA 6 MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI																											
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI																	
MO	7	P	30	20	18	2		.4	NEC	N	0.70	183	774	12.2													
FA	2	IN	30	12	12	3	M	.4	RN	N	0.20	43	182	1.8													
CA	1	IN	30	10	10	5	M	.4	RN	N	0.10	15	63	0.6													
TOTAL			30					2			1.0	241	1019	14.6													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
66 B 3.56 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 CA 1 FA COMP.TEL: 1FA 8 MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														0.80	391	1392	14.2	
MO	8	P	35	22	22	2		.4	NEC	N	0.80	391	1392	14.2				
CA	1	IN	35	16	16	4	M	.5	RN	N	0.10	49	174	0.8				
FA	1	IN	35	16	17	3	M	.5	RN	N	0.10	27	96	1.0				
TOTAL														1.0	467	1662	16.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
66 C 52.33 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 DT 1 DM COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: RARITURI														0.30	42	2198	2.9	
FA	3	IN	35	12	12	3	M	.2	RN	N	0.30	42	2198	2.9				
FA	5	IN	15	8	8	3			RN	N	0.50	37	1936	1.8				
DT	1	IN	15	6	6	3	M		RN	N	0.10	4	209	0.7				
DM	1	IN	15	8	8	3	M		RN	N	0.10	5	262	1.3				
TOTAL														1.0	88	4605	6.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
66 D 11.59 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 PLT COMP.TEL: 8FA 1 DT 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														0.42	174	2017	1.5	
FA	6	IN	135	48	28	3		.6	RN	N	0.42	174	2017	1.5				
FA	1	IN	105	32	26	3	M	.6	RN	N	0.07	29	336	0.4				
CA	2	IN	85	28	22	3	M	.6	RN	N	0.14	55	637	0.7				
PLT	1	IN	80	44	27	3	M	.6	RN	N	0.07	23	267	0.1				
TOTAL														0.7	281	3257	2.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
66V 1.51 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
67 27.01 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 690 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DM COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive(racordare)impad 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.81	48	1296	2.9
FA	9	IN	15	8	7	3			RN	N	0.81	48	1296	2.9														
DM	1	IN	15	8	8	3	M		RN	N	0.09	4	108	1.2														
TOTAL				15			3				0.9	52	1404	4.1														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
68 39.23 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 510 - 710 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DM COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Degajari 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.81	48	1883	4.7
FA	9	IN	20	8	7	3			RN	N	0.81	48	1883	4.7														
DM	1	IN	20	8	8	3	M		RN	N	0.09	4	157	1.2														
TOTAL				20			3				0.9	52	2040	5.9														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
69 15.19 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 510 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 BR 1 ME COMP.TEL: 7FA 3 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.60	44	668	3.5
FA	6	IN	20	8	8	3			RN	N	0.60	44	668	3.5														
BR	3	IN	20	8	8	1	M		RN	N	0.30	38	577	2.6														
ME	1	IN	15	6	6	3	M		RN	N	0.10	3	46	0.7														
TOTAL				20			3				1.0	85	1291	6.8														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
70 A 2.91 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 BR 9 FA COMP.TEL: 8FA 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8BR 2 FA 15 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.07	41	119	0.4
BR	1	IN	145	48	30	3	M	.6	RN	N	0.07	41	119	0.4														
FA	3	IN	135	46	29	3	M	.5	RN	N	0.21	102	297	0.7														
FA	5	IN	95	32	26	3		.5	RN	N	0.35	169	492	2.6														
FA	1	IN	65	22	18	3	M	.5	RN	N	0.07	34	99	0.7														
TOTAL				95			3				0.7	346	1007	4.4														

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES					
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A								
											70 B 3.55 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 BR COMP.TEL: 7FA 3 BR SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI												
FA	1	IN	35	16	16	2	M	.5	RN	N	0.10	22	78	1.2									
FA	6	IN	20	6	6	2		.5	RN	N	0.60	27	96	4.6									
BR	3	IN	20	6	7	2	M		RN	N	0.30	32	114	1.9									
TOTAL														20			2			1.0	81	288	7.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES					
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A								
											70 C 6.70 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri 2015-T.produze accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI												
MO	9	P	50	28	22	2		.4	NEC	N	0.81	387	2593	13.5									
DT	1	IN	50	18	16	3	M	.5	RN	N	0.09	40	268	0.7									
TOTAL														50			2			0.9	427	2861	14.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES					
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A								
											70 D 10.27 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 PLT 2 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)												
FA	1	IN	125	56	29	3	M	.5	RN	N	0.08	34	349	0.4									
PLT	1	IN	95	46	29	3	M	.5	RN	N	0.08	53	544	0.1									
CA	2	IN	95	26	25	3	M	.5	RN	N	0.16	73	750	0.7									
FA	6	IN	95	34	26	3		.5	RN	N	0.48	207	2126	3.6									
TOTAL														95			3			0.8	367	3769	4.8
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES					
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A								
											70 E 13.72 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive(racordare)												
FA	7	IN	20	6	7	3			RN	N	0.63	37	508	3.7									
CA	3	IN	20	6	6	5	M		RN	N	0.27	11	151	1.4									
TOTAL														20			3			0.9	48	659	5.1

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
70 F 1.21 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive deciI)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.63	343	415	2.2
FA	7	IN	135	48	27	3		.5	RN	N	0.63	343	415	2.2														
FA	3	IN	95	32	25	3	I	.5	RN	N	0.27	147	178	2.0														
TOTAL			95					3			0.9	490	593	4.2														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
71 A 30.65 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 460 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CA 2 SAC 1 ME COMP.TEL: 8FA 2DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(racordare)impad 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.45	20	613	1.6
CA	2	IN	15	6	6	3			RN	N	0.18	7	215	1.3														
SAC	2	IN	15	8	8	3	M		RN	N	0.18	10	307	0.5														
ME	1	IN	15	6	6	3	M		RN	N	0.09	2	61	0.6														
TOTAL			15					3			0.9	39	1196	4.0														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
71 B 0.86 HA GF: 1 - 2L SUP: TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 470 - 510 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 8FA 2DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri) INGRUIREA CULTURILOR														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI				
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
72 A 9.05 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.12	37	335	0.4
FA	6	IN	135	48	28	3		.5	RN	N	0.04	12	109	0.3														
FA	2	IN	105	30	25	3	M	.5	RN	N	0.04	14	127	0.1														
DT	2	IN	105	40	24	3	M	.5	RN	N																		
TOTAL			135					3			0.2	63	571	0.8														

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
72 B 14.92 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 PLT COMP.TEL: 8FA 1 DT 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	3	IN	135	48	29	3	M	.6	RN	N	0.24	121	1805	0.8													
FA	4	IN	85	32	26	3	M	.6	RN	N	0.32	161	2402	2.7													
CA	2	IN	85	30	21	3	M	.5	RN	N	0.16	67	1000	0.8													
PLT	1	IN	85	36	24	3	M	.5	RN	N	0.08	18	269	0.1													
TOTAL			85				3				0.8	367	5476	4.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
72 C 4.24 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 4MO 6 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
MO	8	P	30	16	13	3		.4	NEC	N	0.80	205	869	10.6													
FA	2	IN	30	14	13	3	M	.4	RN	N	0.20	48	204	1.8													
TOTAL			30				3				1.0	253	1073	12.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
72 D 2.08 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 CA 1 DT 1 PLT COMP.TEL: 8FA 1 DT 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	6	IN	95	34	27	3		.6	RN	N	0.48	239	497	3.6													
CA	2	IN	95	28	24	3	M	.6	RN	N	0.16	79	164	0.7													
DT	1	IN	95	28	24	3	M	.6	RN	N	0.08	30	62	0.3													
PLT	1	IN	95	36	24	3	M	.6	RN	N	0.08	20	42	0.1													
TOTAL			95				3				0.8	368	765	4.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
72 E 0.63 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 2 FA 1 CA 3 ANN COMP.TEL: 6FA 2 DT 2 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
MO	4	P	15	4	4	3	M		NEC	N	0.36	12	8	2.4													
FA	2	IN	15	6	6	3	M		RN	N	0.18	8	5	0.6													
CA	1	IN	15	4	5	3	M		RN	N	0.09	3	2	0.6													
AN	3	IN	15	8	6	3	M		RN	N	0.27	20	13	2.2													
TOTAL			15				3				0.9	43	28	5.8													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											72 F 1.91 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 DT 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)							
FA	3	IN	135	50	30	3	M	.5	RN	N	0.24	116	222	0.8				
FA	6	IN	95	34	27	3		.6	RN	N	0.48	232	443	3.6				
DT	1	IN	95	28	24	3	M	.6	RN	N	0.08	36	69	0.3				
TOTAL				95			3				0.8	384	734	4.7				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
73 A 27.66 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																		
FA	7	IN	15	8	8	3		.6	RN	N	0.63	47	1300	2.3				
CA	3	IN	15	6	6	3	M	.6	RN	N	0.27	11	304	1.9				
TOTAL				15			3				0.9	58	1604	4.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
73 B 1.89 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 CA 1 SAC 3 MO COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	5	IN	30	18	12	3		.3	RN	N	0.45	74	140	4.0				
CA	1	IN	30	16	11	3	M	.3	RN	N	0.09	16	30	0.9				
SAC	1	IN	30	16	11	3	M	.3	RN	N	0.09	11	21	0.2				
MO	3	P	30	18	14	2	M	.3	NEC	N	0.27	44	83	4.7				
TOTAL				30			3				0.9	145	274	9.8				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
73 C 0.33 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
MO	10	P	55	32	24	2		.6	NEC	N	0.80	432	143	12.6				
TOTAL				55			2				0.8	432	143	12.6				

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
74 A 5.95 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 24 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.90	248	1476	19.3
MO	9	P	30	24	16	1		.4	NEC	N	0.10	45	268	1.3														
FA	1	IN	30	16	13	1	M	.4	RN	N																		
TOTAL														1.0	293	1744	20.6											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
74 B 6.80 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SV INC: 32 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 CA 15 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.06	26	177	0.2
FA	2	IN	140	54	28	3	M	.6	RN	N	0.24	90	612	1.4														
FA	8	IN	110	44	26	3		.6	RN	N																		
TOTAL														0.3	116	789	1.6											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
74 C 2.66 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: DT Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.64	268	713	4.7
FA	8	IN	95	36	25	3		.5	RN	N	0.16	61	162	0.7														
DT	2	IN	95	30	23	3	M	.5	RN	N																		
TOTAL														0.8	329	875	5.4											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
75 B 7.80 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 SAC COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.54	12	94	1.9
FA	6	IN	15	4	4	3		.6	RN	N	0.27	5	39	1.9														
CA	3	IN	15	4	4	3	M	.6	RN	N																		
SAC	1	IN	15	4	4	3	M	.6	RN	N	0.09	2	16	0.3														
TOTAL														0.9	19	149	4.1											

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
75 E 1.59 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 17 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 PLT COMP.TEL: 8FA 2DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI																											
FA	6	IN	125	52	30	3		.6	RN	N	0.30	183	291	1.4													
FA	2	IN	75	28	24	3	M	.6	RN	N	0.10	61	97	0.9													
CA	1	IN	75	36	20	4	M	.6	RN	N	0.05	16	25	0.3													
PLT	1	IN	75	52	26	3	M	.6	RN	N	0.05	15	24	0.1													
TOTAL											0.5	275	437	2.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
76 28.71 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4430 TP: 2211 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 1 BR 2DT COMP.TEL: 5MO 3 BR 2DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri 2015-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																											
MO	7	P	50	26	24	2		.6	NEC	N	0.63	336	9647	10.5													
BR	1	IN	55	38	23	2	M	.6	RN	N	0.09	34	976	1.4													
DT	2	IN	50	30	23	2	M	.6	RN	N	0.18	60	1723	1.6													
TOTAL											0.9	430	12346	13.5													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
77 A 1.18 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 35 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 3 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 8FA 2 BR 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI																											
FA	3	IN	160	60	30	3	I	.5	RN	N	0.18	107	126	0.5													
FA	4	IN	120	48	27	3	I	.5	RN	N	0.24	120	142	1.2													
FA	3	IN	80	30	24	3	I	.5	RN	N	0.18	74	87	1.6													
TOTAL											0.6	301	355	3.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
77 B 3.90 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4430 TP: 2211 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 BR COMP.TEL: 7MO 3 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																											
MO	8	P	40	24	21	2		.5	NEC	N	0.80	409	1595	14.3													
BR	2	IN	45	24	20	1	I	.5	RN	V	0.20	96	374	4.1													
TOTAL											1.0	505	1969	18.4													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/		MC/												
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
77 C 14.57 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 8FA 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	2	IN	165	66	30	3	M	.5	RN	N	0.06	29	423	0.2
	FA	5	IN	125	48	27	3		.6	RN	N	0.15	73	1064	0.7													
	FA	2	IN	85	34	23	3	M	.6	RN	N	0.06	29	423	0.5													
	BR	1	IN	110	48	23	3	M	.6	RN	N	0.03	7	102	0.2													
TOTAL											0.3	138	2012	1.6														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/		MC/												
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
77 D 3.25 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 24 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 BR COMP.TEL: 5FA 5 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	5	IN	20	8	6	3	I		RN	N	0.50	23	75	2.9
	BR	5	IN	20	6	4	3	I		RN	N	0.50	21	68	2.2													
TOTAL											1.0	44	143	5.1														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/		MC/												
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
78 A 49.14 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4430 TP: 2211 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 530 - 760 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 MO 1 BR 1 CI 1 PAM 1 DT COMP.TEL: 5FA 2 MO 1 BR 2 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2016-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	4	IN	45	22	19	2	M	.4	RN	N	0.40	148	7273	5.1
	MO	2	P	45	26	22	1	M	.2	NEC	N	0.20	75	3686	4.2													
	BR	1	IN	45	20	18	2	I	.3	RN	N	0.10	42	2064	1.7													
	CI	1	IN	45	28	22	1	I	.5	RN	N	0.10	28	1376	0.6													
	PA	1	IN	45	24	19	2	M	.5	RN	N	0.10	28	1376	0.5													
	DT	1	IN	45	20	19	2	M	.5	RN	N	0.10	34	1671	1.0													
TOTAL											1.0	355	17446	13.1														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/		MC/												
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
78 B 4.49 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 780 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 MO 1 DT COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI														FA	2	IN	40	18	17	3	I	.3	RN	N	0.18	43	193	1.8
	MO	1	P	40	20	18	3	I	.3	NEC	N	0.09	34	153	1.3													
	MO	6	P	5		1	3			NEC	N	0.54	2	9	0.9													
	DT	1	IN	5		1	3	I		RN	N	0.09			0.2													
TOTAL											0.9	79	355	4.2														

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
79 A 36.96 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4430 TP: 2211 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 530 - 750 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 BR 1 FA 1 DT COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
MO	5	P	40	16	18	2		.3	NEC	N	0.50	217	8020	9.0													
BR	3	IN	40	20	18	1	M	.4	RN	N	0.30	136	5027	6.2													
FA	1	IN	40	16	16	3	I	.4	RN	N	0.10	41	1515	1.0													
DT	1	IN	40	16	16	3	I	.4	RN	N	0.10	27	998	0.9													
TOTAL				40				2			1.0	421	15560	17.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
79V 0.29 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 720 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
80 38.74 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4430 TP: 2211 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 530 - 750 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 MO 1 BR 2 DT COMP.TEL: 6FA 2 MO 1 BR 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	5	IN	45	22	20	2		.4	RN	N	0.50	199	7709	6.4													
MO	2	P	45	24	22	2	M	.4	NEC	N	0.20	91	3525	3.5													
BR	1	IN	45	22	20	1	I	.5	RN	V	0.10	50	1937	2.0													
DT	2	IN	45	18	17	3	I	.5	RN	N	0.20	39	1511	1.7													
TOTAL				45				2			1.0	379	14682	13.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
81 A 15.42 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 630 - 750 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 2 BR 1 DT 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 2 BR 1 DT 15 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena 2019-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRJIAREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	3	IN	165	68	28	3	I	.5	RN	N	0.09	46	709	0.2													
FA	6	IN	115	46	27	3		.5	RN	N	0.18	92	1419	1.0													
FA	1	IN	85	34	24	3	I	.5	RN	N	0.03	16	247	0.2													
TOTAL				165				3			0.3	154	2375	1.4													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
81 B 1.33 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4430 TP: 2211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 1 BR 4 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 BR SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
MO	5	P	45	26	25	1		.5	NEC	V	0.50	211	281	10.5													
BR	1	IN	45	28	23	1	I	.5	RN	V	0.10	62	82	2.0													
FA	4	IN	45	22	20	2	I	.5	RN	N	0.40	192	255	5.1													
TOTAL				45				1			1.0	465	618	17.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
81 C 6.48 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 540 - 610 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 PLT COMP.TEL: 4FA 3 BR 2 PAM 1 PA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 4BR 2 PAM 2 FA 2 PA 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	4	IN	155	58	30	3	I	.6	RN	N	0.24	146	946	0.7													
FA	4	IN	125	44	28	3	I	.6	RN	N	0.24	146	946	1.1													
FA	1	IN	75	28	23	3	I	.5	RN	N	0.06	36	233	0.5													
PLT	1	IN	75	64	27	3	I	.5	RN	N	0.06	28	181	0.1													
TOTAL				155				3			0.6	356	2306	2.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
81 D 3.88 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 730 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 DM 2 DT COMP.TEL: 7FA 3 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	6	IN	10	2	2	3			RN	N	0.60	4	16	1.4													
DM	2	IN	10	4	4	3	I		RN	N	0.20	3	12	2.6													
DT	2	IN	10	2	2	3	I		RN	N	0.20	1	4	1.0													
TOTAL				10				3			1.0	8	32	5.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
82 A 24.70 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 510 - 660 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 BR 1 PAM COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	7	IN	20	8	6	3			RN	N	0.70	32	790	4.1													
BR	2	IN	20	6	4	3	M		RN	N	0.20	9	222	0.9													
PA	1	IN	20	8	8	3	I		RN	N	0.10	8	198	0.3													
TOTAL				20				3			1.0	49	1210	5.3													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA		
82C 0.03 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu plan EXPOZITIE: N INC: 6 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA		
83 44.89 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 540 - 760 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 MO 2 BR 1 CA 1 DT COMP.TEL: 4FA 4 MO 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	3	IN	45	18	17	3	I	.3	RN	N	0.30	83	3726	3.0			
	MO	3	P	45	22	21	2	M	.2	NEC	N	0.30	90	4040	5.2												
	BR	2	IN	45	20	18	2	I	.3	RN	N	0.20	77	3457	3.4												
	CA	1	IN	45	16	15	3	M	.3	RN	N	0.10	43	1930	0.8												
	DT	1	IN	45	18	17	3	M	.3	RN	N	0.10	24	1077	0.8												
TOTAL													45									1.0	317	14230	13.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA		
84 A 15.05 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 510 - 640 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 BR COMP.TEL: 6FA 4 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 3 BR 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produce accidentale 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESSIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE										FA	4	IN	160	64	29	3	I	.6	RN	N	0.28	150	2258	0.8			
	FA	4	IN	120	44	27	3	I	.6	RN	N	0.28	150	2258	1.4												
	BR	2	IN	160	72	32	3	I	.5	RN	N	0.14	76	1144	0.8												
TOTAL													160										0.7	376	5660	3.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA		
84 B 16.81 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant superior framintat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 550 - 700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 BR 2 MO COMP.TEL: 4FA 4 BR 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	4	IN	50	18	18	3	I	.3	RN	N	0.40	168	2824	4.1			
	BR	4	IN	50	26	20	3	M	.3	RN	N	0.40	147	2471	5.5												
	MO	2	P	50	22	22	2	M	.3	NEC	N	0.20	55	925	3.3												
TOTAL													50											1.0	370	6220	12.9

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
84 C 7.40 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior framintat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 560 - 640 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	2	IN	140	58	30	3	I	.6	RN	N	0.16	89	659	0.5													
FA	6	IN	90	38	29	3		.5	RN	N	0.48	267	1976	3.8													
FA	2	IN	60	22	22	3	I	.5	RN	N	0.16	89	659	1.6													
TOTAL				90				3			0.8	445	3294	5.9													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
85 A 6.45 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant inferior framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 6 BR 2 FA COMP.TEL: 5BR 3 MO 2 FA SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
MO	2	P	45	24	20	2	M	.4	NEC	N	0.20	90	581	3.5													
BR	6	IN	45	24	18	3		.4	RN	N	0.60	218	1406	8.1													
FA	2	IN	45	16	17	3	I	.5	RN	N	0.20	85	548	2.0													
TOTAL				45				3			1.0	393	2535	13.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
85 B 20.58 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 22 G ALTITUDINE: 490 - 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 7BR 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9BR 1 FA 15 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	3	IN	145	56	29	3	I	.6	RN	N	0.18	108	2223	0.5													
FA	4	IN	115	48	27	3	I	.5	RN	N	0.24	144	2964	1.3													
FA	2	IN	65	26	23	3	I	.4	RN	N	0.12	72	1482	1.2													
BR	1	IN	145	64	30	3	I	.5	RN	N	0.06	54	1111	0.4													
TOTAL				115				3			0.6	378	7780	3.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
85 C 1.92 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
MO	10	P	55	28	27	1		.4	NEC	V	1.00	634	1217	18.2													
TOTAL				55				1			1.0	634	1217	18.2													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
86 A 15.02 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 510 - 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	155	76	31	2	I	.5	RN	N	0.18	95	1427	0.7
	FA	6	IN	95	40	29	2		.5	RN	N	0.54	286	4296	4.5													
	FA	2	IN	65	22	24	2	I	.4	RN	N	0.18	95	1427	2.1													
TOTAL				95				2				0.9	476	7150	7.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
86 B 5.94 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 1 PI 1 DU 1 FR 1 PAM 1 DT COMP.TEL: 4MO 3 PI 1 DU 1 FR 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	5	P	55	30	26	2		.4	NEC	N	0.50	323	1919	7.9
	PI	1	P	55	26	24	1	I	.4	NEC	V	0.10	76	451	1.3													
	DU	1	P	55	46	30	1	I	.5	NEC	FV	0.10	45	267	1.8													
	FR	1	P	55	28	25	1	I	.2	NEC	FV	0.10	73	434	1.1													
	PA	1	P	55	26	23	2	I	.5	NEC	N	0.10	29	172	0.4													
	DT	1	IN	55	26	23	2	I	.5	RN	N	0.10	28	166	0.9													
TOTAL				55				2				1.0	574	3409	13.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
86 C 7.50 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4430 TP: 2211 SOL: 3101 Versant inferior framintat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 CA 2 BR 1 DT COMP.TEL: 6FA 2 BR 2 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	50	24	20	2		.4	RN	N	0.60	227	1703	7.7
	CA	1	IN	50	18	17	3	I	.4	RN	N	0.10	62	465	0.8													
	BR	2	IN	50	28	23	2	I	.3	RN	N	0.20	68	510	3.3													
	DT	1	IN	50	26	20	2	I	.4	RN	N	0.10	23	173	0.9													
TOTAL				50				2				1.0	380	2851	12.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
86 D 0.28 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	9	P	60	30	27	2		.4	NEC	N	0.63	336	94	9.5
	DT	1	IN	60	24	20	3	M	.5	RN	N	0.07	51	14	0.5													
TOTAL				60				2				0.7	387	108	10.0													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
87 A 37.73 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.24	127	4792	0.7
FA	3	IN	150	56	29	3	I	.5	RN	N	0.24	127	4792	0.7														
FA	6	IN	100	46	27	3		.5	RN	N	0.48	255	9621	3.3														
FA	1	IN	70	30	24	3	I	.5	RN	N	0.08	43	1622	0.8														
TOTAL											100			3			0.8	425	16035	4.8								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
87 B 4.47 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 BR 1 PAM COMP.TEL: 6FA 2 BR 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive(racordare)impad 2017-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.80	26	116	4.6
FA	8	IN	20	6	5	3			RN	N	0.80	26	116	4.6														
BR	1	IN	20	6	4	3	I		RN	N	0.10	4	18	0.4														
PA	1	IN	20	6	6	3	I		RN	N	0.10	6	27	0.3														
TOTAL											20			3			1.0	36	161	5.3								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
87 C 0.69 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.81	450	311	12.2
MO	9	P	60	26	24	2		.4	NEC	N	0.81	450	311	12.2														
BR	1	IN	60	26	20	2	M	.4	RN	N	0.09	41	28	1.3														
TOTAL											60			2			0.9	491	339	13.5								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
87 D 1.28 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 12 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.20	36	46	2.0
FA	2	IN	40	12	14	3	I	.2	RN	N	0.20	36	46	2.0														
FA	6	IN	20	8	6	3			RN	N	0.60	27	35	3.5														
CA	2	IN	20	6	6	5	I		RN	N	0.20	8	10	1.0														
TOTAL											20			3			1.0	71	91	6.5								

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
87 E 6.59 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant inferior framintat EXPOZITIE: SV INC: 35 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 7FA 3 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 7FA 3 BR 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Doboritari izolate Alte date complement. POL: ERZ: supraf. puter. LUCRARI EXEC.: 2019-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	1	IN	170	60	30	3	I	.5	RN	S	0.05	30	198	0.1
														FA	5	IN	130	50	28	3		.4	RN	N	0.25	132	870	1.0
														FA	3	IN	90	38	25	3	I	.4	RN	N	0.15	66	435	1.2
														BR	1	IN	130	54	31	2	I	.4	RN	N	0.05	41	270	0.3
TOTAL																	130								0.5	269	1773	2.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
88 31.57 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 450 - 520 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 1 CA 1 DT COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	6	P	45	24	22	2		.3	NEC	N	0.60	240	7577	10.4
														FA	2	IN	45	20	19	2	I	.4	RN	N	0.20	98	3094	2.5
														CA	1	IN	45	14	14	3	I	.4	RN	N	0.10	35	1105	0.8
														DT	1	IN	45	18	18	2	I	.4	RN	N	0.10	21	663	1.0
TOTAL																	45				2				1.0	394	12439	14.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
89 A 0.77 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	45	24	21	2		.3	NEC	N	1.00	498	383	17.4
TOTAL																	45				2				1.0	498	383	17.4
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
89 B 18.42 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 - 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 BR 1 PLT COMP.TEL: 7FA 3 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 BR 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														FA	5	IN	150	56	30	3		.5	RN	N	0.35	239	4402	1.0
														FA	2	IN	120	44	28	3	I	.5	RN	N	0.14	95	1750	0.7
														BR	2	IN	120	56	30	2	I	.4	RN	N	0.14	83	1529	1.0
														PLT	1	IN	80	44	27	3	I	.4	RN	S	0.07	21	387	0.1
TOTAL																	150				3				0.7	438	8068	2.8

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
89 C 4.18 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 1 FA 1 BR 1 DT COMP.TEL: 6MO 2 FA 1 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
MO	7	P	45	24	21	2		.3	NEC	N	0.70	360	1505	12.2													
FA	1	IN	45	16	16	3	I	.4	RN	N	0.10	57	238	1.0													
BR	1	IN	45	22	19	2	I	.4	RN	N	0.10	40	167	1.7													
DT	1	IN	45	14	15	3	I	.4	RN	N	0.10	23	96	0.8													
TOTAL			45					2			1.0	480	2006	15.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
89 D 0.97 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	10	IN	15	4	4	3			RN	N	0.90	19	18	3.2													
TOTAL			15					3			0.9	19	18	3.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
90 19.29 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 440 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: supraf. puter. LUCRARI EXEC.: 2019-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	4	IN	160	60	30	3	I	.5	RN	N	0.24	143	2758	0.7													
FA	4	IN	120	46	28	3	I	.5	RN	N	0.24	127	2450	1.2													
FA	2	IN	90	38	25	3	I	.5	RN	N	0.12	53	1022	0.9													
TOTAL			120					3			0.6	323	6230	2.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
91 8.33 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 35 G ALTITUDINE: 520 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	3	IN	160	60	32	2	I	.5	RN	N	0.18	119	991	0.7													
FA	5	IN	120	48	30	2		.5	RN	N	0.30	178	1483	1.8													
FA	2	IN	90	36	27	2	I	.5	RN	N	0.12	60	500	1.1													
TOTAL			120					2			0.6	357	2974	3.6													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
92 A 7.03 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant inferior framintat EXPOZITIE: SE INC: 35 G ALTITUDINE: 520 - 620 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 8FA 2 BR 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.14	54	380	0.5
FA	2	IN	160	60	23	2	I	.5	RN	N	0.49	291	2046	3.4														
FA	7	IN	110	42	30	2	I	.5	RN	N	0.07	63	443	0.5														
BR	1	IN	140	60	33	2	I	.5	RN	N																		
TOTAL														110			2			0.7	408	2869	4.4					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
92 B 32.23 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 620 - 740 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 BR 15 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale 2014-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.40	229	7381	1.1
FA	8	IN	160	68	30	3		.6	RN	N	0.05	29	935	0.3														
FA	1	IN	110	44	27	3	I	.6	RN	N	0.05	28	902	0.5														
FA	1	IN	70	28	22	3	I	.5	RN	N																		
TOTAL														160			3			0.5	286	9218	1.9					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
94 A 8.44 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 660 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 BR COMP.TEL: 7FA 3 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.80	59	498	4.6
BR	2	IN	20	12	7	2	I	.3	RN	N	0.20	22	186	1.2														
TOTAL														20			3			1.0	81	684	5.8					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
94 B 26.19 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 620 - 700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 3 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 3 BR 10 ani 0.9S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.40	234	6128	1.2
FA	8	IN	150	62	29	3		.5	RN	N	0.05	29	760	0.2														
FA	1	IN	125	48	28	3	I	.5	RN	N	0.05	29	760	0.5														
FA	1	IN	60	26	20	3	I	.5	RN	N																		
TOTAL														125			3			0.5	292	7648	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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA	
94 C 0.53 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 670 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO DT	9 1	P IN	65 65	28 24	24 20	3 3		.5 .5	NEC RN	N N	0.81 0.09	438 45	232 24	9.8 0.6		
TOTAL																								0.9	483	256	10.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA	
95 A 0.78 HA GF: 1 - 2H SUP: M TS: 4420 TP: 4141 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 28 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA FA	4 6	IN IN	135 105	48 32	27 25	3 3	M	.5 .5	RN RN	N N	0.28 0.42	140 185	109 144	1.0 2.6		
TOTAL																											0.7	325	253	3.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA	
95 B 16.09 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 4141 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 530 - 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 3 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 5BR 5 FA 15 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														FA FA	2 8	IN IN	165 135	76 48	31 30	3 3	M	.6 .6	RN RN	N N	0.12 0.48	98 390	1577 6275	0.3 1.7		
TOTAL																											0.6	488	7852	2.0
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA	
95 C 0.73 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 4141 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 17 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n /0.7 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	P	55	28	26	2		.5	NEC	N	0.70	454	331	11.1		
TOTAL																											0.7	454	331	11.1

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
95 D 11.02 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 19 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 BR 1 MO COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.80	155	1708	7.7
FA	8	IN	25	12	12	2		.2	RN	N	0.10	19	209	1.3														
BR	1	IN	30	14	12	2	M	.2	RN	N	0.10	10	110	1.7														
MO	1	P	30	14	13	2	M	.2	NEC	N																		
TOTAL				25				2				1.0	184	2027	10.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
95 E 13.38 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 7FA 3 BR SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 3 BR 10 ani 0.9S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(punere lumina)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.21	78	1044	1.2
FA	7	IN	125	48	24	2		.6	RN	N	0.06	22	294	0.6														
FA	2	IN	85	32	24	2	M	.6	RN	N	0.03	11	147	0.3														
BR	1	IN	85	46	24	2	M	.6	RN	N																		
TOTAL				125				2				0.3	111	1485	2.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
95 F 3.72 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant inferior framintat EXPOZITIE: V INC: 35 G ALTITUDINE: 460 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 8FA 1 BR 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 8FA 2 BR 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.24	143	532	1.3
FA	4	IN	125	54	30	2	M	.6	RN	N	0.24	120	446	2.2														
FA	4	IN	90	40	27	2	M	.6	RN	N	0.06	49	182	0.5														
BR	1	IN	110	50	31	2	M	.5	RN	N	0.06	13	48	0.8														
FA	1	IN	40	20	16	2	M	.4	RN	N																		
TOTAL				125				2				0.6	325	1208	4.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
95 G 4.09 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4430 TP: 2211 SOL: 3101 Versant inferior framintat EXPOZITIE: S INC: 38 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 BR COMP.TEL: 8FA 2 BR SORT: FA F.gros,derulaj,cher.sup VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.18	43	176	2.3
FA	2	IN	40	18	17	2	I	.2	RN	N	0.54	57	233	5.1														
FA	6	IN	20	10	10	1			RN	N	0.18	23	94	1.5														
BR	2	IN	20	12	8	1	I		RN	N																		
TOTAL				20				2				0.9	123	503	8.9													

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

vAnul	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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
96 A 11.75 HA GF: 1 - 2A 2H SUP: M TS: 4420 TP: 4141 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 500 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 9FA 1 BR SORT: FA F.gros,derulaj,cher.sup VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																											
ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI																	
FA	6	IN	135	48	30	3		.5	RN	N	0.42	249	2926	1.5													
BR	1	IN	135	52	29	3	M	.5	RN	N	0.07	53	623	0.4													
FA	3	IN	105	34	28	3	M	.5	RN	N	0.21	111	1304	1.3													
TOTAL														0.7	413	4853	3.2										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
96 B 6.25 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 4141 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 540 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																											
ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI																	
FA	6	IN	135	48	29	3		.6	RN	N	0.18	78	488	0.6													
FA	4	IN	100	34	24	3	M	.5	RN	N	0.12	52	325	0.8													
TOTAL														0.3	130	813	1.4										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
97 A 18.01 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 4141 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 22 G ALTITUDINE: 540 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 DT 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI																											
ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI																	
FA	1	IN	170	70	30	3	M	.6	RN	N	0.06	35	630	0.2													
FA	5	IN	125	52	28	3		.5	RN	N	0.30	176	3170	1.4													
FA	4	IN	105	32	26	3	M	.6	RN	N	0.24	141	2539	1.5													
TOTAL														0.6	352	6339	3.1										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
97 B 2.43 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4141 SOL: 3101 Versant inferior framintat EXPOZITIE: SV INC: 32 G ALTITUDINE: 460 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 9FA 1 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI																											
ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI																	
FA	2	IN	160	72	31	3	M	.6	RN	N	0.14	88	214	0.4													
BR	1	IN	135	48	29	3	M	.5	RN	N	0.07	53	129	0.4													
FA	5	IN	135	46	30	3		.6	RN	N	0.35	208	505	1.2													
FA	2	IN	105	34	26	3	M	.6	RN	N	0.14	66	160	0.9													
TOTAL														0.7	415	1008	2.9										

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
98 32.48 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 440 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 3 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.16	57	1851	0.5
FA	2	IN	150	60	30	3	I	.5	RN	N	0.16	57	1851	0.5														
FA	7	IN	120	44	27	3		.5	RN	N	0.56	199	6464	2.8														
FA	1	IN	80	32	23	3	I	.4	RN	N	0.08	28	909	0.7														
TOTAL														0.8	284	9224	4.0											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
99 A 31.08 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 500 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive(racordare) LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.90	19	591	3.2
FA	9	IN	15	4	4	3			RN	N	0.90	19	591	3.2														
BR	1	IN	15	4	3	3	I		RN	N	0.10	3	93	0.3														
TOTAL														1.0	22	684	3.5											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
99 B 5.34 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior framintat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 8FA 2 BR 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.21	125	668	0.6
FA	3	IN	150	60	30	3	I	.5	RN	N	0.21	125	668	0.6														
FA	5	IN	110	48	27	3		.4	RN	N	0.35	174	929	2.0														
FA	2	IN	80	28	23	3	I	.4	RN	N	0.14	54	288	1.2														
TOTAL														0.7	353	1885	3.8											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
99 C 7.26 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior framintat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.56	296	2149	2.0
FA	7	IN	135	50	28	3		.4	RN	N	0.56	296	2149	2.0														
FA	3	IN	95	36	26	3	I	.5	RN	N	0.24	112	813	1.8														
TOTAL														0.8	408	2962	3.8											

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
99C 0.39 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: 4 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
100 31.42 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 560 - 700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 BR COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																											
FA	8	IN	45	20	18	3		.4	RN	N	0.72	203	6378	7.3													
BR	2	IN	45	28	23	2	I	.4	RN	N	0.18	38	1194	3.0													
TOTAL															0.9	241	7572	10.3									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
101 36.33 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 500 - 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progressive(racordare)impad 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																											
FA	3	IN	40	16	14	3	M	.2	RN	N	0.30	54	1962	3.0													
FA	6	IN	20	6	5	3			RN	N	0.60	19	690	3.5													
BR	1	IN	20	4	3	3	I		RN	N	0.10	3	109	0.4													
TOTAL															1.0	76	2761	6.9									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
102 A 9.79 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 500 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progressive(racordare)impad 2017-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI																											
FA	10	IN	15	4	4	3			RN	N	1.00	21	206	3.6													
TOTAL															1.0	21	206	3.6									

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
102 B 1.93 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 PI COMP.TEL: 6MO 4 PI SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	6	P	55	30	26	2		.5	NEC	N	0.54	333	643	8.5
	PI	4	P	55	36	26	1	M	.5	NEC	N	0.36	221	427	4.6													
TOTAL				55				2				0.9	554	1070	13.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
102 C 9.20 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 550 - 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 BR 1 CI COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 CI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	8	IN	45	22	19	3		.4	RN	N	0.80	291	2677	8.1
	BR	1	IN	45	28	28	2	I	.4	RN	N	0.10	26	239	1.7													
	CI	1	IN	45	26	21	3	I	.4	RN	N	0.10	33	304	0.5													
TOTAL				45				3				1.0	350	3220	10.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
102 D 20.44 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4430 TP: 2211 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 520 - 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 BR COMP.TEL: 8FA 2 BR SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 8FA 2 BR 7 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	3	IN	170	68	31	2	I	.5	RN	N	0.18	108	2208	0.6
	FA	5	IN	130	50	30	2		.5	RN	N	0.30	180	3679	1.5													
	BR	2	IN	130	50	32	2	I	.6	RN	N	0.12	76	1553	0.8													
TOTAL				130				2				0.6	364	7440	2.9													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
103 21.66 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 540 - 700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 MO 1 BR 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	7	IN	50	22	19	3		.3	RN	N	0.70	290	6281	7.1
	MO	1	P	50	24	23	2	M	.3	NEC	N	0.10	51	1105	1.7													
	BR	1	IN	50	28	21	2	I	.2	RN	N	0.10	34	736	1.6													
	DT	1	IN	50	26	20	3	I	.3	RN	N	0.10	21	455	0.8													
TOTAL				50				3				1.0	396	8577	11.2													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
104 25.94 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 540 - 720 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 BR 1 PAM 1 DT COMP.TEL: 7FA 1 BR 1 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.70	230	5966	7.1	
FA	7	IN	50	22	19	3		.4	RN	N	0.70	230	5966	7.1				
BR	1	IN	50	26	21	2	I	.4	RN	N	0.10	37	960	1.6				
PA	1	IN	50	24	20	3	I	.4	RN	N	0.10	50	1297	0.3				
DT	1	IN	50	26	20	3	I	.4	RN	N	0.10	40	1038	0.8				
TOTAL				50				3			1.0	357	9261	9.8				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
105 37.70 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4430 TP: 2211 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 540 - 740 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 PAM 1 PI 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.70	260	9802	8.9	
FA	7	IN	45	22	18	2		.3	RN	N	0.70	260	9802	8.9				
PA	1	IN	45	24	19	2	I	.3	RN	N	0.10	33	1244	0.5				
PI	1	P	45	26	21	2	M	.4	NEC	N	0.10	42	1583	1.2				
DT	1	IN	45	22	19	2	I	.3	RN	N	0.10	22	829	1.0				
TOTAL				45				2			1.0	357	13458	11.6				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
106 A 18.49 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 540 - 720 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 6FA 3 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 3 BR 1 PAM 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														0.36	230	4253	0.9	
FA	4	IN	170	84	32	3	M	.6	RN	N	0.36	230	4253	0.9				
FA	5	IN	130	62	30	3		.6	RN	N	0.45	288	5325	1.8				
BR	1	IN	140	52	29	3	M	.6	RN	N	0.09	76	1405	0.5				
TOTAL				130				3			0.9	594	10983	3.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
106 B 5.39 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 4141 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 660 - 720 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 ME 1 PLT 1 MO COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 1 PAM 1 BR 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.56	207	1116	5.3	
FA	7	IN	70	24	22	3		.5	RN	N	0.56	207	1116	5.3				
ME	1	IN	70	28	18	3	M	.5	RN	N	0.08	29	156	0.3				
PLT	1	IN	70	38	24	3	M	.5	RN	N	0.08	38	205	0.2				
MO	1	P	75	40	24	3	M	.5	NEC	N	0.08	43	232	0.9				
TOTAL				70				3			0.8	317	1709	6.7				

