

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA
Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice

AMENAJAMENTUL
U.P. II Hurezani
Ocolul Silvic CĂRBUNEȘTI
DIRECȚIA SILVICĂ GORJ

DIRECTOR TEHNIC
ȘEF PROIECT
PROIECTANT

Ing. Florin Achim
Ing. Ciprian Bădescu
Ing. Viorel Gancea

Exemplarul
2013

CUPRINS

- Proces verbal C.T.E.
- Fișa indicatorilor de caracterizare a fondului forestier

PARTEA I – MEMORIU TEHNIC

1.SITUAȚIA TERITORIAL ADMINISTRATIVĂ	
1.1. Elemente de identificare a unității de producție	20
1.2. Vecinătăți, limite, hotare	20
1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente	21
1.4. Administrarea fondului forestier	21
1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică a statului	21
1.4.2. Administrarea fondului forestier proprietate privată	21
1.5. Vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național	22
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI	
2.1. Constituirea unității de producție	24
2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului	24
2.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelelor	24
2.2.2. Situația bornelor	24
2.2.3. Corespondența între parcelarul și subparcelarul din amenajamentul precedent și cel actual	26
2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază	30
2.3.1. Planuri de bază utilizate	30
2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază	31
2.4. Suprafața fondului forestier	31
2.4.1. Determinarea suprafețelor	31
2.4.2. Mișcări de suprafață	32
2.4.3. Utilizarea fondului forestier	102
2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători	103
2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii	104
2.5. Enclave	105
2.6. Organizarea administrativă	106
3.GOSPODĂRIEA DIN TRECUT A PĂDURILOR	
3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	107
3.1.1. Evoluția proprietății pădurilor și modul lor de gospodărire înainte de anul 1948	107
3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948 până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	107
3.1.2.1. Evoluția constituirii unității de producție și a bazelor de amenajare	108
3.1.2.2. Evoluția reglementării producției	109
3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare	110
3.2. Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat	111
3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor	114
3.3.1. Evoluția structurii pădurii	114

4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI	
4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren	116
4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție	117
4.2.1. Geologie	117
4.2.2. Geomorfologie	117
4.2.3. Hidrografie	117
4.2.4. Climatologie	117
4.2.4.1. Regimul termic	118
4.2.4.2. Regimul pluviometric	118
4.2.4.3. Regimul eolian	118
4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice	118
4.3. Soluri	119
4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol	119
4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol	119
4.3.3. Buletin de analiză	120
4.3.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol	121
4.4. Tipuri de stațiune	122
4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune	122
4.4.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune	123
4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și soluri	124
4.4.4. Descrierea tipurilor de stațiuni cu factori limitativi și măsurile de gospodărire impuse de acești factori	126
4.5. Tipuri de pădure	128
4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure	128
4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și pădure	129
4.5.3. Lista unităților amenajistice după caracterul actual al tipului de pădure	131
4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure	132
4.6. Structura fondului de producție și protecție	133
4.7. Arborete slab productive și provizorii	135
4.7.1. Evidența arboretelor slab productive și provizorii	135
4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi	136
4.8.1. Evidența unităților amenajistice afectate de factori destabilizatori și limitativi	137
4.9. Starea sanitară a pădurilor	138
4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație	138
5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL-ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE	
5.1. Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii	140
5.1.1. Obiectivele social-economice și ecologice	140
5.1.2. Funcțiile pădurii	140
5.1.3. Subunități de gospodărire constituite	141
5.1.3.1. Constituirea subunităților de gospodărire	142
5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii	143
5.2.1. Regimul	144
5.2.2. Compoziția țel	144
5.2.3. Tratamentul	145
5.2.4. Exploatabilitatea	146
5.2.5. Ciclul	146

6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE	
6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale	147
6.1.1. Reglementarea procesului de producție la S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite	147
6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale	147
6.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatori	147
6.1.1.3. Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă	147
6.1.1.4. Posibilitatea după procedeul claselor de vârstă	149
6.1.1.5. Adoptarea posibilității	154
6.1.1.6. Recoltarea posibilității	154
6.1.1.7. Prognoza posibilității	156
6.1.2. Reglementarea procesului de producție la S.U.P."Q" – crâng simplu-salcâm	157
6.1.2.1. Stabilirea posibilității de produse principale	157
6.1.2.2. Adoptarea posibilității	158
6.1.2.3. Recoltarea posibilității	158
6.1.2.4. Prognoza posibilității	159
6.1.3. Posibilitatea totală de produse principale	159
6.1.4. Prognoza posibilității totale de produse	160
6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție	160
6.2.1. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție din tipul al II-lea funcțional	160
6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	161
6.4. Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat	162
6.5. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale și de împădurire	163
6.6. Refacerea arboretelor subproductive și substituirea celor ce au compoziție necorespunzătoare	164
6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori	167
 7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI	
7.1. Potențial cinegetic	168
7.2. Potențial salmonicol	168
7.3. Potențial de fructe de pădure	168
7.4. Potențial de ciuperci comestibile	168
7.5. Alte produse	168
 8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER	
8.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă	169
8.2. Protecția împotriva incendiilor	169
8.3. Protecția împotriva poluării industriale	169
8.4. Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători	169
8.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscure anormală	170
 9. CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII	
 10. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE	
10.1. Instalații de transport	173
10.1.1. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite	174
10.2. Tehnologii de exploatare	175
10.3. Construcții forestiere	175

11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR	
11.1. Realizarea continuității funcționale	176
11.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier	176
11.2.1. Indicatori cantitativi (suprafețe, volume, creșteri)	177
11.2.2. Indicatori calitativi	177

12. DIVERSE	
12.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia	178
12.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului	178
12.3. Indicarea hașurilor anexate amenajamentului	178
12.4. Colectivul de elaborare	179
12.5. Bibliografie	180

PARTEA A II-A PLANURI DE AMENAJAMENT

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ	
13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale	183
13.1.1. Planul de recoltare a produselor principale S.U.P."A" – codru regulat	183
13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale	183
13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – S.U.P."A" – codru regulat	184
13.1.2.1. Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng	187
13.1.2.2. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale – crâng simplu	188
13.1.3. Planuri de recoltare a produselor principale – S.U.P."Q" – crâng simplu- salcâm	190
13.1.4. Recapitulația posibilității de produse principale	196
13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	199
13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor	199
13.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii	204
13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire	205

14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE	
14.1. Planul instalațiilor de transport	212
14.1. Planul construcțiilor silvice	212

15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER	
15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier	214
15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – S.U.P."A"	218

PARTEA A III-A EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER	
16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice	221
16.1.1. Descrierea parcelară	222
16.1.2. Evidența arboretelor inventariate	622
16.1.3. Evidența arboretelor inventariate de către Ocolul Silvic Cărbunești	622

16.1.4. Evidența arboretelor marcate	622
16.1.5. Evidența pe unități amenajistice a arboretelor cu preexistenți	622
16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier	623
16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	623
16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	625
16.2.3. Situația sintetică pe specii	627
16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale	628
16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii	628
16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii	629
16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv	629
16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul neproductiv	630
16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/ protecție după vârstă, grupe funcționale și specii	631
16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii	643
16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație	650
16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure	650
16.3.2. Recapitulație pe formații forestiere	651
16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție	652
16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție	653
16.3.5. Evidența arboretelor slab productive	654
16.3.5. Lista arboretelor slab productive pe lucrări propuse	655
16.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului	656
16.3.8. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării	657
16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă	658
16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile, pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii	658
16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec	662
16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului	663
16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	664
16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității	665
16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu drumuri/ distanța de colectare	665

**PARTEA A IV-A
APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

17. EVIDENTE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri	669
17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală	670
17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului	677



PROCES VERBAL C.T.E. NR.....
Avizare și recepție

A. OBIECTUL AVIZĂRII: Amenajamentul U.P. II HUREZANI din Ocolul Silvic Cărbunești, Direcția Silvică Gorj.

Faza de proiectare - redactare în concept

Beneficiar: REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA

Indice:

Contract:

B. PARTICIPANȚI :

Expert C.T.A.P. : - ing. Constantin Boboc
Reprezentant D.S. Gorj : - ing. Dobrescu Adrian
Șef stațiune : - ing. Silviu Păunescu
Șef proiect : - ing. Ciprian Bădescu
Proiectant : - ing. Viorel Gancea

C. CONSTATĂRI - CONCLUZII:

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

Fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. II Hurezani are o suprafață de 2742,25 ha și este împărțit în 210 parcele și 800 subparcele. Suprafața medie a u.a. este de 3,43 ha.

Suprafața unității de producție a fost încadrată, în întregime, în grupa I funcțională :

- grupa I funcțională – păduri cu funcții speciale de protecție – 2728,11 ha ;

Repartiția pe categorii funcționale este următoarea:

-1.2A - păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30° (T.II) – 22,82 ha (1%);

-1.2L – pădurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziune și alunecări (T.IV) – 2689,18 ha (99%);

-1.5H – pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier (T.II) – 16,11 ha (- %);

La actuala amenajare s-a folosit baza cartografică precedentă pentru întreaga unitate de producție, planuri pe bază (foi volante) la scara 1: 5 000, elaborate în anii 1975- 1977 de către I.G.F.C.O.T.

Din punct de vedere geografic, pădurile din U.P.II Hurezani sunt situate în regiunea dealurilor din partea sudică a podișului Getic zona sud estică a județului Gorj.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile acestei unități de producție sunt situate în etajul FD2 - Etajul deluros de cvercete și șleauri de deal.

Altitudinea variază între 250 m și 450m.

S-au identificat 2 tipuri de sol și 2 subtipuri din care cel mai răspândit este: luvosol tipic (99%).

Au fost identificate 6 tipuri de stațiuni, cele mai răspândite fiind:

- 6.1.4.2. – Deluros de cvercete (GO, CE, Gî) Bm, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu – 1048,37 ha (38%);

- 6.1.5.2. - Deluros de cvercete (GO, CE, Gî) Bm, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu – 844,63 ha (31%);

Cele mai reprezentative tipuri de pădure sunt:

- 511.3. – Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m).– 844,63 ha (31%);
- 741.1.. – Amestec format din GO, CE, GÎ (m) – 490,56 ha (18%).

Structura fondului forestier este dată în tabelul următor:

Elemente	GO	FA	SC	GI	CE	CA	PLT	DR	DT	DM	TOTAL
Compoziția (%)	42	21	17	7	4	4	1	-	4	-	100
Clasa de producție medie	III 0	III 0	III 7	III 0	III 0	III 5	III 2	III 0	III 3	III 1	III 2
Consistența medie	0,81	0,82	0,75	0,83	0,83	0,83	0,82	0,84	0,79	0,62	0,80
Vârsta medie (ani)	69	82	30	55	59	57	32	30	51	28	62
Indicele de creștere curentă (m ³ /an/ha)	4,5	6,7	5,2	5,2	5,5	5,5	3,6	8,2	5,7	4,3	5,3
Volum mediu (m ³ /ha)	188	304	89	138	172	160	144	110	136	116	187

În vederea gospodăririi diferențiate a pădurilor, s-au constituit următoarele subunități:

- S.U.P."A" – codru regulat, sortimente obișnuite, cu o suprafață de 2213,82 ha, ciclul de 110 ani, în care s-au propus tăieri progresive și tăieri rase;
- S.U.P."Q" – crâng simplu, salcâmete, cu o suprafață de 474,58 ha, ciclul de 25 ani, în care s-au propus tăieri în crâng;
- S.U.P."M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită cu o suprafață de 22,82 ha în care s-au propus tăieri de igienă;
- S.U.P."K" – rezervații de semințe cu o suprafață de 16,11 ha în care sau propus tăieri de igienă.

Posibilitatea de produse principale este de 4320 m³/an(1500 m³/an din S.U.P. „A” și 2820 m³/an din S.U.P. „Q”).

S-a prevăzut ca, anual, să se execute următoarele lucrări de îngrijire a arboretelor:

- curățiri – pe o suprafață de 2,15 ha, cu un volum de 2 m³;
- rărituri – pe o suprafață de 59,06 ha, cu un volum de 1246 m³.

Posibilitatea de produse secundare este de 1248 m³/an.

Anual, vor fi parcurse cu tăieri de igienă 1824,73 ha de pe care se va recolta 1563 m³.

S-au prevăzut lucrări de împădurire pe 156,67 ha (130,45 ha împăduriri integrale și 26,22 ha completări), speciile utilizate la împădurire fiind: GO,SC, CE, FA, PLA, PLN, CI, FR, PA, ULM.

Lungimea actuală a instalațiilor de transport este de 52,80 km, din care 8,70 km fiind drumuri forestiere, 40,30 km drumuri publice și 3,80 km drumuri de exploatare.

Accesibilitatea fondului forestier este de 89 %, pentru distanța de colectare de până la 1200 m.

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

**FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE
A
FONDULUI FORESTIER**

FOLOSINȚE		SUPRAFAȚA (HA)		
		Grupa I	Grupa II	Total
A	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII	2728,11	-	2728,11
A1	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A11+A17) - din care:	2689,18	-	2689,18
A1.1. - A1.3.	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	2688,40	-	2688,40
A1.4.	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A1.5.	Poieni sau goluri destinate împăduririi	0,78	-	0,78
A1.6.	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
A1.7.	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-
A2	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE NU SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A2.1-A2.5) din care:	38,93	-	38,93
A2.1. A2.2.	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușită parțială	38,93	-	38,93
A2.3.	Terenuri de împădurit în urma doborâturilor de vânt sau altor cauze	-	-	-
A2.4.	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A2.5.	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-	-
B	TERENURI AFECTATE GOSPODĂRII SILVICE	-	-	10,99
C	TERENURI NEPRODUCTIVE (stâncării, nisipuri)	-	-	1,75
D	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	-	-	1,40
D1	Transmise prin acte normative	-	-	1,40
D2	Ocupații și litigii	-	-	-
TOTAL U.P.		2728,11	-	2742,25
ENCLAVE				90,15

REPARTIȚIA SUPRAFEȚELOR DIN GRUPA I PE CATEGORII FUNCȚIONALE				
CATEGORIA	2A	2L	5H	TOTAL
SUPRAFAȚA (ha)	22,82	2689,18	16,11	2728,11

UNITĂȚI DE GOSPODĂRIE					
Subunitatea	A	Q	M	K	TOTAL
Suprafața (ha)	2213,82	474,58	22,82	16,11	2727,33
Ciclu (ani)	110	25	-	-	-

DENSITATEA REȚELELOR DE DRUMURI			ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER		
Publice	Forestiere	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă
ml/ha			%		
0,36	3,28	3,64	89	89	100

INDICATORUL		SPECII										
		Total	GO	FA	SC	GÎ	CE	CA	PLT	DR	DM	DT
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	Gr. I	2688,40	1120,51	560,28	466,65	187,47	111,69	105,65	14,02	9,16	3,48	109,49
	Gr. II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total A1(gr.I+gr.II) (ha)		2688,40	1120,51	560,28	466,65	187,47	111,69	105,65	14,02	9,16	3,48	109,49
Total U.P. (A1+A2) (ha)		2727,33	1137,65	570,08	471,14	187,64	111,69	110,03	14,84	9,16	3,48	111,62
Proporția speciilor (%)	A.1.	100	42	21	17	7	4	4	1	-	-	4
	U.P.	100	42	21	17	7	4	4	1	-	-	4
Clasa de producție medie	A.1.	III2	III0	III0	III7	III0	III0	III5	III2	III0	III1	III3
	U.P.	III2	III0	III0	III7	III0	III0	III5	III2	III0	III1	III3
Consistența medie	A.1.	0,81	0,81	0,83	0,75	0,83	0,83	0,83	0,83	0,84	0,62	0,79
	U.P.	0,80	0,81	0,82	0,75	0,83	0,83	0,83	0,82	0,84	0,62	0,79
Vârsta medie (ani)	A.1.	62	69	83	30	55	59	58	32	30	51	28
	U.P.	62	69	82	30	55	59	57	32	30	51	28
Fond lemnos total (m³)	A.1.	504189	210037	171751	41667	25880	19195	17224	2033	1009	404	14989
	U.P.	510292	213647	173024	42104	25901	19195	17642	2131	1009	404	15235
Volum mediu la hectar (m³/ha)	A.1.	188	187	307	89	138	172	163	145	110	116	137
	U.P.	187	188	304	89	138	172	160	144	110	116	136
Indice de creștere curentă (m³/an/ha)	A.1.	5,3	4,5	6,7	5,2	5,2	5,5	5,5	3,7	8,2	4,3	5,7
	U.P.	5,3	4,5	6,7	5,2	5,2	5,5	5,5	3,6	8,2	4,3	5,7
Posibilitatea anuală din produse principale (m³/an)		4320	421	692	2588	-	13	242	30	-	10	324
Volum recoltat prin tăieri de conservare (m³/an)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posibilitatea anuală din produse secundare (m³/an)		1247	372	530	36	76	47	102	28	8	2	46
din care: rărituri		1246	372	531	34	76	47	102	28	8	2	46
Indici de recoltare (m³/an/ha)		Principale			Secundare			Conservare			Total	
		1,6			0,5			-			2,1	
Lucrări de îngrijire și conservare	Lucrarea	Degajări		Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă		Tăieri de conservare		
		ha	ha	m³	ha	m³	ha	m³	ha	m³		
		-	21,51	17	590,64	12457	1824,73	15630	-	-		
Anual		-	2,15	1	59,06	1246	1824,73	1563	-	-		
Lucrări de împădurire (ha)	Specia	TOTAL	GO	SC	CE	FA	PLA	PLN	DT			
		Hectare										
		Integrale	130,45	26,17	94,62	0,21	0,44	0,64	0,63	7,74		
		Completări	26,22	5,33	18,92	0,07	0,09	0,13	0,13	1,55		
Total		156,67	31,50	113,54	0,28	0,53	0,77	0,76	9,29			

PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE

Nivel prognoză	Suprafața în producție ha	Volumul arboretelor exploatabile mii m³	Volumul arboretelor preexploatabile mii m³	Posibilitatea anuală m³
2013-2022	2688,40	83,81	182,89	4320
2023-2032	2689,18	-	-	5212
2033-2042	2689,18	-	-	8886

S.U.P. A - Codru regulat,
sortimente obișnuite
Ciclul : 110 ani

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr crt.	Indicatorul		S P E C I I												
			U.M.	Total	GO	FA	GÎ	CE	CA	SC	PLT	DR	DM	DT	
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A _{1.1} - A _{1.3})	Grupa I	ha	2213,82	1118,76	558,90	186,23	111,59	100,30	36,10	13,49	9,16	3,32	75,97	
		Grupa II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		2213,82	1118,76	558,90	186,23	111,59	100,30	36,10	13,49	9,16	3,32	75,97	
2.	Proporția speciilor		%	100	51	25	8	5	5	2	1	-	-	3	
3.	Clasa de producție medie		-	III1	III0	III0	III0	III0	III4	III8	III2	III0	III1	III1	
4.	Consistența medie		-	0,82	0,81	0,83	0,83	0,83	0,84	0,78	0,84	0,84	0,61	0,81	
5.	Vârsta medie		ani	69	69	83	56	59	58	37	32	30	30	57	
6.	Volum mediu la ha		m ³ /ha	209	188	307	139	172	166	108	146	110	122	159	
7.	Fond lemnos total		m ³	462559	209903	171619	25803	19187	16679	3887	1970	1009	404	12098	
8.	Indici de creștere curentă		m ³ /an/ha	5,3	4,5	6,7	5,3	5,5	5,5	5,0	3,7	8,2	4,5	5,8	
9.	Indici de creștere indicatoare		m ³ /an/ha	2,6	2,3	3,5	2,2	2,4	2,2	-	3,2	3,3	2,1	2,2	
10.	Posibilitatea de produse principale		m ³ /an	1500	421	690	-	13	187	101	27	-	10	51	
11.	Posibilitatea de produse secundare		m ³ /an	1227	372	530	76	47	102	16	28	8	2	46	
12.	Total (rând 10 - 11)		m ³ /an	2727	793	1220	76	60	289	117	55	8	12	97	
13.	Indici de recoltare		m ³ /an/ha	Principale			Secundare			Total					
				0,7			0,6			1,3					