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES				
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A							
											107 A 10.84 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 4141 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 600 - 720 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 8FA 1 BR 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 1 PAM 1 BR 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE											
TOTAL														130			3		0.8	465	5040	3.4
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES				
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A							
											107 B 12.28 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 4141 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 600 - 730 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 ME 2 PLT COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI											
TOTAL														65			3		1.0	341	4188	7.4
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES				
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A							
											107 C 1.78 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 18 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 BR 3 MO 1 DT COMP.TEL: 7BR 2 FA 1 MO SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI											
TOTAL														45			3		1.0	366	651	13.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES				
ELM ARB	P R P	M R E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A							
											107 D 10.69 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4141 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 35 G ALTITUDINE: 580 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 2 BR 4 FA COMP.TEL: 4MO 4 FA 2 BR SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI											
TOTAL														25			3		0.9	162	1732	8.5

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
108 45.19 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 540 - 690 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 5 MO 1 DT COMP.TEL: 4FA 4 MO 2 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Rarituri 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	4	IN	40	22	18	2		.5	RN	N	0.40	139	6281	5.0													
MO	5	P	40	22	19	2	M	.5	NEC	N	0.50	150	6779	9.0													
DT	1	IN	40	20	17	2	M	.5	RN	N	0.10	36	1627	1.0													
TOTAL				40				2			1.0	325	14687	15.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
109 30.85 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4430 TP: 2211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 530 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 MO 1 BR 1 DT COMP.TEL: 7FA 1 BR 1 MO 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2016-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	5	IN	40	26	21	2		.5	RN	N	0.45	183	5646	5.6													
MO	3	P	40	26	21	2	M	.5	NEC	N	0.27	109	3363	4.8													
BR	1	IN	50	38	22	2	M	.5	RN	N	0.09	20	617	1.5													
DT	1	IN	40	26	21	2	M	.5	RN	N	0.09	19	586	0.9													
TOTAL				40				2			0.9	331	10212	12.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
110 40.46 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4430 TP: 2211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 27 G ALTITUDINE: 520 - 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 BR 1 MO 1 DT COMP.TEL: 7FA 1 BR 1 DR 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	7	IN	50	24	22	2		.4	RN	N	0.70	302	12219	9.0													
BR	1	IN	50	28	22	2	M	.4	RN	N	0.10	36	1457	1.6													
MO	1	P	50	26	23	2	M	.4	NEC	N	0.10	54	2185	1.7													
DT	1	IN	50	26	22	2	M	.4	RN	N	0.10	27	1092	0.9													
TOTAL				50				2			1.0	419	16953	13.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
111 20.75 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4430 TP: 2211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 520 - 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 BR 1 MO 1 PI COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 DR SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	6	IN	50	24	22	2		.5	RN	N	0.60	271	5623	7.7													
BR	2	IN	50	30	24	2	M	.5	RN	N	0.20	71	1473	3.3													
MO	1	P	50	32	25	2	M	.5	NEC	N	0.10	23	477	1.7													
PI	1	P	50	28	22	2	M	.5	NEC	N	0.10	31	643	1.1													
TOTAL				50				2			1.0	396	8216	13.8													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
112 A 17.22 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 450 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 BR 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive(racordare)impad 2017-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														FA	8	IN	20	6	6	3			RN	N	0.80	36	620	4.6
	BR	1	IN	20	6	6	3	M		RN	N	0.10	9	155	0.4													
	DT	1	IN	20	6	6	3	M		RN	N	0.10	4	69	0.8													
TOTAL				20			3					1.0	49	844	5.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
112 B 16.90 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4420 TP: 2212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 520 - 580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 3 BR 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 3 BR 15 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.progresive(punere lumina) 2016-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	2	IN	170	64	30	3	I	.5	RN	N	0.06	35	592	0.2
	FA	6	IN	130	52	29	3		.5	RN	N	0.18	107	1808	0.7													
	FA	2	IN	90	34	27	3	I	.5	RN	N	0.06	36	608	0.5													
TOTAL				130			3					0.3	178	3008	1.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
112 C 1.27 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 4430 TP: 2211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 BR 4 FA 1 DT COMP.TEL: 6BR 4 FA SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														BR	5	IN	60	36	27	2		.6	RN	N	0.40	202	257	5.8
	FA	4	IN	60	28	22	2	M	.6	RN	N	0.32	179	227	3.9													
	DT	1	IN	60	28	22	2	M	.6	RN	N	0.08	32	41	0.6													
TOTAL				60			2					0.8	413	525	10.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
113 E 0.64 HA GF: 1 - 2L SUP: TS: 4530 TP: 9821 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: 2 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 4FR 4 ANN 2 PAM SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poeni si goluri) INGRIJIREA CULTURILOR																												
TOTAL																												

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
113 G 8.89 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 450 - 580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 SAC COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI														7	IN	15	4	4	3			RN	N	0.70	15	133	2.5
CA	2	IN	15	4	4	3	I		RN	N	0.20	4	36	1.4													
SAC	1	IN	15	6	5	3	I		RN	N	0.10	3	27	0.3													
TOTAL				15			3				1.0	22	196	4.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
116 A 11.78 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														1	IN	140	52	28	3	I	.6	RN	N	0.09	40	471	0.3
FA	8	IN	80	30	25	3		.6	RN	N	0.72	324	3817	6.3													
GO	1	IN	80	32	24	3	I	.6	RN	N	0.09	26	306	0.5													
TOTAL				90			3				0.9	390	4594	7.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
116 B 6.67 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 24 G ALTITUDINE: 470 - 540 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														3	IN	175	68	30	3	M	.6	RN	S	0.21	122	814	0.5
FA	4	IN	135	42	29	3	M	.6	RN	N	0.28	163	1087	1.0													
FA	3	IN	105	36	27	3	M	.6	RN	N	0.21	122	814	1.3													
TOTAL				135			3				0.7	407	2715	2.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
116 C 2.79 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 22 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														3	IN	140	50	28	3	M	.6	RN	N	0.24	109	304	0.7
FA	7	IN	80	32	25	3		.6	RN	N	0.56	255	711	4.9													
TOTAL				80			3				0.8	364	1015	5.6													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/	MC/					
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA					
117 13.33 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 500 - 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														0.45	224	2986	2.0		
FA	5	IN	125	42	27	3		.6	RN	N	0.45	224	2986	2.0					
FA	3	IN	85	30	23	3	M	.5	RN	N	0.27	134	1786	2.2					
FA	2	IN	155	54	29	3	M	.7	RN	N	0.18	90	1200	0.5					
TOTAL											0.9	448	5972	4.7					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/	MC/					
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA					
119 A 24.73 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 31 G ALTITUDINE: 420 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														0.32	141	3487	1.7		
FA	4	IN	115	38	25	3	M	.6	RN	N	0.32	141	3487	1.7					
FA	2	IN	155	54	28	3	M	.7	RN	S	0.16	85	2102	0.5					
FA	2	IN	60	22	18	3	M	.4	RN	N	0.16	42	1039	1.6					
GO	2	LT	115	34	20	3	M	.6	RN	N	0.16	49	1212	0.5					
TOTAL											0.8	317	7840	4.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/	MC/					
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA					
119 B 2.91 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5152 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 FA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.64	225	655	2.2		
GO	8	LT	95	36	22	3		.5	RN	N	0.64	225	655	2.2					
FA	2	LT	95	28	19	3	M	.5	RN	N	0.16	49	143	1.2					
TOTAL											0.8	274	798	3.4					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/	MC/					
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA					
119 C 21.31 HA GF: 1 - 2E 2A SUP: M TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 31 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PI 2 ST 1 FA 2 DT COMP.TEL: 4FA 3 PI 2 ST 1 DT SORT: PI Gros,cherestea,celuloza VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.40	128	2728	4.2		
PI	5	P	55	24	19	2		.5	NEC	N	0.40	128	2728	4.2					
ST	2	P	55	24	19	3	M	.5	NEC	N	0.16	56	1193	1.7					
FA	1	LT	55	24	19	3	M	.5	RN	N	0.08	34	725	0.8					
DT	2	P	55	30	24	2	M	.5	NEC	N	0.16	46	980	1.4					
TOTAL											0.8	264	5626	8.1					

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
119 D 0.74 HA GF: 1 - 2E 2L SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10SC 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.80	212	157	5.9
TOTAL														0.8	212	157	5.9											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
122 2.29 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5254 TP: 9722 SOL: 0408 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PLX 2 FR 3 ANN COMP.TEL: 3AN 2 FR 5 PLX SORT: PLX Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.40			2.8
FR 2 P 2 1 3 3 M NEC N 0.16 0.2														0.16			0.2											
AN 3 P 2 2 2 M NEC N 0.24 0.7														0.24			0.7											
TOTAL														0.8			3.7											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
126 20.27 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.32	169	3426	1.1
FA 3 IN 105 32 25 3 M .6 RN N 0.24 127 2574 1.5														0.24	127	2574	1.5											
FA 2 IN 175 60 30 3 M .7 RN N 0.16 84 1703 0.4														0.16	84	1703	0.4											
GO 1 IN 175 62 28 3 M .7 RN N 0.08 21 426 0.2														0.08	21	426	0.2											
TOTAL														0.8	401	8129	3.2											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
127 A 5.09 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 460 - 520 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.45	233	1186	1.6
FA 2 IN 95 26 21 3 M .4 RN N 0.18 92 468 1.3														0.18	92	468	1.3											
FA 2 IN 165 60 30 3 M .7 RN N 0.18 92 468 0.5														0.18	92	468	0.5											
GO 1 IN 180 86 29 3 M .7 RN N 0.09 35 178 0.2														0.09	35	178	0.2											
TOTAL														0.9	452	2300	3.6											

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
127 B 26.48 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
FA	7	LT	85	28	24	3		.5	RN	N	0.63	268	7097	5.2													
FA	1	IN	110	40	27	3	M	.6	RN	N	0.09	38	1006	0.5													
GO	2	LT	85	30	24	3	M	.5	RN	N	0.18	84	2224	0.8													
TOTAL											85			3			0.9	390	10327	6.5							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
127 C 3.58 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5152 TP: 5231 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GO 3 FA COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
GO	6	IN	90	28	22	3		.4	RN	N	0.54	203	727	3.1													
GO	1	P	115	44	25	3	M	.5	NEC	N	0.09	34	122	0.4													
FA	3	LT	75	24	20	3	M	.3	RN	N	0.27	77	276	2.5													
TOTAL											90			3			0.9	314	1125	6.0							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
128 A 47.26 HA GF: 1 - 2A 2H SUP: M TS: 5152 TP: 5231 SOL: 2201 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 440 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 2 GO COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
FA	2	IN	115	42	27	3	M	.6	RN	N	0.16	80	3781	0.9													
FA	5	LT	85	26	22	3		.5	RN	N	0.40	143	6758	3.3													
GO	1	LT	115	40	25	3	M	.6	RN	N	0.08	36	1701	0.2													
GO	2	LT	85	26	22	3	M	.5	RN	N	0.16	58	2741	0.7													
TOTAL											85			3			0.8	317	14981	5.1							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
128 B 1.97 HA GF: 1 - 2A 2H SUP: M TS: 5152 TP: 5231 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
GO	9	LT	85	26	19	3		.4	RN	N	0.72	204	402	3.0													
FA	1	LT	85	22	17	4	M	.4	RN	N	0.08	19	37	0.5													
TOTAL											85			3			0.8	223	439	3.5							

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES	
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA				
											128 C 1.63 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5152 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 CA COMP.TEL: 9GO 1 CA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA								
GO	2	LT	85	38	24	3	M	.4	RN	N	0.16	65	106	0.7					
GO	7	LT	65	22	19	3		.3	RN	N	0.56	226	368	3.2					
CA	1	LT	65	20	16	4	M	.3	RN	N	0.08	27	44	0.5					
TOTAL											65			3		0.8	318	518	4.4
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
128 D 1.45 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5152 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
GO	9	LT	85	22	17	3		.3	RN	N	0.72	168	244	3.0					
FA	1	LT	65	16	15	4	M	.3	RN	N	0.08	16	23	0.6					
TOTAL											85			3		0.8	184	267	3.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
128 E 0.75 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5152 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
GO	9	LT	75	26	20	3		.5	RN	N	0.72	221	166	3.6					
DT	1	LT	75	24	20	3	M	.5	RN	N	0.08	26	20	0.5					
TOTAL											75			3		0.8	247	186	4.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
128 F 3.97 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5152 TP: 5231 SOL: 2201 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 CA 1 FA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
GO	7	LT	75	26	19	3		.5	RN	N	0.49	140	556	2.5					
GO	1	LT	105	42	25	2	M	.6	RN	N	0.07	20	79	0.3					
CA	1	LT	75	20	15	5	M	.4	RN	N	0.07	17	67	0.3					
FA	1	LT	75	22	18	4	M	.6	RN	N	0.07	23	91	0.5					
TOTAL											75			3		0.7	200	793	3.6

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	V A R A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											128 G 4.20 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5231 TP: 4242 SOL: 2201 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: V INC: 40 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
FA	8	LT	70	20	17	4		.5	RN	N	0.64	154	647	4.9				
GO	2	LT	70	20	15	4	M	.4	RN	N	0.16	30	126	0.7				
TOTAL											70		4		0.8	184	773	5.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	V A R A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											128 H 2.20 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5152 TP: 5231 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8GO 2FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
GO	8	LT	70	24	20	3		.5	RN	N	0.64	199	438	3.5				
FA	1	LT	70	22	18	3	M	.5	RN	N	0.08	23	51	0.8				
CA	1	LT	70	22	16	4	M	.4	RN	N	0.08	13	29	0.4				
TOTAL											70		3		0.8	235	518	4.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	V A R A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											128 I 0.55 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5152 TP: 5231 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PI 1 DT COMP.TEL: 8PI 2DT SORT: PI Gros,cherestea,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
PI	9	P	50	28	23	2		.7	NEC	N	0.72	283	156	8.1				
DT	1	IN	50	18	15	3	M	.4	RN	N	0.08	41	23	0.6				
TOTAL											50		2		0.8	324	179	8.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	V A R A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											128 J 0.28 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5152 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 CA 2 FA COMP.TEL: 8GO 1 FA 1 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRJIUREA CULTURILOR							
GO	6	P	15	8	6	3		.3	NEC	N	0.36	14	4	2.0				
CA	2	LT	15	6	6	3	M	.3	RN	N	0.12	5	1	0.9				
FA	2	IN	10	8	6	3	M	.3	RN	N	0.12	5	1	0.3				
TOTAL											15		3		0.6	24	6	3.2

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
128 K 0.54 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5152 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLT 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8GO 2FA SORT: PLT Mijlociu si gros, constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE														PLT	8	IN	75	26	23	3		.5	RN	N	0.48	141	76	0.8					
														FA	1	IN	75	26	19	3	M	.5	RN	N	0.06	20	11	0.5					
														CA	1	IN	75	24	18	3	M	.4	RN	N	0.06	20	11	0.3					
TOTAL																	75											0.6	181	98	1.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
129 2.68 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5152 TP: 5231 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PI COMP.TEL: 10PI SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: 8FA 1 MO 1 DT 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decII)														PI	10	P	60	26	21	3		.5	NEC	N	0.90	401	1075	6.8					
TOTAL																	60											0.9	401	1075	6.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
132 4.14 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5254 TP: 9722 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: 2 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLY 2 ANN COMP.TEL: 8AN 2DT SORT: PLY Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLY	8	PB	15	30	20	2		.4	NEC	N	0.64	136	563	14.5					
														AN	2	LT	15	14	9	3	M	.2	RN	N	0.16	20	83	1.3					
TOTAL																	15												0.8	156	646	15.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
141 8.08 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 440 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 3 FA 1 GO 2 CI COMP.TEL: 4MO 5 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	4	P	40	20	17	3	M	.3	NEC	N	0.36	95	768	5.1					
														FA	3	IN	40	16	15	3	M	.3	RN	N	0.27	57	461	2.7					
														GO	1	IN	40	14	14	3	M	.4	RN	N	0.09	22	178	0.7					
														CI	2	IN	40	20	16	3	M	.4	RN	N	0.18	49	396	0.9					
TOTAL																	40													0.9	223	1803	9.4

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
145 7.81 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 28 G ALTITUDINE: 450 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 5 FA 1 DT COMP.TEL: 5FA 4 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	4	P	35	20	14	3	M	.2	NEC	N	0.40	84	656	5.6
														FA	5	IN	35	16	14	3		.3	RN	N	0.50	113	883	4.8
														DT	1	IN	35	16	14	3	M	.3	RN	N	0.10	11	86	0.9
														TOTAL			35								1.0	208	1625	11.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
149 15.00 HA GF: 1 - 2H SUP: M TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 31 G ALTITUDINE: 460 - 520 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 MO 1 CA 2 DT 1 DM COMP.TEL: 7FA 1 MO 1 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	5	IN	40	12	15	3		.3	RN	N	0.50	120	1800	5.0
														MO	1	P	40	20	18	2	B	.4	NEC	N	0.10	30	450	1.8
														CA	1	IN	40	16	14	3	M	.3	RN	N	0.10	26	390	0.9
														DT	2	IN	40	18	17	3	M	.3	RN	N	0.20	52	780	1.8
														DM	1	IN	40	22	17	3	M	.3	RN	N	0.10	23	345	0.7
														TOTAL			40								1.0	251	3765	10.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
164 1.81 HA GF: 1 - 2A 2H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 37 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 DT 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	6	LT	60	32	19	3		.4	RN	N	0.42	118	214	4.2
														DT	3	IN	60	26	19	3	M	.4	RN	N	0.21	69	125	1.5
														GO	1	IN	60	24	17	3	M	.4	RN	N	0.07	15	27	0.5
														TOTAL			60								0.7	202	366	6.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
168 0.62 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 6FA 4 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	105	40	25	3	M	.5	RN	N	0.14	52	32	0.9
														FA	4	IN	85	32	23	3	M	.4	RN	N	0.28	104	64	2.3
														CA	4	IN	85	28	21	3	M	.4	RN	N	0.28	90	56	1.4
														TOTAL			85								0.7	246	152	4.6

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
171 2.77 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 36 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 BR COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	6	LT	125	54	27	3		.4	RN	N	0.48	203	562	2.2													
CA	1	LT	95	26	20	4	M	.4	RN	N	0.08	37	102	0.3													
FA	2	IN	95	32	23	3	M	.5	RN	N	0.16	68	188	1.2													
BR	1	IN	85	36	23	2	M	.5	RN	N	0.08	17	47	0.9													
TOTAL			125				3				0.8	325	899	4.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
173 2.60 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 1 GO 1 DT 1 DM COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
MO	7	P	40	18	16	3		.6	NEC	N	0.70	227	590	9.9													
GO	1	IN	40	16	14	3	M	.6	RN	N	0.10	34	88	0.8													
DT	1	IN	40	26	17	3	M	.6	RN	N	0.10	17	44	0.9													
DM	1	IN	40	26	17	3	M	.6	RN	N	0.10	30	78	0.7													
TOTAL			40				3				1.0	308	800	12.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
174 0.92 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
MO	10	P	40	28	20	2		.6	NEC	N	0.80	359	330	14.3													
TOTAL			40				2				0.8	359	330	14.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
178 10.00 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 550 - 640 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 PAM 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	5	IN	140	68	29	3		.5	RN	N	0.45	238	2380	1.3													
FA	3	IN	110	48	27	3	I	.5	RN	N	0.27	142	1420	1.6													
FA	1	IN	70	24	22	3	I	.5	RN	N	0.09	48	480	0.9													
DT	1	IN	70	32	23	3	I	.4	RN	N	0.09	52	520	0.6													
TOTAL			140				3				0.9	480	4800	4.4													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
185 3.07 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 26 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba Doboriturii izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri 2015-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.81	292	896	14.5
														0.09	28	86	0.8											
TOTAL														40			2				0.9	320	982	15.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
187 3.29 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 510 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 CA COMP.TEL: 8MO 2 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.60	162	533	10.7
														0.40	116	382	3.0											
TOTAL														40			2				1.0	278	915	13.7				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
188 2.29 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 CA COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.70	202	463	12.5
														0.30	94	215	2.8											
TOTAL														35			2				1.0	296	678	15.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
219 1.23 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.56	61	75	4.9
														0.14	12	15	1.1											
TOTAL														30			3				0.7	73	90	6.0				

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
222 3.06 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 CA 1 DM 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 CA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	5	P	45	24	16	3		.4	NEC	N	0.50	101	309	7.2
CA	3	IN	45	18	12	5	M	.4	RN	N	0.30	61	187	1.9														
DM	1	IN	45	16	16	3	M	.4	RN	N	0.10	13	40	0.6														
FA	1	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N	0.10	27	83	1.0														
TOTAL				45				3				1.0	202	619	10.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
231 1.58 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 CA 3 MO COMP.TEL: 6FA 2 MO 2 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	4	IN	40	20	18	2	I	.3	RN	N	0.36	128	202	4.5
CA	3	IN	40	14	14	4	I	.3	RN	N	0.27	48	76	2.0														
MO	3	P	40	28	23	1	M	.3	NEC	N	0.27	72	114	5.9														
TOTAL				40				2				0.9	248	392	12.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
236 A 0.40 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: CURATIRI														FA	8	IN	15	4	4	3			RN	N	0.80	17	7	2.9
CA	2	IN	15	4	4	3	I			RN	N	0.20	4	2	1.4													
TOTAL				15				3				1.0	21	9	4.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
236 B 8.00 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 490 - 570 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 CA 2 DT COMP.TEL: 8FA 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 BR 15 ani 0.9S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(insam,p lum) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	4	IN	120	48	26	3	I	.4	RN	N	0.04	13	104	0.2
CA	4	IN	60	30	16	4	I	.4	RN	N	0.04	12	96	0.3														
DT	2	IN	60	34	16	3	I	.4	RN	N	0.02	9	72	0.1														
TOTAL				120				3				0.1	34	272	0.6													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
236 C 23.12 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 490 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.72	15	347	2.6
FA	8	IN	15	4	4	3			RN	N	0.18	3	69	1.3														
CA	2	IN	15	4	4	3	M		RN	N																		
TOTAL														0.9	18	416	3.9											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
236M 2.15 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI				
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
237 23.66 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior framintat EXPOZITIE: S INC: 27 G ALTITUDINE: 490 - 590 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 DT 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.18	115	2721	0.5
FA	2	IN	155	60	30	3	I	.5	RN	N	0.54	347	8210	2.4														
FA	6	IN	125	48	29	3		.4	RN	N	0.09	58	1372	0.8														
FA	1	IN	75	28	23	3	M	.4	RN	N	0.09	31	733	0.5														
DT	1	IN	75	34	24	3	M	.4	RN	N																		
TOTAL														0.9	551	13036	4.2											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
238 3.59 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior framintat EXPOZITIE: S INC: 26 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 5 CA 1 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 DT 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.24	149	535	1.1
FA	4	IN	125	56	29	3		.5	RN	N	0.30	111	398	1.9														
CA	5	IN	70	32	22	3	M	.3	RN	N	0.06	32	115	0.2														
DT	1	IN	125	44	26	3	I	.5	RN	N																		
TOTAL														0.6	292	1048	3.2											

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
240 27.47 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 440 - 530 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 PI 1 FA COMP.TEL: 6MO 3 PI 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
MO	7	P	40	22	21	2		.4	NEC	N	0.70	358	9834	12.5													
PI	2	P	40	28	22	1	I	.5	NEC	N	0.20	100	2747	3.1													
FA	1	IN	40	16	18	2	I	.4	RN	N	0.10	54	1483	1.3													
TOTAL				40				2			1.0	512	14064	16.9													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
241 3.77 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
MO	10	P	30	16	13	3		.4	NEC	N	1.00	302	1139	13.2													
TOTAL				30				3			1.0	302	1139	13.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
243 0.85 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CA 2 GO 2 PLT 1 CI 1 FA COMP.TEL: 4FA 4 GO 1 CI 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
CA	4	IN	30	14	11	3	M	.3	RN	N	0.36	44	37	3.4													
GO	2	IN	30	16	12	3	M	.3	RN	N	0.18	18	15	1.4													
PLT	2	IN	30	16	14	3	M	.3	RN	N	0.18	20	17	0.9													
CI	1	IN	30	16	13	3	M	.3	RN	N	0.09	14	12	0.6													
FA	1	IN	30	20	13	3	M	.3	RN	N	0.09	7	6	0.8													
TOTAL				30				3			0.9	103	87	7.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
245 0.80 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
MO	10	P	40	22	22	2		.4	NEC	N	0.90	432	346	16.1													
TOTAL				40				2			0.9	432	346	16.1													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
246 32.78 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 26 G ALTITUDINE: 470 - 570 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produce accidentale 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.90	427	13997	16.1
MO	9	P	40	22	19	2		.3	NEC	N	0.10	42	1377	0.9														
DT	1	IN	40	16	17	3	M	.3	RN	N																		
TOTAL				40				2				1.0	469	15374	17.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
255 1.39 HA GF: 1 - 2H 2E SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 1 MO 8 AN COMP.TEL: 8AN 1 FA 1 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.07	10	14	0.6
FA	1	IN	30	14	12	3	M		RN	N	0.07	11	15	0.9														
MO	1	P	30	12	10	3	M		NEC	N	0.56	140	195	2.5														
AN	8	LT	30	20	16	3		.2	RN	N																		
TOTAL				30				3				0.7	161	224	4.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
261 A 5.00 HA GF: 1 - 2E 2H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 PI 1 PAM COMP.TEL: 8SC 1 PI 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 8SC 2 DT 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.48	69	345	3.6
SC	8	P	50	26	16	4		.6	NEC	N	0.06	19	95	0.5														
PI	1	P	50	24	18	3	G	.5	NEC	N	0.06	16	80	0.2														
PA	1	P	50	26	20	3	M	.5	NEC	N																		
TOTAL				50				4				0.6	104	520	4.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
261 B 10.74 HA GF: 1 - 2E 2H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SV INC: 27 G ALTITUDINE: 440 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.08	42	451	0.4
FA	1	IN	122	50	28	3	M	.5	RN	N	0.56	246	2642	5.1														
FA	7	LT	75	36	25	3		.4	RN	N	0.16	70	752	1.5														
FA	2	IN	75	26	25	3	M	.4	RN	N																		
TOTAL				75				3				0.8	358	3845	7.0													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											261 C 18.31 HA GF: 1 - 2E 2H SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 26 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 MO 1 FA 6 SC 2 PI COMP.TEL: 4SC 2 PI 1 MO 3 FA SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 8SC 2 DT 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE							
MO	1	P	50	30	17	3	M	.4	NEC	N	0.08	28	513	1.1				
FA	1	IN	50	20	15	4	M	.4	RN	N	0.08	16	293	0.7				
SC	6	P	50	28	14	5		.5	NEC	S	0.48	53	970	2.0				
PI	2	P	50	28	16	3	M	.4	NEC	N	0.16	41	751	1.4				
TOTAL			50				5				0.8	138	2527	5.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											271D 3.60 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:							
TOTAL																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											272D 1.20 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:							
TOTAL																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											273D 1.14 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:							
TOTAL																		

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
302 D 4.80 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 14 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 1 FA 1 TE 1 DT COMP.TEL: 8GO 1 FA 1 TE SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	7	LT	90	38	25	2		.5	RN	N	0.49	214	1027	2.3
	FA	1	LT	90	48	28	2	M	.6	RN	N	0.07	49	235	0.6													
	TE	1	LT	90	36	25	3	M	.5	RN	N	0.07	30	144	0.4													
	DT	1	LT	90	38	25	3	M	.5	RN	N	0.07	25	120	0.3													
TOTAL				90				2				0.7	318	1526	3.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
302 E 1.89 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	8	LT	90	36	28	2		.6	RN	N	0.56	296	559	5.0
	GO	2	LT	90	36	27	1	M	.5	RN	N	0.14	76	144	0.8													
TOTAL				90				2				0.7	372	703	5.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
302V 0.22 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 8 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
303 A 1.83 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 TE COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2015-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	8	IN	120	58	26	3		.6	RN	N	0.24	108	198	1.2
	GO	1	LT	120	56	25	2	M	.6	RN	N	0.03	11	20	0.1													
	TE	1	IN	80	42	22	3	M	.6	RN	N	0.03	17	31	0.2													
TOTAL				120				3				0.3	136	249	1.5													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
303 B 5.23 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Platou ondulat EXPOZITIE: INC: 6 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 1 FA 1 CA 1 TE COMP.TEL: 8GO 1 FA 1 CA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
GO	7	LT	80	34	24	2		.6	RN	N	0.63	225	1177	3.5													
FA	1	LT	80	28	23	3	M	.5	RN	N	0.09	43	225	0.8													
CA	1	LT	80	22	16	5	M	.5	RN	N	0.09	35	183	0.4													
TE	1	LT	80	34	24	3	M	.5	RN	N	0.09	35	183	0.6													
TOTAL			80				2				0.9	338	1768	5.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
303 C 5.56 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 440 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	8	LT	90	32	26	2		.6	RN	N	0.64	290	1612	5.8													
FA	1	LT	130	46	29	2	M	.6	RN	N	0.08	42	234	0.4													
GO	1	LT	90	34	25	2	M	.6	RN	N	0.08	33	183	0.4													
TOTAL			90				2				0.8	365	2029	6.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
303 D 12.97 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 460 - 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 DT 10 ani 0.9S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	7	IN	140	52	28	3		.6	RN	N	0.21	109	1414	0.6													
FA	1	IN	110	40	26	3	I	.6	RN	N	0.03	16	208	0.2													
FA	1	IN	90	34	23	3	M	.5	RN	N	0.03	16	208	0.2													
GO	1	LT	140	50	24	3	M	.5	RN	N	0.03	13	169	0.1													
TOTAL			140				3				0.3	154	1999	1.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
303 E 0.45 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 TE 1 DM COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	8	IN	50	24	23	2		.4	RN	N	0.56	221	99	7.2													
TE	1	IN	50	28	23	2	M	.5	RN	N	0.07	23	10	0.9													
DM	1	IN	50	30	23	2	M	.5	RN	N	0.07	22	10	0.5													
TOTAL			50				2				0.7	266	119	8.6													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
303 F 0.37 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 1 GO 1 PAM 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive deciI)														FA	1	IN	140	60	30	3	M	.6	RN	S	0.07	39	14	0.2
	FA	5	IN	120	38	29	3		.6	RN	N	0.35	197	73	1.8													
	FA	4	IN	80	30	26	2	M	.5	RN	N	0.28	157	58	2.9													
TOTAL														0.7	393	145	4.9											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
303 G 0.13 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Platou plan EXPOZITIE: INC: 6 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 TE 1 CA COMP.TEL: 8GO 1 TE 1 CA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	8	LT	80	32	24	2		.5	RN	N	0.56	193	25	3.1
	TE	1	LT	80	32	23	3	M	.5	RN	N	0.07	34	4	0.5													
	CA	1	IN	80	22	16	5	M	.4	RN	N	0.07	35	5	0.3													
TOTAL														0.7	262	34	3.9											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
303V 0.31 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
304 A 3.36 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	LT	130	52	26	3	M	.6	RN	N	0.24	100	336	1.0
	FA	5	LT	90	34	25	3		.5	RN	N	0.40	166	558	3.2													
	FA	2	LT	70	24	23	3	M	.5	RN	N	0.16	66	222	1.5													
TOTAL														0.8	332	1116	5.7											

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
304 B 2.37 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 8 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 TE 1 DT COMP.TEL: 8GO 1 TE 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.56	193	457	4.4
GO	7	LT	60	30	21	2		.6	RN	N	0.16	46	109	1.6														
TE	2	LT	60	26	20	3	M	.5	RN	N	0.08	27	64	0.6														
DT	1	LT	60	22	16	3	M	.5	RN	N																		
TOTAL				60				2			0.8	266	630	6.6														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
305 8.50 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 14 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 10FA 15 ani 0.7S mixt SUBARBORET: Mcs. Corn Alun Pad. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.08	30	255	0.6
FA	8	IN	90	40	23	3		.6	RN	N	0.02	10	85	0.1														
GO	2	IN	90	36	22	3	I	.5	RN	N																		
TOTAL				90				3			0.1	40	340	0.7														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
306 0.50 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.72	260	130	4.0
GO	9	LT	80	32	22	2		.5	RN	N	0.08	33	17	0.6														
FA	1	LT	80	26	18	4	M	.5	RN	N																		
TOTAL				80				2			0.8	293	147	4.6														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
307 A 9.24 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 5 FA COMP.TEL: 6GO 4 FA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.45	228	2107	2.1
GO	5	LT	90	34	25	2	M	.6	RN	N	0.45	194	1793	4.1														
FA	5	LT	90	32	25	2	M	.6	RN	N																		
TOTAL				90				2			0.9	422	3900	6.2														

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
307V 0.27 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
308 A 3.48 HA GF: 2 – 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 6 FA COMP.TEL: 6FA 4 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO FA	4 6	LT LT	95 95	36 32	24 25	2 2	M M	.6 .5	RN RN	N N	0.28 0.42	135 188	470 654	1.2 3.5			
TOTAL																	95				2					0.7	323	1124	4.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
308 B 1.05 HA GF: 2 – 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 4 FA COMP.TEL: 6GO 4 FA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														GO FA	6 4	LT LT	95 95	30 62	25 27	2 2	M M	.5 .5	RN RN	N N	0.42 0.28	194 141	204 148	1.8 2.4			
TOTAL																	95				2					0.7	335	352	4.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
308 C 1.55 HA GF: 2 – 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 17 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 TE 3 ME 2 PAM 3 FA COMP.TEL: 9FA 1DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														TE ME PA FA	2 3 2 3	LT IN IN IN	15 15 15 15	6 6 6 6	6 6 6 6	2 2 2 2	M M M M	.2 .2 .2 .2	RN RN RN RN	V V V V	0.18 0.27 0.18 0.27	11 7 11 12	17 11 17 19	1.5 2.4 1.0 1.7			
TOTAL																	15				2					0.9	41	64	6.6		

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
309 A 1.21 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5152 TP: 5113 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 415 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 FA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	8	LT	100	30	24	3		.5	RN	N	0.64	272	329	1.9
	FA	2	LT	100	28	23	3	M	.5	RN	N	0.16	61	74	1.1													
TOTAL											100			3			0.8	333	403	3.0								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
309 D 1.48 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	80	26	20	2		.5	RN	N	0.80	253	374	4.5
TOTAL											80			2			0.8	253	374	4.5								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
310 C 1.94 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 5212 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 GO COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														FA	6	LT	100	36	25	3		.5	RN	N	0.48	192	372	3.3
	GO	2	LT	100	34	19	3	M	.5	RN	N	0.16	60	116	0.5													
	FA	1	LT	50	20	18	3	M	.5	RN	N	0.08	32	62	0.8													
	GO	1	LT	50	20	16	3	M	.5	RN	N	0.08	23	45	0.6													
TOTAL											100			3			0.8	307	595	5.2								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
310 D 0.28 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 PAM COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	LT	110	38	28	3	M	.6	RN	N	0.24	97	27	1.4
	PA	1	IN	110	38	28	3	M	.6	RN	N	0.08	49	14	0.1													
	FA	6	LT	55	24	21	3		.5	RN	N	0.48	194	54	4.9													
TOTAL											55			3			0.8	340	95	6.4								

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
311 A 1.20 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 TE 1 DT COMP.TEL: 8GO 1 TE 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive deciI)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.56	213	256	1.7
GO	8	LT	100	38	22	3		.6	RN	N	0.07	32	38	0.3														
TE	1	IN	100	34	21	3	M	.5	RN	N	0.07	22	26	0.3														
DT	1	IN	100	38	21	3	M	.5	RN	N																		
TOTAL														100			3			0.7	267	320	2.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
311 B 5.95 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.18	87	518	1.2
FA	2	LT	110	42	32	2	M	.6	RN	N	0.72	349	2077	6.3														
FA	8	LT	80	30	25	3		.5	RN	N																		
TOTAL														80			3			0.9	436	2595	7.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
311 C 1.60 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 17 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 5 FA 1 TE 1 CA 1 DT COMP.TEL: 3GO 4 FA 1 TE 1 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.16	44	70	0.6
GO	2	LT	80	32	17	4	M	.5	RN	N	0.16	48	77	1.1														
FA	2	LT	100	46	28	3	M	.6	RN	N	0.24	71	114	2.1														
FA	3	LT	80	32	24	3	M	.5	RN	N	0.08	29	46	0.6														
TE	1	LT	80	32	23	3	M	.5	RN	N	0.08	26	42	0.3														
CA	1	LT	80	32	16	5	M	.5	RN	N	0.08	22	35	0.4														
DT	1	LT	80	34	17	4	M	.5	RN	N																		
TOTAL														80			3			0.8	240	384	5.1					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
330 1.41 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.48	271	382	1.9
FA	6	IN	130	52	28	3		.6	RN	N	0.32	181	255	1.0														
GO	4	IN	130	50	28	3	M	.6	RN	N																		
TOTAL														130			3			0.8	452	637	2.9					

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
331 A 1.07 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 630 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	8	IN	140	52	28	3		.7	RN	N	0.64	320	342	1.9													
FA	1	LT	95	38	27	3	M	.6	RN	N	0.08	40	43	0.6													
GO	1	LT	95	48	26	3	M	.6	RN	N	0.08	41	44	0.3													
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL		140					0.8	401	429	2.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
331 B 0.52 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 ME 1 SAC COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	7	IN	10	4	4	3		.2	RN	N	0.70	15	8	1.7													
ME	2	IN	10	4	4	3	M	.2	RN	N	0.20	2	1	0.9													
SAC	1	IN	10	4	4	3	M	.2	RN	N	0.10	2	1	0.2													
LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI														TOTAL		10					1.0	19	10	2.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
335 21.09 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 24 G ALTITUDINE: 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	3	IN	95	34	25	3	M	.6	RN	N	0.27	142	2995	2.0													
GO	2	IN	135	46	26	3	M	.6	RN	N	0.18	71	1497	0.5													
FA	5	IN	135	52	27	3		.7	RN	N	0.45	237	4998	1.6													
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														TOTAL		135					0.9	450	9490	4.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
336 E 2.22 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 460 - 540 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	10	IN	95	30	26	3		.5	RN	N	0.80	393	872	5.9													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														TOTAL		95					0.8	393	872	5.9			

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
336 F 6.32 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 24 G ALTITUDINE: 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	6	LT	130	50	26	3		.6	RN	N	0.42	186	1176	1.7													
FA	4	LT	95	34	24	3	I	.6	RN	N	0.28	124	784	2.1													
TOTAL											130			3			0.7	310	1960	3.8							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
337 6.32 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 460 - 540 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GO 1 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	5	LT	130	44	28	3		.6	RN	N	0.40	183	1157	1.6													
FA	2	LT	95	30	26	3	M	.6	RN	N	0.16	73	461	1.2													
GO	2	IN	130	42	26	3	M	.6	RN	N	0.16	70	442	0.5													
GO	1	IN	95	34	24	3	M	.6	RN	N	0.08	35	221	0.4													
TOTAL											130			3			0.8	361	2281	3.7							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
342 A 7.02 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 GO 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	2	IN	140	44	28	3	M	.5	RN	N	0.14	63	442	0.4													
FA	6	IN	100	30	25	3		.5	RN	N	0.42	190	1334	2.9													
GO	2	IN	105	38	25	3	M	.5	RN	N	0.14	76	534	0.7													
TOTAL											100			3			0.7	329	2310	4.0							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
342 B 0.48 HA GF: 1 - 2A 2H SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior framintat EXPOZITIE: NE INC: 40 G ALTITUDINE: 530 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 PLT 1 SC COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	3	LT	130	40	25	4	M	.4	RN	N	0.18	79	38	0.6													
FA	5	LT	90	26	23	3		.5	RN	N	0.30	115	55	2.4													
PLT	1	IN	60	32	24	1	I	.5	RN	N	0.06	20	10	0.3													
SC	1	P	10	10	8	3	G	.2	NEC	N	0.06	2	1	0.6													
TOTAL											90			3			0.6	216	104	3.9							

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
344 A 29.37 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DM COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	8	IN	20	10	8	3		.2	RN	N	0.72	53	1557	4.2
	DM	2	IN	20	12	9	3	M	.2	RN	N	0.18	11	323	2.4													
TOTAL				20				3				0.9	64	1880	6.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
344 B 0.71 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 FA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	6	LT	70	30	22	2		.4	RN	N	0.42	128	91	2.8
	FA	2	IN	70	30	23	3	M	.4	RN	N	0.14	93	66	1.3													
	GO	2	LT	100	46	25	2	M	.4	RN	N	0.14	52	37	0.5													
TOTAL				70				2				0.7	273	194	4.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
348 A 7.55 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 460 - 520 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 DT 10 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	10	IN	130	54	26	3		.6	RN	N	0.10	65	491	0.4
TOTAL				130				3				0.1	65	491	0.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
348 B 10.86 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 460 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 ME 2 DM COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curaturi LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	5	IN	20	8	7	3		.5	RN	N	0.50	30	326	2.9
	ME	3	IN	20	8	7	3	M	.5	RN	N	0.30	10	109	2.3													
	DM	2	IN	20	10	8	3	M	.5	RN	N	0.20	10	109	2.7													
TOTAL				20				3				1.0	50	544	7.9													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
370 A 33.52 HA GF: 1 - 5I 5R 5Q SUP: M TS: 9613 TP: 9312 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 65.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PLN 5 PLA COMP.TEL: 4PLN 4 PLA 2 SA SORT: PLN Mijlociu si gros, constructii VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.7 PE 0.7S intim DATE COMPL.: Uscare slaba Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIRI(fara T de reg)																								0.20	67	2246	1.0
PLN	5	IN	50	44	24	3	M	.4	RN	N	0.20	67	2246	1.0													
PLA	5	IN	50	44	24	3	M	.4	RN	N	0.20	67	2246	1.0													
TOTAL														0.4	134	4492	2.0										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
370 B 5.94 HA GF: 1 - 5I 5R 5Q SUP: M TS: 9613 TP: 9312 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 65.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 DT COMP.TEL: 9PLZ 1 DT SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing Pad. Ct.r /0.6 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																								0.63	38	226	3.9
PLZ	9	PB	15	16	13	5		.4	NEC	N	0.63	38	226	3.9													
DT	1	LT	15	10	7	4	M	.3	RN	N	0.07	3	18	0.4													
TOTAL														0.7	41	244	4.3										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
370 C 2.51 HA GF: 1 - 5I 5R 5Q SUP: M TS: 9613 TP: 9312 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 65.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 4PLA 4 PLA 2 SA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing Prb. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(fara T de reg)																								0.50	68	171	0.8
PLZ	10	PB	22	26	18	4		.4	NEC	N	0.50	68	171	0.8													
TOTAL														0.5	68	171	0.8										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
371 E 8.17 HA GF: 1 - 5I 5R 5Q SUP: M TS: 9613 TP: 9312 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 65.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLZ 1 PLN 1 PLA COMP.TEL: 4PLN 4 PLA 2 SA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 6PLA 4 PLN 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIRI(fara T de reg)																								0.40	80	654	0.2
PLZ	8	PB	36	40	21	4		.6	NEC	N	0.40	80	654	0.2													
PLN	1	IN	44	40	21	4	M	.5	RN	N	0.05	13	106	0.2													
PLA	1	IN	44	40	21	4	M	.5	RN	N	0.05	13	106	0.2													
TOTAL														0.5	106	866	0.6										

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
371M 5.09 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 65.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
380V 0.77 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 60.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
386 A 10.97 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 GO 2 CA COMP.TEL: 6FA 1 GO 3 CA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	6	LT	90	40	27	2		.5	RN	N	0.42	198	2172	3.8				
										GO	2	LT	90	34	24	2	M	.5	RN	N	0.14	69	757	0.7				
										CA	2	LT	90	24	19	4	M	.4	RN	N	0.14	45	494	0.6				
TOTAL													90			2						0.7	312	3423	5.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
386 B 5.75 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI										FA	10	IN	10	4	4	2		.6	RN	N	1.00	21	121	4.3				
TOTAL													10			2						1.0	21	121	4.3			

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
386 C 5.47 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI CURATIRI														FA	10	IN	10		2	2		.5	RN	V	1.00	6	33	4.3
TOTAL																						1.0	6	33	4.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
397 A 1.00 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														FA	9	IN	100	38	28	3		.6	RN	N	0.72	351	351	4.9
	FA	1	IN	40	20	18	2	M	.5	RN	N	0.08	39	39	1.0													
TOTAL																						0.8	390	390	5.9			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
397 B 0.60 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														FA	9	IN	100	34	26	3		.6	RN	N	0.81	351	211	5.5
	GO	1	LT	80	28	23	2	M	.5	RN	N	0.09	43	26	0.5													
TOTAL																						0.9	394	237	6.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
399 A 2.00 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	7	IN	110	36	25	3		.6	RN	N	0.42	157	314	2.4
	FA	2	IN	40	20	19	2	M	.4	RN	N	0.12	45	90	1.5													
	DT	1	IN	40	30	20	2	M	.4	RN	N	0.06	11	22	0.6													
TOTAL																						0.6	213	426	4.5			

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
399 B 22.50 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 9FA 1 DT 15 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.16	80	1800	1.3
FA	8	IN	90	36	24	3		.6	RN	N	0.16	80	1800	1.3														
GO	1	LT	90	38	22	3	I	.6	RN	N	0.02	6	135	0.1														
DT	1	IN	90	30	19	3	I	.6	RN	N	0.02	6	135	0.1														
TOTAL				90				3			0.2	92	2070	1.5														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
415 A 45.64 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 510 - 620 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 DT 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.45	228	10406	1.3
FA	5	IN	140	46	26	3		.6	RN	N	0.45	228	10406	1.3														
FA	3	IN	110	34	26	3	M	.5	RN	N	0.27	137	6253	1.6														
GO	1	IN	140	42	26	3	M	.5	RN	N	0.09	47	2145	0.2														
CA	1	IN	110	32	18	5	M	.5	RN	N	0.09	26	1187	0.2														
TOTAL				140				3			0.9	438	19991	3.3														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
415V 0.25 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI				
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
416 A 14.62 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 530 - 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 DT 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.32	156	2281	1.6
FA	4	IN	120	44	28	3	M	.6	RN	N	0.32	156	2281	1.6														
FA	5	LT	85	26	24	3		.5	RN	N	0.40	195	2851	3.3														
DT	1	IN	85	26	24	2	M	.5	RN	N	0.08	32	468	0.4														
TOTAL				85				3			0.8	383	5600	5.3														

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											416 B 7.28 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 14 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8GO 1 FA 1 CA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
GO	8	LT	85	34	24	2		.5	RN	N	0.09	28	204	0.7				
FA	1	LT	85	32	25	3	M	.4	RN	N	0.09	31	226	0.4				
CA	1	LT	85	18	14	5	M	.4	RN	N	0.09	31	226	0.4				
TOTAL				85				2			0.9	333	2425	4.8				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											416 C 0.41 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GO 6 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 TE SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
GO	4	IN	100	36	24	3	M	.5	RN	N	0.48	133	55	3.4				
CA	6	LT	60	22	19	3		.6	RN	N	0.48	133	55	3.4				
TOTAL				100				3			0.8	211	87	5.1				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											416V 0.26 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 8 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:							
TOTAL																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											417 A 15.41 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 22 G ALTITUDINE: 550 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 GO 7 FA COMP.TEL: 2GO 7 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 GO 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)							
GO	1	IN	130	42	26	3	M	.5	RN	N	0.18	77	1187	0.7				
FA	2	IN	130	44	28	3	M	.6	RN	N	0.18	66	1017	0.5				
GO	2	LT	100	28	22	3	M	.6	RN	N	0.45	194	2990	3.1				
FA	5	IN	100	30	24	3		.6	RN	N	0.45	194	2990	3.1				
TOTAL				100				3			0.9	370	5703	4.6				

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
417 B 16.13 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 530 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 GO 1 TE 3 CA 1 ME 3 PLT 1 SAC COMP.TEL: 4GO 3 TE 2 CA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	1	P	25	14	10	3	M	.5	NEC	N	0.10	7	113	0.7
	TE	1	IN	25	16	15	2	M	.6	RN	V	0.10	8	129	1.3													
	CA	3	IN	20	8	7	4	M	.6	RN	N	0.30	36	581	2.0													
	ME	1	IN	20	22	15	1	M	.6	RN	V	0.10	14	226	1.3													
	PLT	3	IN	25	26	15	1	M	.6	RN	V	0.30	39	629	2.0													
	SAC	1	IN	25	14	14	2	M	.6	RN	V	0.10	10	161	0.3													
TOTAL				25				3				1.0	114	1839	7.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
421 C 6.35 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	9	LT	85	34	22	2		.6	RN	V	0.81	304	1930	4.1
	FA	1	IN	85	30	25	3	M	.6	RN	N	0.09	49	311	0.7													
TOTAL				85				2				0.9	353	2241	4.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
421 D 0.89 HA GF: 1 - 2I SUP: M TS: 5254 TP: 9722 SOL: 7202 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ANN COMP.TEL: 10AN SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Inmlastinare sezoniera Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														AN	10	LT	75	38	25	2		.6	RN	V	0.70	305	271	1.5
TOTAL				75				2				0.7	305	271	1.5													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
421 E 0.75 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 36 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 ANN COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 AN SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	6	IN	105	42	24	3		.4	RN	N	0.48	197	148	3.0
	GO	1	IN	105	36	23	3	M	.5	RN	N	0.08	32	24	0.4													
	AN	1	LT	75	34	21	4	M	.5	RN	N	0.08	28	21	0.1													
	FA	2	IN	60	24	18	3	M	.5	RN	N	0.16	42	32	1.6													
TOTAL				105				3				0.8	299	225	5.1													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
422 A 27.71 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 400 - 620 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 FA 1 CA 1 TE COMP.TEL: 6GO 2 FA 1 CA 1 TE SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														GO	1	LT	115	48	26	2	M	.6	RN	N	0.09	45	1247	0.3
	GO	5	LT	95	30	25	2		.6	RN	N	0.45	226	6262	1.9													
	FA	2	LT	95	38	27	3	M	.6	RN	N	0.18	72	1995	1.3													
	CA	1	LT	95	26	20	4	M	.5	RN	N	0.09	22	610	0.3													
	TE	1	LT	95	38	26	2	M	.5	RN	N	0.09	43	1192	0.5													
TOTAL				95				2				0.9	408	11306	4.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
422 B 4.81 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														FA	2	IN	115	46	30	2	M	.6	RN	N	0.18	91	438	1.2
	FA	8	LT	95	30	28	3		.6	RN	N	0.72	365	1756	5.3													
TOTAL				95				3				0.9	456	2194	6.5													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
422 C 3.61 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 GO 2 CA COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	135	44	31	2	M	.6	RN	N	0.16	76	274	0.7
	GO	1	IN	120	46	29	2	M	.6	RN	N	0.08	42	152	0.4													
	FA	4	LT	95	30	29	2	M	.6	RN	N	0.32	153	552	2.7													
	GO	1	LT	95	30	25	2	M	.5	RN	N	0.08	42	152	0.3													
	CA	2	LT	95	30	24	3	M	.5	RN	N	0.16	66	238	0.7													
TOTAL				95				2				0.8	379	1368	4.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
423 A 15.60 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 23 G ALTITUDINE: 400 - 520 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 GO 2 DT COMP.TEL: 6FA 2 GO 1 TE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 2 GO 1 TE 1 DT 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														FA	6	LT	115	46	26	3		.6	RN	N	0.54	311	4852	2.9
	GO	2	LT	115	38	25	2	M	.6	RN	N	0.18	83	1295	0.7													
	DT	2	LT	95	32	18	3	M	.5	RN	N	0.18	82	1279	0.8													
TOTAL				115				3				0.9	476	7426	4.4													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
423 B 6.49 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 500 - 570 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 1 FA 1 CA 1 TE COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 CA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
GO	7	LT	85	36	24	2		.5	RN	N	0.63	254	1648	3.2													
FA	1	LT	85	32	27	2	M	.6	RN	N	0.09	47	305	0.9													
CA	1	LT	85	26	22	3	M	.4	RN	N	0.09	35	227	0.5													
TE	1	LT	85	36	26	2	M	.4	RN	N	0.09	43	279	0.6													
TOTAL			85					2			0.9	379	2459	5.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
423 C 3.23 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 5312 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 520 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 3 FA 4 TE 1 CI COMP.TEL: 3GO 4 FA 2 TE 1 CI SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
GO	2	LT	85	30	24	2	M	.6	RN	V	0.18	84	271	0.9													
FA	3	LT	85	36	25	2	M	.6	RN	N	0.27	119	384	2.6													
TE	4	LT	85	40	27	2	M	.6	RN	V	0.36	176	568	2.6													
CI	1	IN	85	30	26	2	M	.6	RN	V	0.09	34	110	0.1													
TOTAL			85					2			0.9	413	1333	6.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
424 A 18.97 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 400 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	3	LT	115	44	28	3	M	.6	RN	N	0.27	131	2485	1.5													
FA	5	LT	95	28	26	3		.6	RN	N	0.45	219	4154	3.3													
GO	2	LT	95	30	25	2	M	.6	RN	N	0.18	76	1442	0.8													
TOTAL			95					3			0.9	426	8081	5.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
424 B 7.28 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 1 FA 1 CA 1 TE COMP.TEL: 7GO 1 FA 1 TE 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
GO	7	LT	95	34	26	2		.6	RN	N	0.63	286	2082	2.6													
FA	1	LT	95	28	25	3	M	.6	RN	N	0.09	43	313	0.7													
CA	1	LT	95	24	22	3	M	.4	RN	N	0.09	35	255	0.4													
TE	1	LT	95	34	26	2	M	.4	RN	N	0.09	37	269	0.5													
TOTAL			95					2			0.9	401	2919	4.2													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
425 A 3.93 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 400 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.64	313	1230	4.7
FA	8	LT	95	34	27	3		.6	RN	N	0.64	313	1230	4.7														
GO	1	LT	95	34	25	2	M	.6	RN	N	0.08	43	169	0.3														
DT	1	LT	95	34	25	3	M	.6	RN	N	0.08	32	126	0.3														
TOTAL														95			3			0.8	388	1525	5.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
425 B 26.80 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 400 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 FA 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.63	264	7075	2.6
GO	7	LT	95	34	24	2		.6	RN	N	0.63	264	7075	2.6														
FA	2	LT	95	30	24	3	M	.6	RN	N	0.18	56	1501	1.3														
DT	1	LT	95	20	17	3	M	.4	RN	N	0.09	35	938	0.4														
TOTAL														95			2			0.9	355	9514	4.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
425 C 6.10 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 CA 1 DT COMP.TEL: 6MO 3 CA 1 DT SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.64	246	1501	14.1
MO	8	P	40	24	24	1		.3	NEC	N	0.64	246	1501	14.1														
CA	1	IN	40	16	16	3	M	.3	RN	N	0.08	23	140	0.7														
DT	1	IN	40	20	18	3	M	.3	RN	N	0.08	50	305	0.7														
TOTAL														40			1			0.8	319	1946	15.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
425 D 0.52 HA GF: 1 - 2I SUP: M TS: 5253 TP: 9712 SOL: 7202 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ANN COMP.TEL: 10AN SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun Mcs. Cln. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Inmlastinare sezoniera Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	0.50	195	101	0.8
AN	10	IN	70	34	23	3		.4	RN	N	0.50	195	101	0.8														
TOTAL														70			3			0.5	195	101	0.8					

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
425V 0.32 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
427 A 9.79 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 23 G ALTITUDINE: 360 - 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	8	LT	85	38	27	2	.6	RN	N	0.64	287	2810	6.1
	GO	2	LT	85	34	24	2	M	.6	RN	N	0.16	78	764	0.8												
TOTAL														85		2		0.8	365	3574	6.9						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
427 B 2.88 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 400 - 480 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 FA 1 TE COMP.TEL: 5GO 2 FA 2 CA 1 TE SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	7	LT	90	32	24	2	.6	RN	N	0.49	203	585	2.3
	FA	2	LT	90	30	24	3	M	.6	RN	N	0.14	76	219	1.1												
	TE	1	LT	90	28	23	3	M	.6	RN	N	0.07	17	49	0.4												
TOTAL														90		2		0.7	296	853	3.8						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
427 C 0.41 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 FA 2 CA COMP.TEL: 6GO 2 FA 2 CA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 1 CA 1 TE 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	6	LT	90	34	25	2	.5	RN	N	0.48	134	55	2.3
	FA	2	LT	90	32	26	3	M	.5	RN	N	0.16	96	39	1.3												
	CA	2	LT	50	16	15	3	M	.4	RN	N	0.16	58	24	1.3												
TOTAL														90		2		0.8	288	118	4.9						

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											427 D 2.70 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 1 FA 2 CA 1 TE 1 DT COMP.TEL: 5GO 2 FA 2 CA 1 TE SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
GO	5	LT	85	32	25	2		.5	RN	N	0.45	227	613	2.3				
FA	1	IN	85	28	26	3	M	.5	RN	N	0.09	33	89	0.7				
CA	2	IN	85	22	21	4	M	.4	RN	N	0.18	62	167	0.8				
TE	1	LT	85	36	27	2	M	.6	RN	N	0.09	44	119	0.6				
DT	1	IN	85	32	25	3	M	.6	RN	N	0.09	18	49	0.5				
TOTAL			85					2			0.9	384	1037	4.9				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											428 A 20.37 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 420 - 520 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
FA	1	LT	130	52	30	3	M	.6	RN	N	0.08	35	713	0.3				
GO	1	LT	85	36	25	2	M	.6	RN	V	0.08	54	1100	0.4				
FA	8	LT	85	34	26	3		.6	RN	N	0.64	283	5765	5.3				
TOTAL			85					3			0.8	372	7578	6.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											428 B 24.28 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 8 GO COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
FA	2	LT	85	38	27	2	M	.6	RN	V	0.16	86	2088	1.5				
GO	8	LT	85	32	25	2		.6	RN	V	0.64	299	7260	3.3				
TOTAL			85					2			0.8	385	9348	4.8				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											429 A 15.98 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 400 - 520 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 FA 1 TE COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
GO	7	LT	85	34	23	2		.6	RN	V	0.49	198	3164	2.5				
FA	2	LT	85	30	25	3	M	.6	RN	N	0.14	64	1023	1.2				
TE	1	LT	85	34	25	2	M	.6	RN	N	0.07	25	400	0.5				
TOTAL			85					2			0.7	287	4587	4.2				

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
429 B 3.85 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior framintat EXPOZITIE: V INC: 36 G ALTITUDINE: 420 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	3	IN	135	60	27	3	M	.6	RN	N	0.21	105	404	0.7													
FA	4	IN	95	34	24	3	M	.6	RN	N	0.28	115	443	2.1													
FA	3	IN	65	24	18	4	M	.6	RN	S	0.21	55	212	1.7													
TOTAL														0.7	275	1059	4.5										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
429 C 7.98 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 360 - 420 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	10	LT	70	24	21	3		.6	RN	N	1.00	360	2873	9.5													
TOTAL														1.0	360	2873	9.5										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
430 A 1.01 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5231 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 GO 2 CA 1 ANN 1 DT COMP.TEL: 4FA 3 GO 2 DT 1 ANN SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	3	LT	95	40	26	3	M	.4	RN	N	0.24	85	86	1.8													
GO	3	LT	95	34	24	2	M	.5	RN	N	0.24	84	85	1.0													
CA	2	LT	85	24	22	3	M	.6	RN	N	0.16	75	76	0.8													
AN	1	IN	85	34	24	2	M	.6	RN	N	0.08	42	42	0.1													
DT	1	LT	85	36	24	3	M	.6	RN	N	0.08	31	31	0.4													
TOTAL														0.8	317	320	4.1										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
430 B 39.50 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 350 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 TE 1 DT COMP.TEL: 8GO 1 FA 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
GO	8	LT	75	36	23	2		.6	RN	N	0.80	332	13114	4.9													
TE	1	LT	75	34	26	2	M	.6	RN	N	0.10	57	2252	0.9													
DT	1	IN	75	30	21	3	M	.6	RN	N	0.10	21	830	0.6													
TOTAL														1.0	410	16196	6.4										

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
430 C 6.09 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 36 G ALTITUDINE: 400 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 GO 1 TE 1 CA 1 DT COMP.TEL: 7FA 1 GO 1 TE 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	1	LT	115	44	27	3	M	.6	RN	N	0.08	36	219	0.4
														GO	1	LT	70	32	23	2	M	.6	RN	N	0.08	25	152	0.5
														FA	5	LT	70	32	24	3		.6	RN	N	0.40	177	1078	3.8
														TE	1	LT	70	36	26	2	M	.6	RN	N	0.08	37	225	0.8
														CA	1	LT	70	28	21	3	M	.6	RN	N	0.08	35	213	0.5
														DT	1	LT	70	38	26	3	M	.6	RN	N	0.08	19	116	0.5
														TOTAL			70								0.8	329	2003	6.5
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
430 D 1.28 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5253 TP: 9712 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FR 1 FA 2 ANN 2 SAP 2 DT COMP.TEL: 3FR 2 FA 3 ANN 2 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun Pad. /0,3 PE 0,2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FR	3	P	35	32	16	3	M	.6	NEC	N	0.27	49	63	2.7
														FA	1	IN	35	22	14	3	M	.5	RN	N	0.09	8	10	0.9
														AN	2	LT	30	26	16	3	M	.6	RN	N	0.18	35	45	0.8
														SAP	2	LT	30	22	13	2	M	.6	RN	V	0.18	31	40	3.5
														DT	2	LT	30	18	12	3	M	.5	RN	N	0.18	29	37	1.7
														TOTAL			30								0.9	152	195	9.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
431 A 16.19 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 400 - 480 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 1 FA 1 CA 1 TE COMP.TEL: 8GO 1 CA 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	2	IN	95	38	24	2	M	.6	RN	N	0.16	65	1052	1.0
														GO	5	LT	80	28	22	2		.6	RN	N	0.40	162	2623	2.2
														FA	1	LT	80	28	21	3	M	.6	RN	N	0.08	25	405	0.7
														CA	1	LT	65	16	17	4	M	.5	RN	N	0.08	15	243	0.5
														TE	1	LT	80	32	24	3	M	.5	RN	N	0.08	35	567	0.6
														TOTAL			80								0.8	302	4890	5.0
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
431 B 1.06 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 DT COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	8	IN	50	30	22	2		.5	RN	N	0.56	190	201	5.5
														DT	2	IN	50	20	18	3	M	.4	RN	N	0.14	56	59	1.1
														TOTAL			50								0.7	246	260	6.6

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
431 C 7.78 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 35 G ALTITUDINE: 400 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	3	LT	125	48	28	3	M	.6	RN	N	0.24	112	871	1.1													
FA	6	LT	85	36	26	3		.6	RN	N	0.48	224	1743	4.0													
GO	1	LT	85	32	26	2	M	.6	RN	N	0.08	47	366	0.4													
TOTAL														0.8	383	2980	5.5										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
431 D 5.46 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 26 G ALTITUDINE: 400 - 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FA 1 GO 1 DT 1 PLT 6 TE COMP.TEL: 4FA 2 GO 1 CA 2 TE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	1	LT	45	18	16	3	M	.3	RN	N	0.10	34	186	1.0													
GO	1	LT	45	20	16	3	M	.3	RN	N	0.10	18	98	0.8													
DT	1	LT	45	14	15	4	M	.3	RN	N	0.10	33	180	0.7													
PLT	1	IN	45	24	24	2	M	.5	RN	N	0.10	31	169	0.6													
TE	6	LT	45	24	21	2		.4	RN	N	0.60	198	1081	8.1													
TOTAL														1.0	314	1714	11.2										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
452 A 0.26 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	7	LT	85	36	25	3		.4	RN	N	0.49	219	57	4.1													
FA	2	LT	105	46	27	3	M	.6	RN	N	0.14	63	16	0.9													
DT	1	LT	85	36	25	3	M	.6	RN	N	0.07	49	13	0.4													
TOTAL														0.7	331	86	5.4										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
452 B 0.14 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 DM COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	7	IN	35	14	12	3		.2	RN	N	0.63	97	14	6.0													
MO	2	P	35	12	15	3	M	.2	NEC	N	0.18	27	4	2.5													
DM	1	IN	35	16	13	3	M	.2	RN	N	0.09	13	2	0.8													
TOTAL														0.9	137	20	9.3										

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
452 C 0.60 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5231 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 28 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 GO 1 CA COMP.TEL: 6FA 4 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	IN	85	36	26	3		.5	RN	N	0.40	130	78	3.3
	GO	4	IN	85	34	24	3	M	.4	RN	N	0.32	117	70	1.9													
	CA	1	IN	85	24	16	3	M	.2	RN	N	0.08	39	23	0.4													
TOTAL				85				3				0.8	286	171	5.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
582 1.75 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	9	LT	80	28	24	2		.5	RN	N	0.72	335	586	4.0
	FA	1	LT	80	30	24	2	M	.5	RN	N	0.08	24	42	0.8													
TOTAL				80				2				0.8	359	628	4.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
585 A 0.53 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	9	LT	90	34	26	2		.6	RN	N	0.72	306	162	6.5
	GO	1	LT	90	30	24	2	M	.5	RN	N	0.08	45	24	0.4													
TOTAL				90				2				0.8	351	186	6.9													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
585 B 0.72 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	80	32	25	2		.6	RN	N	0.80	340	245	4.5
TOTAL				80				2				0.8	340	245	4.5													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
588 1.00 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GO 5 FA 1 CA COMP.TEL: 4GO 5 FA 1 CA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	3	LT	80	28	24	2	G	.4	RN	N	0.27	96	96	1.5
FA	3	LT	40	18	14	3	M	.4	RN	N	0.27	97	97	2.7														
CA	1	LT	30	14	11	4	M	.3	RN	N	0.09	35	35	0.7														
FA	2	IN	110	42	30	2	M	.5	RN	N	0.18	65	65	1.2														
GO	1	IN	110	42	30	1	G	.5	RN	N	0.09	31	31	0.6														
TOTAL				80			2					0.9	324	324	6.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
589 A 3.29 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 18 G ALTITUDINE: 300 - 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	9	LT	90	30	24	2		.6	RN	N	0.72	290	954	3.4
FA	1	LT	90	30	24	2	M	.6	RN	N	0.08	30	99	0.7														
TOTAL				90			2					0.8	320	1053	4.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
589 B 0.60 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GO 3 FA 1 CA COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 CA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	6	LT	90	34	24	2		.5	RN	N	0.48	212	127	2.3
FA	1	IN	110	48	31	2	M	.6	RN	N	0.08	35	21	0.6														
FA	2	LT	90	34	24	3	M	.5	RN	N	0.16	69	41	1.3														
CA	1	LT	50	26	19	3	M	.4	RN	N	0.08	31	19	0.6														
TOTAL				90			2					0.8	347	208	4.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
589 C 1.19 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5152 TP: 5212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 18 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	8	LT	90	36	26	3		.5	RN	N	0.64	293	349	5.1
GO	2	LT	90	36	25	2	M	.5	RN	N	0.16	80	95	0.8														
TOTAL				90			3					0.8	373	444	5.9													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
593 B 1.53 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5231 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 18 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.72	319	488	5.7
FA	8	LT	90	38	26	3		.5	RN	N		0.18	77	118	0.8													
GO	2	LT	90	34	24	2	M	.5	RN	N																		
TOTAL				90				3				0.9	396	606	6.5													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
593 C 0.41 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 18 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GO 3 FA COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.56	258	106	2.6
GO	7	LT	90	28	24	2		.4	RN	N		0.24	104	43	1.2													
FA	3	LT	120	48	26	3	M	.6	RN	N																		
TOTAL				90				2				0.8	362	149	3.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
627 A 0.65 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.16	69	45	0.9
FA	2	LT	115	48	28	3	M	.6	RN	N		0.48	207	135	3.6													
FA	6	LT	95	26	24	3		.5	RN	N		0.16	94	61	0.7													
GO	2	LT	95	32	25	2	M	.5	RN	N																		
TOTAL				95				3				0.8	370	241	5.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
627 B 0.13 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5241 TP: 4213 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 GO COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.56	165	21	3.3
FA	7	LT	95	26	20	4		.4	RN	N		0.24	58	8	0.6													
GO	3	LT	95	32	17	4	M	.4	RN	N																		
TOTAL				95				4				0.8	223	29	3.9													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											627 C 0.55 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)							
FA	4	LT	115	42	27	3	M	.6	RN	N	0.32	133	73	1.7				
FA	6	LT	95	28	24	3		.5	RN	N	0.48	199	109	3.6				
TOTAL				95			3				0.8	332	182	5.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											627 D 1.00 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 17 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GO 1 TE COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 TE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)							
FA	2	LT	115	38	27	3	M	.5	RN	N	0.16	66	66	0.9				
FA	5	LT	95	26	24	3		.4	RN	N	0.40	166	166	3.0				
GO	2	LT	95	24	20	3	G	.4	RN	N	0.16	72	72	0.5				
TE	1	LT	95	30	24	3	M	.4	RN	N	0.08	35	35	0.4				
TOTAL				95			3				0.8	339	339	4.8				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											627N1 0.22 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:							
TOTAL																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											627N2 0.17 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:							
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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
628 0.25 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	8	LT	45	26	20	2		.4	RN	N	0.72	201	50	9.1
	GO	2	LT	45	22	20	1	M	.4	RN	N	0.18	66	17	1.9													
TOTAL				45				2				0.9	267	67	11.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
629 0.25 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														FA	4	IN	115	46	27	3	M	.6	RN	N	0.32	138	35	1.7
	FA	6	LT	95	32	24	3		.5	RN	N	0.48	206	52	3.6													
TOTAL				95				3				0.8	344	87	5.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
630 1.00 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 14 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 FA 1 DM COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 TE SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	7	LT	85	36	24	2		.6	RN	N	0.56	245	245	2.9
	FA	2	LT	110	46	30	2	M	.6	RN	N	0.16	80	80	1.1													
	DM	1	LT	85	44	32	2	M	.5	RN	N	0.08	21	21	0.4													
TOTAL				85				2				0.8	346	346	4.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
632 A 3.54 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														FA	7	LT	110	34	26	3		.6	RN	N	0.56	234	828	3.2
	FA	2	LT	90	24	21	4	M	.5	RN	N	0.16	67	237	1.0													
	GO	1	LT	100	30	25	2	M	.5	RN	N	0.08	40	142	0.3													
TOTAL				110				3				0.8	341	1207	4.5													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
632 B 10.00 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5231 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 GO 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	4	IN	100	36	22	4	M	.5	RN	N	0.32	107	1070	1.7
	GO	3	LT	90	26	19	3	M	.5	RN	N	0.24	78	780	0.9													
	FA	2	IN	60	24	19	3	M	.5	RN	N	0.16	54	540	1.6													
	DT	1	IN	60	18	17	3	M	.5	RN	N	0.08	14	140	0.6													
TOTAL				90				4				0.8	253	2530	4.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
633 2.81 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														FA	6	IN	110	36	28	3		.5	RN	N	0.48	185	520	2.8
	FA	4	LT	40	20	18	2	M	.4	RN	N	0.32	123	346	4.0													
TOTAL				110				3				0.8	308	866	6.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
634 A 2.90 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	LT	110	48	30	2	M	.6	RN	N	0.16	88	255	1.1
	FA	6	LT	90	30	28	2		.5	RN	N	0.48	263	763	4.3													
	GO	2	LT	80	26	22	2	M	.5	RN	N	0.16	59	171	0.9													
TOTAL				90				2				0.8	410	1189	6.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
634 B 5.32 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	LT	110	40	29	3	M	.6	RN	N	0.18	322	1713	1.0
	GO	1	LT	110	36	26	2	M	.5	RN	N	0.09	40	213	0.3													
	FA	7	LT	90	32	26	3		.5	RN	N	0.63	92	489	5.0													
TOTAL				90				3				0.9	454	2415	6.3													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
711 4.00 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 CA COMP.TEL: 6GO 2 FA 2 TE SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 5TE 3 FA 2 GO 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive deciI)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
GO	5	LT	115	42	26	2		.6	RN	N	0.40	163	652	1.5													
GO	4	LT	80	32	24	2	M	.5	RN	N	0.32	131	524	1.8													
CA	1	LT	80	28	23	2	M	.6	RN	N	0.08	31	124	0.5													
TOTAL														115			2			0.8	325	1300	3.8				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
720 0.75 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 17 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 TE 1 GO COMP.TEL: 8TE 2 GO SORT: TE Mijl. si gros,cher.,fumire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
TE	9	LT	45	22	19	2		.6	RN	N	0.90	267	200	12.2													
GO	1	LT	45	20	17	2	M	.6	RN	N	0.10	24	18	0.9													
TOTAL														45			2			1.0	291	218	13.1				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
734 B 0.84 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 21 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 CA 1 TE COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
GO	8	LT	80	30	24	2		.6	RN	N	0.72	296	249	4.0													
CA	1	LT	40	16	14	4	M	.5	RN	N	0.09	23	19	0.7													
TE	1	LT	80	32	24	3	M	.5	RN	N	0.09	24	20	0.6													
TOTAL														80			2			0.9	343	288	5.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
734V 0.16 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M				CRES			
																									DENS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
738 1.10 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 24 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA DT	9 1	LT LT	85 85	32 28	26 25	3 2		.6 .5	RN RN	N N	0.72 0.08	338 25	372 28	6.0 0.4				
														TOTAL										0.8	363	400	6.4					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M				CRES			
																									DENS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
740 0.32 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 14 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 ANN 1 FA 1 GO 1 PAM 1 FR 1 DT COMP.TEL: 2FA 2 GO 2 PAM 2 FR 2 ANN SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														AN FA GO PA FR DT	5 1 1 1 1 1	LT LT LT LT LT LT	35 70 70 70 70 70	24 34 32 34 34 30	19 24 23 23 23 20	2 2 2 2 2 2		.6 .6 .6 .6 .6 .6	RN RN RN RN RN RN	N N N N N N	0.35 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	107 20 27 20 19 21	34 6 9 6 6 7	1.5 0.8 0.5 0.3 0.6 0.5				
														TOTAL														0.7	214	68	4.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M				CRES			
																									DENS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
741 1.49 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 PLT COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA FA GO PLT	1 7 1 1	IN LT IN IN	100 60 60 60	44 24 22 32	26 23 20 25	3 2 2 1		.6 .5 .5 .6	RN RN RN RN	N N N N	0.08 0.56 0.08 0.08	29 250 19 19	43 373 28 28	0.5 6.8 0.7 0.4				
														TOTAL															0.8	317	472	8.4
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M				CRES			
																									DENS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
742 1.25 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 TE 1 DT COMP.TEL: 8GO 1 TE 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO TE DT	8 1 1	LT LT LT	60 60 60	24 34 20	21 24 18	2 2 3		.6 .6 .5	RN RN RN	N N N	0.64 0.08 0.08	240 47 20	300 59 25	5.0 0.9 0.6				
														TOTAL															0.8	307	384	6.5

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA													
											746 2.55 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 8 G ALTITUDINE: 525 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 TE 1 CA COMP.TEL: 8GO 1 TE 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	8	LT	75
												0.08	29	74	0.6													
												0.08	38	97	0.4													
TOTAL														0.8	271	691	4.9											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA													
											748 0.20 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 TE COMP.TEL: 5GO 2 FA 2 TE 1 DT SORT: TE Mijl. si gros,cher.,furnire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decII)														TE	10	LT	70
TOTAL														0.8	298	60	7.8											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA													
											749 0.84 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GO 2 FA 2 TE 3 CA COMP.TEL: 4GO 3 FA 2 TE 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	3	LT	55
												0.16	45	38	2.0													
												0.16	54	45	2.0													
												0.24	63	53	2.0													
TOTAL														0.8	245	206	8.0											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA													
											750 A 0.26 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5313 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CA 2 TE COMP.TEL: 7CA 3 TE SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CA	8	LT	45
												0.16	45	12	1.8													
TOTAL														0.8	185	48	7.2											

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
750 B 0.70 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 TE COMP.TEL: 8GO 2DT SORT: TE Mijl. si gros,cher.,furnire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TE	10	LT	45	20	19	2		.5	RN	N	0.80	243	170	10.8
TOTAL																								0.8	243	170	10.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
753 1.25 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 TE 1 CA COMP.TEL: 8GO 1 TE 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO TE CA	7 2 1	LT LT LT	70 70 70	22 24 20	19 22 16	2 3 4		.5 .5 .5	RN RN RN	N N N	0.56 0.16 0.08	162 55 22	203 69 28	3.8 1.4 0.4
TOTAL																									0.8	239	300	5.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
754 A 1.53 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5231 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 14 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 3 FA 2 TE COMP.TEL: 4GO 5 FA 1 TE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO FA TE	5 3 2	LT LT LT	75 75 75	28 26 24	24 25 20	2 3 4		.6 .6 .6	RN RN RN	N N N	0.45 0.27 0.18	200 125 52	306 191 80	2.7 2.5 1.3
TOTAL																									0.9	377	577	6.5
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
754 B 2.91 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 18 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 TE 1 DT COMP.TEL: 8GO 1 TE 1 DT SORT: GOL Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO TE DT	8 1 1	LT LT LT	70 70 70	28 28 24	25 26 22	1 2 3		.6 .6 .5	RN RN RN	N N N	0.72 0.09 0.09	341 49 27	992 143 79	5.9 0.9 0.6
TOTAL																									0.9	417	1214	7.4

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
754 C 0.56 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 PLA 1 DT 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	7	IN	95	40	28	2		.6	RN	N	0.49	251	141	4.1													
PLA	1	IN	70	48	28	3	M	.6	RN	N	0.07	23	13	0.2													
DT	1	IN	95	38	26	3	M	.6	RN	N	0.07	33	18	0.3													
GO	1	IN	95	38	26	2	M	.6	RN	N	0.07	41	23	0.4													
TOTAL				95				2			0.7	348	195	5.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
755 A 0.17 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 17 G ALTITUDINE: 340 - 420 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 CA 2 TE 1 FA COMP.TEL: 5GO 3 FA 1 TE 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
GO	4	LT	60	26	22	2	M	.6	RN	N	0.32	95	16	2.5													
CA	3	LT	60	20	16	3	M	.5	RN	N	0.24	65	11	1.7													
TE	2	LT	60	30	26	2	M	.6	RN	N	0.16	43	7	1.8													
FA	1	IN	60	28	24	2	M	.6	RN	N	0.08	18	3	1.0													
TOTAL				60				2			0.8	221	37	7.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
755 B 0.34 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 17 G ALTITUDINE: 485 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 1 FA 1 CA 2 TE COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 TE SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
GO	6	LT	50	24	22	2		.5	RN	N	0.48	148	50	4.1													
FA	1	LT	50	22	21	2	M	.5	RN	N	0.08	27	9	1.0													
CA	1	LT	50	14	14	4	M	.3	RN	N	0.08	23	8	0.6													
TE	2	LT	50	30	24	2	M	.5	RN	N	0.16	47	16	2.1													
TOTAL				50				2			0.8	245	83	7.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
756 A 0.68 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
GO	9	LT	95	28	25	2		.5	RN	N	0.72	308	209	3.0													
DT	1	LT	95	28	24	2	M	.5	RN	N	0.08	31	21	0.4													
TOTAL				95				2			0.8	339	230	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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											756 B 0.31 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5311 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 TE 4 CA 2 GO COMP.TEL: 4GO 4 TE 2 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
TE	4	LT	45	30	26	2	M	.5	RN	N	0.32	99	31	4.3				
CA	4	LT	45	22	17	3	M	.4	RN	N	0.32	90	28	2.7				
GO	2	LT	45	22	21	2	M	.5	RN	N	0.16	47	15	1.4				
TOTAL			45				2				0.8	236	74	8.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											756 C 3.94 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5311 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 6 TE 2 CA COMP.TEL: 4GO 4 TE 2 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI							
GO	2	LT	45	20	18	2	M	.5	RN	N	0.20	49	193	1.8				
TE	6	LT	45	20	21	2		.6	RN	N	0.60	193	760	8.1				
CA	2	LT	45	16	14	4	M	.4	RN	N	0.20	68	268	1.4				
TOTAL			45				2				1.0	310	1221	11.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											756 D 2.12 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 3 TE 1 DT COMP.TEL: 8CA 1 TE 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 60 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI							
CA	6	LT	40	16	15	3		.5	RN	N	0.60	120	254	5.3				
TE	3	LT	40	20	18	2	M	.5	RN	N	0.30	66	140	4.2				
DT	1	LT	40	18	15	3	M	.5	RN	N	0.10	10	21	0.9				
TOTAL			40				3				1.0	196	415	10.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											756M 2.14 HA GF: 0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:							
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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
758 1.80 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 TE 1 DT COMP.TEL: 8GO 1 TE 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	7	LT	75	34	23	2		.6	RN	N	0.56	216	389	3.4
									.6	RN	N	0.16	77	139	1.3													
									.5	RN	N	0.08	23	41	0.5													
TOTAL														0.8	316	569	5.2											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
804 11.10 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 36 G ALTITUDINE: 900 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 PLT 2 BR 1 FA COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	6	P	70	34	25	3		.6	NEC	N	0.42	222	2464	4.8
									.6	RN	N	0.07	38	422	0.2													
									.6	NEC	N	0.14	96	1066	1.6													
									.6	RN	N	0.07	38	422	0.7													
TOTAL														0.7	394	4374	7.3											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
805 7.60 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 BR COMP.TEL: 5FA 3 MO 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 2 MO 2 BR 10 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	7	IN	140	52	27	3		.6	RN	S	0.07	31	236	0.2
									.5	RN	N	0.01	5	38	0.1													
									.5	RN	N	0.01	5	38	0.1													
									.5	RN	N	0.01	6	46	0.1													
TOTAL														0.1	47	358	0.5											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
806 A 1.43 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant inferior framintat EXPOZITIE: S INC: 31 G ALTITUDINE: 880 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 AN 3 BR 2 FA COMP.TEL: 4BR 4 FA 2 AN SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Ctr /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														AN	5	IN	60	26	17	3		.6	RN	N	0.30	81	116	0.7
									.6	RN	N	0.18	129	184	1.0													
									.5	RN	N	0.12	60	86	0.3													
TOTAL														0.6	270	386	2.0											