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	T o t a l	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața - ha	2213,82	7,65	255,46	557,83	1055,45	276,83	27,59	33,01
%	100	-	12	25	48	13	1	1
Volum - m ³	462559	247	25776	93018	246993	79983	6775	9767
%	100	-	6	20	54	17	1	2

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr crt.	Indicatorul		S P E C I I											
			UM.	Total	SC	CA	GO	FA	GÎ	MJ	FR	PLT	PLZ	DT
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A _{1.1} - A _{1.3})	Grupa I	ha	474,58	430,55	5,35	1,75	1,38	1,24	0,57	0,29	0,53	0,16	32,76
		Grupa II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		474,58	430,55	5,35	1,75	1,38	1,24	0,57	0,29	0,53	0,16	32,76
2.	Proportia speciilor		%	100	92	1	-	-	-	-	-	-	-	7
3.	Clasa de producție medie		-	III7	III7	IV2	IV0	III9	III8	III0	III0	III6	III0	III8
4.	Consistența medie		-	0,75	0,75	0,72	0,75	0,73	0,78	0,74	0,72	0,66	0,69	0,73
5.	Vârsta medie		ani	30	30	45	31	41	30	24	23	39	2	38
6.	Volum mediu la ha		m ³ /ha	88	88	102	77	96	62	61	90	119	-	87
7.	Fond lemnos total		m ³	41630	37780	545	134	132	77	35	26	63	-	2838
8.	Indici de creștere curentă		m ³ /an/ha	5,2	5,2	5,0	4,0	4,3	3,2	1,8	6,9	3,8	-	5,6
9.	Indici de creștere indicatoare		m ³ /an/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Posibilitatea de produse principale		m ³ /an	2820	2489	54	-	-	-	-	-	4	-	273
11.	Posibilitatea de produse secundare		m ³ /an	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Total (rând 10 - 11)		m ³ /an	2840	2509	54	-	-	-	-	-	4	-	273
13.	Indici de recoltare		m ³ /an/ha	Principale			Secundare			Total				
				5,9			-			5,9				

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	T o t a l	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața - ha	474,58	49,44	67,67	137,93	157,94	46,59	15,01	-
%	100	10	14	29	34	10	3	-
Volum - m ³	41630	1008	4730	12607	16258	5397	1630	-
%	100	2	11	30	40	13	4	-

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr crt.	Indicatorul		S P E C I I			
			U.M.	Total	GO	
0	1		2	3	4	
1.	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A _{1.1} - A _{1.3})	Grupa I	ha	16,11	16,11	
		Grupa II		-	-	
		Total		16,11	16,11	
2.	Proporția speciilor		%	100	100	
3.	Clasa de producție medie		-	III0	III0	
4.	Consistența medie		-	0,80	0,80	
5.	Vârsta medie		ani	76	76	
6.	Volum mediu la ha		m ³ /ha	214	214	
7.	Fond lemnos total		m ³	3447	3447	
8.	Indici de creștere curentă		m ³ /an/ha	4,0	4,0	
9.	Posibilitatea de produse principale		m ³ /an	-	-	
10.	Posibilitatea de produse secundare		m ³ /an	-	-	
11.	Total (rând 10 - 11)		m ³ /an	-	-	
12.	Indici de recoltare		m ³ /an/ha	Principale	Secundare	Total
				-	-	-

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	T o t a l	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața - ha	16,11	-	-	-	16,11	-	-	-
%	100	-	-	-	100	-	-	-
Volum - m ³	3447	-	-	-	3447	-	-	-
%	100	-	-	-	100	-	-	-

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr crt.	Indicatorul		S P E C I I									
			U.M.	Total	FA	SC	CA	GO	PLT	Gî	JU	DT
0	1		2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A _{1.1} - A _{1.3})	Grupa I	ha	22,82	9,80	4,49	4,38	1,03	0,82	0,17	0,08	2,05
		Grupa II		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		22,82	9,80	4,49	4,38	1,03	0,82	0,17	0,08	2,05
2.	Proporția speciilor		%	100	42	20	19	5	4	1	-	9
3.	Clasa de producție medie		-	III4	III0	IV0	IV0	III1	III2	III0	III0	III1
4.	Consistența medie		-	0,70	0,70	0,70	0,71	0,70	0,71	0,71	0,75	0,70
5.	Vârsta medie		ani	42	41	37	42	68	34	55	70	43
6.	Volum mediu la ha		m ³ /ha	116	130	97	95	158	120	124	125	115
7.	Fond lemnos total		m ³	2656	1273	437	418	163	98	21	10	236
8.	Indici de creștere curentă		m ³ /an/ha	5,6	7,0	4,2	5,0	3,9	2,4	5,9	-	5,4
10.	Volum de recoltare prin TC		m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Posibilitatea de produse secundare		m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Total (rând 10 - 11)		m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Indici de recoltare		m ³ /an/ha	Principale			Secundare			Total		
				-	-	-	-	-	-			

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	T o t a l	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața - ha	22,82	-	15,49	6,55	0,78	-	-	-
%	100	-	68	29	3	-	-	-
Volum - m ³	2656	-	1715	807	134	-	-	-
%	100	-	65	30	5	-	-	-

PARTEA I
MEMORIU TEHNIC

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

1. SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ

1.1. Elemente de identificare a unității de producție

Amenajamentul este elaborat pentru fondul forestier proprietate publică a statului din U.P.II Hurezani, Ocolul Silvic Cărbunești.

Geografic, teritoriul Unității de Producție II Hurezani cuprinde zona forestieră de dealuri din partea sudică a Podișului Getic, zona sud-estică a județului Gorj.

Întreaga unitate de producție este situată în bazinul mijlociu al râului Amaradia.

Comunele pe a căror rază teritorial administrativă este situat fondul forestier care face obiectul prezentului studiu, sunt evidențiate în tabelul 1.1.1.

Tabelul 1.1.1.

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial administrativă	Parcele aferente	Suprafața	
				ha	%
0	1	2	3	4	5
1	Gorj	Căpreni	1-3,%4,%6,%7,%8,44,%49,165-176,%178	221,04	8
2		Hurezani	%4,5,%6,%7,%8,9,10,11,%12,27-48,%49,50-65,97,%98,177,%178,179-184,198-200,261,%263D	819,01	30
3		Licurici	66-96,%98,99-141,144,152,162-164,185-197,203-226,259,260,264D,265D	1455,51	53
4		Vladimir	%12,13-26,262D,%263D	246,69	9
TOTAL				2742,25	100

Principalele coordonate stereo 70 ale fondului forestier luat în studiu sunt date în tabelul 1.1.2.

Tabel 1.1.2.

Nr. crt.	Puncte cardinale	Parcela	Coordonate	
			X	Y
1.	Nord	134	390632,04	38637,82
2.	Est	164	393777,86	370590,41
3.	Sud	165	390281,66	363314,44
4.	Vest	72	388295,64	373879,12

Pe teritoriul unității de producție nu sunt arii naturale protejate.

1.2. Vecinătăți, limite, hotare

Vecinătățile, limitele și hotarele unității sunt prezentate în tabelul următor :

Tabel 1.2.1.

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limitele U.P.		Hotarele pădurii
		Felul	Denumirea	
N	U.P. III Cărbunești	naturală	Culmea Dealul Cărbuneștilor	Liziera pădurii, borne
E	O.S. Hurezani (U.P. III Poienița)	naturală	Culmea Dealul Hanului Culmea Dealul Glișoiului Culmea Dealul Podișorului Culmea Dealul Ciupa Culmea Dealul Motoneșului Culmea Dealul Scrada Culmea Dealul cu Peri Culmea Dealul Gâlceștilor	Liziera pădurii, borne
	O.S. Hurezani (U.P. V Amărăzuia)	artificială	Drum județean Hurezani-Căpreni	
S	O.S. Hurezani (U.P. I Stoina)	naturală	Culmea Dealul Bora Culmea Dealul Caprei	Liziera pădurii, borne
V	O.S. Hurezani (U.P. I Stoina) U.P. III Cărbunești	naturală	Culmea Dealul Vladimireșului Culmea Dealul Deșului Culmea Dealul Rogoci Culmea Dealul Negrenilor	Liziera pădurii, borne

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

1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente

Trupurile (bazinetele) Unității de Producție sunt evidențiate în tabelul următor:

Tabel 1.3.1.

Nr. crt.	Denumirea trupului (bazinetului)	Parcele componente	Suprafața	
			ha	%
1.	Valea Călugărului	1-7,168-175	222,94	8
2.	Valea Plopului	8-11,31,32,41-44,176	142,80	5
3.	Valea Țuțuiască	12-18,262D	103,12	4
4.	Valea Sacota	19-30,263D	226,83	8
5.	Valea Rășina	33-40	111,99	4
6.	Valea Lazu	45-48,177,178	65,43	2
7.	Valea Cucului-Valea Ratea	49-55,179-181	110,79	4
8.	Valea Totea	56-73,79-84,90-96,152,182-185,188-199,261	763,92	28
9.	Valea Totișoara	74-78,186,187,264D	96,32	4
10.	Valea Giurcu	85,86,88,89	96,45	4
11.	Valea Negreni	97-108,117-123,162 -164,200,203,204	378,62	14
12.	Valea Pociovaliștea	109-116	87,73	3
13.	Valea Seacă	124-129,205-211,259,260,265D	115,13	4
14.	Valea Licurici	130-137,139,141,144,212-226	211,06	8
15.	Valea Căpreni	165-167	9,12	-
TOTAL U.P.		-	2742,25	100

1.4. Administrarea fondului forestier

1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică a statului

Administrarea fondului forestier, proprietate publică a statului, în suprafață de 2742,25 ha este asigurată de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, prin Ocolul Silvic Cărbunești, din cadrul Direcției Silvice Gorj.

1.4.2. Administrarea fondului forestier proprietate privată

În limitele teritoriale ale Unității de Producție II Hurezani există o suprafață de 1085,29 ha, reprezentând fond forestier proprietate privată. Situația acestei suprafețe este dată în tabelul următor:

Tabelul 1.4.2.1.

Nr. crt.	Județul	Localitatea	Legea 18/1991 Legea 1/2000 Legea 247/2005	Parcele componente	Suprafața (ha)
1.	Gorj	Căpreni	36,66	%1,%2,%3,%4,%7,%8,%165,%166,%168,%172, %173,%174,%176	36,66
2.	Gorj	Hurezani	223,61	%5,%6,%7,%8,%9,%10,%27,%28,%29,%30,%31, %32,%33,%34,%35,%36,%37,%38,%39,%40,%42,%43,%46, %47,%48,%49,%50,%51,%52,%53,%54,%55,%56,%58,%59, %60,%61,%62,%63,%64,%65,%97,%98,%177,%178,%180, %181,%184,%198,%199,%200,	223,61
3.	Gorj	Licurici	795,48	%70,%71,%72,%73,%74,%75,%76,%77,%79,%80,%84,%85, %86,%87,%88,%89,%90,%91,%92,%96,%98,%99,%100, %101,%102,%103,%104,%105,%106,%107,%108,%109, %110,%111,%112,%113,%116,%117,%118,%119,%120, %121,%122,%123,%124,%125,%132,%133,%136,%137, %138,%139,140,%141,142,143,%144,145,146,147,%148, 149,150,151,153,154,155,156,%157,%158,159,160,161, %162,%163,%186,%187,%188,%189,%190,%191,%195, 201,202,%203,%204,%205,%206,%207,%210,%213,227, 228,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242, 243,246,247,248,249,251,252,253,254,255,256,257,258	795,48
4.	Gorj	Vladimir	29,54	%13,%14,%15,%16	29,54
Total	-	-	1085,29	-	1085,29

Suprafața de pădure de 93,00 ha a fost retrocedată până la amenajarea din anul 2003 foștilor proprietari (persoane fizice) în baza Legii nr. 18/1991 – 92,60 ha și Legii nr. 1/2000 – 0,40 ha (parcelele 38,140,%141, 142,160,201,202,234,235,239 și 240). Restul suprafeței retrocedate după anul 2003 (992,29 ha) este prezentată detaliat pe u.a. în Anexa nr.1.

Administrarea fondului forestier proprietate privată se face de către proprietarii acestuia, individual sau în asociații.

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

În limitele teritoriale ale Unității de Producție II Hurezani există suprafețe acoperite cu vegetație forestieră în afara fondului forestier, dar la data întocmirii prezentului amenajament, nu exista o evidență la nivel de ocol al acestor terenuri. Aceste suprafețe sunt reprezentate de pâlcuri aflate pe marginea terenurilor agricole și în lungul pâraielor. Ele ocupă suprafețe mici și sunt constituite din exemplare de salcâm, plop tremurător și anin negru.

Ocolul silvic are obligația ca, pe parcursul aplicării amenajamentului, să identifice și să înregistreze toate terenurile cu vegetație forestieră din afara fondului forestier național. Aceste terenuri vor fi administrate de către deținătorii legali, sub controlul direct al organelor silvice.

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Constituirea unității de producție

Unitatea de Producție II Hurezani s-a constituit în conformitate cu prevederile Conferinței I de amenajare din data de 06.06.2012.

Limitele teritoriale sunt bine conturate, prin detalii de planimetrie permanente naturale (culmi, ape).

În urma aplicării legilor fondului funciar, au trecut în proprietate privată 1085,29 ha, astfel că hotarele fondului forestier proprietate publică a statului s-au modificat corespunzător, fiind reprezentate de borne și lizierele pădurii.

2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

Parcelarul actualei unități de producție provine din vechiul parcelar al Unității de Producție II Hurezani. Noul amenajament a menținut numerotarea parcelelor, fiind sărite de la numerotare parcelele retrocedate integral. Numărul parcelelor fiind de 210.

Subparcelarul a suferit modificări datorită lucrărilor executate pe timpul aplicării precedentului amenajament și a unei analize mai aprofundate a stațiunii și a arboretului pe baza cartării staționale la scară mijlocie. Acolo unde a fost posibil au fost menținute indicativile alfabetice ale vechiului subparcelar.

Delimitarea și materializarea parcelarului a fost efectuată de către personalul de teren al ocolului silvic, iar subparcelarul a fost delimitat și materializat de către proiectant.

2.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelelor

Parcela cea mai mare este cea cu numărul 25, însumând 40,73 ha, iar cea mai mică este parcela 261 cu 0,20 ha. Subparcela cea mai mică este 119 I, având o suprafață de 0,01 ha, iar cea mai mare este 25 B, cu suprafața de 26,69 ha.

Parcelarul și subparcelarul au cunoscut următoarea evoluție:

Tabel 2.2.1.1.

Anul amenajării	Suprafața	Parcele				Subparcele			
		Număr	Suprafața (ha)			Număr	Suprafața (ha)		
			medie	maximă	minimă		medie	maximă	minimă
2003	3718,50	255	14,58	41,00 (25)	0,20 (261)	1064	3,50	28,30 (131 A)	0,10 (27 E,...)
2013	2742,25	210	13,06	40,73 (25)	0,20 (261)	800	3,43	26,69 (25 B)	0,01 (119 I)

Din cele 210 parcele, 6 sunt terenuri cu destinație specială, iar din cele 800 subparcele, 30 sunt de asemenea, terenuri cu destinație specială.

2.2.2. Situația bornelor

Acestea sunt confecționate din beton și sunt amplasate la intersecția liniilor parcelare, la intersecția acestora cu liziera pădurii și în diferite puncte caracteristice ale lizierei pădurii, marcând hotarele cu vecinii. În cea mai mare parte, numerotarea bornelor corespunde cu cea de la amenajarea precedentă.

Recondiționarea bornelor s-a făcut de către ocolul silvic prin personalul de teren menținându-se, pe cât posibil, numerotarea de la amenajarea precedentă.

Numărul și amplasarea bornelor pe bazine este prezentată în tabelul 2.2.2.1.

Tabel 2.2.2.1.

Denumirea trupului de pădure (bazinetului)	Parcele	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor
Valea Călugărului	1-7,168-175	1-21,334,457-464,466-480	45	beton
Valea Plopului	8-11,31,32,41-44,176	22-30,81-85,107-115,268,335,339,481,482	28	beton
Valea Țuțuiască	12-18,262D	31-49,697,698	21	beton
Valea Sacota	19-30,263D	50-80,336	32	beton
Valea Rășina	33-40	86-106,337,338	23	beton
Valea Lazu	45-48,177,178	116-123,483-491,586,699	19	beton
Valea Cucului-Valea Ratea	49-55,179-181	124-144,492-499	29	beton
Valea Totea	56-73,79-84,90-96,152,182-185,188-199,261	145-190,206-221,235-252,330,445,446,500-511,520-562,587-589,695,696,700,701,708-717,724-726	158	beton
Valea Totișoara	74-78,186,187,264D	191-205,512-519,702-707	29	beton
Valea Giurcu	85,86,88,89	222-227,229-234,720-723	16	beton
Valea Negreni	97-108,117-123,162 - 164,200,203,204	253-267,269-278,280-282,301-309,313-320,403,410,434,435,442-444,564-566,569-577,682,687,727-733	73	beton
Valea Pociovaliștea	109-116	284-300	17	beton
Valea Seacă	124-129,205-211,259,260,265D	321-329,331-333,578-585,590-595,734-742	35	beton
Valea Licurici	130-137,139,141,144,212-226	340-358,360-363,368-371,375,378,382,383,386,596-634,637,649,650,659,661,663	77	beton
Valea Căpreni	165-167	449,453-456	5	beton
Total U.P.	-	-	607	-

În fondul forestier proprietate privată se găsesc un număr 117 de borne, numerotate astfel:228,279,283,310-312,359,376,377,380,384,385,387-402,404-409,411-433,436-438,440,441,447,448,450-452,465,563,567,635,636,638-644,651-654,657,660,662,664-681,683-686,688-694,718,719.

2.2.3. Corespondența între subparcelarul din amenajamentul precedent și cel actual

În tabelul 2.2.3.1. este dată corespondența subparcelară între amenajamentul precedent și cel actual.

Tabel 2.2.3.1.