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
806 B 3.27 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 35 G ALTITUDINE: 1140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 BR COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 8BR 1 MO 1 FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
MO	6	IN	140	48	29	3		.6	RN	N	0.42	305	997	1.8													
FA	1	IN	150	56	29	3	M	.6	RN	N	0.07	39	128	0.2													
BR	1	IN	110	34	26	3	M	.6	RN	N	0.07	45	147	0.5													
FA	1	IN	100	32	25	3	M	.5	RN	N	0.07	31	101	0.5													
MO	1	IN	100	32	26	3	M	.5	RN	N	0.07	44	144	0.5													
TOTAL														0.7	464	1517	3.5										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
806 C 22.76 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 900 - 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 BR 1 MO COMP.TEL: 3BR 4 FA 2 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 5FA 4 BR 1 DT 10 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	5	IN	155	52	27	3		.6	RN	N	0.10	43	979	0.3													
BR	3	IN	155	44	26	3	M	.6	RN	N	0.06	26	592	0.3													
BR	1	IN	70	30	20	3	I	.5	RN	N	0.02	8	182	0.2													
MO	1	IN	110	46	26	3	I	.5	RN	N	0.02	7	159	0.1													
TOTAL														0.2	84	1912	0.9										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
807 A 2.66 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 860 - 900 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 BR 1 MO COMP.TEL: 4FA 2 BR 3 MO 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 5FA 3 BR 1 MO 1 PAM 10 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	6	IN	170	58	28	3		.6	RN	N	0.36	242	644	0.9													
BR	3	IN	130	44	30	2	M	.6	RN	N	0.18	131	348	1.3													
MO	1	IN	130	44	30	3	M	.6	RN	N	0.06	17	45	0.3													
TOTAL														0.6	390	1037	2.5										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
807 B 22.20 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 960 - 1210 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 BR 1 MO COMP.TEL: 4BR 4 FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 5BR 5 FA 15 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena 2019-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	2	IN	170	66	28	3	M	.6	RN	N	0.06	23	511	0.2													
BR	3	IN	170	58	28	3	M	.6	RN	N	0.09	30	666	0.5													
FA	2	IN	130	48	26	3	M	.6	RN	N	0.06	22	488	0.2													
MO	1	IN	110	56	26	3	M	.5	RN	N	0.03	5	111	0.2													
FA	2	IN	100	38	25	3	M	.5	RN	N	0.06	22	488	0.4													
TOTAL														0.3	102	2264	1.5										

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
807 C 5.46 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 27 G ALTITUDINE: 900 - 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 BR 3 FA 2 MO 1 ME COMP.TEL: 5BR 3 FA 2 MO SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.36	32	175	2.9
														BR	4	IN	25	8	6	3	M	.2	RN	N	0.27	12	66	1.1
														FA	3	IN	25	8	6	4	M	.2	RN	N	0.18	2	11	0.6
														MO	2	P	10	4	2	3	I		NEC	N	0.09	8	44	0.7
														ME	1	IN	25	10	11	3	M	.3	RN	N				
														TOTAL			25								0.9	54	296	5.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
807 D 14.05 HA GF: 1 - 1G 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 3 BR 3 FA 2 DM COMP.TEL: 5FA 3 BR 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.10	5	70	0.7
														MO	2	P	15	6	5	3	M	.2	NEC	N	0.15	10	141	0.8
														BR	3	P	15	6	5	2	M	.2	NEC	N	0.15	5	70	0.4
														FA	3	IN	10	6	5	3	M	.2	RN	N	0.10	3	42	1.3
														DM	2	IN	10	8	6	3	M	.2	RN	N				
														TOTAL			10								0.5	23	323	3.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
808 A 8.26 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 920 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 BR COMP.TEL: 6FA 4 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 6FA 2 BR 1 MO 1 PAM 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doborituri izolate Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.07	42	347	0.2
														FA	1	IN	170	62	30	3	M	.6	RN	N	0.21	158	1305	1.3
														BR	3	IN	130	46	29	3	M	.6	RN	N	0.28	148	1222	1.1
														FA	4	IN	130	42	28	3	M	.6	RN	N	0.07	33	273	0.6
														FA	1	IN	90	28	26	3	M	.5	RN	N	0.07	45	372	0.7
														BR	1	IN	90	30	26	3	M	.5	RN	N				
														TOTAL			130								0.7	426	3519	3.9
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
808 B 0.41 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 870 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 BR COMP.TEL: 7FA 3 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7BR 3 FA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.14	74	30	0.4
														FA	2	IN	165	56	29	3	M	.6	RN	N	0.14	83	34	0.9
														BR	2	IN	130	48	29	3	M	.6	RN	N	0.35	184	75	2.4
														FA	5	IN	100	34	28	3		.6	RN	N	0.07	41	17	0.9
														BR	1	IN	75	28	25	2	M	.5	RN	N				
														TOTAL			100								0.7	382	156	4.6

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
808 C 1.98 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 920 - 1020 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 BR 2 MO 1 ME 1 SAC COMP.TEL: 4FA 4 BR 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	3	IN	10	6	5	3	M		RN	N	0.30	10	20	0.7													
BR	3	IN	15	6	6	1	M		RN	N	0.30	27	53	1.9													
MO	2	IN	15	6	6	2	M		RN	N	0.20	14	28	1.9													
ME	1	IN	10	10	6	3	M		RN	N	0.10	3	6	0.4													
SAC	1	IN	10	8	8	2	M		RN	N	0.10	6	12	0.2													
TOTAL				10				3			1.0	60	119	5.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
809 A 3.22 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 17 G ALTITUDINE: 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 BR 5 FA COMP.TEL: 3BR 2 MO 4 FA 1 PAM SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 5FA 3 BR 1 MO 1 PAM 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: Alun /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
BR	5	IN	110	42	25	3	M	.4	RN	N	0.20	90	290	1.5													
FA	5	IN	130	54	26	3	M	.5	RN	N	0.20	106	341	0.8													
TOTAL				130				3			0.4	196	631	2.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
809 B 6.96 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 860 - 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 BR 3 FA 2 ME 2 SAC COMP.TEL: 4BR 5 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
BR	3	IN	20	6	5	3	M	.3	RN	N	0.30	19	132	1.3													
FA	3	IN	20	6	5	3	M	.5	RN	N	0.30	10	70	1.7													
ME	2	IN	15	6	6	3	M	.6	RN	N	0.20	5	35	1.3													
SAC	2	IN	15	6	6	3	M	.6	RN	N	0.20	7	49	0.6													
TOTAL				20				3			1.0	41	286	4.9													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
809 C 3.03 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 850 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 BR 5 MO 2 FA COMP.TEL: 3BR 3 MO 3 FA 1 DT SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 4BR 6 FA 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
BR	3	IN	120	48	26	3		.4	RN	N	0.21	148	448	1.3													
MO	5	IN	90	44	30	2	M	.4	RN	N	0.35	208	630	3.4													
FA	2	IN	90	34	24	3	M	.5	RN	N	0.14	83	251	1.1													
TOTAL				90				3			0.7	439	1329	5.8													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
809 D 0.68 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 890 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 BR 1 FA COMP.TEL: 8BR 1 MO 1 FA SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.81	263	179	10.9	
BR	9	IN	45	22	16	3		.5	RN	N	0.81	263	179	10.9				
FA	1	IN	90	36	26	3	M	.5	RN	N	0.09	23	16	0.7				
TOTAL														0.9	286	195	11.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
809 E 16.73 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 860 - 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 BR 5 FA 1 MO COMP.TEL: 3BR 1 MO 6 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 3BR 7 FA 15 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena 2015-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.08	44	736	0.5	
BR	4	IN	130	52	26	3	M	.5	RN	N	0.08	44	736	0.5				
FA	5	IN	130	54	27	3		.6	RN	N	0.10	52	870	0.4				
MO	1	IN	130	54	26	3	M	.6	RN	N	0.02	5	84	0.1				
TOTAL														0.2	101	1690	1.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
809 F 5.55 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 810 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 BR 1 MO 4 FA 2 ME 1 DM COMP.TEL: 3BR 2 MO 5 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														0.20	22	122	1.2	
BR	2	IN	20	10	7	2	M	.3	RN	N	0.20	22	122	1.2				
MO	1	P	20	10	7	3	M	.3	NEC	N	0.10	9	50	1.1				
FA	4	IN	20	6	5	3	M	.5	RN	N	0.40	13	72	2.3				
ME	2	IN	15	6	5	3	M	.6	RN	N	0.20	4	22	1.3				
DM	1	IN	15	8	6	3	M	.6	RN	N	0.10	3	17	1.3				
TOTAL														1.0	51	283	7.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
809 G 5.73 HA GF: 1 - 2A 2H SUP: M TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 40 G ALTITUDINE: 810 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 BR 5 FA COMP.TEL: 5BR 5 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 5BR 5 FA 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare mijlocie Doborituri izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.14	100	573	0.7	
BR	2	IN	170	70	28	3	M	.4	RN	N	0.14	100	573	0.7				
FA	3	IN	170	62	27	3	M	.4	RN	N	0.21	105	602	0.5				
BR	2	IN	110	44	25	3	M	.5	RN	N	0.14	86	493	1.0				
FA	2	IN	110	38	25	3	M	.5	RN	N	0.14	62	355	0.8				
BR	1	IN	55	24	17	3	M	.3	RN	N	0.07	25	143	0.9				
TOTAL														0.7	378	2166	3.9	

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
809V 0.69 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 880 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
810 A 1.08 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 750 - 835 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 BR 7 FA COMP.TEL: 4BR 6 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 4BR 6 FA 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Rupt. destul de frecv. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI														BR	2	IN	180	70	28	3	M	.4	RN	N	0.16	115	124	0.7				
	FA	5	IN	180	68	30	3		.5	RN	N	0.40	238	257	0.9																	
	FA	1	IN	120	46	28	3	M	.5	RN	N	0.08	42	45	0.4																	
	BR	1	IN	60	30	19	3	M	.4	RN	N	0.08	33	36	1.0																	
	FA	1	IN	60	24	17	3	M	.5	RN	N	0.08	19	21	0.8																	
TOTAL														180				3							0.8	447	483	3.8				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
810 B 5.50 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 830 - 980 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 BR 5 FA COMP.TEL: 4BR 3 MO 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI														BR	2	IN	25	10	5	3	M	.1	RN	N	0.14	9	50	1.1				
	BR	3	IN	5		1	3	M		RN	N	0.21	1	6	0.2																	
	FA	5	IN	5		1	3			RN	N	0.35	1	6	0.4																	
TOTAL														5				3							0.7	11	62	1.7				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
810 C 2.87 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 980 - 1130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 4BR 2 MO 4 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 5BR 5 FA 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	10	IN	130	50	26	3		.5	RN	N	0.10	16	46	0.4				
TOTAL														130				3							0.1	16	46	0.4				

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
810 D 0.72 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3333 TP: 2222 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 BR 1 MO 1 FA 1 DM COMP.TEL: 7BR 1 MO 2 FA SORT: BR Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI								
														BR	7	IN	30	22	13	1		.3	RN	N	0.63	149	107	10.8				
														MO	1	IN	30	22	14	2	M	.3	RN	N	0.09	24	17	1.6				
														FA	1	IN	30	10	12	3	M	.5	RN	N	0.09	23	17	0.8				
														DM	1	IN	25	10	10	3	M	.5	RN	S	0.09	13	9	1.2				
														TOTAL			30			1					0.9	209	150	14.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
811 A 4.23 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 740 - 825 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 BR 1 MO 2 FA 1 FA COMP.TEL: 6BR 3 FA 1 MO SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 4FA 6 BR 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI								
														BR	3	IN	180	68	30	3	M	.6	RN	N	0.24	189	799	1.1				
														BR	2	IN	140	52	28	3	M	.6	RN	N	0.16	115	486	1.0				
														BR	1	IN	100	40	27	3	M	.5	RN	N	0.08	55	233	0.7				
														MO	1	IN	140	56	30	3	M	.6	RN	N	0.08	61	258	0.4				
														FA	2	IN	180	66	28	3	M	.5	RN	N	0.16	85	360	0.4				
														FA	1	IN	100	40	26	3	M	.5	RN	N	0.08	37	157	0.5				
														TOTAL			140			3					0.8	542	2293	4.1				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
811 B 3.94 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 BR 2 MO 2 MO 1 FA 1 ME COMP.TEL: 4BR 4 MO 2 FA SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI								
														BR	2	IN	40	26	16	2	M	.4	RN	N	0.20	50	197	3.2				
														BR	2	P	35	20	13	3	M	.4	NEC	N	0.20	49	193	2.4				
														MO	2	IN	40	24	17	3	M	.4	RN	N	0.20	45	177	2.8				
														MO	2	P	35	20	14	3	M	.4	NEC	N	0.20	45	177	2.8				
														FA	1	IN	35	18	13	3	M	.4	RN	N	0.10	35	138	1.0				
														ME	1	IN	35	18	13	3	M	.4	RN	N	0.10	25	99	0.9				
														TOTAL			35			3					1.0	249	981	13.1				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
811 C 2.69 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 720 - 820 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 BR 1 MO 2 FA 4 FA COMP.TEL: 4BR 5 FA 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 4FA 6 BR 5 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI								
														BR	1	IN	180	68	29	3	M	.6	RN	N	0.08	60	161	0.4				
														BR	1	IN	140	52	27	3	M	.6	RN	N	0.08	55	148	0.5				
														BR	1	IN	100	38	26	3	M	.5	RN	N	0.08	52	140	0.7				
														MO	1	IN	100	40	28	3	M	.6	RN	N	0.08	56	151	0.6				
														FA	2	IN	180	68	29	3	M	.5	RN	N	0.16	90	242	0.4				
														FA	4	IN	140	44	28	3	M	.5	RN	N	0.32	169	455	0.9				
														TOTAL			140			3					0.8	482	1297	3.5				

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
811 D 4.86 HA GF: 1 - 2A 2H SUP: M TS: 3630 TP: 9821 SOL: 0401 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 730 - 840 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 BR 1 MO 2 FA 1 PAM 1 ME 3 AN COMP.TEL: 2BR 1 MO 3 FA 1 PAM 3 AN SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast.-scurta durata Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														BR	2	IN	40	20	12	3	M	.3	RN	N	0.18	39	190	2.4
	MO	1	IN	40	18	14	3	M	.3	RN	N	0.09	24	117	1.3													
	FA	2	IN	40	16	12	3	M	.4	RN	N	0.18	25	122	1.8													
	PA	1	IN	40	20	13	3	M	.4	RN	N	0.09	13	63	0.3													
	ME	1	IN	20	16	10	3	M	.4	RN	N	0.09	6	29	0.7													
	AN	3	IN	40	20	12	3	M	.4	RN	N	0.27	49	238	0.9													
TOTAL				40				3				0.9	156	759	7.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
812 A 5.14 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 690 - 800 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 BR 1 FA 3 FA 1 FA 1 MO COMP.TEL: 5BR 4 FA 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 6BR 4 FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														BR	2	IN	180	68	29	3	M	.5	RN	N	0.16	120	617	0.7
	BR	1	IN	140	52	27	3	M	.5	RN	N	0.08	55	283	0.5													
	BR	1	IN	100	38	26	3	M	.5	RN	N	0.08	52	267	0.7													
	FA	1	IN	180	68	29	3	M	.5	RN	N	0.08	45	231	0.2													
	FA	3	IN	140	50	28	3	M	.5	RN	N	0.24	127	653	0.7													
	FA	1	IN	100	38	26	3	M	.5	RN	N	0.08	37	190	0.5													
	MO	1	IN	140	42	28	3	M	.5	RN	N	0.08	56	288	0.4													
TOTAL				140				3				0.8	492	2529	3.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
812 B 0.69 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 BR 5 MO 1 DT COMP.TEL: 5BR 4 MO 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														BR	4	IN	45	26	20	3	M	.5	RN	N	0.36	146	101	4.9
	MO	5	IN	45	26	21	3		.5	RN	N	0.45	184	127	6.4													
	DT	1	IN	45	20	18	3	M	.5	RN	N	0.09	41	28	0.8													
TOTAL				45				3				0.9	371	256	12.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
812 C 3.70 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 BR 2 MO 2 FA 1 ME 1 DT COMP.TEL: 5BR 2 MO 2 FA 1 DT SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														BR	4	IN	30	16	11	3	M	.2	RN	N	0.40	83	307	3.9
	MO	2	P	30	16	13	3	M	.2	NEC	N	0.20	42	155	2.6													
	FA	2	IN	30	12	11	3	M	.3	RN	N	0.20	47	174	1.8													
	ME	1	IN	30	14	12	3	M	.3	RN	N	0.10	14	52	0.9													
	DT	1	IN	30	14	12	3	M	.3	RN	N	0.10	29	107	1.0													
TOTAL				30				3				1.0	215	795	10.2													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
813 9.92 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior plan EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 810 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	10	IN	120	40	23	3		.5	RN	S	0.10	28	278	0.5
TOTAL															0.1	28	278	0.5										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
816 11.25 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 790 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 5 BR 1 DT COMP.TEL: 3MO 6BR 1 DT SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	4	P	45	24	18	3	M	.5	NEC	N	0.40	127	1429	5.7
	BR	5	P	45	22	16	3		.5	NEC	N	0.50	173	1946	6.8													
	DT	1	IN	45	20	15	3	M	.5	RN	N	0.10	21	236	0.8													
TOTAL															1.0	321	3611	13.3										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
817 A 0.36 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3333 TP: 2222 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 8 G ALTITUDINE: 770 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 BR 3 FA 3 SAC COMP.TEL: 4BR 2FA 4MO SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRUIREA CULTURILOR														BR	4	IN	20	10	7	2	M		RN	N	0.12	13	5	0.7
	FA	3	IN	20	8	6	3	M		RN	N	0.09	4	1	0.5													
	SAC	3	IN	20	8	6	4	M		RN	N	0.09	3	1	0.2													
TOTAL															0.3	20	7	1.4										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA														
817 B 19.99 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3333 TP: 2211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 790 - 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 BR 3 MO 1 DT COMP.TEL: 6BR 3 MO 1 DT SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														BR	6	IN	50	30	21	2		.5	RN	N	0.60	253	5057	9.8
	MO	3	P	50	26	23	2	M	.5	NEC	N	0.30	154	3078	5.0													
	DT	1	IN	50	22	21	2	M	.5	RN	N	0.10	44	880	0.9													
TOTAL															1.0	451	9015	15.7										

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
817A 0.48 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 780 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
818 13.84 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3333 TP: 2211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 680 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 BR 5 MO 1 DT COMP.TEL: 6BR 3 MO 1 DT SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										BR	4	IN	50	30	21	2		.5	RN	N	0.40	225	3114	6.6				
										MO	5	P	50	26	23	2	M	.5	NEC	N	0.50	233	3225	8.4				
										DT	1	IN	50	22	20	3	M	.5	RN	N	0.10	50	692	0.8				
TOTAL													50				2					1.0	508	7031	15.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
865 A 2.96 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 34 G ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 BR 1 MO COMP.TEL: 7BR 2 FA 1 MO SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	1	IN	160	60	29	3	M	.6	RN	N	0.08	45	133	0.2				
										BR	1	IN	160	66	30	3	M	.6	RN	N	0.08	63	186	0.4				
										FA	1	IN	90	32	25	3	M	.6	RN	N	0.08	35	104	0.6				
										BR	6	IN	90	40	27	3		.6	RN	N	0.48	328	971	4.5				
										MO	1	IN	90	38	27	3	M	.6	RN	N	0.08	53	157	0.7				
TOTAL													90				3					0.8	524	1551	6.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
865 B 0.63 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3206 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 34 G ALTITUDINE: 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 BR 1 MO COMP.TEL: 7BR 2 FA 1 MO SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	1	IN	160	60	29	3	M	.6	RN	N	0.08	45	28	0.2				
										BR	1	IN	160	66	30	3	M	.6	RN	N	0.08	63	40	0.4				
										FA	1	IN	90	32	25	3	M	.6	RN	N	0.08	35	22	0.6				
										BR	6	IN	90	40	27	3		.6	RN	N	0.48	328	207	4.5				
										MO	1	IN	90	38	27	3	M	.6	RN	N	0.08	53	33	0.7				
TOTAL													90				3					0.8	524	330	6.4			

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
866 A 5.06 HA GF: 1 - 2A 1G SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 32 G ALTITUDINE: 1100 - 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 BR COMP.TEL: 6FA 4 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	1	IN	160	60	30	3	M	.6	RN	N	0.07	37	187	0.2													
FA	5	IN	100	34	28	3		.6	RN	N	0.35	186	941	2.4													
BR	4	IN	90	36	27	3	M	.6	RN	N	0.28	170	860	2.6													
TOTAL											100			3			0.7	393	1988	5.2							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
866 C 10.73 HA GF: 1 - 1G 2L SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 1100 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 MO 1 MO 2 BR 1 BR COMP.TEL: 4MO 3 BR 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 4MO 3 BR 3 FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	2	IN	160	58	30	3	M	.6	RN	N	0.16	95	1019	0.4													
FA	2	IN	90	36	27	3	M	.6	RN	N	0.16	80	858	1.3													
MO	2	IN	160	72	32	3	M	.6	RN	N	0.16	132	1416	0.6													
MO	1	IN	90	40	29	3	M	.6	RN	N	0.08	58	622	0.7													
BR	2	IN	160	66	31	3	M	.6	RN	N	0.16	132	1416	0.9													
BR	1	IN	90	40	27	3	M	.6	RN	N	0.08	55	590	0.7													
TOTAL											160			3			0.8	552	5921	4.6							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
866 H 6.03 HA GF: 1 - 1G 2L SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 1150 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 BR 1 MO COMP.TEL: 7FA 3 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6BR 4 FA 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	6	IN	130	46	28	3		.6	RN	N	0.30	181	1091	1.2													
FA	1	IN	90	36	26	3	M	.5	RN	N	0.05	30	181	0.4													
BR	2	IN	90	42	25	3	M	.5	RN	N	0.10	40	241	0.9													
MO	1	IN	90	38	26	3	M	.5	RN	N	0.05	39	235	0.4													
TOTAL											130			3			0.5	290	1748	2.9							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
867 3.08 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 BR COMP.TEL: 8FA 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 8FA 2 BR 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Rupt. destul de frecv. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
FA	4	IN	180	68	32	3	M	.6	RN	S	0.28	185	570	0.6													
BR	2	IN	150	58	34	2	M	.6	RN	N	0.14	131	403	0.9													
FA	3	IN	150	48	30	3	M	.6	RN	N	0.21	125	385	0.6													
FA	1	IN	110	36	28	3	M	.6	RN	N	0.07	37	114	0.4													
TOTAL											150			3			0.7	478	1472	2.5							

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
868 B 6.25 HA GF: 1 - 1G 2L SUP: A TS: 3332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 29 G ALTITUDINE: 1070 - 1230 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 BR 1 FA COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.72	493	3081	9.1
	MO	8	P	75	34	27	2		.5	NEC	N	0.09	63	394	1.1													
	BR	1	IN	75	34	27	2	M	.5	RN	N	0.09	53	331	1.0													
	FA	1	IN	75	34	26	2	M	.5	RN	N																	
TOTAL				75				2				0.9	609	3806	11.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
868 D 3.62 HA GF: 1 - 1G 2L SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 24 G ALTITUDINE: 1200 - 1315 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 BR 1 BR COMP.TEL: 8FA 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 BR 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.42	304	1100	1.0
	FA	7	IN	180	68	30	3		.6	RN	S	0.06	43	156	0.2													
	FA	1	IN	140	50	29	3	M	.5	RN	N	0.06	38	138	0.4													
	BR	1	IN	140	50	26	3	M	.5	RN	N	0.06	38	138	0.5													
	BR	1	IN	100	30	26	3	M	.5	RN	N																	
TOTAL				140				3				0.6	423	1532	2.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
868 E 3.33 HA GF: 1 - 1G 2L SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 1200 - 1290 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 BR 1 MO COMP.TEL: 5BR 3 FA 2 MO SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.09	127	423	0.2
	FA	1	IN	180	58	30	3	M	.6	RN	S	0.18	63	210	1.2													
	FA	2	IN	100	36	28	3	M	.6	RN	N	0.54	343	1142	5.0													
	BR	6	IN	90	42	29	3		.6	RN	N	0.09	54	180	0.8													
	MO	1	IN	90	40	30	3	M	.6	RN	N																	
TOTAL				90				3				0.9	587	1955	7.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
869 A 2.61 HA GF: 1 - 1G 2L SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 1200 - 1310 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 8FA 1 BR 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 1 BR 1 MO 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.36	217	566	1.0
	BR	1	IN	40	24	18	1	M	.5	RN	N	0.06	30	78	1.2													
	FA	3	IN	100	34	24	3	M	.6	RN	N	0.18	109	284	1.2													
TOTAL				140				3				0.6	356	928	3.4													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
869 B 2.46 HA GF: 1 - 1G 2L SUP: A TS: 3332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 26 G ALTITUDINE: 1150 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 PLT COMP.TEL: 8MO 1 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.81	487	1198	10.9
MO	9	P	70	32	27	2		.5	NEC	N	0.09	50	123	0.2														
PLT	1	IN	70	36	26	2	M	.5	RN	N																		
TOTAL				70				2				0.9	537	1321	11.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
869 C 2.32 HA GF: 1 - 1G 2L SUP: A TS: 3332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1170 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 BR COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.56	339	786	7.5
MO	8	P	70	34	26	2		.5	NEC	N	0.07	56	130	0.8														
FA	1	IN	70	34	25	2	M	.5	RN	N	0.07	37	86	0.9														
BR	1	P	70	34	26	2	M	.5	NEC	N																		
TOTAL				70				2				0.7	432	1002	9.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
908 A 6.08 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1125 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.81	456	2772	10.9
MO	9	P	70	32	27	2		.5	NEC	N	0.09	79	480	0.6														
DT	1	IN	70	30	25	3	M	.5	RN	N																		
TOTAL				70				2				0.9	535	3252	11.5													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
908 B 9.80 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 BR 7 MO 1 FA COMP.TEL: 5MO 2 BR 3 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.09	53	519	0.5
BR	1	IN	120	50	30	3	M	.5	RN	N	0.63	325	3185	8.4														
MO	7	P	70	32	27	2		.5	NEC	N	0.09	53	519	1.2														
BR	1	IN	70	34	27	2	M	.5	RN	N	0.09	100	980	0.9														
FA	1	IN	70	28	25	3	M	.5	RN	N																		
TOTAL				70				2				0.9	531	5203	11.0													

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
908 C 4.29 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 4BR 2 FA 4 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: 5BR 1 MO 4 FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Rupt. destul de frecv. Uscare mijlocie Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.24	96	412	2.7
														MO	8	P	70	28	22	3		.4	NEC	S	0.06	15	64	0.6
														FA	2	IN	70	26	20	3	M	.4	RN	S				
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL				70						0.3	111	476	3.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
909 A 5.04 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 1125 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 BR 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.72	482	2429	9.6
														MO	8	P	70	36	28	2		.5	NEC	N	0.09	51	257	1.2
														BR	1	IN	70	36	27	2	M	.5	RN	N	0.09	50	252	0.9
														FA	1	IN	70	28	25	3	M	.5	RN	N				
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL				70						0.9	583	2938	11.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
909 B 3.36 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 1125 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 8FA 1 BR 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 1 BR 1 MO 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.24	144	484	0.5
														FA	3	IN	190	68	31	3	M	.5	RN	S	0.32	192	645	1.6
														FA	4	IN	120	46	31	3	M	.6	RN	N	0.08	66	222	0.5
														BR	1	IN	120	48	32	3	M	.6	RN	N	0.16	95	319	1.3
														FA	2	IN	90	32	28	3	M	.6	RN	N				
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														TOTAL				120						0.8	497	1670	3.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
909 C 12.12 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: INC: 32 G ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 MO 1 BR COMP.TEL: 5MO 2 BR 3 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.09	51	618	0.5
														MO	7	P	70	34	27	2		.5	NEC	N	0.63	417	5054	8.4
														FA	1	IN	70	28	25	2	M	.5	RN	N	0.09	40	485	1.0
														BR	1	IN	70	34	27	2	M	.5	RN	N	0.09	61	739	1.2
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL				70						0.9	569	6896	11.1	

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
909 D 5.70 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1125 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 BR 4 MO COMP.TEL: 4FA 3 BR 3 MO SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 4FA 3 BR 3 MO 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	IN	160	60	24	3	M	.5	RN	S	0.09	30	171	0.3
	BR	2	IN	150	60	28	3	M	.5	RN	N	0.06	34	194	0.3													
	MO	4	P	70	30	21	3	M	.5	NEC	N	0.12	45	257	1.4													
	FA	1	IN	70	34	20	3	M	.5	RN	N	0.03	7	40	0.3													
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL	150			3				0.3	116	662	2.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
909 E 0.76 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 3332 TP: 2221 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 8 G ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	P	70	34	27	2		.5	NEC	N	1.00	568	432	13.4
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL	70			2				1.0	568	432	13.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
931 0.88 HA GF: 1 - 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 DT 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	IN	120	46	28	3	I	.6	RN	N	0.07	31	27	0.4
	FA	8	LT	90	30	26	3		.5	RN	N	0.56	249	219	4.4													
	DT	1	LT	90	24	18	3	M	.4	RN	N	0.07	23	20	0.3													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL	90			3				0.7	303	266	5.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
932 1.12 HA GF: 1 - 5Q 2L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 24 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	LT	85	28	24	3		.6	RN	N	0.63	254	284	5.2
	GO	1	LT	85	28	22	2	M	.5	RN	N	0.07	35	39	0.4													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL	85			3				0.7	289	323	5.6			

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
964 9.30 HA GF: 1 - 5Q 2L SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 DT 1 PLT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 8FA 2 DT 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	1	IN	140	74	27	3	M	.6	RN	S	0.04	16	149	0.1													
FA	2	IN	120	46	27	3	M	.6	RN	N	0.08	42	391	0.4													
FA	5	IN	100	30	25	3		.5	RN	N	0.20	98	911	1.4													
DT	1	IN	100	32	25	3	M	.5	RN	N	0.04	18	167	0.2													
PLT	1	IN	80	36	25	3	M	.5	RN	N	0.04	11	102	0.1													
TOTAL														100					0.4	185	1720	2.2					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
969 13.61 HA GF: 1 - 5Q 2L SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 CA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 DT 10 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	4	IN	150	54	28	3	M	.6	RN	N	0.36	171	2327	1.0													
FA	3	IN	120	44	27	3	M	.6	RN	N	0.27	128	1742	1.4													
FA	1	IN	80	34	24	3	M	.5	RN	N	0.09	43	585	0.8													
GO	1	IN	80	36	24	3	M	.5	RN	N	0.09	29	395	0.5													
CA	1	IN	80	34	19	3	M	.5	RN	N	0.09	34	463	0.5													
TOTAL														120					0.9	405	5512	4.2					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
977 A 8.68 HA GF: 1 - 2A 5Q SUP: M TS: 5232 TP: 4231 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 31 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	6	LT	130	50	28	3		.6	RN	N	0.36	191	1658	1.4													
FA	4	LT	80	30	24	3	M	.5	RN	N	0.24	99	859	2.1													
TOTAL														130					0.6	290	2517	3.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
977 B 2.49 HA GF: 1 - 5Q 2L SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 1 GO 1 DT 10 ani 0.9S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	6	LT	130	42	26	3		.6	RN	N	0.12	40	100	0.5													
FA	4	LT	80	32	22	3	M	.5	RN	N	0.08	27	67	0.7													
TOTAL														130					0.2	67	167	1.2					

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											977 C 3.50 HA GF: 1 - 2A 5Q SUP: M TS: 5232 TP: 4231 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 9FA 1 DT 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare mijlocie Rupturi izolate Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRUIREA SEMINTISULUI							
FA	7	IN	130	46	29	3		.6	RN	N	0.15	62	217	1.3				
FA	3	IN	80	28	24	3	M	.5	RN	N								
TOTAL											0.5	258	903	2.7				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											977N1 0.57 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: N INC: 40 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:							
TOTAL																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											977N2 1.74 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: N INC: 40 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:							
TOTAL																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											979 A 4.00 HA GF: 1 - 5Q 2L SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 DT 15 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI							
FA	5	IN	120	48	26	3	I	.6	RN	N	0.10	21	84	0.9				
FA	5	IN	80	32	22	3	M	.5	RN	N								
TOTAL											0.2	43	172	1.4				

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
979 B 9.46 HA GF: 1 - 5Q 2L SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.81	5	47	1.9
FA	9	IN	10		2	3				RN	N	0.09			0.2													
DT	1	IN	5		1	3	M			RN	N																	
TOTAL				10				3				0.9	5	47	2.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
980 A 19.73 HA GF: 1 - 2A 5L SUP: M TS: 5232 TP: 4231 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: NV INC: 38 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: Mcs. /0.1 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alunecare slaba Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.28	140	2762	0.6
FA	4	IN	180	58	27	3	M	.5	RN	S	0.21	98	1934	0.6														
FA	3	IN	140	42	26	3	M	.5	RN	N	0.14	54	1065	1.1														
FA	2	IN	90	32	23	3	M	.5	RN	N	0.07	13	256	0.7														
FA	1	IN	40	18	14	3	M	.4	RN	N																		
TOTAL				140				3				0.7	305	6017	3.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
980 B 8.11 HA GF: 1 - 5Q 2L SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.9S mixt SUBARBORET: Mcs. Alun /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie Rupturi frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.01	5	41	
FA	1	IN	150	58	27	3	M	.5	RN	S	0.02	7	57	0.1														
FA	2	IN	110	46	25	3	M	.5	RN	N	0.07	28	227	0.6														
FA	7	IN	90	32	23	3		.5	RN	N																		
TOTAL				90				3				0.1	40	325	0.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
980 C 7.33 HA GF: 1 - 5Q 2L SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.9S mixt SUBARBORET: Mcs. Alun /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie Rupturi frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	0.06	22	161	0.3
FA	6	IN	110	44	24	3		.5	RN	N	0.04	14	103	0.3														
FA	4	IN	80	30	22	3	M	.4	RN	N																		
TOTAL				110				3				0.1	36	264	0.6													

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

15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare

Tabel 15.1.2.1

u.a.	DATE COMPLEMENTARE
1 A	Diseminat: CI, PLT, GO.
1 C	Diseminat: GO, CA.
2 A	Diseminat: CI, ME, PLT. Apar goluri.
2 B	Diseminat: CA, PAM. Variație de elemente taxatorice.
3 B	Diseminat: JU, PLT.
5	Apar goluri mari.
7 A	DM: SAC, PLT. Diseminat: CI, MR, SC. Indice de densitate supraunitar.
7 B	Diseminat: GO.
7 C	Diseminat: FA, JU.
7 D	Diseminat: CI, MR.
8 A	Diseminat: ME, CI. DM: PLT, SAC.
8 B	DT: GO, PAM, CA. Diseminat: BR, PLT.
8 C	Diseminat: ME, JU, GO, CA.
8 D	Diseminat: GO, PLT, BR, ME. Preexistenți: GO, PLT. Consistență variabilă: 0,7-0,9.
8 E	Diseminat: GO, CA, PLT.
8 F	Diseminat: GO, BR, MO. Semințis DT: GO, PAM, PA, JU. Consistență variabilă: 0,1-0,4.
9 A	Variație de elemente taxatorice.
9 B	Consistență variabilă: 0,7-0,8. Subparcele este străbătută de drumuri de tractor.
9 C	Diseminat: PLT, CI.
10	Consistență variabilă: 0,8-0,9.
11 A	Diseminat: FA, CA, PA. Preexistenți de FA. Consistență variabilă: 0,6-0,8. Apar mai multe goluri neregenerate.
11 B	Diseminat: PLT, CI, PAM.
11 C	Diseminat: ANN, MO, BR. Semințis DT: GO, PA, PAM. Subparcele este străbătută de multe pâraie, având un relief frământat.
11 D	Diseminat: NU, FA, CA.
11 E	Diseminat: CI, PLT.
12 A	Diseminat: SAC, PLT. DT: CI, ME, PAM, PA, CA.
12 B	Apare nuieliș-prăjiniș pe 0,4S. Consistență variabilă: 0,3-0,9. Diseminat: BR, MO, GO, PAM.
12V	Subparcele este străbătută de un drum de tractor. Teren pentru hrana vânatului.
13	Nuieliș 10FA/0,3S, mixt. Consistență variabilă: 0,7-0,8. Diseminat: GO, FR, PA, PAM.
15 B	DT: CA, GO, CI, PA, PAM.
16	Diseminat: MO. DT: CI, JU, PA, UL.
17	DT: CI, PA, PAM. DR: MO, BR, PI.
18	DT: CI, PA, ULC. Diseminat: TE, PLT, PI.
19	DT: PAM, CI, JU, PAM, UL, CA, GO. Diseminat: PLT.
20 A	Diseminat: SAC, GO. Consistență variabilă: 0,3-0,6.
20 B	Diseminat: CI, CA, PAM.
20 C	Diseminat: CA, JU. Semințis DT: CA, JU, PA, PAM, CI, GO.
20V	Teren pentru hrana vânatului. În u.a. sunt câțiva arbori.
57	Diseminat: PLT, CA, CI, PAM, GO, BR, ANN, UL. DT: PAM, UL, CI. Diseminat semințis de BR.
58	Diseminat: CA, PAM, CI, BR, PA.
59	Nuieliș de FA pe 0,3S.
61	Semințis DT: PA, PAM, CI.
65 A	Consistență variabilă: 0,1-0,6.
65 B	Consistență variabilă: 0,7-1,0. Diseminat: CI, PAM, ME, BR, LA.
66 A	Diseminat: SAC, PLT. Consistență variabilă: 0,8-1,0.
66 B	Diseminat: CI, PLT, PA. Indice de densitate supraunitar.
66 C	DT: CA, CI, PA. DM: SAC, PLT.
66 D	Diseminat: CI, ME, BR. Nuieliș de FA pe 0,4S.
66V	Teren pentru hrana vânatului. Înmlăștinare pe 0,1S. În partea estică este parțial împădurit cu FA și CA.
68	Diseminat: BR.
69	Variație de elemente taxatorice. Preexistenți de FA și BR.
70 A	Diseminat: PAM, CI. Semințis neutilizabil 8BR2FA pe 0,5S.
70 B	Diseminat: PLT, ULM.

u.a.	DATE COMPLEMENTARE
70 C	Diseminat: SAC. DT: CI, ME, FA, CA.
70 D	Diseminat: ME, CI.
70 F	Diseminat: CI, PLT, CA.
71 A	Diseminat: UL, CI.
72 B	Consistență variabilă: 0,6-0,9. Diseminat: ME, GO, PAM.
72 C	Diseminat: BR, SAC. Indice de densitate supraunitar.
72 D	Preexistenți de FA. DT: GO, CI, PAM.
72 F	DT: PAM, ME, CI, CA.
73 A	Diseminat: CI, SAC, JU, PLT, PAM.
73 B	Consistență variabilă: 0,7-0,9.
73 C	Diseminat: FA, CA. Consistență variabilă: 0,7-0,8.
74 A	Diseminat: CA, SAC, BR.
74 B	Diseminat: CA.
74 C	Diseminat: PLT, BR. DT: CA, CI, GO.
75 B	Diseminat: PAM, BR.
75 E	Diseminat: CA, BR, PLT, ME, CI. Nuieliș de FA pe 0,6S.
76	DT: CA, CI, FA, PAM, PA.
77 A	Diseminat: BR, PLT, AN.
77 B	Diseminat: FA, CI, GO. Indice de densitate supraunitar.
77 C	Diseminat: BR, PAM, CI. Consistență variabilă: 0,1-0,4.
77 D	Diseminat: SAC, CI, PAM, CA, GO. Rari preexistenți.
78 A	Diseminat: PLT. Indice de densitate supraunitar. DT: UL, ME. Consistență variabilă: 0,7-1,0.
78 B	Consistență variabilă: 0,1-0,4. Diseminat: BR, PAM, CI. Arboret distrus de doborâturi de vânt, plantat cu MO, regenerat cu PAM, FA, UL.
79 A	DT: ME, CI, CA. MO- mai ales spre culmi. BR- mai ales pe văi.
79V	Teren pentru hrana vânatului. Sol cu umiditate excesivă, +/- regenerare de CA la margini.
80	Diseminat: SAC, PLT. DT: CA, CI, PAM, ME. Indice de densitate supraunitar.
81 A	Consistență variabilă: 0,1-0,4.
81 B	Diseminat: CA, PAM, ME, PLT.
81 C	Diseminat: BR, PLT- la limita fiziologică. Preexistenți de FA cu diametrul peste 1m.
81 D	DM: SAC, PLT. DT: PAM, CI, UL, ME. Diseminat: BR
82 A	Diseminat: PLT, SAC, CA, CI, UL. Diseminat preexistenți.
82C	Clădire 5x4m, cu fundație de beton, pereți din grinzi de molid, acoperiș rupt, acoperit cu folie de plastic, curte 15x15m.
83	Diseminat: CI, ME, PLT, UL, PAM. Diseminat preexistenți.
84 A	Diseminat: ME, PLT, CA, CI.
84 B	Diseminat: PLT, CI, ME.
84 C	Diseminat: PLT, ME, BR, PAM.
85 A	Diseminat: CI, PLT.
85 B	Diseminat: PLT, PAM, ME. PLT și ME în curs de dispariție.
85 C	Diseminat: BR, PAM, PLT, ME. Semințiș de PAM pe 0,5S
86 A	Consistență variabilă: 0,7-1,0. Diseminat: PAM, ME, BR, PLT, CI. Semințiș- nuieliș pe 0,5S.
86 B	Diseminat: CI, PLT, ME, BR, FA.
86 C	DT: CI, PAM, GO, ME. Diseminat: MO, PI, PLT. Indice de densitate supraunitar.
86 D	Diseminat: FA, PI, CI, PAM.
87 A	Diseminat: BR, PLT, ME, CI. Consistență variabilă: 0,6-0,8.
87 B	Diseminat: PLT, SAC, CI. Diseminat preexistenți.
87 C	Diseminat: BR, FA.
87 D	Diseminat: SAC, PLT, CI, BR.
87 E	Consistență variabilă: 0,2-0,8. Înclinare variabilă: 15-50%. Teren erodat lângă pâraie.
88	Diseminat: BR, PI, PLT. Diseminat: JU, GO, PA, CI, PAM. Indice de densitate supraunitar.
89 A	Diseminat: BR, FA, ME. Indice de densitate supraunitar.
89 B	Diseminat: CA, CI, UL, ME.
89 C	DT: GO, CI, CA. Indice de densitate supraunitar.
89 D	Diseminat: CA, PLT, CI. Alun 0,2S.
90	Diseminat: PLT, GO, TI. Consistență variabilă: 0,4 - 0,8. Înclinare variabilă: 10-50%.

u.a.	DATE COMPLEMENTARE
91	Diseminat: PLT, BR, PAM. Consistență variabilă: 0,4 - 0,8. Înclinare variabilă: 15-50%.
92 A	Diseminat: PLT. Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,2S.
92 B	Diseminat: BR, CA. Consistență variabilă: 0,1-0,5.
94 A	Diseminat: SAC, PLT, PAM, CI, UL. Diseminat preexistenți.
94 B	Diseminat: BR, ME.
94 C	DT: FA, ME, FR, UL.
95 A	Diseminat: PAM.
95 B	Diseminat: BR.
95 C	Diseminat: FA. Consistență variabilă: 0,7-0,9.
95 D	Diseminat: PAM, CI, ULM, PLT. Indice de densitate supraunitar.
95 F	Diseminat: PAM, CI, ULM, PLT.
95 G	Diseminat: PAM, AN, PLT. Diseminat preexistenți.
96 A	Diseminat: PAM. Consistență variabilă: 0,6-0,9.
96 B	Consistență variabilă: 0,1-0,6. Diseminat: CA, BR.
97 A	Diseminat: BR, PAM, PA.
98	Diseminat: BR, PAM, PLT.
99 A	Diseminat: PLT, ME, SAC, PAM, CI.
99 B	Diseminat: BR, TI, PLT.
99C	Platformă primară. Gol înierbat.
100	Diseminat: CI, GO, PLT, FR, CA, PI, MO, SAC, ME, AN. Consistență variabilă: 0,8-1,0.
101 A	Diseminat: SAC, PLT, ME, PAM, UL, CI. Diseminat preexistenți.
101 B	Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,4S. Consistență variabilă: 0,5-0,9. Diseminat: BR, PAM.
102 A	Diseminat: PLT, SAC, ME, CA, PAM, BR, PI, MO.
102 B	Diseminat: BR, FA.
102 C	Diseminat: PAM, PLT, MO. Indice de densitate supraunitar.
102 D	Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,7S. BR în vârstă s-a uscat și s-a rupt.
103	DT: CI, PAM, FR. Diseminat: PLT.
104	Diseminat: PLT, MO. DT: FR, UL, ME, CI. Indice de densitate supraunitar.
105	Diseminat: PLT. DT: CI, UL. Consistență variabilă: 0,7-1,0. PAM- răspândit mai mult spre culme. DT- mai mult spre vale.
106 A	Diseminat: CA, PLT, PAM.
106 B	Diseminat: CI, ULM. Consistență variabilă: 0,7-0,9.
107 A	Diseminat: CA, CI, ME, PA, PAM, PLT, ULM.
107 B	Diseminat: BR. Preexistenți de FA și BR.
107 C	DT: FA, ME, CI, GO.
107 D	Preexistenți de FA, MO, BR. Înclinare variabilă: 25-45%.
108	DT: PAM, CI, ME, GO.
109	DT: CI, ME, PA, PAM.
110	Lângă borna 240 – un ochi de PI de 0,1 ha. DT: FA, CI, GO.
111	DR în compoziția țel: PI, MO.
112 A	Preexistenți de BR, FA de 50 ani.
112 B	Diseminat: PAM, BR, PLT. Consistență variabilă: 0,1-0,6.
112 C	Diseminat: CI, PLT, ME.
113	Diseminat: PLT, ME, PAM, CI, BR. Diseminat preexistenți.
116 A	DT: GO, CI, PAM. Diseminat: PLT.
116 B	Consistență variabilă: 0,6-0,9.
116 C	Diseminat: ME.
117	Apar goluri. Variație de elemente taxatorice.
119 A	Variație de elemente taxatorice. Diseminat: CA, PLT. Înclinare variabilă.
119 B	Înclinare variabilă .
119 C	Diseminat: CA, SC, CI, PLT, ANN. DT: FR, PAM, CI.
119 D	Diseminat: FA, CA.
122	Regenerare de plop la cioată+ regenerare de FR, ANN.
126	Diseminat: CA, PLT, ME.
127 A	Diseminat: PLT, GO.
127 B	Diseminat: PLT, ME.

u.a.	DATE COMPLEMENTARE
128 A	Diseminat: CA, CI, PLT. Înclinare variabilă.
128 B	Diseminat: CA.
128 C	Diseminat: CA, FA.
128 E	Diseminat: CA, FA.
128 G	Diseminat: CI, PLT.
128 I	DT: PA, CI, GO. Diseminat: MO.
128 J	Diseminat: PAM.
128 K	Diseminat: CA, FA, GO.
129	Diseminat: CI, GO, MO.
141	DT: CI, GO, PA, CA, JU, PAM. Diseminat: PI.
145	DT: JU, CI, CA. Indice de densitate supraunitar.
149	Indice de densitate supraunitar. DT: CI, PA, GO, PAM. Multe exemplare de MO uscate. DM: SAC, PLT, ANN.
164	Diseminat: MO. DT: PAM, CI, GO, CA.
168	Diseminat: CI, PLT, PAM.
171	Diseminat: BR, CI, ANN.
173	Diseminat: SAC, SC, CA. Indice de densitate supraunitar.
174	Diseminat: GO, CA, FA.
178	Diseminat: PLT, ANN. DT: PAM, CI, UL, GO, FR, ME.
185	Mai multe ochiuri mici regenerare cu SAC, PLT, ME și 20% FA.
187	Diseminat: GO, ME, FA, CI, FR. Indice de densitate supraunitar.
188	Diseminat: FA, CI. Indice de densitate supraunitar.
219	Diseminat: PAM, CI, JU, SAC, ME, PLT. Consistență variabilă: 0,4-0,9.
222	Diseminat: GO, TE, CI.
231	Diseminat: PLT, TE, PAM, CI, JU. MO- câteva exemplare uscate.
236 A	Diseminat: PLT, ME, SAC, CI.
236 B	Consistență variabilă: 0,1-0,3. Consistența semințșului 1,0.
236 C	Diseminat: SAC, GO, PLT, CI.
237	Diseminat: PAM, CI, PA, CA, FR, SB, GO, BR, PLT.
238	DT: CI, PAM, GO. DM: TE, PLT. Consistență variabilă: 0,2-0,6.
240	Diseminat: CA, CI, PAM, UL, FR, ME, PLT, GO. Indice de densitate supraunitar. Înclinare variabilă: 0-35%.
241	Diseminat: FA, PI. Indice de densitate supraunitar.
243	Diseminat: MO.
245	Consistență variabilă: 0,7-0,9.
246	Diseminat: PLT. Indice de densitate supraunitar. DT: FA, CA, CI, PAM, UL.
255	Diseminat: CI, CA, PLT. Consistență variabilă: 0,6-0,8.
261 A	Diseminat: MO, FA, NU, JU, CI, CA, PAM. Rubus și curpen pe 0,4S.
261 B	Diseminat: PAM, SC.
261 C	Diseminat: CI, PAM.
271D	Drum auto forestier FE008- Vânătoru Mare, lungime= 6 km, lățime= 6m, stare bună.
272D	Drum auto forestier FE009, lungime= 2 km, lățime= 6m, stare bună, sunt necesare lucrări curente de întreținere.
273D	Drum auto forestier FE010 Găura-Leurda-Lărguța, lungime= 2 km, lățime= 6m, stare bună, sunt necesare lucrări curente de întreținere.
302 D	Diseminat: CI, FA, PA.
302 E	Diseminat: CA, TE.
302V	Teren pentru hrana vânatului.
303 B	Diseminat: TE, PA, CI, PLA, JU.
303 C	Diseminat: PLT, CI, TE.
303 D	Diseminat: TE. DT: CA, GO, PAM. Consistență variabilă: 0,6-0,8.
303 E	Diseminat: TE, PAM, CA, PLT, SAC. DT semințș: PAM, CA, CI. Preexistenți de FA, CA.
303 F	Diseminat: TE, GO. Consistență variabilă: 0,6-0,8.
303 G	Diseminat: JU.
303V	Teren pentru hrana vânatului.
304 A	Diseminat: TE, GO, PLT, PA.
304 B	Diseminat: FA, CA, PA.
305	Diseminat: ME, PLA, PLT, SAC, AN, CA. Consistență variabilă: 0,1-0,4.

u.a.	DATE COMPLEMENTARE
307 A	Diseminat: PLT.
307V	Teren pentru hrana vânatului.
309 A	Înclinare variabilă.
309 D	Diseminat: TE.
310 C	Diseminat: PAM.
310 D	Diseminat: TE.
311 A	Diseminat: CI. Apar mici goluri înierbate.
311 B	Diseminat: PAM, GO. Apare un mic gol regenerat cu alun și păducel.
311 C	Diseminat: CI. DT: JU, PA.
330	Apar mici goluri.
335	Apar mici goluri. Înclinare variabilă.
336 E	Diseminat: GO.
337	Diseminat: CA, CI. Consistență variabilă: 0,7-0,9.
342 A	Diseminat: CA, CI, PLT.
342 B	Diseminat: GO. Înclinare variabilă: 15-50%. Apare o fâșie goală în lungul u.a.-ului, pe vale.
344 A	DM: SAC, AN, PLT.
348 A	DM: SAC, PLT. Prăjiniș de FA, SAC, CA, pe 0,6S.
348 B	DM: SAC, PLT. Preexistenți de FA.
370 B	Consistență variabilă, goluri mari.
370 C	Apar mai multe goluri. Diseminat: ULC.
370 D	Apar mai multe goluri spre u.a. 370 B. DT: ARA, ULC, SC. Diseminat: PLN, PLA, DD, SL. Preexistenți de PLA, PLN. Mai multe exemplare de PLZ uscate și rupte.
370V	Teren pentru hrana vânatului. Arbuști de păducel, lemn câinesc pe toată suprafața.
371 B	Arboret afectat în cel mai înalt grad de uscare.
371 E	Apar goluri mari.
386 A	Pâlc de ANN în partea inferioară. Diseminat: CI, PAM, TE, JU, ANN.
386 B	Diseminat: GO.
386 C	Diseminat: GO, CA, PLT, SAC, ULC. Preexistenți de FA-un pâlc în partea superioară.
397 A	Diseminat : PAM, GO.
397 B	Păriș-prăjiniș de FA și GO. Înclinare variabilă.
399 A	DT: GO, CA.
399 B	Diseminat: ME, SAC, CA, GO, PAM, PA. Consistență variabilă: 0,1-0,4.
415 A	Diseminat: PAM, CI, GO, CA, JU. Semințiș DT: CA, JU, PA, PAM. Apar mici goluri rezultate în urma doborâturilor de vânt în treimea superioară, regenerare cu FA.
415V	Teren pentru hrana vânatului. Apar arbori.
416 A	Diseminat: TE, PLT. DT: GO, CA, PAM, PA. Subparcela este străbătută de drumuri de tractor.
416 B	Diseminat: SAC, PAM, CI.
416 C	Diseminat: CI, FA. Preexistenți de GO, CA.
416V	Teren pentru hrana vânatului. Apar arbori.
417 A	Diseminat: TE, SB, CA. Înclinare variabilă: 10-35%.
417 B	Preexistenți de FA, GO, CA, CI, JU la periferia u.a.-lui. Indice de densitate supraunitar.
421 C	Diseminat: CA, CI, JU.
421 D	Diseminat: SAP, AN, PAM.
421 E	La limita superioară sunt zone restrânse cu înmlăștinare sezonieră.
422 A	Diseminat: TE, CI.
422 B	Diseminat: GO, PAM.
422 C	Diseminat: CI, CA, PAM.
423 A	Diseminat: TE. Preexistenți de TE. DT: CA, PAM, PA, CI.
423 B	Diseminat: TE, CI.
424 A	Diseminat: TE, CI, ANN. Preexistenți de FA.
424 B	Diseminat: TE. DT: CA, PA, JU, CI.
425 A	Diseminat: PAM, SB, PAM, JU, ANN, CI. Apare un mic gol în aval.
425 B	Diseminat: TE. DT: PAM, JU, PA, CI.
425 C	DT: PAM, JU, PA, GO, CI. Diseminat: TE, ANN. Apar mici goluri.
425 D	Diseminat: JU, CA, ULC, FA.

u.a.	DATE COMPLEMENTARE
425V	Teren pentru hrana vânatului.
427 A	Diseminat: CI, CA, PA, SA, ANN.
427 C	Diseminat: TE, PLT, CI.
427 D	Diseminat: TE, CI, PA.
428 A	Diseminat: CA, CI, TE. Înclinare variabilă : 10-30%.
428 B	Înclinare variabilă: 10-30%. Diseminat: CA, CI, TE.
429 A	Subparcele este străbătută de drumuri de tractor. Înclinare variabilă: 5-30%. Preexistenți de GO. Diseminat: CA, CI, TE, JU, SB.
429 B	Diseminat: CA, CI, GO. Înclinare variabilă : 15-45%.
429 C	Înclinare variabilă: 10-30%. Diseminat: CA, GO, SB. Preexistenți de FA.
430 A	Diseminat: SAP. DT: CI, JU. ANN- răspândit la pârâu.
430 B	Diseminat: FA, CI, PLT, JU, CA, SAP, AN. Subparcele este străbătută de drumuri de tractor.
430 C	Diseminat: PLT, SAC. DT: JU, CI, PA.
430 D	Diseminat: GO, PLT. DT: CI, JU, UL, CA.
431 A	Diseminat: PA, PAM.
431 B	Diseminat: TE. DT: CA, PA, FA, PAM, SB, CI.
431 C	Diseminat: JU, CI, TE, CA.
431 D	Diseminat: PA, CI, JU, ULC.
452 A	Diseminat: MO, PLT, GO. Înclinare variabilă.
452 B	Diseminat: GO. DM: PLT, SAC.
452 C	Înclinare variabilă.
582	Diseminat: CI.
585 A	Diseminat: CI.
585 B	Diseminat: CI, CA.
588	Diseminat: CI, JU, TE.
589 B	Diseminat: CI, TE, ULC, JU.
589 C	Diseminat: CA.
593 B	Diseminat: CI, CA. Preexistenți de FA. Înclinare variabilă.
593 C	Diseminat: ULC.
627 B	Diseminat: TE.
627 C	Diseminat: TE, GO.
627 D	Preexistenți de FA. GO grupat în treimea inferioară a u.a.-ului.
627N1	Mlaștină.
627N2	Mlaștină.
628	Înclinare variabilă. Preexistenți de FA. Diseminat: MO, SAC, ME.
629	Diseminat: GO, PLT.
630	DM: TE, PLT. Diseminat: CI. Prăjiniș-păriș de FA, CA pe 0,3S.
632 A	Diseminat: SAC, PAM, PLT, TE. Prăjiniș-păriș de FA, CA.
632 B	Diseminat: TE, PLT. DT: CA, ULC, CI. Consistență variabilă: 0,5-0,7.
633	Diseminat: TE, GO.
634 B	Diseminat: PLT.
711	Consistență variabilă: 0,7-0,9.
720	Diseminat: CI, CA.
734 B	Diseminat: TE, PAM.
734V	Teren pentru hrana vânatului. Apar arbori și arbuști.
738	Diseminat: ANN, PLT. DT: GO, CA.
740	DT: GO, PAM, FA, ULC, CI, CA, FR. Preexistenți de GO, ANN. Apar goluri în treimea inferioară.
741	Diseminat: CI. Variație de elemente taxatorice.
742	DT: CI, CA, SB.
746	Diseminat: CI, FA, PA.
748	Diseminat: JU, PLT, GO.
749	Diseminat: CI. Variație de elemente taxatorice.
750 A	Diseminat: CI, PLT, GO, FA.
750 B	Diseminat: CA, GO.
753	Diseminat: CI.
754 A	Diseminat: CI, PA, CA.

u.a.	DATE COMPLEMENTARE
754 B	Diseminat: PLA. DT: CA, CI, SB.
754 C	Diseminat: PLT. DT: GO, CI, CA. Mai multe exemplare de PLA doborâte de vânt.
755 A	DT: CI, FA.
755 B	Preexistenți de GO, FA, CA. Variație de elemente taxatorice. Consistență variabilă.
756 A	DT: FA, CA, CI.
756 C	Diseminat: CI, ULC, JU, FA, PI, PLA, MA. Indice de densitate supraunitar.
756 D	Diseminat: ANN, SA. DT: FR, JU, GO, FA.
756V	Teren pentru hrana vânatului. Fâneață cu arbori.
758	DT: CA, CI.
804	Diseminat: FA, BR. Apar goluri mari. Alunecare de teren în partea inferioară. Înclinare variabilă.
805	Consistență variabilă: 0,1-0,4. Diseminat: SB.
806 A	Apar goluri.
806 B	Diseminat: PAM, ULC, PLT. Preexistenți de FA.
806 C	Consistență variabilă: 0,2-0,6. Diseminat: MO, SAC. DT semințis: PAM, CI, ME, ULM.
807 A	Consistență variabilă: 0,3-0,7.
807 B	Consistență variabilă: 0,1-0,6 (consistență 0,6 în partea superioară). Diseminat: ME, SAC, MO.
807 C	Diseminat: SAC. Consistență variabilă: 0,8-0,9.
807 D	Preexistenți de FA. Goluri mari. Resturi de exploatare.
808 A	Diseminat: MO, ULC, PAM. Grohotiș pe 0,3S.
808 B	Diseminat: AN, PAM, MO. Apar mici goluri regenerate cu FA, BR, MO.
808 C	Diseminat: PAM, CI, ULM.
809 A	Diseminat: MO, SAC, AN, PAM. Consistență variabilă: 0,3-0,6. Subparcele este străbătută de drumuri de tractor.
809 B	Preexistenți de FA, BR. Diseminat: MO, PAM.
809 C	Diseminat: ME, PAM, AN, SAC. Înclinare variabilă : 10-30%.
809 D	Preexistenți de FA, BR. Diseminat: MO, FA, ME, SAC.
809 E	Diseminat: MO, SAC, ME. Semințis neutilizabil de ME și SAC pe 0,3S.
809 F	Diseminat: PAM. Variație de elemente taxatorice.
809 G	Diseminat: PAM, AN. Înclinare variabilă : 10-50%. Suprafețe mici afectate de alunecare, regenerate cu AN, FA.
809V	Teren pentru hrana vânatului. Pășune cu arbori.
810 B	Preexistenți de FA spre limita de proprietate. Semințis neutilizabil de SAC, ME pe 0,2S.
810 C	Diseminat: BR.
811 A	Prăjiniș-păriș de BR, FA/0,1S. Variație de elemente taxatorice. Diseminat: PAM, PLT, ME.
811 B	Variație de elemente taxatorice. Înclinare variabilă. Diseminat: SAC, PLT, ULM, PAM, PI. FA și ME copleșit de BR și MO. Preexistenți de FA, BR. Indice de densitate supraunitar.
811 C	Variație de elemente taxatorice. Diseminat: PAM, ME, PLT. Prăjiniș-păriș FA, BR/0,2S.
811 D	Variație de elemente taxatorice. Diseminat:SAC. Înclinare variabilă. Preexistenți de FA, BR, PAM. AN răspândit spre aval.
812 A	Înclinare variabilă. Prăjiniș-păriș de BR, FA/0,3S. Consistență variabilă, apar mici zone cu regenerare. Diseminat: PAM, ME, PLT, ULM, SAC.
812 B	Diseminat: AN, SAC. DT: FA, CI, ME, PAM, ULM. Variație de elemente taxatorice. Înclinare variabilă. Preexistenți de FA, BR. DT copleșit de rășinoase.
812 C	DT: ULM, PAM. Diseminat: AN. Indice de densitate supraunitar.Variație de elemente taxatorice. Preexistenți de FA, BR.
813	Diseminat: MO, BR. Zmeuriș pe 0,6S. Arboret puternic vătămat și înierbat.
816	Variație de elemente taxatorice. Consistență variabilă: 0,7-1,0; apar goluri de la răriturile precedente. Înclinare variabilă, în aval mai mare. Subparcele este străbătută de drumuri de tractor. DT: FA, PAM, ME, ULM.
817 A	Diseminat: MO, PLT, PAM. Preexistenți de BR, FA. A fost folosit ca deposit de material lemnos.
817 B	Diseminat: ME, PLT, AN, apar zone- ochiuri mici cu înmlăștinare regenerate cu AN. Subparcele este străbătută de drumuri de tractor. Variație de elemente taxatorice. Consistență variabilă:0,8- 1,0(consistență mare în amonte, pe suprafață mică). Înclinare variabilă, în aval mai mare. DT: FA, PAM, ULM.
817A	Teren folosit pentru nevoi administrative. Parțial împădurit cu FA, BR, PAM. În amonte drumuri de tractor. Apar și zone cu înmlăștinare unde stagnează apa.
818	Diseminat: AN (în zonele cu înmlăștinare), PLT. Indice de densitate supraunitar.Variație de elemente taxatorice. Consistență variabilă: 0,9-1,0. Înclinare variabilă. DT: FA, ME, PAM, ULM.
866 A	Diseminat: MO.
866 H	Diseminat: MO, BR.
868 B	Diseminat: SB, PLT, FA, PAM.
868 D	Diseminat: MO.
869 A	Diseminat: MO. Apar goluri.

u.a.	DATE COMPLEMENTARE
869 B	Diseminat: BR, PLT, FA. Doborâturi și rupturi frecvente.
869 C	Diseminat: PLT, BR. Consistență variabilă: 0,6-0,8. Apar goluri mici. Doborâturi frecvente.
908 A	DT: ME, FA, PAM. Diseminat: PLT. Consistență variabilă: 0,8-1,0. Pusă în valoare în partea estică.
908 C	Arboret puternic degradat. Zmeuriș, înierbat, resturi de exploatare.
909 A	Diseminat: PAM. Consistență variabilă: 0,9-1,0.
909 D	Arboret puternic degradat. Zmeuriș, înierbat, resturi de exploatare.
909 E	Diseminat: PLT.
931	DT: PAM, PA, CA, ME, GO. Apar goluri pe vale, regenerate. Rubus pe 0,3S. Variație de elemente taxatorice. Înclinare variabilă. Expoziție variabilă. Diseminat: PLT, TE.
932	Înclinare variabilă. Expoziție variabilă. Consistență variabilă: 0,3-0,7; apar goluri regenerate. Preexistenți de FA. Rubus pe 0,4S. Diseminat: PAM, ME, SAC. Grohotiș pe 0,1S.
964	Diseminat: PLT, SAC. DT: ME, PAM, GO, CA. Consistență variabilă: 0,5-0,8. Rubus pe 0,2S.
969	Înclinare variabilă. Expoziție variabilă. Variație de elemente taxatorice. Nuieliș-păriș 9FA1DT/0,2S. Diseminat: PAM, ULC. Subparcela este străbătută de un drum de tractor.
977A	Diseminat: PAM, GO, BR, SB, PLT, ME. În treimea inferioară, terenul are configurație frământată.
977 B	Diseminat: SAC, PLT. DT semînțiș: CI, CA, PAM. Consistență variabilă: 0,1-0,4. Subparcela este străbătută de un drum de tractor.
977 C	DT semînțiș: GO, PA, PAM. Preexistenți de FA. Diseminat: PAM, GO. Ruptură de pantă în treimile inferioară și superioară.
977N1	Alunecare de teren.
977N2	Alunecare de teren.
979 A	DT semînțiș: PA, PAM. Consistență variabilă: 0,1-0,6. Diseminat: SAC, PLT.
979 B	Rubus pe 0,3S. Preexistenți de FA. Subparcela este străbătută de drumuri de tractor.
980 A	Înclinare variabilă. Expoziție variabilă. Variație de elemente taxatorice. Subparcela este străbătută de drumuri de tractor. Consistență variabilă, apar mici goluri cu alunecări. Uscare slabă la arborii în vârstă. Nuieliș-prăjiniș de FA/0,3S. Diseminat: PAM, ULM, SAC, ME, PLT, CI, GO, CA.
980 B	Înclinare variabilă. Expoziție variabilă. Variație de elemente taxatorice. Subparcela este străbătută de drumuri de tractor. Nuieliș-prăjiniș-păriș 9FA1DT/0,4S. Diseminat: PAM, SAC, PLT, CI, GO. Consistență variabilă, apar goluri mari.
980 C	Variație de elemente taxatorice. Nuieliș-prăjiniș de FA/0,4S. Diseminat: PAM. Preexistenți de FA (vârsta 80 ani).

15.1.3. Evidența u.a. inventariate

Tabelul 15.1.3.1

U.P.	u.a.	S (ha)	S inventariată efectiv		Metoda de inventariere
			ha	%	
V Câmpuri-Panciu	1 A	37,5	-	-	Piete relascopice
	2 A	41,02	-	-	Piete relascopice
	2 B	2,29	-	-	Piete relascopice
	3 B	0,79	-	-	Piete relascopice
	5	0,43	-	-	Piete relascopice
	7 A	34,37	-	-	Piete relascopice
	7 C	0,43	-	-	Piete relascopice
	7 D	2,28	-	-	Piete relascopice
	8 C	2,85	-	-	Piete relascopice
	8 D	1,94	-	-	Piete relascopice
	9 A	2,92	-	-	Piete relascopice
	9 B	36,8	-	-	Piete relascopice
	10	22,24	-	-	Piete relascopice
	11 A	15,22	-	-	Piete relascopice
	11 B	18,35	-	-	Piete relascopice
	15 A	8,87	-	-	Piete relascopice
	15 B	10,08	-	-	Piete relascopice
	16	1,92	-	-	Piete relascopice
	17	11,92	-	-	Piete relascopice
18	43,74	-	-	Piete relascopice	
19	3,78	-	-	Piete relascopice	

U.P.	u.a.	S (ha)	S inventariată efectiv		Metoda de inventariere
			ha	%	
	20 B	13,02	-	-	Piete relascopice
	65 B	3,29	-	-	Piete relascopice
	66 A	4,23	-	-	Piete relascopice
	66 B	3,56	-	-	Piete relascopice
	70 A	2,91	-	-	Piete relascopice
	70 C	6,70	-	-	Piete relascopice
	70 D	10,27	-	-	Piete relascopice
	72 B	14,92	-	-	Piete relascopice
	72 C	4,24	-	-	Piete relascopice
	72 D	2,08	-	-	Piete relascopice
	72 F	1,91	-	-	Piete relascopice
	73 B	1,89	-	-	Piete relascopice
	73 C	0,33	-	-	Piete relascopice
	74 A	5,95	-	-	Piete relascopice
	74 C	2,66	-	-	Piete relascopice
	76	28,71	-	-	Piete relascopice
	77 B	3,90	-	-	Piete relascopice
	78 A	49,14	-	-	Piete relascopice
	79 A	36,96	-	-	Piete relascopice
	80	38,74	-	-	Piete relascopice
	81 B	1,33	-	-	Piete relascopice
	83	44,89	-	-	Piete relascopice
	84 B	16,81	-	-	Piete relascopice
	84 C	7,40	-	-	Piete relascopice
	85 A	6,45	-	-	Piete relascopice
	85 C	1,92	-	-	Piete relascopice
	86 A	15,02	-	-	Piete relascopice
	86 B	5,94	-	-	Piete relascopice
	86 C	7,50	-	-	Piete relascopice
	86 D	0,28	-	-	Piete relascopice
	87 A	37,73	-	-	Piete relascopice
	87 C	0,69	-	-	Piete relascopice
	88	31,57	-	-	Piete relascopice
	89 A	0,77	-	-	Piete relascopice
	89 C	4,18	-	-	Piete relascopice
	94 C	0,53	-	-	Piete relascopice
	95 C	0,73	-	-	Piete relascopice
	95 D	11,02	-	-	Piete relascopice
	100	31,42	-	-	Piete relascopice
	102 B	1,93	-	-	Piete relascopice
	102 C	9,20	-	-	Piete relascopice
	103	21,66	-	-	Piete relascopice
	104	25,94	-	-	Piete relascopice
	105	37,7	-	-	Piete relascopice
	106 B	5,39	-	-	Piete relascopice
	107 B	12,28	-	-	Piete relascopice
	107 C	1,78	-	-	Piete relascopice
	108	45,19	-	-	Piete relascopice

U.P.	u.a.	S (ha)	S inventariată efectiv		Metoda de inventariere
			ha	%	
	109	30,85	-	-	Piete relascopice
	110	40,46	-	-	Piete relascopice
	111	20,75	-	-	Piete relascopice
	112 C	1,27	-	-	Piete relascopice
	116 A	11,78	-	-	Piete relascopice
	116 B	6,67	-	-	Piete relascopice
	116 C	2,79	-	-	Piete relascopice
	119 B	2,91	-	-	Piete relascopice
	119 C	21,31	-	-	Piete relascopice
	127 B	26,48	-	-	Piete relascopice
	127 C	3,58	-	-	Piete relascopice
	128 C	1,63	-	-	Piete relascopice
	128 E	0,75	-	-	Piete relascopice
	128 F	3,97	-	-	Piete relascopice
	128 H	2,20	-	-	Piete relascopice
	128 I	0,55	-	-	Piete relascopice
	128 K	0,54	-	-	Piete relascopice
	129	2,68	-	-	Piete relascopice
	141	8,08	-	-	Piete relascopice
	145	7,81	-	-	Piete relascopice
	149	15,00	-	-	Piete relascopice
	164	1,81	-	-	Piete relascopice
	168	0,62	-	-	Piete relascopice
	171	2,77	-	-	Piete relascopice
	173	2,6	-	-	Piete relascopice
	174	0,92	-	-	Piete relascopice
	185	3,07	-	-	Piete relascopice
	187	3,29	-	-	Piete relascopice
	188	2,29	-	-	Piete relascopice
	219	1,23	-	-	Piete relascopice
	222	3,06	-	-	Piete relascopice
	231	1,58	-	-	Piete relascopice
	240	27,47	-	-	Piete relascopice
	241	3,77	-	-	Piete relascopice
	243	0,85	-	-	Piete relascopice
	245	0,80	-	-	Piete relascopice
	246	32,78	-	-	Piete relascopice
	302 D	4,80	-	-	Piete relascopice
	302 E	1,89	-	-	Piete relascopice
	303 B	5,23	-	-	Piete relascopice
	303 C	5,56	-	-	Piete relascopice
	303 E	0,45	-	-	Piete relascopice
	303 F	0,37	-	-	Piete relascopice
	303 G	0,13	-	-	Piete relascopice
	304 A	3,36	-	-	Piete relascopice
	304 B	2,37	-	-	Piete relascopice
	306	0,50	-	-	Piete relascopice
	307 A	9,24	-	-	Piete relascopice

U.P.	u.a.	S (ha)	S inventariată efectiv		Metoda de inventariere
			ha	%	
	308 A	3,48	-	-	Piete relascopice
	308 B	1,05	-	-	Piete relascopice
	309 D	1,48	-	-	Piete relascopice
	310 C	1,94	-	-	Piete relascopice
	310 D	0,28	-	-	Piete relascopice
	311 A	1,20	-	-	Piete relascopice
	311 B	5,95	-	-	Piete relascopice
	311 C	1,60	-	-	Piete relascopice
	336 E	2,22	-	-	Piete relascopice
	337	6,32	-	-	Piete relascopice
	342 A	7,02	-	-	Piete relascopice
	344 B	0,71	-	-	Piete relascopice
	386 A	10,97	-	-	Piete relascopice
	397 A	1,00	-	-	Piete relascopice
	397 B	0,60	-	-	Piete relascopice
	416 A	14,62	-	-	Piete relascopice
	416 B	7,28	-	-	Piete relascopice
	416 C	0,41	-	-	Piete relascopice
	417 A	15,41	-	-	Piete relascopice
	417 B	16,13	-	-	Piete relascopice
	421 C	6,35	-	-	Piete relascopice
	422 A	27,71	-	-	Piete relascopice
	422 B	4,81	-	-	Piete relascopice
	422 C	3,61	-	-	Piete relascopice
	423 B	6,49	-	-	Piete relascopice
	423 C	3,23	-	-	Piete relascopice
	424 A	18,97	-	-	Piete relascopice
	424 B	7,28	-	-	Piete relascopice
	425 A	3,93	-	-	Piete relascopice
	425 B	26,8	-	-	Piete relascopice
	425 C	6,10	-	-	Piete relascopice
	427 A	9,79	-	-	Piete relascopice
	427 B	2,88	-	-	Piete relascopice
	427 C	0,41	-	-	Piete relascopice
	427 D	2,70	-	-	Piete relascopice
	428 A	20,37	-	-	Piete relascopice
	428 B	24,28	-	-	Piete relascopice
	429 A	15,98	-	-	Piete relascopice
	429 C	7,98	-	-	Piete relascopice
	430 A	1,01	-	-	Piete relascopice
	430 B	39,50	-	-	Piete relascopice
	430 C	6,09	-	-	Piete relascopice
	430 D	1,28	-	-	Piete relascopice
	431 A	16,19	-	-	Piete relascopice
	431 B	1,06	-	-	Piete relascopice
	431 C	7,78	-	-	Piete relascopice
	431 D	5,46	-	-	Piete relascopice
	452 A	0,26	-	-	Piete relascopice

U.P.	u.a.	S (ha)	S inventariată efectiv		Metoda de inventariere
			ha	%	
	452 B	0,14	-	-	Piete relascopice
	452 C	0,60	-	-	Piete relascopice
	582	1,75	-	-	Piete relascopice
	585 A	0,53	-	-	Piete relascopice
	585 B	0,72	-	-	Piete relascopice
	588	1,00	-	-	Piete relascopice
	589 A	3,29	-	-	Piete relascopice
	589 B	0,60	-	-	Piete relascopice
	589 C	1,19	-	-	Piete relascopice
	593 B	1,53	-	-	Piete relascopice
	593 C	0,41	-	-	Piete relascopice
	627 A	0,65	-	-	Piete relascopice
	627 B	0,13	-	-	Piete relascopice
	627 C	0,55	-	-	Piete relascopice
	627 D	1,00	-	-	Piete relascopice
	628	0,25	-	-	Piete relascopice
	629	0,25	-	-	Piete relascopice
	630	1,00	-	-	Piete relascopice
	632 A	3,54	-	-	Piete relascopice
	632 B	10,00	-	-	Piete relascopice
	633	2,81	-	-	Piete relascopice
	634 A	2,90	-	-	Piete relascopice
	634 B	5,32	-	-	Piete relascopice
	711	4,00	-	-	Piete relascopice
	720	0,75	-	-	Piete relascopice
	734 B	0,84	-	-	Piete relascopice
	738	1,10	-	-	Piete relascopice
	740	0,32	-	-	Piete relascopice
	741	1,49	-	-	Piete relascopice
	742	1,25	-	-	Piete relascopice
	746	2,55	-	-	Piete relascopice
	748	0,20	-	-	Piete relascopice
	749	0,84	-	-	Piete relascopice
	750 A	0,26	-	-	Piete relascopice
	750 B	0,70	-	-	Piete relascopice
	753	1,25	-	-	Piete relascopice
	754 A	1,53	-	-	Piete relascopice
	754 B	2,91	-	-	Piete relascopice
	754 C	0,56	-	-	Piete relascopice
	755 A	0,17	-	-	Piete relascopice
	755 B	0,34	-	-	Piete relascopice
	756 A	0,68	-	-	Piete relascopice
	756 B	0,31	-	-	Piete relascopice
	756 C	3,94	-	-	Piete relascopice
	756 D	2,12	-	-	Piete relascopice
	758	1,80	-	-	Piete relascopice
	804	11,10	-	-	Piete relascopice
	808 B	0,41	-	-	Piete relascopice

U.P.	u.a.	S (ha)	S inventariată efectiv		Metoda de inventariere
			ha	%	
	809 D	0,68	-	-	Piete relascopice
	810 D	0,72	-	-	Piete relascopice
	811 B	3,94	-	-	Piete relascopice
	812 B	0,69	-	-	Piete relascopice
	812 C	3,7	-	-	Piete relascopice
	816	11,25	-	-	Piete relascopice
	817 B	19,99	-	-	Piete relascopice
	818	13,84	-	-	Piete relascopice
	866 A	5,06	-	-	Piete relascopice
	868 B	6,25	-	-	Piete relascopice
	868 E	3,33	-	-	Piete relascopice
	869 B	2,46	-	-	Piete relascopice
	869 C	2,32	-	-	Piete relascopice
	908 A	6,08	-	-	Piete relascopice
	908 B	9,80	-	-	Piete relascopice
	909 A	5,04	-	-	Piete relascopice
	909 E	0,76	-	-	Piete relascopice
	931	0,88	-	-	Piete relascopice
	932	1,12	-	-	Piete relascopice
	964	9,30	-	-	Piete relascopice
	11 E	1,86	1,86	100	Integral
	20 C	1,80	1,80	100	Integral
	70 F	1,21	1,21	100	Integral
	127 A	5,09	5,09	100	Integral
	330	1,41	1,41	100	Integral
	331 A	1,07	1,07	100	Integral
	399 A	2,00	2	100	Integral
	807 A	2,66	2,66	100	Integral
	12 B	24,74	1,05	4	Cercuri - 500 mp
	13	38,33	0,85	2	Cercuri - 500 mp
	14	20,31	0,9	4	Cercuri - 500 mp
	57	26,24	1,2	5	Cercuri - 500 mp
	58	36,30	1,15	3	Cercuri - 500 mp
	59	16,25	1,15	7	Cercuri - 500 mp
	61	20,36	1	5	Cercuri - 500 mp
	66 D	11,59	1,03	9	Cercuri - 500 mp
	75 E	1,59	1,59	100	Integral
	81 C	6,48	1	15	Cercuri - 500 mp
	84 A	15,05	1,05	7	Cercuri - 500 mp
	85 B	20,58	1,1	5	Cercuri - 500 mp
	89 B	18,42	1,15	6	Cercuri - 500 mp
	92 B	32,23	1,35	4	Cercuri - 500 mp
	94 B	26,19	1,2	5	Cercuri - 500 mp
	95 B	16,09	1,15	7	Cercuri - 500 mp
	97 A	18,01	1	6	Cercuri - 500 mp
	98	32,48	1,2	4	Cercuri - 500 mp
	102 D	20,44	1,1	5	Cercuri - 500 mp
	106 A	18,49	1	5	Cercuri - 500 mp