2003	2013	2003	2013	2003	2013	2003	2013
% 1 A, B, C, D	Predat	% 8 A, C, E, G	8 A	% 13 C	13 C	% 29 E, F	29 F
% 1 A	1 A	8 B	8 B	13 D	13 D	% 29 G	29 G
% 1 B	1 B	% 8 D	8 D	14 % A, B, % C, % D, E	Predat	% 29 H	29 D
% 1 C	1 C	% 8 F	8 C	% 14 A	14 A	29 % A, % C, % D, V	29V
% 1 D	1 D	% 9 A, C, D, E, G, H, J, K, L, M, N	Predat	% 14 C	14 C	% 30 A-C, E-H, J	Predat
% 2 A, B, C, D	Predat	% 9 A	9 A	% 14 D	14 B	% 30 A	30 A
% 2 A	2 A	9 B	9 B	% 15 A, B, C, F	Predat	% 30 B, C	30 B
% 2 A, B	2 B	% 9 A	9 C	% 15 A	15 A	30 D	30 D
% 2 C	2 C	% 9 D	9 D	15 % B, E	15 B	% 30 E, L	30 E
% 2 D	2 D	% 9 A, E	9 E	% 15 C	15 C	% 30 F	30 F
3 A, B, C, D	3 A, B, C, D	% 9 G	9 F	15 D	15 D	% 30 G	30 G
% 3 E	Predat	9 F, % G	9 G	% 15 F	15 E	% 30 F, H	30 H
% 3 E	3 E	% 9 H	9 H	16 % A, % B, C, % D, % E	Predat	30 I, % K	30 I
% 4 A, B, C	Predat	% 9 I	9 I	% 16 A	16 A	% 30 C, J	30 J
4 % A, G	4 A	% 9 I	9 P	% 16 B	16 B	% 30 K	30 C
% 4 A, B	4 B	% 9 J	9 J	16 % D, F	16 D	% 31 A-E, G	Predat
% 4 C	4 C	% 9 K	9 K	% 16 E	16 C	% 31 A	31 A
4 D, E	4 D, E	% 9 L	9 L	17 A-D	17 A-D	% 31 B	31 B
4 % A, F, H, I, J	4 F	% 9 M	9 M	17 E-G	17 E	% 31 C	31 C
5 A, % E	5 A	% 9 M	9 O	17 F	17 H	% 31 D	31 D
5 B, % E	5 B	% 9 N	9 N	18 A, B	17 A, B	31 % E, H	31 E
% 5 C	Predat	% 10 A-F, H, I, J	Predat	19	19	31 F, % G, I, % J	31 G
% 5 C	5 C	% 10 A	10 A	20	20	31 F	% 31 G, J
% 5 D	5 D	% 10 B	10 B	21 A-E	21 A-E	% 32 A-E	Predat
% 5 D	5 I	% 10 C	10 C	22 % A, D, F	22 A	% 32 A, E	32 A
% 5 E	Predat	% 10 D	10 D	% 22 A, V	22V2	% 32 B	32 B
% 5 E	5 E	% 10 E	10 E	22 B, C, G	22 B, C, G	% 32 C	32 C
% 5 F	Predat	% 10 F	10 F	% 22 E	22 E	% 32 D	32 D
% 5 F	5 F	10 G	10 G	% 22 E	22 F	% 33 A-D	Predat
5 % D, G	5 G	% 10 H, J	10 H	22 H	22 D	% 33 A	33 A
5 H, I	5 H	% 10 I	10 I	% 22V	22V1	% 33 B	33 B
% 6 A	Predat	11	11	23 A-D, V	23 A-D, V	% 33 C	33 C
6 % A, D, E	6 A	12 A, C, F, L	12 A, C, F, L	24 A, B, V	24 A, B, V	% 33 D	33 D
% 6 B	Predat	% 12 B	12 B	25 A, B	25 A, B	% 34 C, D, H	Predat
% 6 B	6 B	12 % B, D	12 D	26 A, B	26 A, B	34 A, B, G	34 A, B, G
% 6 C	Predat	12 % B, E	12 E	% 27 A, B	Predat	% 34 C	34 C
% 6 C	6 C	12 % G, K	12 G	% 27 A	27 A	34 % D, E, F, % J	34 D
% 7 A	Predat	12 % G, H, % I	12 H	27 % B, E	27 B	34 % H, L	34 H
% 7 A	7 A	% 12 I	12 I	27 C, D	27 C	34 I, K	34 I
7 B, % D	7 B	% 12 J	12 J	% 28 A, B, V	Predat	% 34 J	34 E
% 7 C, D, E, F, G	Predat	% 12 G, J	12 K	% 28 A	28 A	% 34 J	34 F
% 7 C	7 C	12 M	12 M	% 28 B	28 B	% 35 B-E, G	Predat
% 7 D	7 D	% 13 A	13 A	% 28V	28V	35 A, H, I	35 A, H, I
% 7 E	7 E	% 13 B	Predat	% 29 A-G, V	Predat	% 35 B	35 B
% 7 F, G	7 F	13 % B, E	13 B	% 29 A	29 A	% 35 C	35 C
7 H	7 G	% 13 A	13 E	% 29 B	29 B	35 % D, F	35 D
% 8 A, C, D, E, F, G	Predat	% 13 C	Predat	% 29 E	29 E	% 35 E	35 E

2003	2013	2003	2013	2003	2013	2003	2013
% 35 G	35 G	% 49 B-E	Predat	% 59 C, D	59 D	% 70 A-C	Predat
35 J	35 F	49 A	49 A	59 E, F	59 E, F	% 70 A, C	70 A
% 36 A-D	Predat	% 49 B	49 B	59 G	59 C	% 70 B	70 B
% 36 A	36 A	% 49 C	49 C	% 60 D, E, F	Predat	70 D, E, F	70 C
% 36 B	36 B	% 49 D	49 D	60 A, C	60 A	71 A, E	71 A, E
% 36 C	36 C	% 49 E	49 E	% 60 B	60 B	% 71 B-D, F	Predat
% 36 D	36 D	49 F	49 F	% 60 B, D	60 C	% 71 B	71 B
36V	36V	% 50 A-C	Predat	60 % D, % E, % F, G, H, I	60 D	% 71 C	71 C
% 37 A-H	Predat	% 50 A	50 A	% 60 E	60 E	% 71 D	71 D
% 37 A	37 A	% 50 B	50 B	60 J	60 F	% 71 F	71 F
% 37 B	37 B	% 50 C	50 C	% 61 A-C	Predat	71F,N1,N2	71F,N1,N2
% 37 C	37 C	% 51 B-D	Predat	% 61 A	61 A	% 72 B	Predat
% 37 D	37 D	51 A	51 A	% 61 B	61 B	72 A, C, D,F	72 A, C, D,F
% 37 E, F	37 E	% 51 B	51 B	% 61 C	61 C	% 72 B	72 B
37 % G, % H, % I, K	37 G	% 51 C	51 C	% 62 C, D	Predat	% 73 B, F, M, N	Predat
% 37 I	37 F	% 51 D	51 D	% 62 A	62 A	73 A, C-E, G-I	73 A, C-E, G-I
37 J	37 H	% 52 A, B, D, E, G	Predat	62 % A, B, E	62 B	% 73 B	73 B
37N	37N	% 52 A	52 A	% 62 C	62 C	% 73 F	73 F
% 38 A, B	Predat	% 52 B	52 B	% 62 D	62 D	73 J, K, O	73 J
% 38 A	38 A	52 C, F	52 C, F	62 F	62 E	73 L,V	73 L,V
% 38 B	38 B	% 52 D	52 D	% 63 A-D	Predat	% 73 M	73 M
% 39 A-D	Predat	% 52 E	52 E	% 63 A	63 A	% 73 N	73 N
% 39 A	39 A	% 52 G	52 G	% 63 B	63 B	73 P	73 K
% 39 B	39 B	% 53 A, B	Predat	% 63 C	63 C	% 74 A-C	Predat
% 39 C	39 C	53 % A, C	53 A	% 63 D	63 D	% 74 A	74 A
% 39 D	39 D	53 % B, E, F	53 B	63 E	63 E	% 74 B	74 B
40 % B, % D,% H	Predat	53 D	53 C	% 64 A, B, D, F, H	Predat	74 % C, D	74 C
40 A, C, E-G	40 A, C, E-G	% 54 A, B	Predat	% 64 A	64 A	74 E	74 D
% 40 B	40 B	% 54 A	54 A	64 C, E	64 C, E	% 75 A, B	Predat
% 40 D	40 D	% 54 B	54 B	% 64 D	64 D	% 75 A	75 A
% 40 H	40 H	% 55 A-D	Predat	% 64 F	64 F	% 75 B	75 B
41	41	% 55 A	55 A	64 % B, G, % H	64 B	% 76	Predat
% 42 A-E	Predat	55 % D, E	55 D	% 65 A, B, D, E	Predat	% 76	76
% 42 A-E	42	55 F	55 C	% 65 A	65 A	% 77 A-C, E	Predat
% 43 A	Predat	55 G	55 B	65 % B, C, F	65 B	% 77 A	77 A
% 43 A	43 A	% 56 B, C, E	Predat	% 65 D	65 D	% 77 B	77 B
43 B	43 B	56 A, D, F	56 A, D, F	% 65 E	65 E	% 77 C	77 C
44	44	% 56 B	56 B	65 G	65 C	% 77 D	77 D
45	45	% 56 C	56 C	65 H	65 F	% 77 D, E	77 E
% 46 A-D	Predat	% 56 E	56 E	66 B	66	78 A-D	78 A-D
% 46 A	46 A	57 A, % C	57 A	67 A, C, E-G	67 A, C, E-G	% 79 A, E-G	Predat
% 46 B	46 B	57 B	57 B	67 B, D	67 B	% 79 A	79 A
% 46 C	46 C	% 57 C	57 C	67 H	67 D	79 B-D	79 B-D
% 46 D	46 D	% 58 D, F	Predat	% 68 A	68 A	% 79 E	79 E
46 E	46 E	58 A, % E, % F	58 A	% 68 B	68 B	% 79 F	79 F
% 47 A, B,V	Predat	58 B, C	58 B, C	68 % A, C, D	68 C	% 79 G	79 G
% 47 A	47 A	58 % D, % E, H	58 D	68 % B, E	68 E	80 A, B, G	80 A, B, G
47 % A, % B, C	47 B	% 58 F	58 F	68 F	68 D	% 80 C-F	Predat
% 47V	47V	58 G	58 E	69 A, C-E	69 A, C-E	% 80 C	80 C
% 48 A, B	Predat	% 59 A, B, D	Predat	69 F, G, H	69 F	% 80 D	80 D
% 48 A	48 A	% 59 A	59 A	69 I	69 B	% 80 E	80 E
% 48 B	48 B	% 59 B, C	59 B	69N	69 G	% 80 F	80 F

2003	2013	2003	2013	2003	2013	2003	2013
81 A-D	81 A-D	95 A-F	95 A-F	105 B	Predat	114 A-H	114 A-H
82 A-C	82 A-C	% 96 C, D	Predat	105 % A, % C, % G, J	105 C	115 A-D	115 A-D
83	83	96 A, B, E, F	96 A, B, E, F	% 105 A	105 G	% 116 A-C	Predat
% 84 A, C, D, F	Predat	% 96 C	96 C	% 105 D	105 D	116 % A, % C, D	116 A
% 84 A	84 A	% 96 D	96 D	% 105 E, G	105 E	% 116 B	116 B
84 B, E	84 B, E	% 97 A-C	Predat	% 105 F	105 F	116 E	116 E
84 G, H,F	84 G	% 97 A	97 A	% 105 H	105 B	116 F	116 D
% 84 C	84 C	% 97 B	97 B	105 I	105 A	116 G	116 C
% 84 D	84 D	97 % C, D	97 C	105F,N	105F,N	% 117 B, C	Predat
% 84 F	84 F	% 98 A, B, E	Predat	% 106 A, B	Predat	117 A, D-G	117 A, D-G
% 85 A-C	Predat	% 98 A	98 A	% 106 A	106 A	% 117 B, C	117 C
% 85 A	85 A	% 98 B	98 B	% 106 B	106 B	117 H	117 B
% 85 B	85 B	% 98 C	98 C	% 107 A-C, E- G	Predat	% 118 A, C, F- H	Predat
% 85 C	85 C	98 D, % E	98 D	% 107 A	107 A	% 118 A	118 A
85 D-G	85 D-G	98 F	98 F	% 107 B	107 B	118 B, D, E	118 B, D, E
86 A-D, F	86 A-D, F	98 % C, G, H	98 E	107 % C, D, % F	107 C	% 118 C	118 C
% 86 E	Predat	% 99 A-C, D, E	Predat	% 107 E	107 E	% 118 F	118 F
% 86 E	86 E	% 99 A, D	99 A	% 107 F	107 F	% 118 G	118 G
87 A-F	Predat	% 99 C, D	99 D	% 107 G	107 G	% 118 H	118 H
% 88 A, H, I, K	Predat	99 % E, F, G	99 E	107 H	107 D	% 119 A, B, D, F, I-K	Predat
% 88 A	88 A	99 H	99 B	% 108 D, E, G- J	Predat	119 C, E, L, M	Predat
88 C-G, J, L	88 C-G, J, L	99 I	99 C	108 A-C, F	108 A-C, F	% 119 A	119 A
% 88 H	88 H	% 100 A-C, E	Predat	% 108 D	108 D	% 119 B	119 B
% 88 I	88 I	100 % A, % C, F	100 A	% 108 E	108 E	% 119 D	119 D
88 B, % K	88 B	100 % B, D	100 D	% 108 G	108 G	% 119 F	119 F
88 L	88 K	% 100 E	100 E	% 108 H	108 H	119 G, H	119 G, H
% 89 A-D	Predat	100 G, % H	100 C	% 108 I	108 I	% 119 I	119 I
% 89 A	89 A	100 % H, I	100 B	% 108 J	108 J	% 119 J	119 E
% 89 B	89 B	101 A-C	Predat	108 K	Predat	% 119 K	119 I
% 89 C	89 C	% 101 A	101 A	109 % A-C, % E	Predat	% 120 A, C, G- M	Predat
% 89 D	89 D	% 101 B	101 B	109 % A, D	109 A	120 B, D-F	Predat
90 A, B, G	90 A, B, G	101 % C, D	101 C	% 109 E	109 B	% 120 A	120 A
% 90 C	90 C	101 E-G	101 D	109 F	109 C	% 120 C	120 C
% 90 C	90 H	% 102 B-D	Predat	110 A, % B, C-E	Predat	% 120 G	120 G
% 90 C-F	Predat	102 F	102 A	% 110 B	110	% 120 H	120 H
% 90 D	90 D	% 102 B	102 B	111 % A, B, C, % D	Predat	% 120 I	120 I
% 90 E	90 E	% 102 C	102 C	% 111 A	111 A	% 120 J	120 E
% 90 F	90 F	% 102 D	102 D	% 111 D	111 B	% 120 K	120 F
90F1	90F2	102 E,F	102 E,F	% 112 A-E	Predat	% 120 L	120 D
90F2	90F1	102 F	102 A	% 112 A	112 A	% 120 M	120 B
% 91 B	Predat	% 103 A-D	Predat	% 112 B	112 B	% 121 A-G,R	Predat
91 A, C,F	91 A, C,F	% 103 A, C	103 C	% 112 C	112 C	% 121 A	121 A
% 91 B	91 B	% 103 B	103 D	% 112 D	112 D	% 121 B	121 B
% 92 C, D	Predat	% 103 D	103 B	% 112 E	112 E	% 121 C	121 C
92 A, B, E-H	92 A, B, E-H	% 103 E	103 A	% 113 A-D	Predat	% 121 D	121 D
% 92 C	92 C	% 104 A, B	Predat	% 113 A	113 A	% 121 E	121 E
% 92 D	92 D	% 104 A	104 A	113 % A, % B, E, F	113 B	% 121 F	121 F
93	93	% 104 A, B	104 B	% 113 C	113 C	% 121 G	121 G
94 A-E	94 A-E	% 105 A, C-H	Predat	% 113 D	113 D	121 H	121 H

2003	2013	2003	2013	2003	2013	2003	2013
%121R	121R	145	Predat	179	179	% 203 A	Predat
% 122 A-D, G-I,R	Predat	146 A-C	Predat	% 180	Predat	% 203 A	203 A
% 122 A	122 A	147 A-D	Predat	% 180	180	203 B	203 B
% 122 B	122 B	148 A, B,V	Predat	% 181 A, B	Predat	% 204	Predat
% 122 C	122 C	149 A-J	Predat	% 181 A	181 A	% 204	204
% 122 D	122 D	150 A-E	Predat	% 181 B	181 B	% 205 A-C,R	Predat
122 E, F	122 E, F	151 A-E	Predat	182 A-D, F, G, I, J	182 A-D, F, G, I, J	% 205 A	205 A
% 122 G	122 G	152A,P	152P	182 E, H	182 E	% 205 B	205 B
% 122 H	122 H	153 A-H	Predat	182 K	182 H	% 205 C	205 C
%122 I	122 I	154 A-D	Predat	183 A, B	183 A, B	% 205R	205R
% 122R	122R	155 A-H	Predat	% 184	Predat	% 206	Predat
% 123 A-D	Predat	156 A-G	Predat	% 184	184	% 206	206
% 123 A	123 A	157 A-I	Predat	185	185	% 207	Predat
% 123 B	123 B	158 A-K,N	Predat	% 186 A-C	Predat	% 207	207
% 123 C	123 C	159 A-C	Predat	% 186 A	186 A	208	208
% 123 D	123 D	161 A-H	Predat	% 186 B	186 B	209	209
% 124 A-C	Predat	162 % A, E	Predat	% 186 C	186 C	% 210	Predat
% 124 A	124 A	% 162 A	162 A	186 D	186 D	% 210	210
% 124 B	124 B	162 B-D	162 B-D	187 A	187 A	211	211
% 124 C	124 C	% 163	Predat	% 187 B	Predat	212 A-C	212 A-C
% 125 D, F-H	Predat	% 163	163	% 187 B	187 B	% 213	Predat
125 A-C, E	125 A-C, E	164	164	188 A-D, G	188 A-D, G	% 213	213
% 125 D	125 D	165 A-D, % E, F	Predat	% 188 E, F	Predat	214	214
% 125 F	125 F	% 165 E	165	% 188 E	188 E	215	215
% 125 G	125 G	166 % A, B	Predat	% 188 F	188 F	216	216
% 125 H	125 H	% 166 A	166	% 189	Predat	217 A, B	217 A, B
% 126 A	126 A	167	167	% 189	189	218	218
126 % A, B	126 B	% 168 A	Predat	% 190	Predat	219	219
127 A-C	127 A-C	168 % A, B	168 A	% 190	190	220	220
128	128	168 C	168 B	% 191 A, B	Predat	221	221
129	129	169 A, B	169	% 191 A	191 A	222	222
130 A, B	130 A,B	170 A	170 A	% 191 B	191 B	223	223
131 A-D	131 A-D	170 % B, C	170 B	192	192	224	224
% 132	Predat	% 170 B	170 C	193	193	225	225
% 132	132	% 170 B	170 D	194	194	226	226
133 A, C	133 A, C	171 A, B	171	% 195 A, B	Predat	227	Predat
% 133 B	Predat	% 172	Predat	% 195 A	195 A	228 A-C	Predat
133 % B, D	133 B	% 172	172	% 195 B	195 B	229	Predat
134 A, B	134 A, B	% 173	Predat	196	196	230	Predat
% 134 C	134 C	% 173	173	197	197	231	Predat
% 134 C	134 D	% 174	Predat	% 198 A-D	Predat	232	Predat
% 136 A, B	Predat	% 174	174	% 198 A	198 A	233	Predat
% 136 A, B	136	175 A, B	175 A, B	% 198 B	198 B	236	Predat
% 137 A, B	Predat	% 176 A	Predat	% 198 C	198 C	237	Predat
% 137 A	137 A	176 % A, B	176 A	% 198 D	198 D	238	Predat
% 137 B	137 B	176 C, D	176 C, D	% 199 A, C, D, F-H	Predat	241	Predat
% 139	Predat	176 E	176 B	% 199 A	199 A	272	Predat
% 139	139	176 F	176 E	199 B, E	199 B, E	243	Predat
% 141 A	Predat	% 177 A, C	Predat	% 199 C	199 C	244	Predat
% 141 A	141 A	% 177 A	177 A	% 199 D	199 D	245	Predat
141 B	141 B	% 177 C	177 C	% 199 F	199 F	246	Predat
143 A-F	Predat	177 B	177 B	% 199 G	199 G	247	Predat
144 % A, % B, C, D	Predat	178 A	178 A	% 199 H	199 H	248	Predat
% 144 A, B	144 A	% 178 B	Predat	% 200	Predat	249	Predat
% 144 B	144 B	% 178 B	178 B	% 200	200	250	Predat

2003	2013	2003	2013	2003	2013	2003	2013
251 A, B, R1,R2	Predat	255 A, B	Predat	260	260	264D	264D
252	Predat	256	Predat	261C	261C	265D	265D
253 A, B	Predat	258	Predat	262D	262D	-	-
254	Predat	259	259	263D	263D	-	-

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

2.3.1. Planuri de bază utilizate

La actuala amenajare s-a folosit aceeași bază cartografică de la amenajarea precedentă care se compune din planuri aerofotogrametrice la scara 1:5000, elaborate de D.R.I.F.O.T. - Oltenia în anul 1965,1967 și I.G.F.C.O.T. în anul 1975-1977.