U.P.	u.a.	S (ha)	S inventariată efectiv		Metoda de inventariere
			ha	%	
	107 A	10,84	1,05	10	Cercuri - 500 mp
	117	13,33	0,85	6	Cercuri - 500 mp
	126	20,27	0,75	4	Cercuri - 500 mp
	178	10,00	0,85	9	Cercuri - 500 mp
	237	23,66	1	4	Cercuri - 500 mp
	238	3,59	0,75	21	Cercuri - 500 mp
	335	21,09	0,75	4	Cercuri - 500 mp
	336 F	6,32	0,75	12	Cercuri - 500 mp
	415 A	45,64	0,8	2	Cercuri - 500 mp
	423 A	15,60	0,75	5	Cercuri - 500 mp
	809 A	3,22	0,9	28	Cercuri - 500 mp
	809 C	3,03	0,7	23	Cercuri - 500 mp
	866 H	6,03	1	17	Cercuri - 500 mp
	868 D	3,62	1,05	29	Cercuri - 500 mp
	869 A	2,61	0,75	29	Cercuri - 500 mp
	909 B	3,36	0,8	24	Cercuri - 500 mp
	969	13,61	1	7	Cercuri - 500 mp
	8 F	14,94	14,94	100	Integral –OS Ingka
	20 A	25,13	25,13	100	Integral –OS Ingka
	65 A	16,68	16,68	100	Integral –OS Ingka
	72 A	9,05	9,05	100	Integral –OS Ingka
	74 B	6,80	6,8	100	Integral –OS Ingka
	77 C	14,57	14,57	100	Integral –OS Ingka
	81 A	15,42	15,42	100	Integral –OS Ingka
	95 E	13,38	13,38	100	Integral –OS Ingka
	96 B	6,25	6,25	100	Integral –OS Ingka
	112 B	16,90	16,9	100	Integral –OS Ingka
	236 B	8,00	8	100	Integral –OS Ingka
	303 A	1,83	1,83	100	Integral –OS Ingka
	303 D	12,97	12,97	100	Integral –OS Ingka
	305	8,50	8,5	100	Integral –OS Ingka
	348 A	7,55	7,55	100	Integral –OS Ingka
	399 B	22,50	22,5	100	Integral –OS Ingka
	805	7,60	7,6	100	Integral –OS Ingka
	806 C	22,76	22,76	100	Integral –OS Ingka
	807 B	22,20	22,2	100	Integral –OS Ingka
	809 E	16,73	16,73	100	Integral –OS Ingka
	810 C	2,87	2,87	100	Integral –OS Ingka
	813	9,92	9,92	100	Integral –OS Ingka
	908 C	4,29	4,29	100	Integral –OS Ingka
	909 D	5,70	5,7	100	Integral –OS Ingka
	977 B	2,49	2,49	100	Integral –OS Ingka
	979 A	4,00	4,00	100	Integral –OS Ingka
	980 B	8,11	8,11	100	Integral –OS Ingka
	980 C	7,33	7,33	100	Integral –OS Ingka
Total		2781,59	368,29		

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	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	3071.91	668.07	3739.98
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	2564.93	668.07	3233.00
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	2543.24	668.07	3211.31
1 A 2 A 2 B 5 7 A 7 C 7 D 8 A 8 B 8 C 8 D 8 F 9 A 9 B 9 C 10 11 A 11 B 11 E 12 A 12 B 13 14 15 A 18 19 20 A 20 B 20 C 57 58 59 61 65 A 65 B 66 A 66 B 66 C 66 D 67 68 69 70 A 70 B 70 C 70 D 70 E 70 F 71 A 72 A 72 B 72 C 72 D 72 E 72 F 73 A 73 B 73 C 74 A 74 B 74 C 75 B 75 E 76 77 B 77 C 77 D 78 A 78 B 79 A 80 81 A 81 B 81 C 81 D 82 A 83 84 A 84 B 84 C 85 A 85 B 85 C 86 A 86 B 86 C 86 D 87 A 87 B 87 C 87 D 88 89 A 89 B 89 C 89 D 92 B 94 A 94 B 94 C 95 B 95 C 95 D 95 E 96 B 97 A 98 99 A 100 101 102 A 102 B 102 C 102 D 103 104 105 106 A 106 B 107 A 107 B 107 C 108 109 110 111 A 112 B 112 C 113 G 116 A 116 B 116 C 117 122 126 127 A 127 B 127 C 128 C 128 E 128 F 128 H 128 I 128 K 129 132 141 145 168 173 174 178 185 187 188 219 222 231 236 A 236 B 236 C 237 238 240 241 243 245 246 302 D 302 E 303 A 303 B 303 C 303 D 303 E 303 F 303 G 304 A 304 B 305 306 307 A 308 A 308 B 308 C 309 D 310 C 310 D 311 A 311 B 311 C 330 331 A 331 B 335 336 E 336 F 337 342 A 344 A 344 B 348 A 348 B 386 A 386 B 386 C 397 A 397 B 399 A 399 B 415 A 416 A 416 B 416 C 417 A 417 B 421 C 422 A 422 B 422 C 423 A 423 B 423 C 424 A 424 B 425 A 425 B 425 C 427 A 427 B 427 C 427 D 428 A 428 B 429 A 429 C 430 A 430 B 430 D 431 A 431 B 431 D 452 A 452 B 452 C 582 585 A 585 B 588 589 A 589 B 589 C 593 B 593 C 627 A 627 B 627 C 627 D 628 629 630 632 A 632 B 633 634 A 634 B 711 720 734 B 738 740 741 742 746 748 749 750 A 750 B 753 754 A 754 B 754 C 755 A 755 B 756 A 756 B 756 C 756 D 758 805 806 C 807 A 807 B 807 C 808 B 808 C 809 A 809 B 809 C 809 D 809 E 809 F 810 C 810 D 811 B 812 B 812 C 813 816 817 B 818 866 C 866 H 868 B 868 D 868 E 869 A 869 B 869 C 908 A 908 B 908 C 909 A 909 B 909 D 909 E 931 932 964 969 977 B 979 A 979 B 980 B 980 C			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala 128 J 807 D	14.33		14.33
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala 810 B 817 A	5.86		5.86
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze 71 B	0.86		0.86
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi 113 E	0.64		0.64
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	506.98		506.98
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	506.98		506.98
1 C 3 A 3 B 7 B 8 E 11 C 11 D 15 B 16 17 77 A 87 E 90 91 92 A 95 A 95 F 95 G 96 A 97 B 99 B 99 C 107 D 119 A 119 B 119 C 119 D 128 A 128 B 128 D 128 G 149 164 171 255 261 A 261 B 261 C 309 A 342 B 370 A 370 B 370 C 370 E 421 D 421 E 425 D 429 B 430 C 431 C 804 806 A 806 B 808 A 809 G 810 A 811 A 811 C 811 D 812 A 865 A 865 B 866 A 867 909 C 977 A 977 C 980 A			
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			12.68
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			5.84

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
12V 20V 66V 79V 302V 303V 307V 380V 415V 416V 425V 734V 809V			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente 271D 272D 273D			5.94
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 82C 99C			0.42
B5 - Pepinieri si plantatii seminciere			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 817A			0.48
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			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 627N1 627N2 977N1 977N2			2.70
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			9.38
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii 236M 371M 756M			9.38
TOTAL : A + B + C + D	3071.91	668.07	3764.74

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	FCT1	FCT	UNITATI AMENAJISTICE															
			12V	20V	66V	79V	82C	99C	236M	271D	272D	273D	302V	303V	307V	371M	380V	
			415V	416V	425V	627N1	627N2	734V	809V	817A	977N1	977N2						
			Total FCT :						25 UA	22.62 Ha								
			Total FCT1 :						25 UA	22.62 Ha								
0	0	756M	Total FCT : 0						1 UA	2.14 Ha								
			Total FCT1 :0						1 UA	2.14 Ha								
			Total GF0 :						26 UA	24.76 Ha								
1	1G	1G2L	807 D	866 C	866 H	868 B	868 D	868 E	869 A	869 B	869 C							
			Total FCT : 1G2L						9 UA	51.40 Ha								
			Total FCT1 :1G						9 UA	51.40 Ha								
2A	2A		3 A	3 B	7 B	77 A	87 E	90	91	92 A	95 F	95 G	97 B	99 B	99 C	107 D	119 A	
			119 B	128 D	128 G	171	309 A	421 E	429 B	430 C	431 C	804	806 A	806 B	808 A	810 A	811 A	
			811 C	812 A	865 A	865 B	867	909 C										
			Total FCT : 2A						36 UA	201.94 Ha								
			2A1G	866 A						Total FCT : 2A1G						1 UA	5.06 Ha	
			2A2E	11 D						Total FCT : 2A2E						1 UA	2.00 Ha	
			2A2H	1 C	8 E	11 C	96 A	128 A	128 B	164	342 B	809 G	811 D					
			Total FCT : 2A2H						10 UA	117.33 Ha								
			2A5Q	977 A 977 C 980 A						Total FCT : 2A5Q						3 UA	31.91 Ha	
			Total FCT1 :2A						51 UA	358.24 Ha								
2E	2E2A	119 C	Total FCT : 2E2A						1 UA	21.31 Ha								
			2E2H	261 A 261 B 261 C														

GF FCT1 FCT		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
		Total FCT : 2E2H				3 UA				34.05 Ha							
2E2L	119 D																
		Total FCT : 2E2L				1 UA				0.74 Ha							
		Total FCT1 :2E				5 UA				56.10 Ha							
2H	2H	15 B	16	17	95 A	149											
		Total FCT : 2H				5 UA				39.70 Ha							
	2H2E	255															
		Total FCT : 2H2E				1 UA				1.39 Ha							
		Total FCT1 :2H				6 UA				41.09 Ha							
2I	2I	421 D	425 D														
		Total FCT : 2I				2 UA				1.41 Ha							
		Total FCT1 :2I				2 UA				1.41 Ha							
2L	2L	1 A	2 A	2 B	5	7 A	7 C	7 D	8 A	8 B	8 C	8 D	8 F	9 A	9 B	9 C	
		10	11 A	11 B	11 E	12 A	12 B	13	14	15 A	18	19	20 A	20 B	20 C	57	
		58	59	61	65 A	65 B	66 A	66 B	66 C	66 D	67	68	69	70 A	70 B	70 C	
		70 D	70 E	70 F	71 A	71 B	72 A	72 B	72 C	72 D	72 E	72 F	73 A	73 B	73 C	74 A	
		74 B	74 C	75 B	75 E	76	77 B	77 C	77 D	78 A	78 B	79 A	80	81 A	81 B	81 C	
		81 D	82 A	83	84 A	84 B	84 C	85 A	85 B	85 C	86 A	86 B	86 C	86 D	87 A	87 B	
		87 C	87 D	88	89 A	89 B	89 C	89 D	92 B	94 A	94 B	94 C	95 B	95 C	95 D	95 E	
		96 B	97 A	98	99 A	100	101	102 A	102 B	102 C	102 D	103	104	105	106 A	106 B	
		107 A	107 B	107 C	108	109	110	111	112 A	112 B	112 C	113 E	113 G	116 A	116 B	116 C	
		117	122	126	127 A	127 B	127 C	128 C	128 E	128 F	128 H	128 I	128 J	128 K	129	132	
		141	145	168	173	174	178	185	187	188	219	222	231	236 A	236 B	236 C	
		237	238	240	241	243	245	246	805	806 C	807 A	807 B	807 C	808 B	808 C	809 A	
		809 B	809 C	809 D	809 E	809 F	810 B	810 C	810 D	811 B	812 B	812 C	813	816	817 A	817 B	
		818	908 A	908 B	908 C	909 A	909 B	909 D	909 E								
		Total FCT : 2L				203 UA				2457.23 Ha							
		Total FCT1 :2L				203 UA				2457.23 Ha							
5I	5I5R5Q	370 A	370 B	370 C	371 E												
		Total FCT : 5I5R5Q				4 UA				50.14 Ha							
		Total FCT1 :5I				4 UA				50.14 Ha							
1	5Q	5Q2L	931	932	964	969	977 B	979 A	979 B	980 B	980 C						
		Total FCT : 5Q2L				9 UA				56.30 Ha							
		Total FCT1 :5Q				9 UA				56.30 Ha							
		Total GF 1 :				289 UA				3071.91 Ha							
2	1C	1C															
		Total FCT1 :1C				121 UA				668.07 Ha							
		Total GF 2 :				121 UA				668.07 Ha							
		TOTAL UP :				436 UA				3764.74 Ha							

15.2.3. Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere	0.1 medie	Varsta			Clp sup. mijl. inf.	Productivitate			Consistenta			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate		
	TOTAL		Grupa I		TOTAL	Totala			0.3	0.6	1.0		med.			%	%	%	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha	Ani	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
FA	2324.68	64	1978.75	85	657583	63	11762	5.1	89	2.9	13	85	2	76	11	14	75	33	45	22	88		12	98	2		
MO	402.65	11	397.74	99	154144	14	5951	14.8	49	2.2	79	20	1	92	3	1	96	32	41	27	5	95		1	98	1	
GO	284.82	8	61.66	22	97911	9	1186	4.2	90	2.3	71	29		84	2		98	37	32	31	14	1	85	14	86		
BR	228.93	6	228.93	100	71787	7	2207	9.6	71	2.4	49	51		81	13	7	80	86	14		93	7		2	98		
DT	136.88	4	117.72	86	33711	3	980	7.2	53	2.7	28	71	1	90	6	1	93	100			89	3	8		100		
CA	102.84	3	77.84	76	19407	2	558	5.4	50	3.6	1	54	45	87	3	2	95	97	3		82		18		100		
PI	42.59	1	42.59	100	13265	1	423	9.9	48	2.2	66	34		90		1	99	62	26	12		100		1	99		
DM	28.04	1	19.84	71	1620		319	11.4	19	3.0	1	99		90		10	90	100			100				100		
TE	27.75	1	0.61	2	9772	1	246	8.9	67	2.2	81	18	1	90	1		99	74	20	6	7		93	12	88		
PLT	20.63	1	15.09	73	4961		59	2.9	64	2.2	46	54		81		11	89	98		2	100			23	68	9	
PLA	17.64		17.58	100	2365		36	2.0	50	3.0		95	5	41		100		5	95		100				100		
PLN	17.58		17.58	100	2352		36	2.0	50	3.0		95	5	40		100		5	95		100				100		
ME	17.52		12.09	69	1683		122	7.0	26	2.8	12	88		97			100	100			100			12	88		
SC	16.38		16.38	100	1503		61	3.7	50	4.7			100	75		25	75	4	67	29		100			28	72	
PAM	16.22		15.85	98	4522		66	4.1	41	2.4	60	40		98		3	97	100			93	7		2	98		
PLZ	14.39		14.39	100	1051		27	1.9	26	4.4			100	58		63	37			100		100			100		
SAC	11.41		9.75	85	598		29	2.5	17	2.9	16	83	1	93	1		99	100			100			14	86		
CI	7.86		7.54	96	2198		42	5.3	45	1.7	67	33		97			100	100			100			4	96		
ST	4.26		4.26	100	1193		36	8.5	55	3.0		100		80			100	100				100			100		
ANN	4.16		3.63	87	678		10	2.4	43	2.6	44	54	2	71		23	77	52	4	44	30	17	53	21	79		
PLY	3.31		3.31	100	563		60	18.1	15	2.0	100			80			100			100		100			100		
AN	3.27		3.27	100	549		8	2.4	41	3.0		100		77		22	78	44	22	34	66		34		100		
FR	1.45		1.05	72	503		10	6.9	33	2.2	43	57		90			100	100				98	2	41	59		
DR	1.19		1.19	100	215		10	8.4	45	3.0		100		90			100	100				100			100		
PLX	1.14		1.14	100			6	5.3	2	3.0		100		80			100		100			100			100		
DU	0.59		0.59	100	267		11	18.6	55	1.0	100			100			100	100				100			100		
SAP	0.26				40		4	15.4	30	2.0	100			88			100	100					100	100			
JU	0.04		0.04	100	10				70	2.0	100			75			100	100				100			100		
TOT	3738.48	100	3070.41	82	1084451	100	24265	6.5	78	2.7	28	68	4	80	8	11	81	42	38	20	72	13	15	2	96	2	
SUPRAFATA TOTALA : 3764.74 HA NR. PARCELE : 200 SPF. MEDIE PARCELA :18.82 HA NR. UA : 436 SPF. MEDIE UA : 8.63HA																											

15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

GrSubgr FCT	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL			Var- Cls.			Consistenta			
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Volum		Crestere		sta Ani	pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha				Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha
1 1 1G	0.26	15.24	35.90			51.40	100	68	18536	100	361	271	5.3	84	2.7		26.31	25.09
T. subgr.	0.26	15.24	35.90			51.40	2	68	18536	2	361	271	5.3	84	2.7		26.31	25.09
	1%	30%	69%			100%											51%	49%
2 2A	4.51	34.96	307.79	10.38	0.60	358.24	12	75	122927	15	343	1706	4.8	105	2.9		53.20	305.04
2E		14.92	23.62	6.57	10.99	56.10	2	78	12675	2	226	370	6.6	58	3.2		5.00	51.10
2H		1.50	39.59			41.09	1	96	9818	1	239	384	9.3	42	3.0			41.09
2I		0.89	0.52			1.41		63	372		264	1	0.7	73	2.4		0.52	0.89
2L	53.31	644.48	1695.06	52.37	10.51	2455.73	85	81	692810	82	282	17899	7.3	73	2.7	239.55	257.66	1958.52
T. subgr.	57.82	696.75	2066.58	69.32	22.10	2912.57	95	81	838602	96	288	20360	7.0	76	2.8	239.55	316.38	2356.64
	2%	24%	71%	2%	1%	100%										8%	11%	81%
5 5I			33.52	11.27	5.35	50.14	47	46	5773	40	115	101	2.0	42	3.4		44.20	5.94
5Q		0.11	56.19			56.30	53	51	8796	60	156	128	2.3	90	3.0	21.93	9.30	25.07
T. subgr.		0.11	89.71	11.27	5.35	106.44	3	49	14569	2	137	229	2.2	68	3.2	21.93	53.50	31.01
			84%	11%	5%	100%										21%	50%	29%
Total grupa	58.08	712.10	2192.19	80.59	27.45	3070.41	82	79	871707	80	284	20860	6.8	76	2.8	261.48	396.19	2412.74
	2%	23%	71%	3%	1%	100%										9%	13%	78%
2 1 1C	14.34	277.21	350.95	19.33	6.24	668.07	100	81	212744	100	318	3405	5.1	86	2.6	53.35	2.00	612.72
T. subgr.	14.34	277.21	350.95	19.33	6.24	668.07	100	81	212744	100	318	3405	5.1	86	2.6	53.35	2.00	612.72
	2%	41%	53%	3%	1%	100%										8%		92%
Total grupa	14.34	277.21	350.95	19.33	6.24	668.07	18	81	212744	20	318	3405	5.1	86	2.6	53.35	2.00	612.72
	2%	41%	53%	3%	1%	100%										8%		92%
TOTAL	72.42	989.31	2543.14	99.92	33.69	3738.48	100	80	1084451	100	290	24265	6.5	78	2.7	314.83	398.19	3025.46
	2%	26%	68%	3%	1%	100%										8%	11%	81%

15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	— Volum Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 FA	3.05	242.75	1692.23	40.72		1978.75	65	76	549209	61	278	10024	5.1	88	2.9	210.64	315.91	1452.20
MO	18.24	295.59	78.85	5.06		397.74	13	92	152639	18	384	5865	14.7	49	2.2	12.64	3.68	381.42
GO		7.92	52.90	0.84		61.66	2	82	17636	2	286	244	4.0	92	2.9		0.70	60.96
BR	22.61	89.96	115.60	0.76		228.93	7	81	71787	8	314	2207	9.6	71	2.4	28.97	16.42	183.54
CA			50.46	16.87	10.51	77.84	3	87	13651	2	175	444	5.7	43	3.5	3.20	2.06	72.58
PI	6.85	21.05	14.69			42.59	1	90	13265	2	311	423	9.9	48	2.2		0.50	42.09
TE		0.61				0.61		80	225		369	5	8.2	70	2.0			0.61
DR	0.59		1.19			1.78		93	482		271	21	11.8	48	2.3			1.78
DT	5.58	46.28	106.01	5.47	11.59	174.93	6	91	39663	5	227	1178	6.7	47	2.8	5.92	6.02	162.99
DM	1.16	7.94	80.26	10.87	5.35	105.58	3	65	13150	2	125	449	4.3	39	3.1	0.11	50.90	54.57
Total grupa	58.08	712.10	2192.19	80.59	27.45	3070.41	82	79	871707	80	284	20860	6.8	76	2.8	261.48	396.19	2412.74
	2 %	23 %	71 %	3 %	1 %	100 %										9 %	13 %	78 %
2 FA		58.79	282.29	4.85		345.93	52	77	108374	50	313	1738	5.0	93	2.8	45.49	1.80	298.64
MO	4.88		0.03			4.91	1	80	1505	1	307	86	17.5	40	1.0			4.91
GO	2.86	190.03	29.91	0.36		223.16	33	85	80275	38	360	942	4.2	89	2.1	5.43		217.73
CA		0.65	5.01	13.10	6.24	25.00	4	89	5756	3	230	114	4.6	71	4.0			25.00
TE		21.88	4.95	0.31		27.14	4	91	9547	4	352	241	8.9	67	2.2	0.18		26.96
DT	1.61	3.02	20.34	0.71		25.68	4	85	5660	3	220	139	5.4	66	2.8	2.25	0.20	23.23
DM	4.99	2.84	8.42			16.25	2	95	1627	1	100	145	8.9	25	2.2			16.25
Total grupa	14.34	277.21	350.95	19.33	6.24	668.07	18	81	212744	20	318	3405	5.1	86	2.6	53.35	2.00	612.72
	2 %	41 %	53 %	3 %	1 %	100 %										8 %		92 %
TOTAL	72.42	989.31	2543.14	99.92	33.69	3738.48	100	80	1084451	100	290	24265	6.5	78	2.7	314.83	398.19	3025.46
	2 %	26 %	68 %	3 %	1 %	100 %										8 %	11 %	81 %

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha								Ha	Ha	Ha		
FA	3.05	301.54	1974.52	45.57		2324.68	62	76	657583	61	283	11762	5.1	89	2.9	256.13	317.71	1750.84
MO	23.12	295.59	78.88	5.06		402.65	11	92	154144	14	383	5951	14.8	49	2.2	12.64	3.68	386.33
GO	2.86	197.95	82.81	1.20		284.82	8	84	97911	9	344	1186	4.2	90	2.3	5.43	0.70	278.69
BR	22.61	89.96	115.60	0.76		228.93	6	81	71787	7	314	2207	9.6	71	2.4	28.97	16.42	183.54
CA		0.65	55.47	29.97	16.75	102.84	3	87	19407	2	189	558	5.4	50	3.6	3.20	2.06	97.58
PI	6.85	21.05	14.69			42.59	1	90	13265	1	311	423	9.9	48	2.2		0.50	42.09
TE		22.49	4.95	0.31		27.75	1	90	9772	1	352	246	8.9	67	2.2	0.18		27.57
DR	0.59		1.19			1.78		93	482		271	21	11.8	48	2.3			1.78
DT	7.19	49.30	126.35	6.18	11.59	200.61	5	90	45323	4	226	1317	6.6	49	2.8	8.17	6.22	186.22
DM	6.15	10.78	88.68	10.87	5.35	121.83	3	69	14777	1	121	594	4.9	37	3.0	0.11	50.90	70.82
TOTAL	72.42	989.31	2543.14	99.92	33.69	3738.48	100	80	1084451	100	290	24265	6.5	78	2.7	314.83	398.19	3025.46
	2%	26%	68%	3%	1%	100%										8%	11%	81%

15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 FA	0.60	222.71	1414.39	32.04		1669.74	65	76	449253	62	269	8481	5.1	85	2.9	210.64	264.98	1194.12
MO	18.24	285.60	61.02	5.06		369.92	14	93	140931	20	381	5586	15.1	47	2.1	12.64	3.68	353.60
GO		6.53	26.95			33.48	1	84	9619	1	287	160	4.8	90	2.8		0.70	32.78
BR	21.79	85.92	91.65	0.76		200.12	8	82	58363	8	292	2026	10.1	66	2.4	28.97	14.96	156.19
CA			48.27	14.26	10.51	73.04	3	87	12445	2	170	420	5.8	41	3.5	3.20	2.06	67.78
PI	6.85	10.00	9.93			26.78	1	97	9462	1	353	297	11.1	46	2.1			26.78
DR	0.59					0.59		100	267		453	11	18.6	55	1.0			0.59
DT	5.50	42.02	93.49	0.14		141.15	6	94	34126	5	242	989	7.0	46	2.6	5.92	1.47	133.76
DM		7.05	41.45	0.11		48.61	2	84	5676	1	117	328	6.7	33	2.9	0.11	5.42	43.08
Total gr.	53.57 2%	659.83 26%	1787.15 70%	52.37 2%	10.51	2563.43 100%	79	81	720142	77	281	18298	7.1	74	2.7	261.48 10%	293.27 11%	2008.68 79%
2 FA		58.79	282.29	4.85		345.93	52	77	108374	50	313	1738	5.0	93	2.8	45.49	1.80	298.64
MO	4.88		0.03			4.91	1	80	1505	1	307	86	17.5	40	1.0			4.91
GO	2.86	190.03	29.91	0.36		223.16	33	85	80275	38	360	942	4.2	89	2.1	5.43		217.73
CA		0.65	5.01	13.10	6.24	25.00	4	89	5756	3	230	114	4.6	71	4.0			25.00
TE		21.88	4.95	0.31		27.14	4	91	9547	4	352	241	8.9	67	2.2	0.18		26.96
DT	1.61	3.02	20.34	0.71		25.68	4	85	5660	3	220	139	5.4	66	2.8	2.25	0.20	23.23
DM	4.99	2.84	8.42			16.25	2	95	1627	1	100	145	8.9	25	2.2			16.25
Total gr.	14.34 2%	277.21 41%	350.95 53%	19.33 3%	6.24 1%	668.07 100%	21	81	212744	23	318	3405	5.1	86	2.6	53.35 8%	2.00	612.72 92%
FA	0.60	281.50	1696.68	36.89		2015.67	62	76	557627	60	277	10219	5.1	87	2.9	256.13	266.78	1492.76
MO	23.12	285.60	61.05	5.06		374.83	12	93	142436	15	380	5672	15.1	47	2.1	12.64	3.68	358.51
GO	2.86	196.56	56.86	0.36		256.64	8	85	89894	10	350	1102	4.3	89	2.2	5.43	0.70	250.51
BR	21.79	85.92	91.65	0.76		200.12	6	82	58363	6	292	2026	10.1	66	2.4	28.97	14.96	156.19
CA		0.65	53.28	27.36	16.75	98.04	3	87	18201	2	186	534	5.4	49	3.6	3.20	2.06	92.78
PI	6.85	10.00	9.93			26.78	1	97	9462	1	353	297	11.1	46	2.1			26.78
TE		21.88	4.95	0.31		27.14	1	91	9547	1	352	241	8.9	67	2.2	0.18		26.96
DR	0.59					0.59		100	267		453	11	18.6	55	1.0			0.59
DT	7.11	45.04	113.83	0.85		166.83	5	92	39786	4	238	1128	6.8	49	2.6	8.17	1.67	156.99
DM	4.99	9.89	49.87	0.11		64.86	2	87	7303	1	113	473	7.3	31	2.7	0.11	5.42	59.33
TOTAL	67.91 2%	937.04 29%	2138.10 66%	71.70 2%	16.75 1%	3231.50 100%	100	81	932886	100	289	21703	6.7	76	2.7	314.83 10%	295.27 9%	2621.40 81%

15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
FA	2.45	20.04	277.84	8.68		309.01	61	76	99956	65	323	1543	5.0	103	2.9		50.93	258.08
MO		9.99	17.83			27.82	5	82	11708	8	421	279	10.0	67	2.6			27.82
GO		1.39	25.95	0.84		28.18	6	80	8017	5	284	84	3.0	96	3.0			28.18
BR	0.82	4.04	23.95			28.81	6	76	13424	9	466	181	6.3	105	2.8		1.46	27.35
CA			2.19	2.61		4.80	1	81	1206	1	251	24	5.0	76	3.5			4.80
PI		11.05	4.76			15.81	3	79	3803	3	241	126	8.0	53	2.3		0.50	15.31
TE		0.61				0.61		80	225		369	5	8.2	70	2.0			0.61
DR			1.19			1.19		90	215		181	10	8.4	45	3.0			1.19
DT	0.08	4.26	12.52	5.33	11.59	33.78	7	80	5537	4	164	189	5.6	49	3.7		4.55	29.23
DM	1.16	0.89	38.81	10.76	5.35	56.97	11	50	7474	5	131	121	2.1	44	3.3		45.48	11.49
TOTAL	4.51	52.27	405.04	28.22	16.94	506.98	100	74	151565	100	299	2562	5.1	88	3.0		102.92	404.06
	1 %	10 %	80 %	6 %	3 %	100 %											20 %	80 %

15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii

SUP. A

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	1	FA	2.48	341.13			343.61	71	95	18040	75	53	1632	4.7	19	3.0	0.11	4.28	339.22
		MO		0.40	8.59	1.31	10.30	2	82	520	2	50	52	5.0	14	3.1		2.81	7.49
		GO			0.16		0.16		63	4		25	1	6.3	15	3.0		0.16	
		BR	5.15	8.22	22.94		36.31	8	91	2261	9	62	166	4.6	18	2.5	0.14	4.21	31.96
		CA			23.37		31.15	7	92	965	4	31	188	6.0	16	3.5		0.06	31.09
		DT			22.42		22.42	5	96	769	3	34	132	5.9	16	3.0			22.42
		DM		4.20	29.11	0.11	33.42	7	88	1757	7	53	302	9.0	14	2.9	0.11	2.81	30.50
T.gr.		5.15	15.30	447.72	1.42	7.78	477.37	90	94	24316	90	51	2473	5.2	18	3.0	0.36	14.33	462.68
		1%	3%	94%		2%	100%											3%	97%
1	2	FA		11.69	29.30		40.99	76	94	2064	78	50	207	5.1	17	2.7			40.99
		TE		0.31			0.31	1	90	17	1	55	2	6.5	15	2.0			0.31
		DT		0.77	3.36		4.13	8	98	138	5	33	31	7.5	19	2.8			4.13
		DM			8.09		8.09	15	93	433	16	54	99	12.2	20	3.0			8.09
T.gr.			12.77	40.75		53.52	10	94	2652	10	50	339	6.3	18	2.8			53.52	
			24%	76%		100%													100%
1	T	FA		14.17	370.43		384.60	72	95	20104	75	52	1839	4.8	18	3.0	0.11	4.28	380.21
		MO		0.40	8.59	1.31	10.30	2	82	520	2	50	52	5.0	14	3.1		2.81	7.49
		GO			0.16		0.16		63	4		25	1	6.3	15	3.0		0.16	
		BR	5.15	8.22	22.94		36.31	7	91	2261	8	62	166	4.6	18	2.5	0.14	4.21	31.96
		CA			23.37		31.15	6	92	965	4	31	188	6.0	16	3.5		0.06	31.09
		TE		0.31			0.31		90	17		55	2	6.5	15	2.0			0.31
		DT		0.77	25.78		26.55	5	97	907	3	34	163	6.1	16	3.0			26.55
		DM		4.20	37.20	0.11	41.51	8	89	2190	8	53	401	9.7	15	2.9	0.11	2.81	38.59
T.cl. vrt.		5.15	28.07	488.47	1.42	7.78	530.89	16	94	26968	3	51	2812	5.3	18	3.0	0.36	14.33	516.20
		1%	5%	93%		1%	100%											3%	97%
2	1	FA	0.60	45.70	51.56	31.64	129.50	33	98	31729	27	245	1225	9.5	35	2.9			129.50
		MO	5.82	132.71	27.46	3.75	169.74	44	98	60746	53	358	2861	16.9	38	2.2			169.74
		GO		4.37	1.70		6.07	2	98	1112	1	183	60	9.9	39	2.3			6.07
		BR	12.38	4.98	4.45		21.81	6	97	7206	6	330	365	16.7	38	1.6			21.81
		CA			1.21	10.52	13.14	3	98	2669	2	203	97	7.4	35	4.0			13.14
		PI	5.49		7.25		12.74	3	100	4064	3	319	157	12.3	37	2.1			12.74
		DT		7.61	25.97	0.14	33.72	9	98	9105	8	270	294	8.7	39	2.8			33.72
DM			0.69		0.69		93	125		181	4	5.8	33	3.0			0.69		

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta pr. med	Consistentia			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha		Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	T.gr.	24.29 6%	195.37 51%	120.29 31%	46.05 12%	1.41	387.41 100%	94	98	116756	96	301	5063	13.1	37	2.5			387.41 100%
2	2	FA	0.03	0.23			0.26	1	88	30	1	115	2	7.7	39	2.9			0.26
		MO	4.88	0.03			4.91	19	80	1505	33	307	86	17.5	40	1.0			4.91
		GO		0.03	1.61		1.64	6	99	122	3	74	11	6.7	26	3.0			1.64
		CA			1.88	4.85	6.73	26	98	975	22	145	47	7.0	26	3.7			6.73
		TE		2.25			2.25	9	100	269	6	120	30	13.3	29	2.0			2.25
		DT	1.61	0.09	1.45		3.15	12	93	671	15	213	32	10.2	29	1.9			3.15
		DM	4.84	2.04	0.27		7.15	27	98	911	20	127	42	5.9	26	1.4			7.15
	T.gr.	11.33 43%	4.44 17%	5.47 21%	4.85 19%		26.09 100%	6	94	4483	4	172	250	9.6	29	2.1			26.09 100%
2	T	FA	0.60	45.73	51.79	31.64	129.76	31	98	31759	26	245	1227	9.5	35	2.9			129.76
		MO	10.70	132.71	27.49	3.75	174.65	42	98	62251	52	356	2947	16.9	38	2.1			174.65
		GO		4.40	3.31		7.71	2	98	1234	1	160	71	9.2	36	2.4			7.71
		BR	12.38	4.98	4.45		21.81	5	97	7206	6	330	365	16.7	38	1.6			21.81
		CA			3.09	15.37	19.87	5	98	3644	3	183	144	7.2	32	3.9			19.87
		TE		2.25			2.25	1	100	269		120	30	13.3	29	2.0			2.25
		PI	5.49		7.25		12.74	3	100	4064	3	319	157	12.3	37	2.1			12.74
		DT	1.61	7.70	27.42	0.14	36.87	9	98	9776	8	265	326	8.8	38	2.7			36.87
		DM	4.84	2.04	0.96		7.84	2	98	1036	1	132	46	5.9	26	1.5			7.84
	T.cl. vrt.	35.62 9%	199.81 49%	125.76 30%	50.90 12%	1.41	413.50 100%	13	98	121239	13	293	5313	12.8	36	2.5			413.50 100%
3	1	FA		123.54	88.10		211.64	41	99	78661	40	372	2436	11.5	47	2.4			211.64
		MO	12.42	111.09	6.89		130.40	26	97	55102	29	423	2169	16.6	48	2.0			130.40
		BR	4.00	58.91	18.17		81.08	16	98	30910	16	381	1277	15.7	48	2.2			81.08
		CA			8.40	0.92	9.32	2	100	3687	2	396	73	7.8	45	3.2			9.32
		PI	1.36	8.18	2.68		12.22	2	95	4812	3	394	127	10.4	50	2.1			12.22
		DR	0.59				0.59		100	267		453	11	18.6	55	1.0			0.59
		DT	5.50	34.37	24.45		64.32	13	99	18959	10	295	497	7.7	47	2.3			64.32
		DM			0.31		0.31		100	40		129	2	6.5	45	3.0			0.31
	T.gr.	23.87 5%	336.09 66%	149.00 29%		0.92	509.88 100%	96	98	192438	97	377	6592	12.9	47	2.3			509.88 100%
3	2	FA		1.81	0.95		2.76	14	84	882	15	320	24	8.7	58	2.3			2.76
		GO	0.05	5.11	0.55		5.71	29	84	1463	25	256	38	6.7	54	2.1			5.71

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var-sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
3	2	CA		0.25	0.38	0.82	1.45	7	91	404	7	279	10	6.9	47	3.4			1.45	
		TE		7.57	0.52		8.09	40	96	2500	43	309	102	12.6	46	2.1			8.09	
		DT			0.61	0.55	1.16	6	87	342	6	295	7	6.0	52	3.5			1.16	
		DM	0.15	0.60			0.75	4	95	207	4	276	4	5.3	48	1.8			0.75	
	T.gr.		0.20	15.34	3.01	1.37	19.92	4	90	5798	3	291	185	9.3	51	2.3			19.92	
			1 %	77 %	15 %	7 %	100 %												100 %	
3	T	FA		125.35	89.05		214.40	41	98	79543	40	371	2460	11.5	47	2.4			214.40	
		MO	12.42	111.09	6.89		130.40	25	97	55102	28	423	2169	16.6	48	2.0			130.40	
		GO	0.05	5.11	0.55		5.71	1	84	1463	1	256	38	6.7	54	2.1			5.71	
		BR	4.00	58.91	18.17		81.08	15	98	30910	16	381	1277	15.7	48	2.2			81.08	
		CA		0.25	8.78	0.82	0.92	10.77	2	99	4091	2	380	83	7.7	46	3.2			10.77
		TE		7.57	0.52		8.09	2	96	2500	1	309	102	12.6	46	2.1			8.09	
		PI	1.36	8.18	2.68		12.22	2	95	4812	2	394	127	10.4	50	2.1			12.22	
		DR	0.59				0.59		100	267		453	11	18.6	55	1.0			0.59	
		DT	5.50	34.37	25.06	0.55	65.48	12	99	19301	10	295	504	7.7	47	2.3			65.48	
		DM	0.15	0.60	0.31		1.06		96	247		233	6	5.7	47	2.2			1.06	
	T.cl. vrt.		24.07	351.43	152.01	1.37	0.92	529.80	16	98	198236	21	374	6777	12.8	48	2.3		529.80	
			5 %	66 %	29 %	100 %													100 %	
4	1	FA		2.80	24.85	0.40	28.05	28	82	10132	25	361	213	7.6	75	2.9	0.86	0.05	27.14	
		MO		39.89	4.45		44.34	43	78	20786	53	469	457	10.3	71	2.1	3.43		40.91	
		GO		2.05	6.67		8.72	9	75	2148	5	246	37	4.2	75	2.8			8.72	
		BR		3.86	0.98		4.84	5	83	2658	7	549	46	9.5	81	2.2			4.84	
		CA			0.05	0.38	0.40	0.83	1	75	151		182	3	3.6	72	4.4		0.05	0.78
		PI		1.82			1.82	2	90	586	1	322	13	7.1	70	2.0			1.82	
		DT		0.04	5.04		5.08	5	88	1802	4	355	21	4.1	70	3.0			5.08	
		DM		2.85	3.87		6.72	7	81	1938	5	288	13	1.9	73	2.6			0.87	5.85
			T.gr.		53.31	45.91	0.78	0.40	100.40	52	80	40201	54	400	803	8.0	73	2.5	4.29	0.97
			53 %	46 %	1 %	100 %											4 %	1 %	95 %	
4	2	FA		1.57	16.58	0.05	18.20	19	93	6767	20	372	150	8.2	77	2.9			18.20	
		GO	2.43	57.40		0.32	60.15	64	92	22310	64	371	334	5.6	77	2.0			60.15	
		CA				1.93	0.95	2.88	3	83	652	2	226	14	4.9	68	4.3			2.88
		TE		4.44	3.26	0.31	8.01	9	92	3637	11	454	64	8.0	76	2.5			8.01	
		DT			4.42	0.16	4.58	5	98	985	3	215	28	6.1	75	3.0			4.58	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta pr. med	Cls.	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha
	T.gr.	2.43 3%	63.41 67%	24.26 26%	2.77 3%	0.95 1%	93.82 100%	48	92	34351	46	366	590	6.3	77	2.3			93.82 100%
4	T FA		4.37	41.43	0.45		46.25	24	86	16899	23	365	363	7.8	76	2.9	0.86	0.05	45.34
	MO		39.89	4.45			44.34	23	78	20786	28	469	457	10.3	71	2.1	3.43		40.91
	GO	2.43	59.45	6.67	0.32		68.87	36	90	24458	31	355	371	5.4	77	2.1			68.87
	BR		3.86	0.98			4.84	2	83	2658	4	549	46	9.5	81	2.2			4.84
	CA			0.05	2.31	1.35	3.71	2	81	803	1	216	17	4.6	69	4.4		0.05	3.66
	TE		4.44	3.26	0.31		8.01	4	92	3637	5	454	64	8.0	76	2.5			8.01
	PI		1.82				1.82	1	90	586	1	322	13	7.1	70	2.0			1.82
	DT		0.04	9.46	0.16		9.66	5	93	2787	4	289	49	5.1	72	3.0			9.66
	DM		2.85	3.87			6.72	3	81	1938	3	288	13	1.9	73	2.6		0.87	5.85
	T.cl. vrt.	2.43 1%	116.72 60%	70.17 36%	3.55 2%	1.35 1%	194.22 100%	6	86	74552	8	384	1393	7.2	75	2.4	4.29 2%	0.97	188.96 98%
5	1 FA		17.58	195.87			213.45	88	78	82827	87	388	1122	5.3	103	2.9	8.11	7.44	197.90
	MO		1.51	0.33			1.84	1	74	810	1	440	13	7.1	90	2.2			1.84
	GO		0.11	13.09			13.20	5	84	4731	5	358	47	3.6	100	3.0			13.20
	BR		0.04	3.28			3.32	1	82	1760	2	530	22	6.6	104	3.0			3.32
	CA			5.70			5.70	2	80	1970	2	346	21	3.7	89	3.0			5.70
	DT			5.78			5.78	2	80	1592	2	275	21	3.6	96	3.0		0.93	4.85
	DM			3.66			3.66	1	70	957	1	261	3	0.8	87	3.0		0.93	2.73
	T.gr.		19.24 8%	227.71 92%			246.95 100%	42	78	94647	45	383	1249	5.1	102	2.9	8.11 3%	9.30 4%	229.54 93%
5	2 FA		42.02	133.44	4.09		179.55	52	73	59783	51	333	991	5.5	95	2.8	24.80		154.75
	GO	0.38	120.24	15.11	0.04		135.77	40	82	48974	42	361	506	3.7	91	2.1	3.95		131.82
	CA			2.75	5.50	0.73	8.98	3	84	2414	2	269	32	3.6	90	3.8			8.98
	TE		7.31	0.99			8.30	2	84	3093	3	373	43	5.2	90	2.1			8.30
	DT		1.96	7.38			9.34	3	68	2223	2	238	28	3.0	87	2.8	2.25		7.09
	DM		0.20	0.06			0.26		77	76		292			82	2.2			0.26
	T.gr.	0.38	171.73 50%	159.73 47%	9.63 3%	0.73	342.20 100%	58	77	116563	55	341	1600	4.7	93	2.5	31.00 9%		311.20 91%
5	T FA		59.60	329.31	4.09		393.00	67	76	142610	69	363	2113	5.4	99	2.9	32.91	7.44	352.65
	MO		1.51	0.33			1.84		74	810		440	13	7.1	90	2.2			1.84
	GO	0.38	120.35	28.20	0.04		148.97	25	82	53705	25	361	553	3.7	92	2.2	3.95		145.02
	BR		0.04	3.28			3.32	1	82	1760	1	530	22	6.6	104	3.0			3.32

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
5	T CA			8.45	5.50	0.73	14.68	2	82	4384	2	299	53	3.6	90	3.5			14.68
			7.31	0.99			8.30	1	84	3093	1	373	43	5.2	90	2.1			8.30
			1.96	13.16			15.12	3	73	3815	2	252	49	3.2	91	2.9	2.25	0.93	11.94
			0.20	3.72			3.92	1	70	1033		264	3	0.8	87	2.9		0.93	2.99
T.cl. vrt.		0.38	190.97	387.44	9.63	0.73	589.15	18	77	211210	23	358	2849	4.8	97	2.7	39.11	9.30	540.74
			32%	66%	2%		100%										7%	2%	91%
6	1 FA		2.22	116.18			118.40	92	61	33276	93	281	393	3.3	115	3.0	31.25	18.52	68.63
				1.36			1.36	1	90	395	1	290	7	5.1	80	3.0			1.36
				2.40			2.40	2	63	1333	4	555	10	4.2	141	3.0		2.06	0.34
				1.36	3.20		4.56	4	34	559	2	123	9	2.0	66	3.7	3.20		1.36
				1.60			1.60	1	10	72		45	1	0.6	60	3.0	1.60		
T.gr.		2.22	122.90	3.20		128.32	81	60	35635	75	278	420	3.3	113	3.0	36.05	20.58	71.69	
			2%	96%	2%		100%										28%	16%	56%
6	2 FA		1.67	16.62	0.71		19.00	63	79	7530	65	396	91	4.8	107	2.9	1.47	1.80	15.73
				7.25			7.25	24	83	2633	23	363	25	3.4	107	2.0	0.18		7.07
				0.40			0.40	1	80	124	1	310	2	5.0	80	2.0			0.40
					0.18		0.18	1	28	31		172			80	3.0	0.18		
				0.20	3.12		3.32	11	88	1301	11	392	13	3.9	92	2.9		0.20	3.12
T.gr.		9.52	19.92	0.71		30.15	19	81	11619	25	385	131	4.3	105	2.7	1.83	2.00	26.32	
			32%	66%	2%		100%										6%	7%	87%
6	T FA		3.89	132.80	0.71		137.40	87	63	40806	87	297	484	3.5	114	3.0	32.72	20.32	84.36
				7.25	1.36		8.61	5	84	3028	6	352	32	3.7	102	2.2	0.18		8.43
					2.40		2.40	2	63	1333	3	555	10	4.2	141	3.0		2.06	0.34
				0.40	1.36	3.20	4.96	3	38	683	1	138	11	2.2	67	3.6	3.20		1.76
					0.18		0.18		28	31		172			80	3.0	0.18		
				0.20	4.72		4.92	3	63	1373	3	279	14	2.8	81	3.0	1.60	0.20	3.12
T.cl. vrt.		11.74	142.82	3.91		158.47	5	64	47254	5	298	551	3.5	112	3.0	37.88	22.58	98.01	
			7%	91%	2%		100%										24%	14%	62%
7	1 FA		28.39	596.70			625.09	87	55	194588	90	311	1460	2.3	134	3.0	170.31	234.69	220.09
				13.30			13.30	2	40	2967	1	223	34	2.6	110	3.0	9.21	0.87	3.22
				3.97			3.97	1	79	1229	1	310	8	2.0	172	3.0		0.54	3.43
			0.26	9.91	39.43	0.76	50.36	7	42	12235	6	243	140	2.8	134	2.8	28.83	8.69	12.84
				8.18	0.16		8.34	1	72	2444	1	293	29	3.5	86	3.0		1.95	6.39
				8.23			8.23	1	54	1827	1	222	23	2.8	100	3.0	4.32	0.54	3.37

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
7	1 DM			3.81			3.81	1	67	859		225	4	1.0	79	3.0		0.81	3.00
	T.gr.	0.26	38.30	673.62	0.92		713.10	87	54	216149	85	303	1698	2.4	132	2.9	212.67	248.09	252.34
			5 %	95 %			100 %										30 %	35 %	35 %
7	2 FA			85.17			85.17	84	72	31318	84	368	273	3.2	126	3.0	19.22		65.95
	GO			12.64			12.64	12	82	4773	13	378	28	2.2	134	3.0	1.30		11.34
	CA					4.56	4.56	4	90	1187	3	260	9	2.0	110	5.0			4.56
	T.gr.			97.81		4.56	102.37	13	74	37278	15	364	310	3.0	126	3.1	20.52		81.85
				96 %		4 %	100 %										20 %		80 %
7	T FA		28.39	681.87			710.26	87	57	225906	90	318	1733	2.4	133	3.0	189.53	234.69	286.04
	MO			13.30			13.30	2	40	2967	1	223	34	2.6	110	3.0	9.21	0.87	3.22
	GO			16.61			16.61	2	81	6002	2	361	36	2.2	143	3.0	1.30	0.54	14.77
	BR	0.26	9.91	39.43	0.76		50.36	6	42	12235	5	243	140	2.8	134	2.8	28.83	8.69	12.84
	CA			8.18	0.16	4.56	12.90	2	79	3631	1	281	38	2.9	95	3.7		1.95	10.95
	DT			8.23			8.23	1	54	1827	1	222	23	2.8	100	3.0	4.32	0.54	3.37
	DM			3.81			3.81		67	859		225	4	1.0	79	3.0		0.81	3.00
	T.cl. vrt.	0.26	38.30	771.43	0.92	4.56	815.47	26	57	253427	27	311	2008	2.5	132	3.0	233.19	248.09	334.19
			5 %	94 %		1 %	100 %										29 %	30 %	41 %
T	1 FA	0.60	222.71	1414.39	32.04		1669.74	65	76	449253	62	269	8481	5.1	85	2.9	210.64	264.98	1194.12
	MO	18.24	285.60	61.02	5.06		369.92	14	93	140931	20	381	5586	15.1	47	2.1	12.64	3.68	353.60
	GO		6.53	26.95			33.48	1	84	9619	1	287	160	4.8	90	2.8		0.70	32.78
	BR	21.79	85.92	91.65	0.76		200.12	8	82	58363	8	292	2026	10.1	66	2.4	28.97	14.96	156.19
	CA			48.27	14.26	10.51	73.04	3	87	12445	2	170	420	5.8	41	3.5	3.20	2.06	67.78
	PI	6.85	10.00	9.93			26.78	1	97	9462	1	353	297	11.1	46	2.1			26.78
	DR	0.59					0.59		100	267		453	11	18.6	55	1.0			0.59
	DT	5.50	42.02	93.49	0.14		141.15	6	94	34126	5	242	989	7.0	46	2.6	5.92	1.47	133.76
	DM		7.05	41.45	0.11		48.61	2	84	5676	1	117	328	6.7	33	2.9	0.11	5.42	43.08
	TOTAL	53.57	659.83	1787.15	52.37	10.51	2563.43	79	81	720142	77	281	18298	7.1	74	2.7	261.48	293.27	2008.68
		2 %	26 %	70 %	2 %		100 %										10 %	11 %	79 %
T	2 FA		58.79	282.29	4.85		345.93	52	77	108374	50	313	1738	5.0	93	2.8	45.49	1.80	298.64
	MO	4.88		0.03			4.91	1	80	1505	1	307	86	17.5	40	1.0			4.91
	GO	2.86	190.03	29.91	0.36		223.16	33	85	80275	38	360	942	4.2	89	2.1	5.43		217.73
	CA		0.65	5.01	13.10	6.24	25.00	4	89	5756	3	230	114	4.6	71	4.0			25.00
	TE		21.88	4.95	0.31		27.14	4	91	9547	4	352	241	8.9	67	2.2	0.18		26.96
	DT	1.61	3.02	20.34	0.71		25.68	4	85	5660	3	220	139	5.4	66	2.8	2.25	0.20	23.23

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
T	2 DM	4.99	2.84	8.42			16.25	2	95	1627	1	100	145	8.9	25	2.2			
TOTAL		14.34 2%	277.21 41%	350.95 53%	19.33 3%	6.24 1%	668.07 100%	21	81	212744	23	318	3405	5.1	86	2.6	53.35 8%	2.00	612.72 92%
T	T FA	0.60	281.50	1696.68	36.89		2015.67	62	76	557627	60	277	10219	5.1	87	2.9	256.13	266.78	1492.76
	MO	23.12	285.60	61.05	5.06		374.83	12	93	142436	15	380	5672	15.1	47	2.1	12.64	3.68	358.51
	GO	2.86	196.56	56.86	0.36		256.64	8	85	89894	10	350	1102	4.3	89	2.2	5.43	0.70	250.51
	BR	21.79	85.92	91.65	0.76		200.12	6	82	58363	6	292	2026	10.1	66	2.4	28.97	14.96	156.19
	CA		0.65	53.28	27.36	16.75	98.04	3	87	18201	2	186	534	5.4	49	3.6	3.20	2.06	92.78
	TE		21.88	4.95	0.31		27.14	1	91	9547	1	352	241	8.9	67	2.2	0.18		26.96
	PI	6.85	10.00	9.93			26.78	1	97	9462	1	353	297	11.1	46	2.1			26.78
	DR	0.59					0.59		100	267		453	11	18.6	55	1.0			0.59
	DT	7.11	45.04	113.83	0.85		166.83	5	92	39786	4	238	1128	6.8	49	2.6	8.17	1.67	156.99
	DM	4.99	9.89	49.87	0.11		64.86	2	87	7303	1	113	473	7.3	31	2.7	0.11	5.42	59.33
TOTAL		67.91 2%	937.04 29%	2138.10 66%	71.70 2%	16.75 1%	3231.50 100%	100	81	932886	100	289	21703	6.7	76	2.7	314.83 10%	295.27 9%	2621.40 81%

SUP. M

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
1	I	FA	2.45	0.82			3.27	33	90	409	55	125	30	9.2	25	1.3			3.27	
		BR	0.82				0.82	8	90	94	13	115	6	7.3	20	1.0			0.82	
		DT				0.59	0.59	6	69	18	2	31	2	3.4	15	4.0			0.59	
		DM				5.35	5.35	53	70	226	30	42	23	4.3	15	5.0			5.35	
T.cl.		3.27	0.82		0.59	5.35	10.03	100	78	747	100	74	61	6.1	19	3.4			10.03	
vrt.		33 %	8 %		6 %	53 %	100 %												100 %	
1	T	FA	2.45	0.82			3.27	33	90	409	55	125	30	9.2	25	1.3			3.27	
		BR	0.82				0.82	8	90	94	13	115	6	7.3	20	1.0			0.82	
		DT				0.59	0.59	6	69	18	2	31	2	3.4	15	4.0			0.59	
		DM				5.35	5.35	53	70	226	30	42	23	4.3	15	5.0			5.35	
T.cl.		3.27	0.82		0.59	5.35	10.03	2	78	747		74	61	6.1	19	3.4			10.03	
vrt.		33 %	8 %		6 %	53 %	100 %												100 %	
2	I	FA			21.96		21.96	41	97	3985	44	181	200	9.1	35	3.0			21.96	
		BR			3.11		3.11	6	90	607	6	195	27	8.7	30	3.0			3.11	
		MO		1.50	4.90		6.40	12	92	1491	16	233	82	12.8	30	2.8			6.40	
		PLN				0.82	0.82	2	50	106	1	129	2	2.4	44	4.0		0.82		
		PLA				0.82	0.82	2	50	106	1	129	2	2.4	44	4.0		0.82		
		DT			6.49		6.49	12	98	1443	15	222	54	8.3	38	3.0			6.49	
		DM			4.06	9.04	13.10	25	62	1603	17	122	22	1.7	34	3.7			9.04	4.06
T.cl.			1.50	40.52	10.68	52.70	100	86	9341	100	177	389	7.4	34	3.2			10.68	42.02	
vrt.			3 %	77 %	20 %	100 %													20 %	80 %
2	T	FA			21.96		21.96	41	97	3985	44	181	200	9.1	35	3.0			21.96	
		BR			3.11		3.11	6	90	607	6	195	27	8.7	30	3.0			3.11	
		MO		1.50	4.90		6.40	12	92	1491	16	233	82	12.8	30	2.8			6.40	
		PLN				0.82	0.82	2	50	106	1	129	2	2.4	44	4.0		0.82		
		PLA				0.82	0.82	2	50	106	1	129	2	2.4	44	4.0		0.82		
		DT			6.49		6.49	12	98	1443	15	222	54	8.3	38	3.0			6.49	
		DM			4.06	9.04	13.10	25	62	1603	17	122	22	1.7	34	3.7			9.04	4.06
T.cl.			1.50	40.52	10.68	52.70	10	86	9341	6	177	389	7.4	34	3.2			10.68	42.02	
vrt.			3 %	77 %	20 %	100 %													20 %	80 %
3	I	FA			14.64	1.83	16.47	17	86	4453	24	270	141	8.6	50	3.1		0.29	16.18	
		BR		0.20	0.43		0.63	1	63	230	1	365	3	4.8	117	2.7		0.43	0.20	
		GO			0.37		0.37		86	65		176	3	8.1	52	3.0			0.37	
		MO			2.43		2.43	2	77	671	4	276	26	10.7	49	3.0			2.43	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
3	1	PLN			16.76							2246	12	134	34	2.0	50	3.0		16.76	
		PLA			16.76							2246	12	134	34	2.0	50	3.0		16.76	
		SC				4.74	11.59					1502	8	92	61	3.7	50	4.7		4.00	12.33
		DR		11.05	5.95							4018	22	236	136	8.0	53	2.4		0.50	16.50
		DT	0.08	4.26	6.95							2871	16	254	83	7.4	54	2.6		0.50	10.79
		DM			0.71							116	1	163	1	1.4	60	3.0		0.71	
		T.cl. vrt.		0.08	15.51	65.00	6.57	11.59	98.75	100	66	18418	100	187	522	5.3	51	3.1		39.95	58.80
			16%	65%	7%	12%	100%											40%	60%		
3	T	FA			14.64	1.83					4453	24	270	141	8.6	50	3.1		0.29	16.18	
		BR		0.20	0.43						230	1	365	3	4.8	117	2.7		0.43	0.20	
		GO			0.37						65		176	3	8.1	52	3.0			0.37	
		MO			2.43						671	4	276	26	10.7	49	3.0			2.43	
		PLN			16.76						2246	12	134	34	2.0	50	3.0		16.76		
		PLA			16.76						2246	12	134	34	2.0	50	3.0		16.76		
		SC				4.74	11.59					1502	8	92	61	3.7	50	4.7		4.00	12.33
		DR		11.05	5.95							4018	22	236	136	8.0	53	2.4		0.50	16.50
		DT	0.08	4.26	6.95							2871	16	254	83	7.4	54	2.6		0.50	10.79
		DM			0.71							116	1	163	1	1.4	60	3.0		0.71	
T.cl. vrt.		0.08	15.51	65.00	6.57	11.59	98.75	19	66	18418	12	187	522	5.3	51	3.1		39.95	58.80		
			16%	65%	7%	12%	100%											40%	60%		
4	1	FA		1.21	16.71	3.36					7314	40	344	147	6.9	79	3.1			21.28	
		BR		1.21	2.22						1805	10	526	33	9.6	70	2.6			3.43	
		GO		0.61		0.84					278	2	192	6	4.1	70	3.2			1.45	
		MO		8.49	6.66						7518	40	496	155	10.2	70	2.4			15.15	
		DT			1.22						329	2	270	6	4.9	70	3.0			1.22	
		DM	1.11	1.50	0.52						1019	6	326	8	2.6	71	1.8			0.52	2.61
		T.cl. vrt.		1.11	13.02	27.33	4.20		45.66	100	80	18263	100	400	355	7.8	74	2.8		0.52	45.14
		2%	29%	60%	9%		100%											1%	99%		
4	T	FA		1.21	16.71	3.36					7314	40	344	147	6.9	79	3.1			21.28	
		BR		1.21	2.22						1805	10	526	33	9.6	70	2.6			3.43	
		GO		0.61		0.84					278	2	192	6	4.1	70	3.2			1.45	
		MO		8.49	6.66						7518	40	496	155	10.2	70	2.4			15.15	
		DT			1.22						329	2	270	6	4.9	70	3.0			1.22	
		DM	1.11	1.50	0.52						1019	6	326	8	2.6	71	1.8			0.52	2.61

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
T.cl.		1.11	13.02	27.33	4.20		45.66	9	80	18263	12	400	355	7.8	74	2.8		0.52	45.14
vrt.		2 %	29 %	60 %	9 %		100 %											1 %	99 %
5	I	FA		47.59	3.49		51.08	66	78	16352	65	320	289	5.7	96	3.1		0.38	50.70
		BR		4.53			4.53	6	75	2264	9	500	30	6.6	96	3.0			4.53
		GO	0.78	20.55			21.33	28	80	6438	25	302	63	3.0	93	3.0			21.33
		MO		0.36			0.36		81	190	1	528	2	5.6	90	3.0			0.36
		SC		0.05			0.05		60	1		20			10	3.0		0.05	
		DM	0.05				0.05		60	10		200			60	1.0		0.05	
T.cl.			0.05	0.78	73.08	3.49	77.40	100	79	25255	100	326	384	5.0	95	3.0		0.48	76.92
vrt.			1 %	94 %	5 %		100 %											1 %	99 %
5	T	FA		47.59	3.49		51.08	66	78	16352	65	320	289	5.7	96	3.1		0.38	50.70
		BR		4.53			4.53	6	75	2264	9	500	30	6.6	96	3.0			4.53
		GO	0.78	20.55			21.33	28	80	6438	25	302	63	3.0	93	3.0			21.33
		MO		0.36			0.36		81	190	1	528	2	5.6	90	3.0			0.36
		SC		0.05			0.05		60	1		20			10	3.0		0.05	
		DM	0.05				0.05		60	10		200			60	1.0		0.05	
T.cl.			0.05	0.78	73.08	3.49	77.40	15	79	25255	17	326	384	5.0	95	3.0		0.48	76.92
vrt.			1 %	94 %	5 %		100 %											1 %	99 %
6	I	FA		14.66	94.73		109.39	93	73	38268	95	350	462	4.2	115	2.9		28.80	80.59
		BR		0.70			0.70	1	70	443	1	633	4	5.7	140	2.0			0.70
		GO		5.03			5.03	4	80	1236	3	246	12	2.4	115	3.0			5.03
		DT			2.33		2.33	2	70	477	1	205	6	2.6	100	4.0			2.33
		DM			0.08		0.08		75	21		263			75	4.0			0.08
T.cl.			15.36	99.76	2.41	117.53	100	73	40445	100	344	484	4.1	115	2.9		28.80	88.73	
vrt.			13 %	85 %	2 %	100 %											25 %	75 %	
6	T	FA		14.66	94.73		109.39	93	73	38268	95	350	462	4.2	115	2.9		28.80	80.59
		BR		0.70			0.70	1	70	443	1	633	4	5.7	140	2.0			0.70
		GO		5.03			5.03	4	80	1236	3	246	12	2.4	115	3.0			5.03
		DT			2.33		2.33	2	70	477	1	205	6	2.6	100	4.0			2.33
		DM			0.08		0.08		75	21		263			75	4.0			0.08
T.cl.			15.36	99.76	2.41	117.53	24	73	40445	27	344	484	4.1	115	2.9		28.80	88.73	
vrt.			13 %	85 %	2 %	100 %											25 %	75 %	
7	I	FA		3.35	82.21		85.56	82	68	29175	75	341	274	3.2	128	3.0		21.46	64.10
		BR		1.93	13.66		15.59	15	73	7981	20	512	78	5.0	133	2.9		1.03	14.56

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
7	I	MO		3.48			3.48	3	74	1838	5	528	14	4.0	133	3.0			3.48
		DT			0.28		0.28		79	102		364	1	3.6	95	4.0			0.28
T.cl. vrt.			5.28	99.35	0.28	104.91	100	69	39096	100	373	367	3.5	129	3.0		22.49	82.42	
			5 %	95 %		100 %											21 %	79 %	
7	T	FA	3.35	82.21		85.56	82	68	29175	75	341	274	3.2	128	3.0		21.46	64.10	
		BR	1.93	13.66		15.59	15	73	7981	20	512	78	5.0	133	2.9		1.03	14.56	
		MO		3.48		3.48	3	74	1838	5	528	14	4.0	133	3.0			3.48	
		DT			0.28	0.28		79	102		364	1	3.6	95	4.0			0.28	
T.cl. vrt.			5.28	99.35	0.28	104.91	21	69	39096	26	373	367	3.5	129	3.0		22.49	82.42	
			5 %	95 %		100 %											21 %	79 %	
T	I	FA	2.45	20.04	277.84	8.68	309.01	63	76	99956	65	323	1543	5.0	103	2.9		50.93	258.08
		BR	0.82	4.04	23.95		28.81	6	76	13424	9	466	181	6.3	105	2.8		1.46	27.35
		GO		1.39	25.95	0.84	28.18	6	80	8017	5	284	84	3.0	96	3.0			28.18
		MO		9.99	17.83		27.82	5	82	11708	8	421	279	10.0	67	2.6			27.82
		PLN			16.76	0.82	17.58	3	40	2352	2	134	36	2.0	50	3.0		17.58	
		PLA			16.76	0.82	17.58	3	40	2352	2	134	36	2.0	50	3.0		17.58	
		SC			0.05	4.74	16.38	3	75	1503	1	92	61	3.7	50	4.7		4.05	12.33
		DR		11.05	5.95		17.00	3	80	4018	3	236	136	8.0	53	2.4		0.50	16.50
		DT	0.08	4.26	14.66	3.20	22.20	4	84	5240	3	236	152	6.8	54	2.9		0.50	21.70
		DM	1.16	1.50	5.29	9.12	22.42	4	65	2995	2	134	54	2.4	36	3.7		10.32	12.10
		TOTAL	4.51	52.27	405.04	28.22	506.98	100	74	151565	100	299	2562	5.1	88	3.0		102.92	404.06
			1 %	10 %	80 %	6 %	100 %											20 %	80 %
T	T	FA	2.45	20.04	277.84	8.68	309.01	63	76	99956	65	323	1543	5.0	103	2.9		50.93	258.08
		BR	0.82	4.04	23.95		28.81	6	76	13424	9	466	181	6.3	105	2.8		1.46	27.35
		GO		1.39	25.95	0.84	28.18	6	80	8017	5	284	84	3.0	96	3.0			28.18
		MO		9.99	17.83		27.82	5	82	11708	8	421	279	10.0	67	2.6			27.82
		PLN			16.76	0.82	17.58	3	40	2352	2	134	36	2.0	50	3.0		17.58	
		PLA			16.76	0.82	17.58	3	40	2352	2	134	36	2.0	50	3.0		17.58	
		SC			0.05	4.74	16.38	3	75	1503	1	92	61	3.7	50	4.7		4.05	12.33
		DR		11.05	5.95		17.00	3	80	4018	3	236	136	8.0	53	2.4		0.50	16.50
		DT	0.08	4.26	14.66	3.20	22.20	4	84	5240	3	236	152	6.8	54	2.9		0.50	21.70
		DM	1.16	1.50	5.29	9.12	22.42	4	65	2995	2	134	54	2.4	36	3.7		10.32	12.10
		TOTAL	4.51	52.27	405.04	28.22	506.98	100	74	151565	100	299	2562	5.1	88	3.0		102.92	404.06
			1 %	10 %	80 %	6 %	100 %											20 %	80 %

15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

Clasa de Specia expl.	Clasa de producție					Suprafața			TOTAL			Crestere		Var- Cls.		Consistența		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Volum			Mc	Mc/Ha	sta Ani	pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
									Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 FA		32.28	855.93	0.71		888.92	85	56	270618	89	304	2278	2.6	128	3.0	256.02	262.50	370.40
MO			16.73			16.73	2	38	3379	1	202	46	2.7	102	3.0	12.64	0.87	3.22
GO		7.25	21.92			29.17	3	73	9250	3	317	71	2.4	124	2.8	5.43	0.54	23.20
BR	0.26	9.91	41.83	0.76		52.76	5	43	13568	4	257	150	2.8	134	2.8	28.83	10.75	13.18
CA		0.40	9.59	3.36	4.56	17.91	2	67	4325	1	241	49	2.7	87	3.7	3.20	2.00	12.71
TE			0.18			0.18		28	31		172			80	3.0	0.18		
DT		0.20	16.13			16.33	2	51	3502	1	214	41	2.5	93	3.0	8.17	1.67	6.49
DM		3.31	6.44			9.75	1	69	1751	1	180	70	7.2	52	2.7		2.61	7.14
Total	0.26	53.35	968.75	4.83	4.56	1031.75	32	56	306424	33	297	2705	2.6	126	3.0	314.47	280.94	436.34
cl. expl.		5 %	95 %			100 %										30 %	27 %	43 %
2 FA		1.48	146.66	0.09		148.23	60	85	60936	61	411	800	5.4	106	3.0			148.23
MO		13.70				13.70	6	70	6027	6	440	128	9.3	70	2.0			13.70
GO		46.39	7.76	0.04		54.19	22	88	21419	22	395	194	3.6	98	2.1			54.19
BR		1.56	0.37			1.93	1	70	1053	1	546	15	7.8	84	2.2			1.93
CA			3.40	2.77		6.17	3	86	1855	2	301	20	3.2	95	3.4			6.17
PI		1.82	2.68			4.50	2	90	1661	2	369	31	6.9	64	2.6			4.50
TE		3.70	0.22			3.92	2	89	1594	2	407	20	5.1	94	2.1			3.92
DT		0.07	8.05			8.12	3	88	2547	3	314	31	3.8	95	3.0			8.12
DM		0.10	1.24			1.34	1	80	628	1	469	1	0.7	94	2.9			1.34
Total		68.82	170.38	2.90		242.10	7	85	97720	10	404	1240	5.1	100	2.7			242.10
cl. expl.		28 %	71 %	1 %		100 %												100 %
3 FA		34.87	103.45	4.00		142.32	58	83	55805	58	392	914	6.4	94	2.8			142.32
MO	1.92	5.70	1.85			9.47	4	93	4803	5	507	132	13.9	61	2.0			9.47
GO		62.96	9.88			72.84	29	81	25955	27	356	287	3.9	87	2.1			72.84
BR		0.07	2.91			2.98	1	84	1618	2	543	22	7.4	98	3.0			2.98
CA			6.53	0.54	1.65	8.72	3	87	2512	3	288	44	5.0	73	3.4			8.72
PI	0.59	0.49				1.08		91	607	1	562	12	11.1	53	1.5			1.08
TE		4.45	0.82			5.27	2	82	1711	2	325	34	6.5	80	2.2			5.27
DR	0.59					0.59		100	267		453	11	18.6	55	1.0			0.59
DT	0.59	2.96	2.69			6.24	2	86	1768	2	283	30	4.8	65	2.3			6.24
DM		0.79	3.00			3.79	1	81	343		91	11	2.9	41	2.8			3.79
Total	3.69	112.29	131.13	4.54	1.65	253.30	8	83	95389	10	377	1497	5.9	88	2.6			253.30
cl. expl.	1 %	44 %	52 %	2 %	1 %	100 %												100 %
4 FA		37.27	59.11	0.45		96.83	38	77	35358	37	365	638	6.6	88	2.6			96.83
MO		42.81	2.30			45.11	18	95	19558	21	434	713	15.8	49	2.1			45.11

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Creștere		Var- Cls.		Consistentă		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% K	% K	Volum		Mc	Mc/Ha	Ani	sta pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
									Mc	%								
GO	0.48	68.74	10.31	0.32		79.85	31	88	28344	30	355	403	5.0	82	2.1			79.85
BR		2.89				2.89	1	92	1258	1	435	42	14.5	52	2.0			2.89
4 CA			3.16	3.99	1.35	8.50	3	85	2290	2	269	46	5.4	65	3.8			8.50
PI		1.84				1.84	1	90	477	1	259	20	10.9	45	2.0			1.84
TE		5.32	3.01	0.31		8.64	3	92	3735	4	432	74	8.6	72	2.4			8.64
DT		3.27	6.91	0.16		10.34	4	94	2375	3	230	73	7.1	63	2.7			10.34
DM		2.60	0.26			2.86	1	73	807	1	282	5	1.7	76	2.1			2.86
Total	0.48	164.74	85.06	5.23	1.35	256.86	8	86	94202	10	367	2014	7.8	76	2.4			256.86
cl. expl.		64%	33%	2%	1%	100%												100%
5 FA			4.92	22.59		27.51	18	95	10832	17	394	263	9.6	65	2.8			27.51
MO	4.88	83.45	8.79			97.12	64	96	43294	66	446	1551	16.0	45	2.0			97.12
GO		1.44	3.23			4.67	3	79	1243	2	266	21	4.5	71	2.7			4.67
BR		1.71	0.98			2.69	2	88	1381	2	513	25	9.3	88	2.4			2.69
CA			1.30	2.19		3.49	2	94	1012	2	290	26	7.4	43	3.6			3.49
PI	5.49					5.49	4	100	2747	4	500	85	15.5	40	1.0			5.49
TE			0.25			0.25		80	69		276	2	8.0	70	3.0			0.25
DT			7.81	0.14		7.95	5	96	3200	5	403	53	6.7	52	3.0			7.95
DM		0.25	3.00			3.25	2	96	1065	2	328	10	3.1	66	2.9			3.25
Total	10.37	91.77	47.95	2.33		152.42	5	95	64843	7	425	2036	13.4	51	2.3			152.42
cl. expl.	7%	60%	31%	2%		100%												100%
6 FA	0.60	0.19	1.66			2.45	9	95	660	8	269	24	9.8	36	2.4			2.45
MO	5.35	8.42	0.34			14.11	53	95	3957	50	280	251	17.8	34	1.6			14.11
GO	2.33	2.97	0.46			5.76	21	85	1922	24	334	38	6.6	62	1.7			5.76
BR			0.28			0.28	1	89	101	1	361	3	10.7	45	3.0			0.28
CA		0.25	0.05		1.41	1.71	6	91	285	4	167	10	5.8	35	4.5			1.71
PI	0.77					0.77	3	90	427	5	555	9	11.7	55	1.0			0.77
TE		0.62	0.47			1.09	4	83	363	5	333	10	9.2	62	2.4			1.09
DT			0.76			0.76	3	83	210	3	276	5	6.6	64	3.0			0.76
Total	9.05	12.45	4.02		1.41	26.93	1	91	7925	1	294	350	13.0	43	2.0			26.93
cl. expl.	34%	46%	15%		5%	100%												100%
7 FA		170.49	507.28	31.64		709.41	56	96	123418	46	174	5302	7.5	30	2.8	0.11	4.28	705.02
MO	10.97	131.52	31.04	5.06		178.59	14	97	61418	23	344	2851	16.0	41	2.2		2.81	175.78
GO	0.05	6.81	3.30			10.16	1	94	1761	1	173	88	8.7	40	2.3		0.16	10.00
BR	21.53	69.78	45.28			136.59	11	96	39384	15	288	1769	13.0	39	2.2	0.14	4.21	132.24
CA			29.25	14.51	7.78	51.54	4	95	5922	2	115	339	6.6	24	3.6		0.06	51.48
PI		5.85	7.25			13.10	1	100	3543	1	270	140	10.7	40	2.6			13.10
TE		7.79				7.79	1	99	2044	1	262	101	13.0	40	2.0			7.79
DT	6.52	38.54	71.48	0.55		117.09	9	98	26184	10	224	895	7.6	38	2.6			117.09

Clasa de Specia expl.	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL			Var- Cls.		Consistenta				
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Volum		Crestere		sta	pr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha				Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha
DM	4.99	2.84	35.93	0.11		43.87	3	92	2709	1	62	376	8.6	18	2.7	0.11	2.81	40.95
Total	44.06	433.62	730.81	51.87	7.78	1268.14	39	96	266383	29	210	11861	9.4	33	2.6	0.36	14.33	1253.45
cl. expl.	3 %	34 %	58 %	4 %	1 %	100 %											1 %	99 %
TOTAL	67.91	937.04	2138.10	71.70	16.75	3231.50	100	81	932886	100	289	21703	6.7	76	2.7	314.83	295.27	2621.40
	2 %	29 %	66 %	2 %	1 %	100 %										10 %	9 %	81 %

15.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE																
Tip statiune	Tip padure	Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit	Total padure	Terenuri goale	TOTAL	
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%
0	0													24.76	24.76	100
TOTAL														24.76	24.76	1
%														100	100	
3332	1241									11.03			11.03		11.03	4
	1341		22.71										22.71		22.71	8
	2221		147.88			13.94				60.44			222.26		222.26	76
	4114		34.32										34.32		34.32	12
TOTAL			204.91			13.94				71.47			290.32		290.32	8
%			70			5				25			100		100	
3333	2211	33.83											33.83		33.83	97
	2222	0.72				0.36							1.08		1.08	3
TOTAL		34.55				0.36							34.91		34.91	1
%		99				1							100		100	
3630	9821		4.86										4.86		4.86	100
TOTAL			4.86										4.86		4.86	
%			100										100		100	
4420	2212		414.30							6.95			421.25		421.25	82
	4141		83.82							11.42			95.24		95.24	18
TOTAL			498.12							18.37			516.49		516.49	14
%			96							4			100		100	

CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE																
Tip statiune	Tip padure	Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tancar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				Ha	%
4430	2211	250.94								70.90			321.84		321.84	87
	4111	48.74											48.74		48.74	13
TOTAL		299.68								70.90			370.58		370.58	10
%		81								19			100		100	
4530	9821													0.64	0.64	100
TOTAL														0.64	0.64	
%														100	100	
5152	5113		2.41			16.54							18.95		18.95	18
	5131		6.74					0.54		0.28			7.56		7.56	7
	5212		1.19										1.19		1.19	1
	5231		73.65							3.23			76.88		76.88	74
	5313							0.26					0.26		0.26	
TOTAL			83.99			16.54		0.80		3.51			104.84		104.84	3
%			80			16		1		3			100		100	
5153	5111	95.68						1.45					97.13		97.13	39
	5211	142.40											142.40		142.40	58
	5311					4.25							4.25		4.25	2
	5312	0.34				0.17	1.04	2.12					3.67		3.67	1
TOTAL		238.42				4.42	2.49	2.12					247.45		247.45	7
%		96				2	1	1					100		100	
5231	4242			6.04									6.04		6.04	100
TOTAL				6.04									6.04		6.04	
%				100									100		100	
5232	4231		86.21										86.21		86.21	100
TOTAL			86.21										86.21		86.21	2
%			100										100		100	
5233	4221		1.89							3.04			4.93		4.93	100
TOTAL			1.89							3.04			4.93		4.93	
%			38							62			100		100	
5241	4213			37.63									37.63		37.63	100
TOTAL				37.63									37.63		37.63	1
%				100									100		100	
5242	4212		225.39			10.86							236.25		236.25	13
	4214		1204.80			14.31				160.61	24.05		1403.77	0.86	1404.63	77

CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE																
Tip statiune	Tip padure	Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tancar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				Ha	%
	4331		144.92							47.28			192.20		192.20	10
	5212		1.94										1.94		1.94	
	TOTAL		1577.05			25.17				207.89	24.05		1834.16	0.86	1835.02	48
	%		87			1				11	1		100		100	
5243	4211	113.96				1.87				21.31			137.14		137.14	98
	5312	3.23											3.23		3.23	2
	TOTAL	117.19				1.87				21.31			140.37		140.37	4
	%	84				1				15			100		100	
5253	9712		0.52			1.28							1.80		1.80	81
	9912		0.43										0.43		0.43	19
	TOTAL		0.95			1.28							2.23		2.23	
	%		43			57							100		100	
5254	9722	0.89								6.43			7.32		7.32	100
	TOTAL	0.89								6.43			7.32		7.32	
	%	12								88			100		100	
9613	9312		33.52								16.62		50.14		50.14	100
	TOTAL		33.52								16.62		50.14		50.14	1
	%		67								33		100		100	
TOTAL UP		690.73	2491.50	43.67		63.58	2.49	2.92		402.92	40.67		3738.48	26.26	3764.74	100
	%	18	67	1		2				11	1		99	1	100	

15.3.2. Recapitulatie formatii forestiere

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Terenuri goale Ha	TOTAL			
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.			Tanar nedefinit	Total padure	Ha	%
	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Ha	Ha	Ha		
00													24.76	24.76	1
													100	100	
12 MOLIDETO-BRADETE									11.03			11.03		11.03	
									100			100		100	
13 AMESTECURI MOLID-BRAD-FAG		22.71										22.71		22.71	1
		100										100		100	
22 BRADETO-FAGETE	285.49	562.18			14.30				138.29			1000.26		1000.26	27
	29	56			1				14			100		100	
41 FAGETE PURE MONTANE	48.74	118.14							11.42			178.30		178.30	5
	27	67							6			100		100	
42 FAGETE PURE DE DEALURI	113.96	1518.29	43.67		27.04				184.96	24.05		1911.97	0.86	1912.83	51
	6	80	2		1				10	1		100		100	
43 FAGETE AMESTECATE		144.92							47.28			192.20		192.20	5
		75							25			100		100	
51 GORUNETE PURE	95.68	9.15			16.54	1.45	0.54		0.28			123.64		123.64	3
	79	7			13	1						100		100	
52 GORUNETO-FAGETE	142.40	76.78							3.23			222.41		222.41	6
	64	35							1			100		100	
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN	3.57				4.42	1.04	2.38					11.41		11.41	
	31				39	9	21					100		100	
93 PLOPIS AMES DE PLA SI PLN		33.52								16.62		50.14		50.14	1
		67								33		100		100	
97 ANINISURI DE ANIN NEGRU	0.89	0.52			1.28				6.43			9.12		9.12	
	10	6			14				70			100		100	
98 ANINISURI DE ANIN ALB		4.86										4.86	0.64	5.50	
		100										88	12	100	
99 AMESTECURI DE ANN SI AN		0.43										0.43		0.43	
		100										100		100	
TOTAL UP	690.73	2491.50	43.67		63.58	2.49	2.92		402.92	40.67		3738.48	26.26	3764.74	100
%	18	67	1		2				11	1		99	1	100	
%		3225.90			63.58		5.41		443.59			3738.48	26.26	3764.74	100
%		86			2				12			99	1	100	