Situația planurilor de bază utilizate este următoarea:

Tabel 2.3.1.1.

Nr. crt.	Indicativul planului	Scara planului	Parcele componente	Suprafața fondului forestier (ha)
1.	L-34-120-A-a-2-IV	1:5000	%131;132;133;134;%135;136;137	104,82
2.	L-34-120-A-a-4-I		%127	6,59
3.	L-34-120-A-a-4-II		%126;%127;128;130;%131;%135;138;139;%141;215-266;%259;%260	92,65
4.	L-34-120-A-a-4-IV		%121;%122;124;125;%126;%127;129;%141;%144;%204; 205-214;%259;%260;264;265	128,56
5.	L-34-120-A-b-1-III		-	-
6.	L-34-120-A-b-3-I		231	2,17
7.	L-34-120-A-b-3-III		%144	2,88
8.	L-34-120-A-c-2-II		113-120;%121;%122;123;%204	135,62
9.	L-34-120-A-c-2-III		%75;76;77;%78;%186	43,17
10.	L-34-120-A-c-2-IV		278;79;80;109-118;%186;189-194;%195;%203	109,91
11.	L-34-120-A-c-4-I		%72;%73;74;%75;%186;187	49,58
12.	L-34-120-A-c-4-II		%73;81-83;%84;%85;86;88;89;%90;%105;%106;%103;%108;%109;%186;187;188;%195;%196;%197	193,75
13.	L-34-120-A-c-4-III		%24;71;%72;%73	32,31
14.	L-34-120-A-c-4-IV		%24;%25;68-71;%72;%73;%84;%85;%90;91-93;%94;%95;104;105;152	195,50
15.	L-34-120-A-d-1-I		-	-
16.	L-34-120-A-d-1-III		%203	5,53
17.	L-34-120-A-d-3-I		%105;%106;%107;%108	61,92
18.	L-34-120-A-d-3-III		%94;%95;%96;%100;101-104;%105;%106;162	119,58
19.	L-34-120-C-a-2-I		%12;13-16;%17;%21;%122;%123;%124;%122	107,27
20.	L-34-120-C-a-2-II		%21;%22;%23;%24;%25;26-28;%29;%36;%37;%160;%161;%162;%163;64-67;%68;%95;%96; 185	304,35
21.	L-34-120-C-a-2-III		%4;%5;%6;%10;11;%12;%17;18;20;%21;%30;%31;%32;52;%122;262;263	111,07
22.	L-34-120-C-a-2-IV		%10;%21;%22;%23;%29;%30;%31;%32;33-35;%36;%37;38;39;%40;%42;%47;%48;%53;%54;%56;%57;58-59;%60;%61;%62;%63	279,95
23.	L-34-120-C-a-4-I		%2;%3;%4;%5;%6;%7;%10;%170;%171;172	100,74
24.	L-34-120-C-a-4-II		1;%2;%3;%7;%8;9;%10;%40;%41;%42;43-45;%46;%47;%48;%168;%170;%171;173-176;%177	210,81
25.	L-34-120-C-a-4-III		-	-
26.	L-34-120-C-a-4-IV		165-167;%168;169;%170	32,97
27.	L-34-120-C-b-1-I		%63;%95;%96;97-99;%100;%163;%164;%198;%199;%200	146,89
28.	L-34-120-C-b-1-II		%163;%164	0,10
29.	L-34-120-C-b-1-III		%52;%53;%54;55;%56;%57;%62;%63;%180;181-184;%199;%200;261	123,11
30.	L-34-120-C-b-3-I		%46;49-51;%52;%177;%178;178;%180	38,06
31.	L-34-120-C-b-3-III		167	2,39
Total U.P.			-	2742,25

2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază

Limitele fondului forestier de pe planurile de bază corespund cu realitatea din teren.

Subparcelarul constituit la actuala amenajare și alte detalii de planimetrie care nu au apărut pe planurile de bază au fost ridicate în plan cu G.P.S. Pentru reambularea planurilor de bază s-au executat 50 km drumuri cu 714 puncte care au fost raportate la scara planurilor utilizate și transpuse pe acestea.

Planurile astfel echipate au constituit materialul cartografic pe care s-au determinat suprafețele unităților amenajistice.

2.4. Suprafața fondului forestier

Suprafața totală a fondului forestier este de 2742,25 ha.

2.4.1. Determinarea suprafețelor

Suprafața fondului forestier din fiecare plan s-a determinat în sistem G.I.S.. Apoi s-au determinat suprafețele parcelelor și subparcelelor, suma parcelelor închizându-se pe suprafața fondului forestier din planul respectiv, iar a subparcelelor dintr-o parcelă pe suprafața parcelei în cadrul toleranței.

Față de suprafața de la amenajarea precedentă (3718,50 ha), suprafața determinată la actuala amenajare (2742,25 ha) prezintă o diferență în minus de 976,25 ha, justificată în tabelul 2.4.1.1.

Tabel 2.4.1.1.

Suprafața la amenajarea actuală (ha)	Suprafața la amenajarea precedentă (ha)	Diferențe		Justificări		
				-		+
		-	+	Legea 18/1991 Legea 1/2000 Legea 247/2005	Diferențe datorate determinării analitice a suprafețelor	Diferențe datorate determinării analitice a suprafețelor
2742,25	3718,50	1091,74	115,49	992,29	99,45	115,49

2.4.2. Mișcări de suprafață

Suprafața actuală a Unității de Producție este de 2742,25 ha. Modificările ce au afectat suprafața fondul forestier în perioada scursă de la amenajarea anterioară, sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 2.4.2.1.

Nr.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unități amenajistice	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoateri din fondul forestier ha	Semnătura șefului O.S.
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din f.f. ha	Sold ha	Suprafața ha	Termen (ani)	Data reprimirii		
1.	Suprafața la 01.01.2003			-	-	-	3718,50						
2.	Dec.	263	06.10.2011	Ocupări temporare din fondul forestier	71F			0,10	10	05.10.2021			
	Dec.	97	22.08.2011		72F			0,07		21.08.2021			
	Dec.	101	22.08.2011		90F1			0,12		21.08.2021			
	Dec.	101	22.08.2011		90F2			0,21		21.08.2021			
	Dec.	100	28.07.2010		91F			0,32		27.07.2020			
	Dec.	99	22.08.2011		102F			0,27		21.08.2021			
	Dec.	96	22.08.2011		105F			0,31		21.08.2021			
	-	-	-		Total					1,40	-		
3.	Legea 18/1991 Legea 1/2000 Legea 247/2005			Localitatea Căpreni									
				Anexa 1	-	36,66	3681,84						
				Localitatea Hurezani									
				Anexa 1	-	223,61	3458,23						
				Localitatea Licurici									
				Anexa 1	-	702,48	2755,75						
Localitatea Vladimir													
		TOTAL		Anexa 1	-	29,54	2726,21						
			TOTAL	-	-	992,29	2726,21						
4.	Diferențe datorate determinării analitice a suprafețelor			Anexa 3	115,49	99,45	2742,25						
5.	Suprafața la 01.01.2013			-	-	-	2742,25						

Anexa nr.1

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
1A	10,00	1,0000	PV.26/16.08.2011	CAPRENI	DEMETRESCU VIRGIL
B	4,00	0,2756	PV.128/03.07.2009	CAPRENI	NINU STEFAN
C	1,20	1,0000	PV.105/26.01.2009	CAPRENI	NINU ION
D	1,00				
TOTAL	16,20	2,2756			
2A	10,90	0,8000	PV.26/16.08.2011	CAPRENI	DEMETRESCU VIRGIL
B	1,70	1,0000	PV.128/03.07.2009	CAPRENI	NINU STEFAN
C	6,90	1,1900	PV.105/26.01.2009	CAPRENI	NINU ION
D	2,30				
TOTAL	21,80	2,9900			
3A	7,80				
B	0,90	0,1425	PV.17/27.05.2011	CAPRENI	MUTULESCU ION
C	5,00				
D	10,10				
E	4,90				
TOTAL	28,70	0,1425			
4A	9,70				
B	3,60	0,1337	PV.17/27.05.2011	CAPRENI	MUTULESCU ION
C	3,70				
D	0,70				
E	2,10				
F	0,50				
G	2,40				
H	0,40				
I	0,60				
J	1,00				
TOTAL	24,70	0,1337			
5A	1,60	0,5575	PV.2/30.01.2009	HUREZANI	GHIMPAU GRIGORE
B	0,60	0,3361	PV.27/26.06.2009	HUREZANI	CIUREA SPERANTA
C	2,60	0,4910	PV.80/02.11.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
D	5,40	0,1078	PV.72.13.10.2009	HUREZANI	DUDUIALA DTRU
E	15,20	0,2150	PV.32/02.07.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
F	2,00	0,6859	PV.31/01.07.2009	HUREZANI	BUNU PETRE
G	2,20	0,3400	PV.57/15.09.2009	HUREZANI	CIUREA CTIN
H	2,80	0,7916	PV.3/22.02.2010	HUREZANI	DRONDOE ALEX
I	0,20	0,3859	PV.77/23.10.2009	HUREZANI	BAIBARAC ION
TOTAL	32,60	3,9108			
6A	13,60	0,3443	PV.2/30.01.2009	HUREZANI	GHIMPAU GRIGORE
B	3,50	0,2271	PV.27/26.06.2009	HUREZANI	CIUREA SPERANTA
C	0,50	0,1472	PV.80/02.11.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
D	2,00	0,4805	PV.72.13.10.2009	HUREZANI	DUDUIALA DTRU
E	2,30	0,0336	PV.32/02.07.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
		0,3070	PV.31/01.07.2009	HUREZANI	BUNU PETRE
		0,2200	PV.57/15.09.2009	HUREZANI	CIUREA CTIN
		0,4241	PV.3/22.02.2010	HUREZANI	DRONDOE ALEX
		0,2667	PV.77/23.10.2009	HUREZANI	BAIBARAC ION
TOTAL	21,90	2,4505			
7A	6,00	1,0284	PV.176/10.12.2009	CAPRENI	BAIBARAC PARASCHIVA
B	1,00	0,3211	PV.2/30.01.2009	HUREZANI	GHIMPAU GRIGORE
C	2,20	0,1943	PV.27/26.06.2009	HUREZANI	CIUREA SPERANTA
D	6,70	0,2795	PV.80/02.11.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
E	0,50	0,0487	PV.31/01.07.2009	HUREZANI	BUNU PETRE
F	3,90	0,2790	PV.57/15.09.2009	HUREZANI	CIUREA CTIN
G	0,50	0,1562	PV.3/22.02.2010	HUREZANI	DRONDOE ALEX
H	1,10	0,2073	PV.77/23.10.2009	HUREZANI	BAIBARAC ION
TOTAL	21,90	2,5145			
8A	3,50	0,3490	PV.176/10.12.2009	CAPRENI	BAIBARAC PARASCHIVA

U.a.	Suprafata u.a.	Suprafata pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
B	0,90	0,3185	PV.2/30.01.2009	HUREZANI	GHIMPAU GRIGORE
C	3,40	0,1721	PV.27/26.06.2009	HUREZANI	CIUREA SPERANTA
D	1,90	0,0889	PV.80/02.11.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
E	0,60	0,0410	PV.32/02.07.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
F	0,70	0,0574	PV.31/01.07.2009	HUREZANI	BUNU PETRE
G	1,50	0,2568	PV.57/15.09.2009	HUREZANI	CIUREA CTIN
		0,2580	PV.77/23.10.2009	HUREZANI	BAIBARAC ION
		0,1894	PV.18/25.10.2010	HUREZANI	BORUGA GRIGORE
TOTAL	12,50	1,7311			
9A	6,70	0,2720	PV.10/11.03.2009	HUREZANI	BALUTOIU N CTIN
B	0,40	0,2525	PV.7/02.03.2009	HUREZANI	BALUTOIU R NICOLAE
C	1,70	0,3785	PV.2/30.01.2009	HUREZANI	GHIMPAU GRIGORE
D	2,60	0,1989	PV.27/26.06.2009	HUREZANI	CIUREA SPERANTA
E	4,30	0,3230	pv.24/21.05.2009	HUREZANI	BALUTOIU ION
F	0,80	0,3271	PV.8/22.10.2008	HUREZANI	BALUTOIU D ION
G	2,40	0,3312	PV.80/02.11.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
H	1,00	0,1023	PV.32/02.07.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
I	4,50	0,1705	PV.31/01.07.2009	HUREZANI	BUNU PETRE
J	0,40	0,1772	PV.57/15.09.2009	HUREZANI	CIUREA CTIN
K	0,60	0,4651	PV.10/18.05.2010	HUREZANI	GOLUMBEANU GABR IELA
L	2,40	0,5998	PV.3/22.02.2010	HUREZANI	DRONDOE ALEX
M	2,60	0,2082	PV.77/23.10.2009	HUREZANI	BAIBARAC ION
N	1,40				
TOTAL	31,80	3,8063			
10A	4,80	2,6100	PV.18/28.04.2009	HUREZANI	UNGUREANU CRISTIAN
B	2,10	0,2749	PV.10/11.03.2009	HUREZANI	BALUTOIU N CTIN
C	2,10	0,0535	PV.7/02.03.2009	HUREZANI	BALUTOIU R NICOLAE
D	5,00	0,9590	PV.3/10.02.2009	HUREZANI	PATRU DUMITRU
E	3,70	0,3190	pv.24/21.05.2009	HUREZANI	BALUTOIU ION
F	6,20	0,6424	PV.8/22.10.2008	HUREZANI	BALUTOIU D ION
G	0,30	1,3368	PV.93/07.12.2009	HUREZANI	IRIZA RICHARD
H	3,00	0,5705	PV.6/07.04.2010	HUREZANI	VLADUT GHEORGHITA
I	2,70	0,4600	PV.5/19.03.2010	HUREZANI	IRIZA ROMULUS
J	1,40	0,3700	PV.98/28.12.2009	HUREZANI	GHEORGHITOAIA ELENA
		0,5106	PV.18/25.08.2010	HUREZANI	BORUGA GRIGORE
		0,4448	PV.19/18.10.2010	HUREZANI	GHEORGHITOAIA GHE
TOTAL	31,30	8,5515			
13A	4,80	0,3800	PV.12/18.09.2008	VLADIMIR	SBURLEA I ION
B	8,90	4,8512	PV.8/2008	VLADIMIR	DOBROVOLSKI LUCIAN
C	1,30	0,1400	PV.54/15.08.2007	VLADIMIR	MURARETU VICTOR
D	0,60				
E	0,60				
TOTAL	16,20	5,3712			
14A	5,00	0,1404	PV.4/04.03.2009	VLADIMIR	FUGARU GEORGETA
B	0,60	0,0200	PV.14.08.07.2008	VLADIMIR	DEACONESCU VICTOR
C	7,80	0,3000	PV.67/09.11.2007	VLADIMIR	MUNTEANU PETRISOR
D	7,00	0,3000	PV.58.04.09.2007	VLADIMIR	TUNSANU NICOLAE
E	0,70	0,5000	PV.21/2008	VLADIMIR	SBURLEA CTIN
		2,5820	PV.8/2008	VLADIMIR	DOBROVOLSKI LUCIAN
		0,3330	PV.54/15.08.2007	VLADIMIR	MURARETU VICTOR
TOTAL	21,10	4,1754			
15A	5,00	0,8100	PV.1/21.01.2011	VLADIMIR	FUGARU N FILIP
B	8,40	0,5050	PV.8/03.08.2009	VLADIMIR	SETRAN NICOLAE
C	0,80	0,2466	PV.4/04.03.2009	VLADIMIR	FUGARU GEORGETA
D	3,10	1,2000	PV.12/18.09.2008	VLADIMIR	SBURLEA I ION
E	10,20	0,0800	PV.14/08.07.2008	VLADIMIR	DEACONESCU VICTOR
F	1,70	0,2900	PV.54/15.08.2007	VLADIMIR	MURARETU VICTOR
		0,3000	PV.67/09.11.2007	VLADIMIR	MUNTEANU PETRISOR
		1,5000	PV.9/27.08.2008	VLADIMIR	MURARETU ELISAVETA
		0,3550	PV.58.04.09.2007	VLADIMIR	TUNSANU NICOLAE

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		0,5000	PV.21/2008	VLADIMIR	SBURLEA CTIN
		2,0000	PV.8/2008	VLADIMIR	DOBROVOLSKI
TOTAL	29,20	7,7866			
16A	9,90	12,2042	PV.8/2008	VLADIMIR	DOBROVOLSKI
B	1,80				
C	0,80				
D	0,80				
E	0,90				
F	2,00				
TOTAL	16,20	12,2042			
27A	10,00	0,4366	PV.25/04.12.2008	HUREZANI	MOTCA CORNEL
B	9,50	0,6624	PV.22/07.11.2008	HUREZANI	CLENCIU D STEFAN
C	1,00	0,5181	PV.18/26.09.2008	HUREZANI	CLENCIU H ILIE
D	0,30	0,2220	PV.91/02.12.2009	HUREZANI	BURLAN CTIN
E	0,10	0,2282	PV.82/5.11.2009	HUREZANI	POPA NICOLAE
		0,2823	PV.71/13.10.2009	HUREZANI	GORGAN NICOLAE
		0,2446	PV.43/24.08.2009	HUREZANI	LABA MIHAELA
		0,2721	PV.35/15.07.2009	HUREZANI	CLENCIU STEFAN
		0,3677	PV.24/09.11.2010	HUREZANI	CLENCIU CTIN
TOTAL	20,90	3,2340			
28A	10,40	0,2700	PV.14/08.04.2009	HUREZANI	CIRSTEA VICTOR
B	10,90	0,4770	PV.12/06.04.2009	HUREZANI	SOSOI ALEXIE
V	0,60	0,4803	PV.28/09.12.2008	HUREZANI	STANCA MARIA
		0,2468	PV.22/07.11.2008	HUREZANI	CLENCIU D STEFAN
		0,9217	PV.90/24.11.2009	HUREZANI	NEGREANU ION
		1,6939	PV.38/10.08.2009	HUREZANI	DEACONESCU MARIA
		0,2865	PV.23/20.05.2009	HUREZANI	MECHENIE CTIN
		0,5033	PV.42/24.08.2009	HUREZANI	POPESCU VASILE
		0,7346	PV.45/28.08.2009	HUREZANI	UTESCU MARIA
		0,6947	PV.7/01.04.2011	HUREZANI	CAPLOIU AURELIA
		1,2289	PV.1/31.01.2011	HUREZANI	GOLUMBEANU DTRU
		0,3870	PV.24/09.11.2010	HUREZANI	CLENCIU CTIN
TOTAL	21,90	7,9247			
29A	4,50	0,5000	PV.17/24.04.2009	HUREZANI	BURLAN GH ION
B	2,80	0,5334	PV.16/08.04.2009	HUREZANI	GORGAN NICOLAE
C	1,60	0,2300	PV.14/08.04.2009	HUREZANI	CIRSTEA VICTOR
D	2,40	1,9168	PV.94/08.12.2009	HUREZANI	CURAROIU STELIANA
E	3,30	0,2294	PV.88/24.11.2009	HUREZANI	MANDRUT GR ELENA
F	1,90	2,9968	PV.34/15.07.2009	HUREZANI	CODREANU VICTORIA
G	7,00	0,7068	PV.38/10.08.2009	HUREZANI	DEACONESCU MARIA
H	0,90	0,4600	PV.43/24.08.2009	HUREZANI	LABA MIHAELA
V	0,50				
TOTAL	24,90	7,5732			
30A	0,90	0,2450	PV.10/11.03.2009	HUREZANI	BALUTOIU N CTIN
B	1,40	0,6766	PV.7/02.03.2009	HUREZANI	BALUTOIU R NICOLAE
C	0,40	0,4897	PV.21/05.05.2009	HUREZANI	IRIZA D NICOLAE
D	0,80	0,5037	PV.8/22.10.2008	HUREZANI	BALUTOIU D ION
E	0,60	0,7640	PV.5/19.03.2010	HUREZANI	IRIZA ROMULUS
F	3,60	0,1000	PV.3/16.02.2011	HUREZANI	IRIZA RICHARD
G	3,20	2,3581	PV.14/03.10.2012	HUREZANI	PATRU DUMITRU
H	1,10				
I	0,40				
J	2,10				
K	9,80				
L	0,40				
TOTAL	24,70	5,1371			
31A	13,40	0,1814	PV.20/31.10.2008	HUREZANI	VLADUT D ION
B	2,40	0,3850	PV.2/15.01.2008	HUREZANI	BUNU SEVASTITA
C	0,50	0,1106	PV.93/07.12.2009	HUREZANI	IRIZA RICHARD
D	2,60	0,0912	PV.54/10.09.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU

U.a.	Suprafata u.a.	Suprafata pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
E	1,30	0,9418	PV.69/07.10.2009	HUREZANI	NEAGOE AURELIA
F	2,20	4,0000	PV.70/07.10.2009	HUREZANI	NEAGOE AURELIA
G	1,30	0,5807	PV.97/14.12.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
H	0,90	0,4890	PV.44/26.08.2009	HUREZANI	MAZILU ION
I	0,40	2,6459	PV.6/07.04.2010	HUREZANI	VLADUT GHEORGHITA
J	1,00	0,1804	PV.4/26.02.2010	HUREZANI	BURNAZ DTRU
		0,1416	PV.3/16.02.2011	HUREZANI	IRIZA RICHARD
		0,4755	PV.22/27.10.2010	HUREZANI	PURDESCU SEVASTITA
		0,1000	PV.17/22.09.2010	HUREZANI	BURCIU NICOLITA
TOTAL	26,00	10,3231			
32A	3,80	0,0608	PV.9/03.03.2009	HUREZANI	DUDUIALA PORUMBITA
B	1,30	0,1028	PV.7/02.03.2009	HUREZANI	BALUTOIU R NICOLAE
C	2,00	0,1339	PV.26/23.06.2009	HUREZANI	PATRU CLAUDIU
D	10,20	0,3235	PV.20/31.10.2008	HUREZANI	VLADUT D ION
E	3,30	0,5400	PV.93/07.12.2009	HUREZANI	IRIZA RICHARD
		0,0642	PV.54/10.09.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
		1,4549	PV.69/07.10.2009	HUREZANI	NEAGOE AURELIA
		0,3629	PV.97/14.12.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
		0,2947	PV.2/05.02.2010	HUREZANI	MOTCA ION
		1,1670	PV.6/07.04.2010	HUREZANI	VLADUT GHEORGHITA
		1,0000	PV.5/19.03.2010	HUREZANI	IRIZA ROMULUS
		0,2000	PV.4/26.02.2010	HUREZANI	BURNAZ DTRU
		0,2670	PV.50/02.09.2009	HUREZANI	BALEA CTIN
		0,1549	PV.17/22.09.2010	HUREZANI	BURCIU NICOLITA
TOTAL	20,60	6,1266			
33A	4,60	0,1534	PV.9/03.03.2009	HUREZANI	DUDUIALA PORUMBITA
B	0,40	0,1253	PV.7/02.03.2009	HUREZANI	BALUTOIU R NICOLAE
C	11,10	0,2250	PV.30/27.06.2009	HUREZANI	PATRU GH ION
D	3,60	0,2149	PV.26/23.06.2009	HUREZANI	PATRU CLAUDIU
		0,3060	PV.20/31.10.2008	HUREZANI	VLADUT D ION
		0,2550	PV.2/15.01.2008	HUREZANI	BUNU SEVASTITA
		0,1530	PV.54/10.09.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
		3,4247	PV.69/07.10.2009	HUREZANI	NEAGOE AURELIA
		0,5683	PV.97/14.12.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
		0,1684	PV.44/26.08.2009	HUREZANI	MAZILU ION
		0,1388	PV.2/05.02.2010	HUREZANI	MOTCA ION
		0,1850	PV.5/19.03.2010	HUREZANI	IRIZA ROMULUS
		0,1000	PV.4/26.02.2010	HUREZANI	BURNAZ DTRU
		0,1810	PV.50/02.09.2009	HUREZANI	BALEA CTIN
		0,2995	PV.22/27.10.2010	HUREZANI	PURDESCU SEVASTITA
		0,1550	PV.17/22.09.2010	HUREZANI	BURCIU NICOLITA
TOTAL	19,70	6,6533			
34A	2,40	0,1209	PV.10/11.03.2009	HUREZANI	BALUTOIU N CTIN
B	0,30	0,1510	PV.7/02.03.2009	HUREZANI	BALUTOIU R NICOLAE
C	4,80	0,2626	PV.93/07.12.2009	HUREZANI	IRIZA RICHARD
D	1,50	0,3379	PV.44/26.08.2009	HUREZANI	MAZILU ION
E	1,00	0,1971	PV.22/27.10.2010	HUREZANI	PURDESCU SEVASTITA
F	1,90	0,6289	PV.14/03.10.2012	HUREZANI	PATRU DUMITRU
G	1,40				
H	0,60				
I	3,80				
J	11,40				
K	2,00				
L	0,10				
TOTAL	31,20	1,6984			
35A	3,80	0,5420	PV.10/11.03.2009	HUREZANI	BALUTOIU N CTIN
B	0,60	0,7307	PV.7/02.03.2009	HUREZANI	BALUTOIU R NICOLAE
C	1,10	1,0929	PV.21/05.05.2009	HUREZANI	IRIZA D NICOLAE
D	3,80	1,2334	PV.8/22.10.2008	HUREZANI	BALUTOIU D ION
E	1,00				

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
F	0,10				
G	0,90				
H	2,40				
I	0,60				
J	1,40				
TOTAL	15,70	3,5990			
36A	4,30	0,0632	PV.12/06.04.2009	HUREZANI	SOSOI ALEXIE
B	6,20	0,6754	PV.22/07.11.2008	HUREZANI	CLENCIU D STEFAN
C	2,40	0,9220	PV.35/15.07.2009	HUREZANI	CLENCIU STEFAN
D	4,20	0,2164	PV.8/28.04.2010	HUREZANI	GHIMPAU ELENA
V	0,40				
TOTAL	17,50	1,8770			
37A	3,20	0,1700	PV.19/04.05.2009	HUREZANI	UNGUREANU CONSTANTIN
B	2,20	0,2975	PV.12/06.04.2009	HUREZANI	SOSOI ALEXIE
C	2,00	0,4599	PV.10/11.03.2009	HUREZANI	BALUTOIU N CTIN
D	2,60	0,4480	PV.7/02.03.2009	HUREZANI	BALUTOIU R NICOLAE
E	1,90	0,1080	PV.24/21.05.2009	HUREZANI	BALUTOIU ION
F	1,40	0,1138	PV.25/04.12.2008	HUREZANI	MOTCA CORNEL
G	3,30	0,5325	PV.8/22.10.2008	HUREZANI	BALUTOIU D ION
H	0,50	3,2489	PV.56/10.09.2009	HUREZANI	OLTEANU NICOLAE
I	0,60	0,1523	PV.44/26.08.2009	HUREZANI	MAZILU ION
J	5,80	0,1489	PV.98/28.12.2009	HUREZANI	CIOI FLOAREA
K	0,40	0,3000	PV.49/02.09.2009	HUREZANI	CAPLOIU ELENA
N	0,60	0,2118	PV.41/17.08.2009	HUREZANI	POPESCU ECATERINA
		0,0930	PV.9/29.04.2011	HUREZANI	BONDOC DTRU
TOTAL	24,50	6,2846			
38A	1,10	0,5145	PV.8/22.10.2008	HUREZANI	BALUTOIU D ION
B	1,00	0,3725	PV.5/19.03.2010	HUREZANI	IRIZA ROMULUS
TOTAL	2,10	0,8870			
39A	3,00	2,8228	PV.10/11.03.2009	HUREZANI	BALUTOIU N CTIN
B	0,90				
C	1,90				
D	0,50				
TOTAL	6,30	2,8228			
40A	1,50	0,2587	PV.30/27.06.2009	HUREZANI	PATRU GH ION
B	0,80	0,3713	PV.20/31.10.2008	HUREZANI	VLADUT D ION
C	0,60	0,2264	PV.8/22.10.2008	HUREZANI	BALUTOIU D ION
D	7,10	0,1679	PV.54/10.09.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
E	0,90	0,7561	PV.69/07.10.2009	HUREZANI	NEAGOE AURELIA
F	1,90	0,6281	PV.97/14.12.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
G	1,90	0,1059	PV.80/02.11.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
H	12,20	0,1767	PV.2/05.02.2010	HUREZANI	MOTCA ION
		0,9301	PV.6/07.04.2010	HUREZANI	VLADUT GHEORGHITA
		0,4785	PV.5/19.03.2010	HUREZANI	IRIZA ROMULUS
		0,2250	PV.5/19.03.2010	HUREZANI	IRIZA ROMULUS
		0,2662	PV.4/26.02.2010	HUREZANI	BURNAZ DTRU
		0,2090	PV.50/02.09.2009	HUREZANI	BALEA CTIN
		0,1099	PV.6/31.03.2011	HUREZANI	PURDESCU CTIN
		0,4973	PV.22/27.10.2010	HUREZANI	PURDESCU SEVASTITA
		0,1678	PV.17/22.09.2010	HUREZANI	BURCIU NICOLITA
TOTAL	26,90	5,5749			
42A	2,20	0,1617	PV.20/31.10.2008	HUREZANI	VLADUT D ION
B	2,50	0,2005	PV.80/02.11.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
C	3,90	2,0859	PV.69/07.10.2009	HUREZANI	NEAGOE AURELIA
D	5,20	0,1603	PV.97/14.12.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
E	0,20	0,2885	PV.2/05.02.2010	HUREZANI	MOTCA ION
		1,6750	PV.6/07.04.2010	HUREZANI	VLADUT GHEORGHITA
		0,5750	PV.5/19.03.2010	HUREZANI	IRIZA ROMULUS
		0,3161	PV.23/03.11.2010	HUREZANI	IRIZA IOANA
		0,0798	PV.50/02.09.2009	HUREZANI	BALEA CTIN

U.a.	Suprafata u.a.	Suprafata pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
TOTAL	14,00	5,5428			
43A	5,30	0,2410	PV.57/15.09.2009	HUREZANI	CIUREA CTIN
		0,0404	PV.23/03.11.2010	HUREZANI	IRIZA IOANA
B	6,50	0,1245	PV.97/14.12.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
TOTAL	11,80	0,4059			
46A	0,70	0,3629	PV.2/30.01.2009	HUREZANI	GHIMPAU GRIGORE
B	8,80	0,4280	PV.25/23.06.2009	HUREZANI	BAIBARAC PARASCHIVA
C	12,30	0,2728	PV.26/05.12.2008	HUREZANI	MOTCA STEFAN
D	3,10	0,4117	PV.72/13.10.2009	HUREZANI	DUDUIALA DTRU
E	0,90	0,0808	PV.32/02.07.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
		0,1488	PV.59/16.09.2009	HUREZANI	VLADUT NICOLAE
		0,0824	PV.39/12.08.2009	HUREZANI	DUDUIALA STEFAN
		0,4855	PV.31/01.07.2009	HUREZANI	BUNU PETRE
		0,2350	PV.57/15.09.2009	HUREZANI	CIUREA CTIN
		0,2550	PV.97/14.12.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
		0,2268	PV.12/11.06.2010	HUREZANI	CIRJAN ECATERINA
		0,3037	PV.23/03.11.2010	HUREZANI	IRIZA IOANA
		0,2192	PV.77/23.10.2009	HUREZANI	BAIBARAC ION
TOTAL	25,80	3,5126			
47A	15,70	0,0394	PV.30/27.06.2009	HUREZANI	PATRU GH ION
B	7,30	0,2873	PV.20/31.10.2008	HUREZANI	VLADUT D ION
C	0,30	0,1885	PV.80/02.11.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
V	0,40	0,4371	PV.67/01/10.2009	HUREZANI	CRUCERU MIHAI
		0,4367	PV.1/12.01.2010	HUREZANI	BUNU DTRU
		0,2426	PV.97/14.12.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
		1,6077	PV.6/07.04.2010	HUREZANI	VLADUT GHEORGHITA
		0,2534	PV.50/02.09.2009	HUREZANI	BALEA CTIN
		0,0977	PV.6/31.03.2011	HUREZANI	PURDESCU CTIN
		0,1007	PV.22/27.10.2010	HUREZANI	PURDESCU SEVASTITA
		0,0852	PV.17/22.09.2010	HUREZANI	BURCIU NICOLITA
TOTAL	23,70	3,7763			
48A	1,40	0,1620	PV.20/31.10.2008	HUREZANI	VLADUT D ION
B	12,60	0,0305	PV.97/14.12.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
		0,3241	PV.4/26.02.2010	HUREZANI	BURNAZ DTRU
		0,0597	PV.6/31.03.2011	HUREZANI	PURDESCU CTIN
		0,2100	PV.50/02.09.2009	HUREZANI	BALEA CTIN
		0,0620	PV.22/27.10.2010	HUREZANI	PURDESCU SEVASTITA
		0,1363	PV.17/22.09.2010	HUREZANI	BURCIU NICOLITA
TOTAL	14,00	0,9846			
49A	0,90	0,2085	PV.27/26.06.2009	HUREZANI	CIUREA SPERANTA
B	0,60	1,2680	PV.25/23.06.2009	HUREZANI	BAIBARAC PARASCHIVA
C	10,70	0,0415	PV.2/05.02.2010	HUREZANI	MOTCA ION
D	1,40	0,0942	PV.6/07.04.2010	HUREZANI	VLADUT GHEORGHITA
E	1,40	0,1655	PV.23/03.11.2010	HUREZANI	IRIZA IOANA
F	0,30	0,3837	PV.26/05.12.2008	HUREZANI	MOTCA STEFAN
		0,0268	PV.20/31.10.2008	HUREZANI	VLADUT D ION
		0,6970	PV.85/19.11.2009	HUREZANI	GOLUMBEANU GHE
		0,0199	PV.80/02.11.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
		0,0429	PV.67/01/10.2009	HUREZANI	CRUCERU MIHAI
		0,0430	PV.32/02.07.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
		0,0558	PV.59/16.09.2009	HUREZANI	VLADUT NICOLAE
		0,0399	PV.39/12.08.2009	HUREZANI	DUDUIALA STEFAN
		0,1233	PV.61/17.02.2009	HUREZANI	DUMITRASCU RICHARD
		0,1070	PV.57/15.09.2009	HUREZANI	CIUREA CTIN
		0,0966	PV.97/14.12.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
		0,1932	PV.87/23.11.2009	HUREZANI	PATRU IOANA
		0,3838	PV.12/11.06.2010	HUREZANI	CARJAN ECATERINA
		0,2484	PV.10/18.05.2010	HUREZANI	GOLUMBEANU AURELIA
TOTAL	15,30	4,2390			
50A	1,10	0,2860	PV.28/26.06.2009	HUREZANI	BALICA LUCIA

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
B	4,80	1,0369	PV.25/23.06.2009	HUREZANI	BAIBARAC PARASCHIVA
C	2,80	0,0530	PV.20/31.10.2008	HUREZANI	VLADUT D ION
		0,0624	PV.80/02.11.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
		0,1046	PV.67/01/10.2009	HUREZANI	CRUCERU MIHAI
		0,1244	PV.54/10.09.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
		0,0310	PV.59/16.09.2009	HUREZANI	VLADUT NICOLAE
		0,1190	PV.61/17.09.2009	HUREZANI	DUMITRASCU RICHARD
		0,0990	PV.57/15.09.2009	HUREZANI	CIUREA CTIN
		0,1502	PV.87/23.11.2009	HUREZANI	PATRU IOANA
		0,0279	PV.12/11.06.2010	HUREZANI	CARJAN ECATERINA
		0,0655	PV.2/05.02.2010	HUREZANI	MOTCA ION
		0,1773	PV.6/07.04.2010	HUREZANI	VLADUT GHEORGHITA
		0,0370	PV.50/02.09.2009	HUREZANI	BALEA CTIN
		0,1082	PV.23/03.11.2010	HUREZANI	IRIZA IOANA
TOTAL	8,70	2,4824			
51A	1,20	0,1643	PV.28/26.06.2009	HUREZANI	BALICA LUCIA
B	1,50	1,3000	PV.25/23.06.2009	HUREZANI	BAIBARAC PARASCHIVA
C	1,00	0,0480	PV.80/02.11.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
D	5,00	0,6056	PV.67/01/10.2009	HUREZANI	CRUCERU MIHAI
		0,0581	PV.54/10.09.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
		0,0700	PV.59/16.09.2009	HUREZANI	VLADUT NICOLAE
		0,0563	PV.61/17.09.2009	HUREZANI	DUMITRASCU RICHARD
		0,0400	PV.57/15.09.2009	HUREZANI	CIUREA CTIN
		0,0489	PV.87/23.11.2009	HUREZANI	PATRU IOANA
		0,0799	PV.12/11.06.2010	HUREZANI	CARJAN ECATERINA
		0,2108	PV.6/07.04.2010	HUREZANI	VLADUT GHEORGHITA
		0,0988	PV.23/03.11.2010	HUREZANI	IRIZA IOANA
TOTAL	8,70	2,7807			
52A	3,50	0,0757	PV.26/23.06.2009	HUREZANI	PATRU CLAUDIU
B	5,20	0,2864	PV.20/31.10.2008	HUREZANI	VLADUT D ION
C	0,60	0,1100	PV.2/15.01.2008	HUREZANI	BUNU SEVASTITA
D	1,00	0,3833	PV.54/10.09.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
E	4,80	1,7440	PV.1/12.01.2010	HUREZANI	BUNU DTRU
F	0,70	0,1931	PV.4/26.02.2010	HUREZANI	BURNAZ DTRU
G	1,00	0,3000	PV.17/22.09.2010	HUREZANI	BURCIU NICOLITA
TOTAL	16,80	3,0925			
53A	3,40	0,2035	PV.17/22.09.2010	HUREZANI	BURCIU NICOLITA
B	5,50	1,1090	PV.27/08.12.2008	HUREZANI	BURNAZ MARIA
C	0,70	0,1312	PV.54/10.09.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
D	0,90	0,6843	PV.1/12.01.2010	HUREZANI	BUNU DTRU
E	3,80	0,5278	PV.44/26.08.2009	HUREZANI	MAZILU ION
F	1,60	0,6674	PV.36/23.07.2009	HUREZANI	BURNAZ AURELIAN
		0,4211	PV.6/31.03.2011	HUREZANI	PURDESCU CTIN
		0,4479	PV.22/27.10.2010	HUREZANI	PURDESCU SEVASTITA
TOTAL	15,90	4,1922			
54A	9,50	0,7508	PV.26/23.06.2009	HUREZANI	PATRU CLAUDIU
B	21,70	1,0000	PV.30/21.11.2007	HUREZANI	BALICA VICTOR
		0,2988	PV.87/23.11.2009	HUREZANI	PATRU IOANA
		0,4660	PV.95/09.12.2009	HUREZANI	BURNAZ DOINA
		0,6465	PV.53/08.09.2009	HUREZANI	POP ELENA
		0,4086	PV.36/23.07.2009	HUREZANI	BURNAZ AURELIAN
		0,2856	PV.14/07.09.2011	HUREZANI	CIOBOTEA STE
TOTAL	31,20	3,8563			
55A	6,20	0,7956	PV.26/23.06.2009	HUREZANI	PATRU CLAUDIU
B	0,20	0,9430	PV.27/08.12.2008	HUREZANI	BURNAZ MARIA
C	0,40	1,2193	PV.30/21.11.2007	HUREZANI	BALICA VICTOR
D	0,60	0,5915	PV.95/09.12.2009	HUREZANI	BURNAZ DOINA
E	11,40	0,8535	PV.53/08.09.2009	HUREZANI	POP ELENA
F	2,00	0,0566	PV.44/26.08.2009	HUREZANI	MAZILU ION
G	6,10	0,3955	PV.87/23.11.2009	HUREZANI	PATRU IOANA