15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE INCLINARE															
		< 16 G.			16 - 30 G						31 - 40 G			> 40 G			TOTAL
		Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	01 - 02	5.86												5.86			5.86
	02 - 04	0.71				2.14								0.71	2.14		2.85
	04 - 06	8.10	2.67	1.11		0.40				2.31				8.10	3.07	3.42	14.59
	06 - 08	0.29	0.48											0.29	0.48		0.77
	08 - 10		0.69												0.69		0.69
TOTAL		14.96	3.84	1.11		2.54				2.31				14.96	6.38	3.42	24.76
		75 %	19 %	6 %		100 %				100 %				60 %	26 %	14 %	100 %
12	10 - 12				11.03									11.03			11.03
TOTAL					11.03									11.03			11.03
														100 %			100 %
13	10 - 12					10.73				8.65					19.38		19.38
	12 - 14		3.33												3.33		3.33
TOTAL			3.33			10.73				8.65					22.71		22.71
			100 %			100 %				100 %					100 %		100 %
22	04 - 06			1.93	40.13	294.75	13.72	10.68	1.18					50.81	295.93	15.65	362.39
	06 - 08		0.89		178.20	223.42			5.14	8.00				178.20	229.45	8.00	415.65
	08 - 10		9.98			72.53	16.40	1.43	13.99					1.43	96.50	16.40	114.33
	10 - 12		0.76	2.87		77.77		23.22	3.27					23.22	81.80	2.87	107.89
TOTAL			11.63	4.80	218.33	668.47	30.12	35.33	23.58	8.00				253.66	703.68	42.92	1000.26
			71 %	29 %	24 %	73 %	3 %	1 %	35 %	12 %				25 %	71 %	4 %	100 %
41	04 - 06				17.60	6.25	3.55	2.43	11.75					20.03	18.00	3.55	41.58
	06 - 08				41.13	50.58		10.69						51.82	50.58		102.40
	08 - 10					9.92									9.92		9.92
	10 - 12					15.09			3.08						18.17		18.17
	12 - 14				3.62	2.61								3.62	2.61		6.23
TOTAL					62.35	84.45	3.55	13.12	14.83					75.47	99.28	3.55	178.30
					41 %	57 %	2 %	1 %	53 %					42 %	56 %	2 %	100 %
42	02 - 04		1.08	0.69		11.90	22.45	21.31	31.18	1.84				21.31	44.16	24.98	90.45
	04 - 06	0.81	23.18	11.77	383.69	579.55	540.23	42.83	113.23	12.79				427.33	715.96	564.79	1708.08
	06 - 08				39.23	59.64	15.43							39.23	59.64	15.43	114.30
TOTAL		0.81	24.26	12.46	422.92	651.09	578.11	64.14	144.41	14.63				487.87	819.76	605.20	1912.83
		2 %	65 %	33 %	26 %	39 %	35 %	1 %	64 %	7 %				26 %	42 %	32 %	100 %
43	04 - 06		0.77		33.51	121.28	21.64		15.00					33.51	137.05	21.64	192.20

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fito-climatice, înclinare și expoziție

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL		
	< 16 G.			16 - 30 G						> 40 G			Total Ha		
Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha		P. Ins. Ha	Umbr. Ha
	14.96	3.84	1.11		2.54				2.31			14.96	6.38	3.42	24.76
	75 %	19 %	6 %		100 %				100 %			60 %	26 %	14 %	100 %
3 FM2		14.43	2.87	14.65	210.10	16.40	24.65	34.13	12.86			39.30	258.66	32.13	330.09
		83 %	17 %	6 %	87 %	7 %	34 %	48 %	18 %			12 %	78 %	10 %	100 %
4 FM1+FD4	0.64	0.53	1.93	277.06	553.55	17.27	23.80	12.93				301.50	567.01	19.20	887.71
	21 %	17 %	62 %	33 %	65 %	2 %	65 %	35 %				34 %	64 %	2 %	100 %
5 FD3	80.18	42.86	24.71	598.71	880.98	600.85	64.14	163.77	15.84			743.03	1087.61	641.40	2472.04
	54 %	29 %	17 %	29 %	42 %	29 %	26 %	68 %	6 %			30 %	44 %	26 %	100 %
TOTAL	50.14											50.14			50.14
	100 %											100 %			100 %
TOTAL	145.92	61.66	30.62	890.42	1647.17	634.52	112.59	210.83	31.01			1148.93	1919.66	696.15	3764.74
	61 %	26 %	13 %	28 %	52 %	20 %	32 %	59 %	9 %			31 %	51 %	18 %	100 %

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

CRT	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E	
Natural fundamental prod. inf. 1 A 7 B 128 G 627 B		
TOTAL CRT	4 UA	43.67 HA
Total derivat de prod. sup. 720 748 749 750 B		
TOTAL CRT	4 UA	2.49 HA
Total derivat de prod. mij. 128 K 750 A 756 D		
TOTAL CRT	3 UA	2.92 HA
Artificial de prod. inf. 119 D 261 A 261 C 370 B 370 C 371 E		
TOTAL CRT	6 UA	40.67 HA
TOTAL UP	17 UA	89.75 HA

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Natura si intensitatea eroziunii	Categoricia de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Fara eroziune	0 - 15	1.50	65.16	34.29	137.25	238.20
	16 - 25		283.74	363.66	1583.04	2230.44
	26 - 30		43.87	120.35	777.45	941.67
	31 - 35		6.80	55.96	147.15	209.91
	> 35		2.31	77.95	37.90	118.16
T o t a l		1.50	401.88	652.21	2682.79	3738.38
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l						

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35			6.59		6.59
	> 35			19.77		19.77
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35			0.48		0.48
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35			6.59		6.59
	> 35			19.29		19.29
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total				26.36		26.36
Total UP	0 - 15	1.50	65.16	34.29	137.25	238.20
	16 - 25		283.74	363.66	1583.04	2230.44
	26 - 30		43.87	120.35	777.45	941.67
	31 - 35		6.80	62.55	147.15	216.50
	> 35		2.31	97.72	37.90	137.93
		1.50	401.88	678.57	2682.79	3764.74

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				Total Ha
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					3764.74
Total UP					3764.74

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

URGACC		T o t a l			FAG			MOLID			GORUN			BRAD			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	A	1632.46	421431	15520	805.10	173761	6134	295.15	111160	4764	102.97	34993	540	142.97	42447	1838	286.27	59070	2244
	N	329.33	107957	2303	173.42	52312	1007	49.25	21870	734	70.31	24232	297	2.46	1295	23	33.89	8248	242
	T	1961.79	529388	17823	978.52	226073	7141	344.40	133030	5498	173.28	59225	837	145.43	43742	1861	320.16	67318	2486
		100 %	100 %	100 %	50 %	43 %	40 %	18 %	25 %	31 %	9 %	11 %	5 %	7 %	8 %	10 %	16 %	13 %	14 %
13	N	4.29	476	15	0.86	64	3	3.43	412	12									
		100 %	100 %	100 %	20 %	13 %	20 %	80 %	87 %	80 %									
	T																		
15	A	227.97	24237	273	184.04	20489	216	6.93	392	9	5.25	389	4	27.69	2705	41	4.06	262	3
	N	82.21	9373	79	71.12	8427	63	2.28	257	8	0.18	20		1.14	194	2	7.49	475	6
	T	310.18	33610	352	255.16	28916	279	9.21	649	17	5.43	409	4	28.83	2899	43	11.55	737	9
		100 %	100 %	100 %	82 %	86 %	79 %	3 %	2 %	5 %	2 %	1 %	1 %	9 %	9 %	12 %	4 %	2 %	3 %
1	A	227.97	24237	273	184.04	20489	216	6.93	392	9	5.25	389	4	27.69	2705	41	4.06	262	3
	N	86.50	9849	94	71.98	8491	66	5.71	669	20	0.18	20		1.14	194	2	7.49	475	6
	T	314.47	34086	367	256.02	28980	282	12.64	1061	29	5.43	409	4	28.83	2899	43	11.55	737	9
		100 %	100 %	100 %	81 %	85 %	77 %	4 %	3 %	8 %	2 %	1 %	1 %	9 %	9 %	12 %	4 %	2 %	2 %
24	A	0.20	60	2													0.20	60	2
	N	0.54	98		0.05	11											0.49	87	
	T	0.74	158	2	0.05	11											0.69	147	2
		100 %	100 %	100 %	7 %	7 %											93 %	93 %	100 %
26	A	246.64	76381	546	235.59	72843	506	0.87	280	3	0.54	164	1	6.66	2344	27	2.98	750	9
	N	9.30	1720	21	7.44	1451	18										1.86	269	3
	T	255.94	78101	567	243.03	74294	524	0.87	280	3	0.54	164	1	6.66	2344	27	4.84	1019	12
		100 %	100 %	100 %	95 %	96 %	92 %			1 %				3 %	3 %	5 %	2 %	1 %	2 %
27	A	22.46	7945	62	17.62	6275	46							4.09	1553	16	0.75	117	
	N	2.00	426	9	1.80	404	8										0.20	22	1
	T	24.46	8371	71	19.42	6679	54							4.09	1553	16	0.95	139	1
		100 %	100 %	100 %	79 %	79 %	76 %							17 %	19 %	23 %	4 %	2 %	1 %
2	A	269.30	84386	610	253.21	79118	552	0.87	280	3	0.54	164	1	10.75	3897	43	3.93	927	11
	N	11.84	2244	30	9.29	1866	26										2.55	378	4
	T	281.14	86630	640	262.50	80984	578	0.87	280	3	0.54	164	1	10.75	3897	43	6.48	1305	15
		100 %	100 %	100 %	94 %	94 %	91 %							4 %	4 %	7 %	2 %	2 %	2 %
32	A	45.64	19991	150	36.52	16659	132				4.56	2145	9				4.56	1187	9
	N	3.54	1207	16	3.19	1065	15				0.35	142	1						
	T	49.18	21198	166	39.71	17724	147				4.91	2287	10				4.56	1187	9
		100 %	100 %	100 %	81 %	83 %	89 %				10 %	11 %	6 %				9 %	6 %	5 %

URGACC		Total			FAG			MOLID			GORUN			BRAD			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
33	A	186.97	77327	972	97.36	41917	550	13.70	6027	128	53.61	21498	194	1.52	883	14	20.78	7002	86
	N	5.39	1690	23	2.85	944	17				2.30	682	6				0.24	64	
	T	192.36	79017	995	100.21	42861	567	13.70	6027	128	55.91	22180	200	1.52	883	14	21.02	7066	86
		100 %	100 %	100 %	52 %	54 %	57 %	7 %	8 %	13 %	29 %	28 %	20 %	1 %	1 %	1 %	11 %	9 %	9 %
34	A	285.28	117317	1093	240.36	98909	928	3.22	2038	14	14.03	5025	45	13.25	6720	63	14.42	4625	43
	N	147.28	65250	619	138.35	62096	576				2.54	604	5	0.34	222	2	6.05	2328	36
	T	432.56	182567	1712	378.71	161005	1504	3.22	2038	14	16.57	5629	50	13.59	6942	65	20.47	6953	79
		100 %	100 %	100 %	87 %	88 %	87 %	1 %	1 %	1 %	4 %	3 %	3 %	3 %	4 %	4 %	5 %	4 %	5 %
3	A	517.89	214635	2215	374.24	157485	1610	16.92	8065	142	72.20	28668	248	14.77	7603	77	39.76	12814	138
	N	156.21	68147	658	144.39	64105	608				5.19	1428	12	0.34	222	2	6.29	2392	36
	T	674.10	282782	2873	518.63	221590	2218	16.92	8065	142	77.39	30096	260	15.11	7825	79	46.05	15206	174
		100 %	100 %	100 %	77 %	78 %	77 %	3 %	3 %	5 %	11 %	11 %	9 %	2 %	3 %	3 %	7 %	5 %	6 %
1+2+3	A	1015.16	323258	3098	811.49	257092	2378	24.72	8737	154	77.99	29221	253	53.21	14205	161	47.75	14003	152
	N	254.55	80240	782	225.66	74462	700	5.71	669	20	5.37	1448	12	1.48	416	4	16.33	3245	46
	T	1269.71	403498	3880	1037.15	331554	3078	30.43	9406	174	83.36	30669	265	54.69	14621	165	64.08	17248	198
		100 %	100 %	100 %	82 %	82 %	80 %	2 %	2 %	4 %	7 %	8 %	7 %	4 %	4 %	4 %	5 %	4 %	5 %
SUP	A	2647.62	744689	18618	1616.59	430853	8512	319.87	119897	4918	180.96	64214	793	196.18	56652	1999	334.02	73073	2396
	N	583.88	188197	3085	399.08	126774	1707	54.96	22539	754	75.68	25680	309	3.94	1711	27	50.22	11493	288
	T	3231.50	932886	21703	2015.67	557627	10219	374.83	142436	5672	256.64	89894	1102	200.12	58363	2026	384.24	84566	2684
		100 %	100 %	100 %	62 %	60 %	48 %	12 %	15 %	26 %	8 %	10 %	5 %	6 %	6 %	9 %	12 %	9 %	12 %

15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
FA		23.81	128.67	87.65	68.88	309.01
	EX.	172.59	483.27	197.06	184.23	1037.15
	PREEX.	49.60	96.41	46.21	46.93	239.15
	NEEX.	265.33	340.92	115.47	17.65	739.37
TOTAL		511.33	1049.27	446.39	317.69	2324.68
MO			17.10	4.87	5.85	27.82
	EX.	17.13		2.28	11.02	30.43
	PREEX.	15.39	38.86		0.33	54.58
	NEEX.	75.03	110.08	41.40	63.31	289.82
TOTAL		107.55	166.04	48.55	80.51	402.65
GO		6.37			21.81	28.18
	EX.	1.57	40.34	3.04	38.41	83.36
	PREEX.	73.22	47.36	5.09	27.02	152.69
	NEEX.	6.28	4.47	0.32	9.52	20.59
TOTAL		87.44	92.17	8.45	96.76	284.82
BR			2.15	6.20	20.46	28.81
	EX.		1.61	20.98	32.10	54.69
	PREEX.		2.00	0.91	2.96	5.87
	NEEX.	0.61	25.32	41.60	72.03	139.56
TOTAL		0.61	31.08	69.69	127.55	228.93
DT				0.54	11.04	11.58
	EX.				24.45	24.45
	PREEX.				14.62	14.62
	NEEX.			14.25	71.98	86.23
TOTAL				14.79	122.09	136.88
CA					4.80	4.80
	EX.		1.79	3.20	19.09	24.08
	PREEX.	0.21	1.52	1.17	14.32	17.22
	NEEX.			23.83	32.91	56.74
TOTAL		0.21	3.31	28.20	71.12	102.84
PI			11.05	0.60	4.16	15.81
	EX.	4.50				4.50
	PREEX.	0.49			2.43	2.92
	NEEX.			0.77	18.59	19.36
TOTAL		4.99	11.05	1.37	25.18	42.59
DM					1.50	1.50
	PREEX.				0.67	0.67
	NEEX.				25.87	25.87
TOTAL				28.04	28.04	
TE					0.61	0.61
	EX.	0.20			3.90	4.10
	PREEX.	1.37		1.93	10.61	13.91
	NEEX.		5.62	0.13	3.38	9.13
TOTAL		1.57	5.62	2.06	18.50	27.75
PLT					1.16	1.16
	EX.	0.44			5.98	6.42
	PREEX.				4.09	4.09
	NEEX.			4.84	4.12	8.96
TOTAL		0.44		4.84	15.35	20.63
PLA			16.76		0.82	17.58
	PREEX.				0.06	0.06
TOTAL			16.76		0.88	17.64
PLN			16.76		0.82	17.58
	TOTAL			16.76	0.82	17.58

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l Ha
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
ME					0.49	0.49
	NEEX.			3.72	13.31	17.03
TOTAL				3.72	13.80	17.52
SC		4.74	10.99	0.60	0.05	16.38
TOTAL		4.74	10.99	0.60	0.05	16.38
PAM					1.07	1.07
	PREEX.				0.59	0.59
	NEEX.				14.56	14.56
TOTAL					16.22	16.22
PLZ		14.39				14.39
TOTAL		14.39				14.39
SAC	NEEX.			0.11	11.30	11.41
TOTAL				0.11	11.30	11.41
CI	PREEX.				0.32	0.32
	NEEX.				7.54	7.54
TOTAL					7.86	7.86
ST					4.26	4.26
TOTAL					4.26	4.26
ANN		1.41			0.08	1.49
	EX.	0.43			0.10	0.53
	PREEX.				0.83	0.83
	NEEX.		0.17	0.88	0.26	1.31
TOTAL		1.84	0.17	0.88	1.27	4.16
PLY	PREEX.	3.31				3.31
TOTAL		3.31				3.31
AN		1.11	0.71	1.45		3.27
TOTAL		1.11	0.71	1.45		3.27
FR	PREEX.				0.59	0.59
	NEEX.			0.37	0.49	0.86
TOTAL				0.37	1.08	1.45
DR					1.19	1.19
TOTAL					1.19	1.19
PLX	NEEX.		1.14			1.14
TOTAL			1.14			1.14
DU	PREEX.				0.59	0.59
TOTAL					0.59	0.59
SAP	NEEX.				0.26	0.26
TOTAL					0.26	0.26
JU	NEEX.				0.04	0.04
TOTAL					0.04	0.04
		51.83	204.19	101.91	149.05	506.98
	EX.	196.86	527.01	226.56	319.28	1269.71
	PREEX.	143.59	186.15	55.31	126.96	512.01
	NEEX.	347.25	487.72	247.69	367.12	1449.78
TOTAL UP		739.53	1405.07	631.47	962.41	3738.48
		20 %	37 %	17 %	26 %	

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.					
		Suprafata		Clp	TE	Ciclul	Suprafata		Clp	TE	Ciclul
		Ha	%	Med	Med		Ha	%	Med	Med	
A	1 FA	2015.67	62	2.9	110	2015.45	62	2.9	110		
	2 MO	374.83	12	2.1	99	374.83	12	2.1	99		
	3 GO	256.64	8	2.2	111	256.31	8	2.2	111		
	4 BR	200.12	6	2.4	112	200.12	6	2.4	112		
	5 CA	98.04	3	3.6	107	96.26	3	3.6	108		
	6 TE	27.14	1	2.2	108	24.71	1	2.2	111		
	7 PI	26.78	1	2.1	95	26.78	1	2.1	95		
	8 DR	0.59		1.0	80	0.59		1.0	80		
	9 DT	166.83	5	2.6	110	166.62	5	2.6	110		
	10 DM	64.86	2	2.7	102	64.42	2	2.7	102		
	TOTAL	3231.50	100	2.7	109	3226.09	100	2.7	109	110	

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SUPEX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum		CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum		CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum		CRS
					Mc	Mc						Ha	Mc						Mc	Ha	
A	1	5	0.43	0.5	75	68		7 D	2.28	0.9	70	668	17	8 F	14.94	0.3	135	1584	13		
		9 B	36.80	0.8	125	14868	140	10	22.24	0.8	105	9674	118	11 A	15.22	0.7	70	6910	142		
		11 E	1.86	0.9	135	1097	7	12 B	24.74	0.5	155	6903	44	13	38.33	0.9	95	17327	198		
		14	20.31	0.7	125	7636	71	15 A	8.87	0.9	135	5277	39	20 A	25.13	0.3	145	5679	26		
		20 C	1.80	0.5	135	562	3	57	26.24	0.5	165	7740	55	58	36.30	0.5	135	9112	73		
		59	16.25	0.4	130	3997	28	61	20.36	0.8	135	8551	65	65 A	16.68	0.2	135	1735	12		
		66 D	11.59	0.7	135	3257	31	70 A	2.91	0.7	95	1007	13	70 D	10.27	0.8	95	3769	49		
		70 F	1.21	0.9	95	593	5	72 A	9.05	0.2	135	571	8	72 D	2.08	0.8	95	765	9		
		72 F	1.91	0.8	95	734	10	74 B	6.80	0.3	110	789	11	74 C	2.66	0.8	95	875	15		
		75 E	1.59	0.5	125	437	3	77 C	14.57	0.3	165	2012	23	81 A	15.42	0.3	165	2375	21		
		81 C	6.48	0.6	155	2306	16	84 A	15.05	0.7	160	5660	45	85 B	20.58	0.6	115	7780	70		
		87 A	37.73	0.8	100	16035	181	89 B	18.42	0.7	150	8068	51	92 B	32.23	0.5	160	9218	61		
		94 B	26.19	0.5	125	7648	49	95 B	16.09	0.6	135	7852	32	95 E	13.38	0.3	125	1485	28		
		96 B	6.25	0.3	135	813	9	97 A	18.01	0.6	125	6339	56	98	32.48	0.8	120	9224	130		
		102 D	20.44	0.6	130	7440	59	106 A	18.49	0.9	130	10983	59	107 A	10.84	0.8	130	5040	37		
		112 B	16.90	0.3	130	3008	23	116 B	6.67	0.7	135	2715	19	117	13.33	0.9	125	5972	63		
		126	20.27	0.8	135	8129	64	127 A	5.09	0.9	135	2300	19	128 K	0.54	0.6	75	98			
		129	2.68	0.9	60	1075	18	178	10.00	0.9	140	4800	44	236 B	8.00	0.1	120	272	5		
		237	23.66	0.9	125	13036	100	238	3.59	0.6	125	1048	12	303 A	1.83	0.3	120	249	2		
		303 D	12.97	0.3	140	1999	15	303 F	0.37	0.7	120	145	2	305	8.50	0.1	90	340	6		
		308 B	1.05	0.7	95	352	5	310 C	1.94	0.8	100	595	10	311 A	1.20	0.7	100	320	2		
		330	1.41	0.8	130	637	4	331 A	1.07	0.8	140	429	3	335	21.09	0.9	135	9490	87		
		336 E	2.22	0.8	95	872	13	336 F	6.32	0.7	130	1960	24	337	6.32	0.8	130	2281	24		
		342 A	7.02	0.7	100	2310	28	348 A	7.55	0.1	130	491	3	397 A	1.00	0.8	100	390	6		
		397 B	0.60	0.9	100	237	3	399 A	2.00	0.6	110	426	9	399 B	22.50	0.2	90	2070	33		
		415 A	45.64	0.9	140	19991	150	417 A	15.41	0.9	100	5703	72	422 A	27.71	0.9	95	11306	119		
		422 B	4.81	0.9	95	2194	31	423 A	15.60	0.9	115	7426	68	424 A	18.97	0.9	95	8081	106		
		424 B	7.28	0.9	95	2919	31	425 A	3.93	0.8	95	1525	20	425 B	26.80	0.9	95	9514	116		
		430 A	1.01	0.8	95	320	4	627 A	0.65	0.8	95	241	3	627 B	0.13	0.8	95	29			
		627 C	0.55	0.8	95	182	3	627 D	1.00	0.8	95	339	5	629	0.25	0.8	95	87	1		
		632 A	3.54	0.8	110	1207	16	633	2.81	0.8	110	866	19	711	4.00	0.8	115	1300	15		
		748	0.20	0.8	70	60	2	756 A	0.68	0.8	95	230	2	805	7.60	0.1	140	358	5		
		806 C	22.76	0.2	155	1912	21	807 A	2.66	0.6	130	1037	6	807 B	22.20	0.3	170	2264	32		
		808 B	0.41	0.7	100	156	1	809 A	3.22	0.4	130	631	8	809 E	16.73	0.2	130	1690	17		
		810 C	2.87	0.1	130	46	1	813	9.92	0.1	120	278	5	866 C	10.73	0.8	160	5921	50		
		866 H	6.03	0.5	130	1748	16	868 D	3.62	0.6	140	1532	8	869 A	2.61	0.6	140	928	9		
		908 C	4.29	0.3	70	476	15	909 B	3.36	0.8	120	1670	13	909 D	5.70	0.3	150	662	14		

SUPEX	UA SPR CNS			Var- sta	VolumCRS			UA SPR CNS			Var- sta	VolumCRS			UA SPR CNS			Var- sta	VolumCRS				
	Ha	Mc	Mc		Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc		Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc		Ha	Mc	Mc		
964	9.30	0.4	100	1720	21	969	13.61	0.9	120	5512	58	977 B	2.49	0.2	130	167	3						
979 A	4.00	0.2	120	172	6	980 B	8.11	0.1	90	325	6	980 C	7.33	0.1	110	264	4						
Total SUP pentru UA exploatabile													1269.71	0.6	126	403498	3880						
2	2 A	41.02	0.7	90	14152	176	8 C	2.85	0.7	95	1198	13	11 B	18.35	0.9	45	6790	253					
	20 B	13.02	0.7	80	3933	63	70 C	6.70	0.9	50	2861	95	72 B	14.92	0.8	85	5476	65					
	73 C	0.33	0.8	55	143	4	84 C	7.40	0.8	90	3294	44	85 C	1.92	1.0	55	1217	35					
	86 A	15.02	0.9	95	7150	111	86 B	5.94	1.0	55	3409	80	86 D	0.28	0.7	60	108	3					
	87 C	0.69	0.9	60	339	9	88	31.57	1.0	45	12439	464	89 A	0.77	1.0	45	383	13					
	89 C	4.18	1.0	45	2006	65	94 C	0.53	0.9	65	256	5	116 A	11.78	0.9	90	4594	84					
	116 C	2.79	0.8	80	1015	16	127 B	26.48	0.9	85	10327	172	127 C	3.58	0.9	90	1125	21					
	128 E	0.75	0.8	75	186	3	128 F	3.97	0.7	75	793	14	128 I	0.55	0.8	50	179	4					
	132	4.14	0.8	15	646	65	168	0.62	0.7	85	152	3	173	2.60	1.0	40	800	32					
	222	3.06	1.0	45	619	33	302 D	4.80	0.7	90	1526	17	302 E	1.89	0.7	90	703	11					
	303 B	5.23	0.9	80	1768	27	303 C	5.56	0.8	90	2029	36	303 G	0.13	0.7	80	34						
	304 A	3.36	0.8	90	1116	19	306	0.50	0.8	80	147	2	307 A	9.24	0.9	90	3900	57					
	308 A	3.48	0.7	95	1124	16	309 D	1.48	0.8	80	374	7	311 B	5.95	0.9	80	2595	44					
	311 C	1.60	0.8	80	384	8	386 A	10.97	0.7	90	3423	57	416 A	14.62	0.8	85	5600	77					
	416 B	7.28	0.9	85	2425	35	416 C	0.41	0.8	100	87	2	421 C	6.35	0.9	85	2241	30					
	422 C	3.61	0.8	95	1368	18	423 B	6.49	0.9	85	2459	34	423 C	3.23	0.9	85	1333	19					
	427 A	9.79	0.8	85	3574	68	427 B	2.88	0.7	90	853	11	427 C	0.41	0.8	90	118	3					
	427 D	2.70	0.9	85	1037	13	428 A	20.37	0.8	85	7578	122	428 B	24.28	0.8	85	9348	116					
	429 A	15.98	0.7	85	4587	67	430 B	39.50	1.0	75	16196	254	431 A	16.19	0.8	80	4890	81					
	452 A	0.26	0.7	85	86	1	452 C	0.60	0.8	85	171	3	582	1.75	0.8	80	628	8					
	585 A	0.53	0.8	90	186	3	585 B	0.72	0.8	80	245	3	588	1.00	0.9	80	324	8					
	589 A	3.29	0.8	90	1053	13	589 B	0.60	0.8	90	208	2	589 C	1.19	0.8	90	444	7					
	593 B	1.53	0.9	90	606	10	593 C	0.41	0.8	90	149	1	630	1.00	0.8	85	346	4					
	632 B	10.00	0.8	90	2530	48	634 A	2.90	0.8	90	1189	18	634 B	5.32	0.9	90	2415	34					
	720	0.75	1.0	45	218	10	734 B	0.84	0.9	80	288	5	738	1.10	0.8	85	400	7					
	746	2.55	0.8	75	691	13	750 A	0.26	0.8	45	48	1	750 B	0.70	0.8	45	170	8					
	754 A	1.53	0.9	75	577	10	754 C	0.56	0.7	95	195	2	756 D	2.12	1.0	40	415	22					
	758	1.80	0.8	75	569	9	809 C	3.03	0.7	90	1329	17	868 B	6.25	0.9	75	3806	70					
	868 E	3.33	0.9	90	1955	25	931	0.88	0.7	90	266	4	932	1.12	0.7	85	323	6					
Total SUP pentru UA preexploatabile													512.01	0.8	79	190237	3568						
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile													1781.72			593735	7448						
Total UP pentru UA exploatabile													1269.71	0.6	126	403498	3880						
Total UP pentru UA preexploatabile													512.01	0.8	79	190237	3568						
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile													1781.72	0.7	112	593735	7448						

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 în raport cu distanța/drumuri de colectare

Drum / Acces.	Acces.		FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA					PRODUSE SECUNDARE		TOTAL Mc			
	Total supraf. Ha	medie Km	Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre- exploat. Ha	Ne- exploat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE			Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari- turi Mc	Cura- tiri Mc		Total sec. Mc	Igiena Mc	
								Grad.+ transf.gr. Mc	Cvasi- grad. Mc	Succ.+ progr. Mc								
	5.94																	
T.	5.94																	
DE001	56.00	0.42									681				36	717		
T.DE	56.00	0.42									681				36	717		
DP001	657.40	2.47	459.70	180.40	63253	182.15	97.15			20358	166	20524	1941	4713	9	4722	2978	30165
DP002	57.79	1.84	38.08	14.94	1584	2.85	20.29			1584		1584	834	205		205	39	2662
DP003	2.00	3.49	2.00			2.00											17	17
T.DP	717.19	2.42	499.78	195.34	64837	187.00	117.44			21942	166	22108	2775	4918	9	4927	3034	32844
FE001	187.22	0.38	162.75	94.05	37705		68.70			8293		8293		3228	83	3311	383	11987
FE002	60.47	1.85	57.70	10.00	4800	5.66	42.04						96	2950		2950	114	3160
FE003	28.21	1.12	25.91	0.88	290	12.21	12.82							220		220	168	388
FE004	348.26	0.71	328.06	132.21	46408	162.75	33.10			2307		2307		1564	39	1603	2398	6308
FE006	445.77	0.66	441.25	196.90	56976	21.62	222.73			20146		20146		3231	351	3582	390	24118
FE007	501.09	0.48	499.59	117.93	43536	46.17	335.49			12061		12061	74	16537	234	16771	433	29339
FE008	237.35	0.25	200.44	145.82	43106	22.46	32.16			20804		20804	2084	1630	20	1650	164	24702
FE009	40.48	0.20	13.38	13.38	1485					1485		1485	1495	101		101		3081
FE010	7.74	0.16	7.74				7.74							33		33		33
FE011	485.51	0.45	459.80	70.67	27771		389.13			12323		12323	608	12260	478	12738	106	25775
FE012	28.79	1.53	28.40	8.93	2951	19.22	0.25										260	260
FE014	88.52	1.61	54.30	44.84	8160		9.46			3756		3756	1127		6	6		4889
FE015	86.73	0.43	86.73	45.98	16160		40.75			4816		4816		309	1	310	77	5203
FE016	8.21	0.31	7.73	7.02	2310		0.71						11				61	72
FE017	284.11	0.53	223.42	111.36	18501	12.61	99.45			9608		9608	2273	2945	77	3022	351	15254
FE018	100.00	0.67	99.49	61.05	25694	22.31	16.13			6845		6845		343		343	361	7549
FE021	47.15	1.76	35.03	13.35	2808		21.68			1235	476	1711		1435		1435		3146
T.FE	2985.61	0.61	2731.72	1074.37	338661	325.01	1332.34			103679	476	104155	7768	46786	1289	48075	5266	165264
TOTAL	3764.74	0.95	3231.50	1269.71	403498	512.01	1449.78			125621	642	126263	11224	51704	1298	53002	8336	198825
0.1 - 0.3	1027.73	0.20	868.06	403.82	128810	54.63	409.61			43202	68	43270	5724	11762	558	12320	1281	62595

Drum / Acces.	Total Acces.		FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA					PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE					TOTAL Mc
	supraf. Ha	medie Km	Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre- exploat. Ha	Ne- exploat. Ha	Grad.+ transf.gr.grad. Mc	Cvasi- grad. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari- turi Mc	Cura- tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc					
0.4 - 0.6	1187.05	0.50	1071.43	337.77	116895	133.44	600.22			34792			34792	1888	26110	220	26330	1801	64811				
0.7 - 0.9	546.84	0.78	492.39	168.91	57468	76.45	247.03			12849			12849	707	6800	445	7245	1500	22301				
1.0 - 1.2	257.87	1.07	202.77	91.69	18086	48.22	62.86			5498			5498	739	2066	5	2071	864	9172				
1.3 - 1.6	180.59	1.50	166.47	46.42	5898	81.42	38.63			2409			2409	400	839	1	840	867	4516				
> 1.6	564.66	3.19	430.38	221.10	76341	117.85	91.43			26871	574		27445	1766	4127	69	4196	2023	35430				
TOTAL	3764.74	0.95	3231.50	1269.71	403498	512.01	1449.78			125621	642		126263	11224	51704	1298	53002	8336	198825				

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	Produse din:								Tăieri conservare	Total (3+6+8+9+10)	Lucrări de împădurire
	Tăieri de regenerare		Degajări	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	93,2	12626	0,97	25,47	130	150,5	5170	834	1122	19882	12,0
Sarcină pe deceniu (2021-2030)	932,26	126263	9,68	254,7	1298	1504,96	51704	8336	11224	198825	120,04
Realizat în anul I (2021)											
Rămas de realizat în restul de 9 ani											
Realizat în anul II (2022)											
Rămas de realizat în restul de 8 ani											
Realizat în anul III (2023)											
Rămas de realizat în restul de 7 ani											
Realizat în anul IV (2024)											
Rămas de realizat în restul de 6 ani											
Realizat în anul V (2025)											
Rămas de realizat în restul de 5 ani											
Realizat în anul VI (2026)											
Rămas de realizat în restul de 4 ani											
Realizat în anul VII (2027)											
Rămas de realizat în restul de 3 ani											
Realizat în anul VIII (2028)											
Rămas de realizat în restul de 2 ani											
Realizat în anul IX (2029)											
Rămas de realizat în restul de 1 an											
Realizat în anul X (2030)											
Realizat în total pe deceniu											
Rămas de realizat din sarcina decenală											
Realizat în plus față de prevederi											

16.2. vidența dinamicii procesului de regenerare naturală

16.2.1. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală după tăieri de produse principale – SUP A

Tabelul 16.2.1

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Seminiș. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8 F 14,94 HA 8FA 2DT	0,3 8FA 2DT /0,9S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
9 B 36,8 HA 8FA 2BR	0,8 8FA 2BR /0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
11 E 1,86 HA 9FA 1DT	0,9 9FA 1DT /0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
12 B 24,74 HA 10FA	0,5 10 FA /0,9S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Seminișș. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
14 20,31 HA 8FA 2DT	0,7 10FA/0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
15 A 8,87 HA 8FA 2DT	0,9 10FA/0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
20 A 25,13 HA 9FA 1DT	0,3 10FA/0,9S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
20 C 1,8 HA 7FA 2GO 1DT	0,5 9FA 1DT /0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Seminț. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
57 26,24 HA 9FA 1DT	0,5 9FA 1DT/0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințurilor										
		Descrierea semințurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
58 36,30 HA 8FA 2DT	0,5 10FA /0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințurilor										
		Descrierea semințurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
59 16,25 HA 8FA 2DT	0,4 10FA/0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințurilor										
		Descrierea semințurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
61 % 12,21 HA 8FA 2DT	0,8 9FA 1DT/0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințurilor										
		Descrierea semințurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Seminț. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul										
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
65 A 16,68 HA 8FA 2BR	0,2 9FA 1BR/0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descrierea semințurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea											
72 A 9,05 HA 9FA 1DT	0,2 10FA/0,8S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descrierea semințurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea											
74 B 6,8 HA 8FA 2DT	0,3 8FA 2DT/0,8S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descrierea semințurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea											
75 E 1,59 HA 8FA 2DT	0,5 10FA/0,6S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descrierea semințurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea											

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Semințiș. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
77 C 14,57 HA 8FA 2BR	0,3 10FA /0,8S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
81 A 15,42 HA 6FA 2BR 1DT 1DM	0,3 7FA 2BR 1DT/0,8	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
81 C 6,48 HA 4FA 3BR 2PAM 1PA	0,6 4BR 2PAM 2FA 2PA/0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
84 A 15,05 HA 6FA 4BR	0,7 7FA 3BR/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	Situția regenerării în anul										
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
85 B 20,58 HA 7BR 3FA	0,6 9BR 1FA/0,6S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea											
89 B 18,42 HA 7FA 3BR	0,7 8FA 2BR/0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea											
92 B 32,23 HA 8FA 2BR	0,5 8FA 2BR/0,5S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea											
94 B 26,19 HA 7FA 3BR	0,5 7FA 3BR/0,9S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea											

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Seminișș. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
95 B 16,09 HA 7FA 3BR	0,6 5BR 5FA/0,8S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
95 E 13,38 HA 7FA 3BR	0,3 7FA 3BR/0,9S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
96 B 6,25 HA 8FA 1BR 1DT	0,3 10FA/0,8S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
97 A 18,01 HA 8FA 2DT	0,6 9FA 1DT/0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Seminț.ș. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
98 32,48 HA 7FA 3PAM	0,8 10FA/0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminț.șurilor										
		Descrierea seminț.șurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
102 D 20,44 HA 8FA 2BR	0,6 8FA 2BR/0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminț.șurilor										
		Descrierea seminț.șurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
106 A 18,49 HA 6FA 3BR 1DT	0,9 6FA 3BR 1DT/0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminț.șurilor										
		Descrierea seminț.șurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
107 A 10,84 HA 8FA 1BR 1PAM	0,8 8FA 1PAM 1BR/0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminț.șurilor										
		Descrierea seminț.șurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Seminișș. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
112 B 16,90 HA 6FA 3BR 1MO	0,3 7FA 3BR/0,8S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
116 B 6,67 HA 8FA 2DT	0,7 10FA/0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
117 13,33 HA 10FA	0,9 10FA/0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
126 20,27 HA 8FA 2DT	0,8 10FA/0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Semințș. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
127 A 5,09 HA 8FA 1GO 1DT	0,9 10FA/0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
236 B 8,0 HA 8FA 2BR	0,1 8FA 2BR/0,9S	Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
237 23,66 HA 8FA 2DT	0,9 8FA 2DT/0,2S	Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
238 3,59 HA 8FA 2DT	0,6 8FA 2DT/0,4S	Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Semințiș. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
303 A 1,83 HA 9FA 1GO	0,3 10FA/0,8S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
303 D 12,97 HA 8FA 2DT	0,3 8FA 2DT/0,9S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
305 8,5 HA 8FA 2GO	0,1 10FA/0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
330 1,41 HA 8FA 2GO	0,8 10FA/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	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
331 A 1,07 HA 9FA 1GO	0,8 10FA/0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
335 21,09 HA 8FA 2GO	0,9 10FA/0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
336 F 6,32 HA 8FA 2DT	0,7 10FA/0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
348 A 7,55 HA 9FA 1DT	0,1 9FA 1DT/0,8S	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	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
399 A 2,0 HA 8FA 1GO 1DT	0,6 9FA 1DT/0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
399 B 22,5 HA 8FA 1GO 1DT	0,2 9FA 1DT/0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
415 A 45,64 HA 9FA 1DT	0,9 9FA 1DT/0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
805 7,6 HA 5FA 3MO 2BR	0,1 6FA 2MO 2BR/0,7S	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	Situția regenerării în anul										
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
806 C 22,76 HA 3BR 4FA 2MO 1DT	0,2 5FA 4BR 1DT/0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea											
807 A 2,66 HA 4FA 2BR 3MO 1PAM	0,6 5FA 3BR 1MO 1PAM/0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea											
807 B 22,2 HA 4BR 4FA 2MO	0,3 5BR 5FA/0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări naturale											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea											
809 A 3,22 HA 3BR 2MO 4FA 1PAM	0,4 5FA 3BR 1MO 1PAM/0,6S	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	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
809 E 16,73 HA 3BR 1MO 6FA	0,2 7FA 3BR/0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
810 C 2,87 HA 4BR 2MO 4 FA	0,1 5BR 5FA/0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
813 9,92 HA 7FA 2MO 1DT	0,1 10FA/0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
866 H 6,03 HA 7FA 3BR	0,5 6BR 4FA/0,5S	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	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
868 D 3,62 HA 8FA 2BR	0,6 8FA 2DR/0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
869 A 2,61 HA 8FA 1BR 1MO	0,6 8FA 1BR 1MO/0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
909 B 3,36 HA 8FA 1BR 1MO	0,8 8FA 1BR 1MO/0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
909 D 5,70 HA 4FA 3BR 3MO	0,3 4FA 3BR 3MO/0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Seminișș. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
964 9,30 HA 8FA 2DT	0,4 8FA 2DT/0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
969 13,61 HA 8FA 1GO 1DT	0,9 9FA 1DT/0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
977 B 2,49 HA 8FA 1GO 1DT	0,2 8FA 1GO 1DT/0,9S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
979 A 4,0 HA 8FA 2DT	0,2 8FA 2DT/0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Seminiș. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
980 B 8,11 HA 9FA 1DT	0,1 10FA/0,9S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
980 C 7,33 HA 9FA 1DT	0,1 10FA/0,9S	Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
Compoziția												
Înălțimea												
Desimea												
Răspândirea												

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Seminișș. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
Răspândirea												

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Semințș. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
Răspândirea												

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Seminiș. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		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												

u.a. Suprafață Compoz. Țel	Consist. arboret. și descrierea Seminișș. utilizabil	Specificări	Situția regenerării în anul									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
Răspândirea												

ANEXE