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		0,5864	PV.14/07.09.2011	HUREZANI	CIOBOTEA STE
TOTAL	26,90	5,4414			
56A	0,40	1,1239	PV.26/10.10.2007	HUREZANI	VADUVA EUGENIA
B	4,00	1,2060	PV.83/09.11.2009	HUREZANI	SOSOI MARIA
C	11,00	0,3030	PV.79/29.10.2009	HUREZANI	CODREANU MARIA
D	0,90	0,2133	PV.54/10.09.2009	HUREZANI	CRUCERU PORUMBITA
E	11,40	0,7179	PV.14/03.08.2010	HUREZANI	PIRVAN CORNEL
F	0,40	0,1157	PV.9/12.05.2010	HUREZANI	VLADUT IANCU
		0,1218	PV.12/31.08.2011	HUREZANI	EBANCA GHE
TOTAL	28,10	3,8016			
58A	2,60	0,1354	PV.79/29.10.2009	HUREZANI	CODREANU MARIA
B	3,70				
C	0,70				
D	1,20				
E	0,40				
F	0,50				
G	0,90				
H	1,00				
TOTAL	11,00	0,1354			
59A	6,00	0,6457	PV.26/10.10.2007	HUREZANI	VADUVA EUGENIA
B	2,60	0,1265	PV.79/29.10.2009	HUREZANI	CODREANU MARIA
C	0,60	0,0181	PV.8/18.04.2011	HUREZANI	UNGUREANU CTIN
D	2,80	0,2265	PV.9/29.04.2011	HUREZANI	BONDOC DTRU
E	3,00				
F	1,50				
G	3,90				
TOTAL	20,40	1,0168			
60A	0,90	0,3000	PV.20/04.05.2009	HUREZANI	IRIZA IOANA
B	0,90	0,2890	PV.19/04.05.2009	HUREZANI	UNGUREANU CONSTANTIN
C	0,50	0,6048	PV.12/06.04.2009	HUREZANI	SOSOI ALEXIE
D	6,60	0,1543	PV.11/01.04.2009	HUREZANI	BOBINA DANIELA
E	12,10	0,5577	PV.8/03.03.2009	HUREZANI	IONESCU LUCIA
F	1,30	0,1015	PV.94/08.12.2009	HUREZANI	CURAROIU STELIANA
G	1,30	0,2758	PV.37/30.07.2009	HUREZANI	VALCEANU CTIN
H	1,40	0,3056	PV.88/24.11.2009	HUREZANI	MANDRUT GR ELENA
I	3,50	0,0857	PV.23/20.05.2009	HUREZANI	MECHENIE CTIN
J	0,70	0,3300	PV.44/26.08.2009	HUREZANI	MAZILU ION
		1,6679	PV.52/04.09.2009	HUREZANI	CLENCIU CTIN
		0,3035	PV.62/23.09.2009	HUREZANI	RONCEA EUGENIA
		0,3000	PV.98.28.12.2009	HUREZANI	CIOI FLOAREA
		0,4000	PV.9/12.05.2010	HUREZANI	VLADUT IANCU
		0,2201	PV.47/31.08.2009	HUREZANI	MANDRUT ROMULUS
		0,5835	PV.41/17.08.2009	HUREZANI	POPESCU ECATERINA
		0,5404	PV.8/18.04.2011	HUREZANI	UNGUREANU CTIN
		0,4132	PV.9/29.04.2011	HUREZANI	BONDOC DTRU
		0,5000	PV.1/31.01.2011	HUREZANI	GOLUMBEANU DTRU
TOTAL	29,20	7,9330			
61A	3,00	0,4815	PV.12/06.04.2009	HUREZANI	SOSOI ALEXIE
B	1,90	0,0275	PV.11/01.04.2009	HUREZANI	BOBINA DANIELA
C	13,70	0,3164	PV.8/03.03.2009	HUREZANI	IONESCU LUCIA
		0,2065	PV.91/08.12.2009	HUREZANI	CURAROIU STELIANA
		0,8060	PV.90/24.11.2009	HUREZANI	NEGREANU ION
		0,1899	PV.37/30.07.2009	HUREZANI	VALCEANU CTIN
		0,4990	PV.23/20.05.2009	HUREZANI	MECHENIE CTIN
		0,1645	PV.44/26.08.2009	HUREZANI	MAZILU ION
		0,9750	PV.52/04.09.2009	HUREZANI	CLENCIU CTIN
		0,2784	PV.98.28.12.2009	HUREZANI	CIOI FLOAREA
		0,3201	PV.9/12.05.2010	HUREZANI	VLADUT IANCU
		0,0923	PV.47/31.08.2009	HUREZANI	MANDRUT ROMULUS
		0,4963	PV.42/24.08.2009	HUREZANI	POPESCU VASILE

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		0,2682	PV.41/17.08.2009	HUREZANI	POPESCU ECATERINA
		0,5400	PV.45/28.08.2009	HUREZANI	UTESCU MARIA
		0,1926	PV.7/01.04.2011	HUREZANI	CAPLOIU AURELIA
		1,0000	PV.1/31.01.2011	HUREZANI	GOLUMBEANU DTRU
TOTAL	18,60	6,8542			
62A	3,10	0,2000	PV.20/04.05.2009	HUREZANI	IRIZA IOANA
B	1,30	0,1860	PV.19/04.05.2009	HUREZANI	UNGUREANU CONSTANTIN
C	2,10	0,3972	PV.12/06.04.2009	HUREZANI	SOSOI ALEXIE
D	12,50	0,0996	PV.11/01.04.2009	HUREZANI	BOBINA DANIELA
E	0,30	0,2530	PV.8/03.03.2009	HUREZANI	IONESCU LUCIA
F	2,60	0,0824	PV.94/08.12.2009	HUREZANI	CURAROIU STELIANA
		0,1693	PV.37/30.07.2009	HUREZANI	VALCEANU CTIN
		0,0953	PV.88/24.11.2009	HUREZANI	MANDRUT GR ELENA
		0,2321	PV.44/26.08.2009	HUREZANI	MAZILU ION
		0,2825	PV.62/23.09.2009	HUREZANI	RONCEA EUGENIA
		0,5938	PV.52/04.09.2009	HUREZANI	CLENCIU CTIN
		0,4858	PV.14/03.08.2010	HUREZANI	PIRVAN CORNEL
		0,2000	PV.9/12.05.2010	HUREZANI	VLADUT IANCU
		0,1393	PV.47/31.08.2009	HUREZANI	MANDRUT ROMULUS
		0,2939	PV.41/17.08.2009	HUREZANI	POPESCU ECATERINA
		0,5557	PV.8/18.04.2011	HUREZANI	UNGUREANU CTIN
		0,3056	PV.9/29.04.2011	HUREZANI	BONDOC DTRU
		0,7148	PV.1/31.01.2011	HUREZANI	GOLUMBEANU DTRU
TOTAL	21,90	5,2863			
63A	1,40	0,0960	PV.19/04.05.2009	HUREZANI	UNGUREANU CONSTANTIN
B	21,40	0,3400	PV.12/06.04.2009	HUREZANI	SOSOI ALEXIE
C	1,70	0,1173	PV.11/01.04.2009	HUREZANI	BOBINA DANIELA
D	5,00	0,3368	PV.8/03.03.2009	HUREZANI	IONESCU LUCIA
E	1,80	0,6047	PV.22/07.11.2008	HUREZANI	CLENCIU D STEFAN
		0,3910	PV.18/26.09.2008	HUREZANI	CLENCIU H ILIE
		0,4936	PV.94/08.12.2009	HUREZANI	CURAROIU STELIANA
		0,8810	PV.90/24.11.2009	HUREZANI	NEGREANU ION
		0,2150	PV.37/30.07.2009	HUREZANI	VALCEANU CTIN
		0,2197	PV.88/24.11.2009	HUREZANI	MANDRUT GR ELENA
		0,4096	PV.23/20.05.2009	HUREZANI	MECHENIE CTIN
		0,2714	PV.44/26.08.2009	HUREZANI	MAZILU ION
		2,6305	PV.52/04.09.2009	HUREZANI	CLENCIU CTIN
		0,8403	PV.14/03.08.2010	HUREZANI	PIRVAN CORNEL
		0,2727	PV.98.28.12.2009	HUREZANI	CIOI FLOAREA
		0,0392	PV.9/12.05.2010	HUREZANI	VLADUT IANCU
		0,1823	PV.47/31.08.2009	HUREZANI	MANDRUT ROMULUS
		0,6000	PV.48/01.09.2009	HUREZANI	CARSTEA VICTOR
		0,4891	PV.42/24.08.2009	HUREZANI	POPESCU VASILE
		0,3570	PV.41/17.08.2009	HUREZANI	POPESCU ECATERINA
		0,8023	PV.45/28.08.2009	HUREZANI	UTESCU MARIA
		0,5743	PV.8/18.04.2011	HUREZANI	UNGUREANU CTIN
		0,1197	PV.9/29.04.2011	HUREZANI	BONDOC DTRU
		0,6579	PV.7/01.04.2011	HUREZANI	CAPLOIU AURELIA
		0,8864	PV.1/31.01.2011	HUREZANI	GOLUMBEANU DTRU
TOTAL	31,30	12,8278			
64A	2,90	0,4314	PV.25/04.12.2008	HUREZANI	MOTCA CORNEL
B	5,80	0,5644	PV.22/07.11.2008	HUREZANI	CLENCIU D STEFAN
C	1,20	1,5228	PV.18/26.09.2008	HUREZANI	CLENCIU H ILIE
D	6,20	0,8511	PV.91.02.12.2009	HUREZANI	BURLAN CTIN
E	0,40	0,1742	PV.94/08.12.2009	HUREZANI	CURAROIU STELIANA
F	1,50	0,8575	PV.71/13.10.2009	HUREZANI	GORGAN NICOLAE
G	2,10	0,8885	PV.34/15.07.2009	HUREZANI	CODREANU VICTORIA
H	4,60	0,8294	PV.43/24.08.2009	HUREZANI	LABA MIHAELA
		0,5735	PV.35/15.07.2009	HUREZANI	CLENCIU STEFAN
		2,7551	PV.52/04.09.2009	HUREZANI	CLENCIU CTIN

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		1,0374	PV.24/09.11.2010	HUREZANI	CELENCIU CTIN
TOTAL	24,70	10,4853			
65A	7,10	0,7984	PV.25/04.12.2008	HUREZANI	MOTCA CORNEL
B	3,10	0,1939	PV.22/07.11.2008	HUREZANI	CELENCIU D STEFAN
C	3,80	0,1430	PV.18/26.09.2008	HUREZANI	CELENCIU H ILIE
D	1,40	0,4269	PV.91.02.12.2009	HUREZANI	BURLAN CTIN
E	1,20	0,3811	PV.71/13.10.2009	HUREZANI	GORGAN NICOLAE
F	4,50	0,7570	PV.34/15.07.2009	HUREZANI	CODREANU VICTORIA
G	1,80	0,4262	PV.43/24.08.2009	HUREZANI	LABA MIHAELA
H	1,90	1,8242	PV.35/15.07.2009	HUREZANI	CELENCIU STEFAN
		1,4500	PV.52/04.09.2009	HUREZANI	CELENCIU CTIN
		0,4436	PV.8/28.04.2010	HUREZANI	GHIMPAU ELENA
		1,0000	PV.24/09.11.2010	HUREZANI	CELENCIU CTIN
TOTAL	24,80	7,8443			
70A	6,70	2,0000	PV.24/13.01.2009	LICURICI	PITULESCU GHE
B	2,00	0,6208	PV.61/16.01.2012	LICURICI	VLADUT ION
C	7,10				
D	0,30				
E	6,90				
F	0,40				
TOTAL	23,40	2,6208			
71A	4,50	1,1080	PV.24/13.01.2009	LICURICI	PITULESCU GHE
B	3,80	0,0959	PV.61/16.01.2012	LICURICI	VLADUT ION
C	5,00	0,3952	PV.34/24.06.2010	LICURICI	PRUNA ELEONORA
D	4,10				
E	7,00				
F	1,20				
F	0,10				
N1	1,00				
N2	1,00				
TOTAL	27,70	1,5991			
72A	9,60	0,9763	PV.34/24.06.2010	LICURICI	PRUNA ELEONORA
B	13,80				
C	1,50				
D	2,20				
F	0,10				
TOTAL	27,20	0,9763			
73A	1,20	2,2807	PV.62/17.01.2012	LICURICI	CIOBANU DOMNICA
B	2,90				
C	0,40				
D	7,70				
E	0,70				
F	2,90				
G	0,90				
H	2,00				
I	1,00				
J	0,50				
K	1,80				
L	1,30				
M	3,40				
N	4,00				
O	1,00				
P	1,00				
V	0,30				
TOTAL	33,00	2,2807			
74A	13,40	0,2766	PV.58/05.12.2011	LICURICI	MERENCIUC ALEXANDRINA
B	2,70	0,6694	PV.25/13.01.2009	LICURICI	DRAGULESCU ANA
C	0,40	0,2190	PV.38/21.07.2010	LICURICI	RASCOL MARIA
D	0,40	1,0000	PV.119/16.08.2003	LICURICI	DRAGULESCU NICOLAE
E	0,80	1,0000	PV.119/16.08.2003	LICURICI	SECELEANU A

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		1,7500	PV.121/18.08.2003	LICURICI	RASCOL CTIN
		1,9388	PV.1595/20.03.2012	LICURICI	CIOBANU ION
		1,0000	PV.120/18.08.2003	LICURICI	DRAGULESCU SMARANDA
		1,2870	PV.2042/09.04.2012	LICURICI	DRAGULESCU I
		1,5641	PV.79/11.10.2012	LICURICI	SECELEANU A GHE
TOTAL	17,70	10,7049			
75A	19,10	1,5466	PV.38/21.07.2010	LICURICI	RASCOL MARIA
B	9,90	1,0000	PV.128/18.08.2003	LICURICI	DRAGULESCU CTIN
		0,5100	PV.119/16.08.2003	LICURICI	DRAGULESCU NICOLAE
		2,1110	PV.118/16.08.2003	LICURICI	SECELEANU GHE
		0,9200	PV.139/20.08.2003	LICURICI	DRAGULESCU ION
		0,3835	PV.2042/09.04.2012	LICURICI	DRAGULESCU I
		0,3188	PV.58/05.12.2011	LICURICI	MERENCIUC ALEXANDRINA
		0,4345	PV.69/02.08.2012	LICURICI	BIRZAIANU CTIN
		0,1175	PV.1595/20.03.2012	LICURICI	CIOBANU ION
		0,2000	PV.72/08.08.2012	LICURICI	PIRVAN GHE
		0,6336	PV.117/16.08.2003	LICURICI	CIOBANU TUDOR
TOTAL	29,00	8,1755			
76	1,30	0,1466	P.V.1595/20.03.2012	LICURICI	CIOBANU ION
TOTAL	1,30	0,1466			
77A	2,20	2,0381	PV.58/05.12.2011	LICURICI	MERENCIUC ALEXANDRINA
B	3,00	1,1401	PV.58/05.12.2011	LICURICI	MERENCIUC ALEXANDRINA
C	8,30	3,7743	PV.38/21.07.2010	LICURICI	RASCOL MARIA
D	7,30	0,3139	PV.1595/20.03.2012	LICURICI	CIOBANU ION
E	2,00	0,6645	PV.2042/09.04.2012	LICURICI	DRAGULESCU I
		0,4952	PV.69/02.08.2012	LICURICI	BIRZAIANU CTIN
TOTAL	22,80	8,4261			
79A	6,10	0,4892	PV.7726/18.10.2011	LICURICI	RASCOL P CTIN
B	11,40	0,4549	PV.38/21.07.2010	LICURICI	RASCOL MARIA
C	0,60	0,0698	PV.56/16.11.2011	LICURICI	SCORNEA IOANA
D	1,30	0,1885	PV.57/05.12.2011	LICURICI	SCORNEA ION
E	5,70	0,1677	PV.69/02.08.2012	LICURICI	BIRZAIANU CTIN
F	4,00				
G	4,00				
TOTAL	33,10	1,3701			
80A	5,40	0,9447	PV.60/13.01.2012	LICURICI	DEMETRESCU CTIN
B	1,90	1,1483	PV.68/01.02.2012	LICURICI	FRUMUSEANU GHEORGHE
C	0,80				
D	2,00				
E	4,70				
F	6,60				
G	5,40				
TOTAL	26,80	2,0930			
84A	4,40	0,7473	PV.34/24.06.2010	LICURICI	PRUNA ELEONORA
B	0,70	0,2580	PV.35/07.07.2010	LICURICI	TUDORACHE ION
C	3,80	0,5880	PV.24/31.01.2009	LICURICI	PITULESCU GHE
D	7,80				
E	0,80				
F	0,80				
G	4,00				
H	2,00				
F	0,10				
TOTAL	24,40	1,5933			
85A	7,60	0,1703	PV.48/23.03.2011	LICURICI	UNGUREANU VALERIU
B	9,20	1,5787	PV.45/12.10.2010	LICURICI	CALOTESCU ILIE
C	4,60	0,3202	PV.34/24.06.2010	LICURICI	PRUNA ELEONORA
D	1,60	0,2086	PV.35/07.07.2010	LICURICI	TUDORACHE ION
E	2,50	0,9015	PV.24/31.01.2009	LICURICI	PITULESCU GHE
F	0,80	0,9082	PV.61/16.01.2012	LICURICI	VLADUT ION

U.a.	Suprafata u.a.	Suprafata pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
G	1,80	1,0000	PV.87/28.11.2012	LICURICI	POPESCU Ctin
TOTAL	28,10	5,0875			
86A	2,10	0,3150	PV.24/31.01.2009	LICURICI	PITULESCU GHE
B	1,90	0,2496	PV.74/17.09.2012	LICURICI	RASCOL CTIN
C	7,10				
D	1,60				
E	5,50				
F	1,00				
TOTAL	19,20	0,5646			
87A	9,10	10,0000	PV.99/12.08.2003	LICURICI	CORNEA AURELIA
B	20,80	8,0000	PV.98/12.08.2003	LICURICI	NEGREANU CTIN
C	0,60	8,0000	PV.97/12.08.2003	LICURICI	DOBREA ELENA
D	2,50	10,1000	PV.96/12.08.2003	LICURICI	NEGREANU ION
E	1,50				
F	1,60				
TOTAL	36,10	36,1000			
88A	6,90	0,2390	PV.48/23.03.2011	LICURICI	UNGUREANU VALERIU
B	0,20	0,1697	PV.33/16.06.2010	LICURICI	BANCULEA VICTOR
C	0,80	1,2400	PV.9/24.05.2008	LICURICI	OPREA CORNELIA
D	3,30				
E	0,80				
F	0,70				
G	8,70				
H	0,60				
I	1,40				
J	0,40				
K	1,10				
L	8,60				
TOTAL	33,50	1,6487			
89A	6,80	3,7514	PV.48/23.03.2011	LICURICI	UNGUREANU VALERIU
B	10,00	0,2832	PV.34/24.06.2010	LICURICI	PRUNA ELEONORA
C	8,50	1,4903	PV.61/17.01.2012	LICURICI	VLADUT ION
D	1,80	2,1818	PV.35/07.07.2010	LICURICI	TUDORACHE ION
		1,0460	PV.24/13.01.2009	LICURICI	PITULESCU GHE
TOTAL	27,10	8,7527			
90A	1,30	0,4577	PV.35/07.07.2010	LICURICI	TUDORACHE ION
B	1,80	0,7000	PV.5/18.12.2007	LICURICI	STAN M IOANA
C	10,60	1,3901	PV.21/23.10.2008	LICURICI	PAUNA FILIMON
D	16,50				
E	2,00				
F	1,00				
G	0,80				
F1	0,30				
F2	0,10				
TOTAL	34,40	2,5478			
91A	5,10	0,4577	PV.35/07.07.2010	LICURICI	TUDORACHE ION
B	4,50				
C	0,30				
F	0,30				
TOTAL	10,20	0,4577			
92A	2,80	0,1471	PV.35/07.07.2010	LICURICI	TUDORACHE ION
B	1,30	0,1099	PV.21/23.10.2008	LICURICI	PAUNA FILIMON
C	4,00	0,1779	PV.70/02.08.2012	LICURICI	CIRSTEA DUMITRU
D	10,20				
E	3,30				
F	4,20				
G	8,40				
H	2,00				
TOTAL	36,20	0,4349			

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
96A	1,20	0,5405	PV.7/17.01.2008	LICURICI	ANDRIESCU ELENA
B	10,80				
C	2,70				
D	5,00				
E	0,60				
F	2,30				
TOTAL	22,60	0,5405			
97A	5,40	0,1755	PV.6/06.08.2007	HUREZANI	JIROVEANU VALENTINA
B	4,30	1,3292	PV.5/06.08.2007	HUREZANI	SOSOI DUMITRU
C	13,10	3,7138	PV.4/12.09.2007	HUREZANI	PREOTU M IOAN
D	0,20	2,3759	PV.1/01.02.2007	HUREZANI	POPESCU GABRIELA
		2,2949	PV.16/19.09.2011	HUREZANI	COJOCARU LIGIA
TOTAL	23,00	9,8893			
98A	6,90	0,7450	PV.8/06.08.2007	HUREZANI	POSTELNICU D LUCIA
B	3,60	1,9806	PV.4/12.09.2007	HUREZANI	PREOTU M IOAN
C	5,00	0,5305	PV.86/19.11.2009	HUREZANI	RUSITORU ECATERINA
D	1,40	0,1287	PV.78/26.10.2009	HUREZANI	FRUNZA ION
E	0,60	0,2100	PV.23/13.01.2009	LICURICI	FRUNZA EUGENIA
F	0,90				
G	2,00				
H	0,40				
TOTAL	20,80	3,5948			
99A	2,30	0,2665	PV.48/23.03.2011	LICURICI	UNGUREANU VALERIU
B	0,40	0,8516	PV.42/10.09.2010	LICURICI	BRATUIANU ANTONETA
C	1,20	1,9595	PV.7/17.01.2008	LICURICI	ANDRIESCU ELENA
D	5,60				
E	11,10				
F	0,80				
G	0,50				
H	8,10				
I	2,30				
TOTAL	32,30	3,0776			
100A	4,00	1,1517	PV.48/23.03.2011	LICURICI	UNGUREANU VALERIU
B	0,30	0,5528	PV.44/07.10.2010	LICURICI	UNGUREANU ELENA
C	9,70	0,3442	PV.12/03.09.2008	LICURICI	BALACEAN ILEANA
D	3,20	2,2071	PV.55.13.10.2011	LICURICI	GHERASIE MINODORA
E	4,30				
F	0,10				
G	1,00				
H	2,80				
I	2,00				
TOTAL	27,40	4,2558			
101A	0,50	0,2668	PV.42/10.09.2010	LICURICI	BRATUIANU ANTONETA
B	5,00				
C	5,90				
D	0,40				
E	0,30				
F	2,10				
G	1,80				
TOTAL	16,00	0,2668			
102A	0,70	0,6384	PV.55.13.10.2011	LICURICI	GHERASIE MINODORA
B	1,50	0,0254	PV.70/02.08.2012	LICURICI	CIRSTEA DUMITRU
C	5,50				
D	2,10				
E	2,30				
F	2,80				
F	0,30				
TOTAL	15,20	0,6638			
103A	1,70	2,3132	PV.46/13.12.2010	LICURICI	GHERASIE VICTOR

U.a.	Suprafata u.a.	Suprafata pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
B	0,60	0,4412	PV.47/21.12.2010	LICURICI	ARMASELU NICOLETA
C	0,70	0,1420	PV.70/02.08.2012	LICURICI	CIRSTEA DUMITRU
D	2,20	0,6500	PV.43/29.09.2010	LICURICI	NEGREANU PARASCHIV
E	16,20	0,2154	PV.55.13.10.2011	LICURICI	GHERASIE MINODORA
TOTAL	21,40	3,7618			
104A	12,60	0,3868	PV.48/23.03.2011	LICURICI	UNGUREANU VALERIU
B	7,70	1,0368	PV.46/13.12.2010	LICURICI	GHERASIE VICTOR
		0,2848	PV.47/21.12.2010	LICURICI	ARMASELU NICOLETA
		3,0073	P.V.77/20.09.2012	LICURICI	ENESCU NICOLAE
		0,1458	PV.70/02.08.2012	LICURICI	CIRSTEA DUMITRU
		1,3639	PV.55.13.10.2011	LICURICI	GHERASIE MINODORA
TOTAL	20,30	6,2254			
105A	1,00	4,6171	PV.48/23.03.2011	LICURICI	UNGUREANU VALERIU
B	0,30	0,7840	PV.22/13.01.2009	LICURICI	RUSITORU IOANA
C	0,40	0,8800	PV.342/6.11.2003	LICURICI	UNGUREANU ELENA
D	8,30	1,8200	PV.319/30.10.2003	LICURICI	UNGUREANU DTRU
E	5,10	2,2765	PV.77/20.09.2012	LICURICI	ENESCU NICOLAE
F	5,20				
G	3,10				
H	7,00				
I	0,80				
J	0,30				
F	0,30				
N	0,40				
TOTAL	32,20	10,3776			
106A	15,40	2,1116	PV.48/23.03.2011	LICURICI	UNGUREANU VALERIU
B	4,30	0,2936	PV.33/16.06.2010	LICURICI	BANCULEA VICTOR
		2,0000	PV.310/30.10.2003	LICURICI	UNGUREANU CTIN
		4,4700	PV.319/30.10.2003	LICURICI	UNGUREANU DTRU
		0,3090	PV.9/24.05.2008	LICURICI	OPREA CORNELIA
TOTAL	19,70	9,1842			
107A	2,80	0,2295	PV.48/23.03.2011	LICURICI	UNGUREANU VALERIU
B	0,70	0,3661	PV.9/24.05.2008	LICURICI	OPREA CORNELIA
C	1,60	0,2329	PV.82/22.10.2012	LICURICI	IONASCU CTINA
D	0,60				
E	3,90				
F	2,90				
G	9,60				
H	3,10				
TOTAL	25,20	0,8285			
108A	2,90	1,9523	PV.36/07.07.2010	LICURICI	CAPRAROIU CTIN
B	0,60	10,6000	PV.373/13.10.2004	LICURICI	PRIMARIA LICURICI
C	0,60	1,5700	PV.376/2.03.2005	LICURICI	FRUMUSANU EMANOIL
D	0,90				
E	2,20				
F	2,50				
G	4,20				
H	3,40				
I	0,40				
J	14,60				
K	1,00				
TOTAL	33,30	14,1223			
109A	3,00	10,0000	PV.373/13.10.2004	LICURICI	PRIMARIA LICURICI
B	0,70				
C	0,80				
D	5,80				
E	0,60				
F	3,50				
TOTAL	14,40	10,0000			

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
110A	12,70	13,5374	PV.373/13.10.2004	LICURICI	PRIMARIA LICURICI
B	1,90	2,2760	PV.360/14.05.2004	LICURICI	UTESCU DTRU
C	0,40				
D	3,50				
E	1,90				
TOTAL	20,40	15,8134			
111A	7,00	4,9403	PV.48/23.03.2011	LICURICI	UNGUREANU VALERIU
B	0,60	0,5068	PV.3/18.09.2007	LICURICI	FRUMUSANU EMANOIL
C	0,80				
D	4,10				
TOTAL	12,50	5,4471			
112A	5,30	0,5363	PV.45/12.10.2010	LICURICI	CALOTESCU ILIE
B	7,50	10,8437	PV.3/18.09.2007	LICURICI	FRUMUSANU EMANOIL
C	1,50	1,2517	PV60/13.01.2012	LICURICI	DEMETRESCU CTIN
D	5,30	2,1106	PV.68/01.02.2012	LICURICI	FRUMUSEANU GHEORGHE
E	0,80				
TOTAL	20,40	14,7423			
113A	15,00	4,5916	PV.48/23.03.2011	LICURICI	UNGUREANU VALERIU
B	8,30	7,0000	PV.3/18.09.2007	LICURICI	FRUMUSANU EMANOIL
C	1,80	0,6138	PV.68/01.02.2012	LICURICI	FRUMUSEANU GHEORGHE
D	1,80	1,4870	PV.74/17.09.2012	LICURICI	RASCOL CTIN
E	0,50				
F	0,30				
TOTAL	27,70	13,6924			
116A	7,00	0,0812	PV.52/10.08.2011	LICURICI	STAMULESCU GHE
B	5,60	0,1840	PV.60/13.01.2012	LICURICI	DEMETRESCU CTIN
C	3,70	1,5555	PV.68/01.02.2012	LICURICI	FRUMUSEANU GHEORGHE
D	0,40	0,1440	PV.37/14.07.2010	LICURICI	SCORNEA LEANA
E	1,00				
F	3,50				
G	2,40				
TOTAL	23,60	1,9647			
117A	1,60	0,1327	PV.52/10.08.2011	LICURICI	STAMULESCU GHE SI CTIN
B	1,70	1,5638	PV.37/14.07.2010	LICURICI	SCORNEA LEANA
C	7,20	0,6405	PV.8/04.03.2008	LICURICI	CIOBANU EMILIAN
D	2,30	0,1200	PV.14/10.09.2008	LICURICI	STAMULESCU GHE
E	1,50	0,4880	PV.59/11.01.2012	LICURICI	STAMULESCU GHE
F	2,20	0,4720	PV.59/11.01.2012	LICURICI	STAMULESCU GHE
G	1,60	0,8035	PV.75/18.09.2012	LICURICI	CARSTEA GHE
H	4,60				
TOTAL	22,70	4,2205			
118A	1,40	0,2595	PV.52/10.08.2011	LICURICI	STAMULESCU GHE SI CTIN
B	9,30	0,0990	PV.8/04.03.2008	LICURICI	CIOBANU EMILIAN
C	2,90	0,5790	PV.14/10.09.2008	LICURICI	STAMULESCU GHE
D	5,70	0,1730	PV.59/11.01.2012	LICURICI	STAMULESCU GHE
E	0,40				
F	1,40				
G	4,60				
H	4,70				
TOTAL	30,40	1,1105			
119A	0,80	2,2383	PV.68/01.02.2012	LICURICI	FRUMUSEANU GHEORGHE
B	11,60	3,2498	PV.300/23.10.2003	LICURICI	GEANANA PAUNA
C	1,00	0,9366	PV.200/05.10.2003	LICURICI	CALOTA ANTONIE
D	2,30	2,1600	PV.222/10.10.2003	LICURICI	UNGUREANU ION
E	1,20	0,8728	PV.209/8.10.2003	LICURICI	SANDA GHE
F	2,60	3,9550	PV.186/2.10.2003	LICURICI	BROSCARU PETRE
G	1,70	0,9528	PV.206/5.10.2003	LICURICI	IONESCU DTRU
H	0,50	0,3000	PV.184/2.10.2003	LICURICI	POPESCU GHE
I	1,60	0,9600	PV.340/6.11.2003	LICURICI	GHERGHINA GRIGORE

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
J	2,30	2,3213	PV.194/8.10.2003	LICURICI	BROSCARU GHE
K	1,00	0,5000	PV.185/2.10.2003	LICURICI	POPESCU IGNAT
L	1,10	0,9311	PV.223/10.10.2003	LICURICI	VINTILA DTRU
M	0,40				
TOTAL	28,10	19,3777			
120A	3,00	1,7984	PV.222/10.10.2003	LICURICI	UNGUREANU ION
B	0,90	0,3484	PV.68/01.02.2012	LICURICI	FRUMUSEANU GHEORGHE
C	3,30	0,3842	PV. 83/22.10.2012	LICURICI	POPESCU IGNAT
D	1,00	0,7107	PV.186/2.10.2003	LICURICI	BROSCARU PETRE
E	0,90	0,3550	PV.204/5.10.2003	LICURICI	JIANU ION
F	1,60	0,5000	PV.185/2.10.2003	LICURICI	POPESCU IGNAT
G	0,80	2,4790	PV.183/2.10.2003	LICURICI	COJOCARU GHE
H	1,90	0,3497	PV.184/2.10.2003	LICURICI	POPESCU GHE
I	0,50	1,1425	PV.217/8.10.2003	LICURICI	ZAVOI ANETA
J	4,20	0,6570	PV.197/5.10.2003	LICURICI	VINTILA NICOLAE
K	1,20	0,1379	PV.202/5.10.2003	LICURICI	CARTEA VICTOR
L	1,20	1,3944	PV.195/2.10.2003	LICURICI	BURLAN SPERANTA
M	0,60	0,9800	PV.192/2.10.2003	LICURICI	BURLAN CTIN
		0,7950	PV.213/8.10.2003	LICURICI	DAVIDOIU VASILE
		0,9840	PV.207/20.10.2003	LICURICI	POPESCU IOANA
		0,3648	PV.340/6.11.2003	LICURICI	GHERGHINA GRIGORE
TOTAL	21,10	13,3810			
121A	1,10	0,6150	PV.26/14.01.2009	LICURICI	MUTULESCU GHE
B	0,90	0,4600	PV.13/10.09.2008	LICURICI	STAMULESCU GHE
C	0,70				
D	1,90				
E	5,50				
F	0,70				
G	1,10				
H	1,30				
R	1,90				
TOTAL	15,10	1,0750			
122A	1,10	0,2400	PV.52/10.08.2011	LICURICI	STAMULESCU GHE SI CTIN
B	7,90	1,9102	PV.26/14.01.2009	LICURICI	MUTULESCU GHE
C	0,70	0,1800	PV.286/20.10.2003	LICURICI	DAVIDOIU GHE
D	3,70	0,8976	PV.217/8.10.2003	LICURICI	ZAVOI ANETA
E	1,10				
F	1,30				
G	2,00				
H	1,10				
I	0,40				
R	0,50				
TOTAL	19,80	3,2278			
123A	3,10	0,2200	PV.52/10.08.2011	LICURICI	STAMULESCU GHE SI CTIN
B	6,70	0,3120	PV.40/09.09.2010	LICURICI	GILCESCU GHE
C	2,00	1,6555	PV.26/14.01.2009	LICURICI	MUTULESCU GHE
D	0,90				
TOTAL	12,70	2,1875			
124A	1,50	0,2817	PV.39/09.09.2010	LICURICI	GILCESCU GHE
B	9,90	0,3680	PV.27/14.01.2009	LICURICI	SENDROIU CTIN
C	0,50	0,6646	PV.84/15.11.2012	LICURICI	SENDROIU CTIN
		0,4836	PV.76/20.09.2012	LICURICI	BIVOLARU VICTOR
		0,2255	PV.63/18/01/2012	LICURICI	CORBU SOFIA
TOTAL	11,90	2,0234			
125A	0,40	0,3992	PV.28/07.08.2009	LICURICI	COJOCARU MIRON
B	0,40	0,6800	PV.27/14.01.2009	LICURICI	SENDROIU CTIN
C	0,90	0,7001	PV.84/15.11.2012	LICURICI	SENDROIU CTIN
D	1,50				
E	3,40				
F	10,00				

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
G	9,40				
H	5,90				
TOTAL	31,90	1,7793			
132	20,70	1,5000	PV.29/10.11.2009	LICURICI	BALOI ION
TOTAL	20,70	1,5000			
133A	2,00	1,5000	PV.29/10.11.2009	LICURICI	BALOI ION
B	23,30				
C	0,70				
D	1,00				
TOTAL	27,00	1,5000			
136A	8,70	1,0000	PV.48/29.07.2002	LICURICI	COCOS VASILE
B	5,00	0,3000	PV.225/10.10.2003	LICURICI	ROMAN GHE
		0,6784	PV.343/10.11.2002	LICURICI	BALOI ION
		0,1000	PV.345/10.02.2004	LICURICI	DUMITRICA GHE
		0,0920	PV.240.12.10.2003	LICURICI	DOGARU ELISAVETA
		0,4940	PV.235/12.10.2003	LICURICI	CENUSA STEFAN
		1,0000	PV.231/10.10.2003	LICURICI	BURLAN VASILE
		2,0000	PV.351/18.02.2004	LICURICI	CIOBANU S
		1,0000	PV.238/12.10.2003	LICURICI	TUTA GRIGORE
		0,1000	PV.234/10.10.2003	LICURICI	COCOS ELISAVETA
		0,4022	PV.228/12.10.2003	LICURICI	TUTA IOANA
		0,3000	PV.357/8.03.2004	LICURICI	CIRSTOIU ION
		0,9974	PV.230/10.10.2003	LICURICI	DOGARU DTRU
		1,0000	PV.239/12.10.2003	LICURICI	TULPAN ION
		1,4550	PV.227/10.10.2003	LICURICI	COCOS GRIGORE
		1,3796	PV.237/2003	LICURICI	SPATARU CTIN
TOTAL	13,70	12,2986			
137A	12,60	0,6460	PV.48/29.07.2002	LICURICI	COCOS VASILE
B	3,90	0,3617	PV.225/10.10.2003	LICURICI	ROMAN GHE
		0,3216	PV.343/10.11.2002	LICURICI	BALOI ION
		0,2200	PV.357/8.03.2004	LICURICI	CARSTOIU ION
		1,8765	PV.351/18.02.2004	LICURICI	CIOBANU S
		0,0744	PV.234/10.10.2003	LICURICI	COCOS ELISAVETA
		0,2804	PV.345/10.02.2004	LICURICI	DUMITRACHE GHE
		0,0544	PV.240.12.10.2003	LICURICI	DOGARU ELISAVETA
		0,2814	PV.235/12.10.2003	LICURICI	CENUSA STEFAN
		2,3338	PV.238/12.10.2003	LICURICI	TUTA GRIGORE
		0,5000	PV.228/12.10.2003	LICURICI	TUTA IOANA
		0,0414	PV.239/12.10.2003	LICURICI	TULPAN ION
		1,0000	PV.227/10.10.2003	LICURICI	COCOS GRIGORE
		1,0000	PV.237/10.10.2003	LICURICI	SPATARU CTIN
		0,4642	PV.231/10.10.2003	LICURICI	BURLAN VASILE
TOTAL	16,50	9,4558			
139	13,20	1,4752	PV.55/240.12.10.2003	LICURICI	DOGARU GRIGORE
		0,0948	PV.48/29.07.2002	LICURICI	COCOS VASILE
		0,1376	PV.225/10.10.2003	LICURICI	ROMAN GHE
		0,1884	PV.240.12.10.2003	LICURICI	DOGARU ELISAVETA
		0,8192	PV.230/10.10.2003	LICURICI	DOGARU DTRU
		0,0176	PV.239/12.10.2003	LICURICI	TULPAN ION
		0,2280	PV.237/12.10./2003	LICURICI	SPATARU CTIN
		0,2000	PV.282/20.10.2003	LICURICI	VINTILA ANETA
		0,0780	PV.1/29.07.2002	LICURICI	TOMA ION
		0,1200	PV.215/8.10.2003	LICURICI	VACARU TANASIE
		0,5588	PV.255/14.10.2003	LICURICI	MAREA IULIAN
		0,5868	PV.6/29.07.2002	LICURICI	TUTA VASILE
		0,2520	PV.7/29.07.2002	LICURICI	DOGARU NICOLAE
		0,1020	PV.9/29.07.2002	LICURICI	HANTULIE VIORICA
		0,1240	PV.232/10.10.2003	LICURICI	CENUSA ION
		0,8284	PV.11/29.07.2002	LICURICI	DASCALU TITU
		0,1284	PV.13/10.09.2008	LICURICI	CIRSETA LUCRETIA

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		0,4400	PV.233/10.10.2003	LICURICI	DOGARU VASILE
		0,0644	PV.17/29.07.2002	LICURICI	MISTOC ION
		0,1144	PV.19/29.07.2002	LICURICI	BURLAN ION
		0,1000	PV.234/10.10.2003	LICURICI	COCOS ELISAVETA
		0,1308	PV.28/29.07.2002	LICURICI	ANGFEL SPERANTA
		0,1120	PV.29/29.07.2002	LICURICI	BURLAN VASILE
		0,1936	PV.34/29.07.2002	LICURICI	POPESCU CTIN
		0,1376	PV.35/29.07.2002	LICURICI	COCOS AUREL
		0,3952	PV.43/29.07.2002	LICURICI	TUTA ANGELICA
		0,0920	PV.46/29.07.2002	LICURICI	MIGIOI VASILE
		0,0992	PV.51/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA MARIA
		0,2480	PV.107/14.08.2003	LICURICI	BURLAN GHE
		0,0736	PV.51/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA ILIE
		0,0380	PV.107/14.08.2003	LICURICI	DOROBANTU ELENA
		0,3780	PV.231/10.10.2003	LICURICI	BURLAN VASILE
		0,1756	PV.107/14.08.2003	LICURICI	DUMITRICA GHE
		0,0600	PV.231/10.10.2003	LICURICI	GHERGHINA GHE
		0,2352	PV.43/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA FLOAREA
		0,1644	PV.46/29.07.2002	LICURICI	POPESCU CTIN
		0,0240	PV.51/29.07.2002	LICURICI	AVRAM DTRU
		0,4624	PV.107/14.08.2003	LICURICI	DOROBANTU IOSIF
		0,0296	PV.51/29.07.2002	LICURICI	DUMITRASCU AUREL
		0,0640	PV.107/14.08.2003	LICURICI	ANGHEL DTRU
		0,0804	PV.231/10.10.2003	LICURICI	MIGIOI GHE
		0,1680	PV.107/14.08.2003	LICURICI	MUTU CTIN
		0,3480	PV.231/10.10.2003	LICURICI	BUDIN CTIN
		0,1688	PV.226/10.10.2003	LICURICI	SMARANDOIU DAMIAN
		0,7200	PV.226/10.10.2003	LICURICI	COCOS VASILE
TOTAL	13,20	11,2564			
141A	10,30	0,0960	PV.231/10.10.2003	LICURICI	BURLAN VASILE
B	0,80	0,8400	PV.237/2003	LICURICI	SPATARU CTIN
		0,0800	PV.4/29.07.2002	LICURICI	ZAVOI MARIA
		0,0720	PV.5/29.07.2002	LICURICI	CIOARA MARIA
		0,0176	PV.256/14.10.2003	LICURICI	ROGOCIU CTIN
		0,0680	PV.9/29.07.2002	LICURICI	HANTULIE AURICA
		0,0420	PV.9/29.07.2002	LICURICI	HANTULIE VIORICA
		0,3380	PV.198/5.10.2003	LICURICI	VACARU OCTAVIAN
		0,0704	PV.12/29.07.2002	LICURICI	DOBROTA AURICA
		1,4016	PV.98/14.04.2003	LICURICI	ZARAFU CTIN
		0,1600	PV.203/5.10.2003	LICURICI	POPESCU ANTONIE
		0,2788	PV.14/29.07.2002	LICURICI	BALUTEANU MARIA
		0,0592	PV.138/20.08.2003	LICURICI	CENUSA CTIN
		0,1520	PV.247/14.10.2003	LICURICI	CENUSA AUREL
		0,0600	PV.17/29.07.2002	LICURICI	MISTOC ION
		0,1536	PV.217/8.10.2003	LICURICI	ZAVOI ANETA
		0,1072	PV.22/29.07.2002	LICURICI	ZAVOI VASILE
		0,0376	PV.25/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA ANDREI
		0,1300	PV.26/29.07.2002	LICURICI	MIGIOI CTIN
		0,0640	PV.32/29.07.2002	LICURICI	DUMITRASCU DTRU
		0,1400	PV.38/29.07.2002	LICURICI	MISTOC ELENA
		0,2096	PV.39/29.07.2009	LICURICI	HUREZEANU GHE
		0,4896	PV.233/10.10.2003	LICURICI	DOGARU V SI A
		0,0260	PV.45/29.07.2002	LICURICI	STANCIU NICOLITA
		0,1232	PV.361/14.05.2004	LICURICI	NEAGOE GHE
		0,1600	PV.276/20.10.2003	LICURICI	POPESCU ANDREI
		0,0630	PV.361/14.05.2004	LICURICI	NADOLU IOANA
		0,0976	PV.276/20.10.2003	LICURICI	CARSTEA VICTOR
		0,0960	PV.54/29.07.2002	LICURICI	ENACHE VICTOR
		0,0656	PV.11/29.07.2002	LICURICI	DOROBANTU ELENA
		0,1776	PV.276/20.10.2003	LICURICI	MARINOIU CTIN
		0,4240	PV.54/29.07.2002	LICURICI	ROGOCIU EMANOIL

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		0,2100	PV.11/29.07.2002	LICURICI	STEGARU IOAN
		0,1080	PV.351/18.02.2004	LICURICI	CIOBANU S
		0,0928	PV.236/12.10.2003	LICURICI	MISTOC GHE
		0,0264	PV.11/29.07.2002	LICURICI	ZAVOI VASILE
		0,0580	PV.351/18.02.2004	LICURICI	VIERU GHE
		0,1500	PV.236/12.10.2003	LICURICI	VINTILA VASILE
		0,9616	PV.359/8.03.2004	LICURICI	SCRADEANU ELENA
		0,0540	PV.359/8.03.2004	LICURICI	SENDROIU EUFROSINA
TOTAL	11,10	7,9610			
143A	2,80	0,1808	PV.10/29.07.2002	LICURICI	VINTILA MARIA
B	2,90	0,1640	PV.12/29.07.2002	LICURICI	DOBROTA AURICA
C	3,10	0,0860	PV.17/29.07.2002	LICURICI	MISTOC ION
D	0,90	0,3760	PV.26/29.07.2002	LICURICI	MIGIOI CTIN
E	3,00	0,1520	PV.38/29.07.2002	LICURICI	MISTOC ELENA
F	2,40	1,0144	PV.39/29.07.2009	LICURICI	HUREZEANU GHE
		0,1368	PV.281/20.10.2003	LICURICI	CASANDRA N
		0,1800	PV.105/14.08.2003	LICURICI	ROGOCIU VIRGIL
		0,6672	PV.256/14.10.2003	LICURICI	ROGOCIU CTIN
		2,7840	PV.98/14.04.2003	LICURICI	ZARAFU CTIN
		0,6688	PV.249/14.10.2003	LICURICI	VISAN MARIA
		0,2565	PV.248/14.10.2003	LICURICI	BURLAN FIMA
		0,4008	PV.248/14.10.2003	LICURICI	MARINOIU CTIN
		0,1200	PV.277/26.10.2003	LICURICI	TURCIN ILIE
		0,6480	PV.187/2.10.2003	LICURICI	VINTILA CTIN
		0,3000	PV.224/10.10.2003	LICURICI	MUTU ELENA
		1,5360	PV.348/18.02.2004	LICURICI	VINTILA CTIN
		0,4432	PV.170/30.09.2003	LICURICI	MUTU DTRU
		0,6480	PV.250/14.10.2003	LICURICI	COJOCARU ANA
		0,0926	PV.138/20.08.2003	LICURICI	CENUSA CTIN
		0,2480	PV.257/14.10.2003	LICURICI	CIUBAR GHE
		0,2464	PV.361/14.05.2004	LICURICI	NEAGOE GHE
		0,1920	PV.257/14.10.2003	LICURICI	CARSTEA VICTOR
		1,4880	PV.361/14.05.2004	LICURICI	BROSCARU ELENA
		0,2394	PV.351/18.02.2004	LICURICI	CIOBANU S
		0,2364	PV.259/14.10.2003	LICURICI	CALOTESCU IULIAN
		0,1368	PV.104/14.08.2003	LICURICI	ROGOCIU GHE
		0,5160	PV.349/18.02.2004	LICURICI	COJOCARU E
		0,4920	PV.245/14.10.2003	LICURICI	SOSOI SOFIA
		0,9480	PV.359/8.03.2004	LICURICI	SCRADEANU ELENA
		0,0896	PV.236/12.10.2003	LICURICI	MISTOC GHE
TOTAL	15,10	15,6877			
144A	6,40	0,0760	PV.142/27.09.2003	LICURICI	MUTULESCU MIRCEA
B	10,00	0,1400	PV.153/29.09.2003	LICURICI	TUTA ZANA
C	0,40	0,2827	PV.180/30.09.2003	LICURICI	DAVIDOIU CTIN
D	0,90	0,2916	PV.231/10.10.2003	LICURICI	BURLAN VASILE
		0,4488	PV.105/14.08.2003	LICURICI	ROGOCIU VIRGIL
		0,1392	PV.354/08.03.2004	LICURICI	COCOS LUCRETIA
		0,2100	PV.160/29.09.2003	LICURICI	MUTU VASILE
		0,5700	PV.252/14.10.2003	LICURICI	MISTOC MARGARETA
		0,1248	PV.215/8.10.2003	LICURICI	VACARU TANASIE
		0,8640	PV.280/20.10.2003	LICURICI	VINTILA DTRU
		0,1902	PV.250/14.10.2003	LICURICI	COJOCARU ANA
		0,3150	PV.355/8.03.2004	LICURICI	CHIBZULOIU N
		0,2760	PV.248/14.10.2003	LICURICI	BURLAN FIMA
		0,7632	PV.207/8.10.2003	LICURICI	POPESCU IOANA
		0,4960	PV.241/14.10.2003	LICURICI	ROGOCIU ANDREI
		0,2524	PV.212/8.10.2003	LICURICI	MARINOIU GHE
		0,1660	PV.177/30.09.2003	LICURICI	MARINOIU PETRE
		0,6160	PV.284/20.10.2003	LICURICI	MUTULESCU AUREL
		0,1380	PV.170/30.09.2003	LICURICI	MUTU DTRU
		0,6440	PV.259/14.10.2003	LICURICI	CALOTESCU IULIAN

U.a.	Suprafata u.a.	Suprafata pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		1,0948	PV.41/29.07.2002	LICURICI	DAVIDOIU CONSTANTA
		0,2300	PV.47/29.07.2002	LICURICI	MARINOIU ELISAVETA
		0,1728	PV.51/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA MARIA
		0,1956	PV.52/29.07.2002	LICURICI	ZAVOI ANA
		0,4320	PV.359/8.03.2004	LICURICI	SCRADEANU ELENA
		0,5152	PV.349/18.02.2004	LICURICI	COJOCARU E
TOTAL	17,70	9,6443			
145	6,70	0,2544	PV.148/28.09.2003	LICURICI	BURLAN
		0,1666	PV.159/29.09.2003	LICURICI	STAMULESCU ION
		0,2208	PV.181/30.09.2003	LICURICI	CARSTEA GHE
		1,1400	PV.26/14.01.2009	LICURICI	MUTULESCU GHE
		0,4040	PV.100/12.08.2003	LICURICI	GILCESCU ANA
		0,4760	PV.100/12.08.2003	LICURICI	NADOLU IOANA
		0,2596	PV.106/14.08.2003	LICURICI	NEAGOE GHE
		0,1208	PV.195/2.10.2003	LICURICI	BURLAN SPERANTA
		0,2732	PV.198/5.10.2003	LICURICI	VACARU OCTAVIAN
		0,9120	PV.286/20.10.2003	LICURICI	DAVIDOIU GHE
		0,0588	PV.224/10.10.2003	LICURICI	MUTU ELENA
		0,2134	PV.176/30.09.2003	LICURICI	NEAGOE CTIN
		0,7280	PV.193/2.10.2003	LICURICI	MUTULESCU GHE
		0,1340	PV.201/5.10.2003	LICURICI	STAMULESCU E
		1,5668	PV.222/10.10.2003	LICURICI	SCORNEA CTIN
		0,0288	PV.275/20.10.2003	LICURICI	STAMULESCU A
		0,0980	PV.199/5.10.2003	LICURICI	STAMULESCU CTIN
		0,0360	PV.130/20.08.2003	LICURICI	CALOTA PETRE
TOTAL	6,70	7,0912			
146A	0,20	0,3036	PV.148/28.09.2003	LICURICI	BURLAN
B	5,80	1,7908	PV.149/28.09.2003	LICURICI	BROSCARU NICOLAE
C	3,30	0,6244	PV.152.29.09.2003	LICURICI	MUNTEANU ELENA
		0,2296	PV.162/30.09.2009	LICURICI	BURLAN VICTOR
		0,3120	PV.168/30.09.2003	LICURICI	SCORNEA ATANASIE
		0,1190	PV.108/14.08.2003	LICURICI	RADULETU GR
		0,9520	PV.183/2.10.2003	LICURICI	COJOCARU GHE
		0,7244	PV.208/8.10.2003	LICURICI	VACARU DTRU
		0,7000	PV.207/8.10.2003	LICURICI	POPESCU IOANA
		0,6770	PV.176/30.09.2003	LICURICI	NEAGOE CTIN
		0,2580	PV.193/2.10.2003	LICURICI	MUTULESCU GHE
		0,1440	PV.197/5.10.2003	LICURICI	VINTILA NICOLAE
		0,3480	PV.219/8.10.2003	LICURICI	COJOCARU ION
		0,5600	PV.194/2.10.2003	LICURICI	BROSCARU GHE
		0,9492	PV.212/8.10.2003	LICURICI	MARINOIU GHE
		0,0880	PV.220/8.10.2003	LICURICI	DUMITRICA CTIN
		0,3150	PV.365/19.03.2004	LICURICI	CARSTEA ILIE
		0,1750	PV.274/20.10.2003	LICURICI	DRAGULESCU MUTU
		0,2980	PV.26/14.01.2009	LICURICI	MUTULESCU GHE
		0,2680	PV.200/05.10.2003	LICURICI	CALOTA ANTONIE
		1,5360	PV.192/2.10.2003	LICURICI	BURLAN CTIN
		0,5520	PV.222/10.10.2003	LICURICI	UNGUREANU ION
		0,6640	PV.201/5.10.2003	LICURICI	STAMULESCU E
		0,7940	PV.204/5.10.2003	LICURICI	JIANU ION
		0,2616	PV.214/8.10.2003	LICURICI	STEGARU R
		0,2528	PV.111/16.08.2003	LICURICI	SCORNEA MARIA
TOTAL	9,30	13,8964			
147A	4,40	0,1345	PV.140/27.09.2003	LICURICI	TULPEA VICTOR
B	0,80	0,6080	PV.300/23.10.2003	LICURICI	GEANANA PAUNA
C	2,50	0,0748	PV.133/20.08.2003	LICURICI	RADULETU DTRU
D	2,00	0,1448	PV.101/14.08.2003	LICURICI	POPESCU ELENA
		2,2936	PV.94/12.08.2003	LICURICI	FRAISLEANU
		0,5160	PV.340/6.11.2003	LICURICI	GHERGHINA GRIGORE
		1,7640	PV.208/8.10.2003	LICURICI	VACARU DTRU
		0,3484	PV.220/8.10.2003	LICURICI	DUMITRICA CTIN

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		0,3174	PV.223/10.10.2003	LICURICI	VINTILA DTRU
		0,0411	PV.210/8.10.2003	LICURICI	MUTU SPERANTA
		0,9600	PV.183/2.10.2003	LICURICI	COJOCARU GHE
		0,7843	PV.194/2.10.2003	LICURICI	BROSCARU GHE
		0,7030	PV.209/8.10.2003	LICURICI	SANDA GHE
		0,4463	PV.184/2.10.2003	LICURICI	POPESCU GHE
		0,3040	PV.100/12.08.2003	LICURICI	GILCESCU ANA
		1,0070	PV.186/2.10.2003	LICURICI	BROSCARU PETRE
		0,0646	PV.206/5.10.2003	LICURICI	IONESCU DTRU
		0,1296	PV.206/5.10.2003	LICURICI	TULPEA VICTOR
TOTAL	9,70	10,6414			
148A	1,90	0,5336	PV.130/20.08.2003	LICURICI	CALOTA PETRE
B	4,90	3,1388	PV.365/19.03.2004	LICURICI	CARSTEA ILIE
		1,7850	PV.208/8.10.2003	LICURICI	VACARU DTRU
		0,3702	PV.75/18.09.2012	LICURICI	CARSTEA GHE
		0,6185	PV.75/18.09.2012	LICURICI	CIRSTEA PETRE
V	0,40	0,3757	PV.222/10.10.2003	LICURICI	SCORNEA CTIN
TOTAL	7,20	6,8218			
149A	4,70	0,9014	PV.149/28.09.2003	LICURICI	BROSCARU NICOLAE
B	1,40	2,1060	PV.26/14.01.2009	LICURICI	MUTULESCU GHE
C	1,50	0,5280	PV.20/21.10.2008	LICURICI	VLADUT ION
D	1,60	0,6356	PV.137/20.08.2003	LICURICI	SCORNEA MARIA
E	0,40	0,2574	PV.132/20.08.2003	LICURICI	TITACHE AURELIA
F	2,10	0,4945	PV.131/20.08.2003	LICURICI	ZAVOI M
G	2,90	0,6823	PV.217/8.10.2003	LICURICI	ZAVOI ANETA
H	3,90	0,6650	PV.327/30.10.2003	LICURICI	DUMITRU ANA
I	1,00	0,5320	PV.219/8.10.2003	LICURICI	COJOCARU ION
J	1,70	0,6099	PV.219/8.10.2003	LICURICI	COJOCARU SOFIA
		0,7486	PV.182/30.09.2003	LICURICI	BURLAN ATANASIE
		0,2478	PV.202/5.10.2003	LICURICI	CARSTEA VICTOR
		0,7700	PV.208/8.10.2003	LICURICI	VACARU DTRU
		0,5106	PV.280/20.10.2003	LICURICI	VINTILA DTRU
		0,1365	PV.279/20.10.2003	LICURICI	ANDRONACHE ELENA
		0,1773	PV.207/20.10.2003	LICURICI	POPESCU IOAN
		0,9826	PV.286/20.10.2003	LICURICI	DAVIDOJU GHE
		0,5314	PV.108/14.08.2003	LICURICI	RADULETU GR
		0,3064	PV.328/30.10.2003	LICURICI	CARSTEA R
		0,5280	PV.20/21.10.2008	LICURICI	VLADUT ION
		0,1363	PV.281/20.10.2003	LICURICI	CASANDRA N
		0,5214	PV.350/10.02.2004	LICURICI	RADULETU IOANA
		0,7112	PV.205/5.10.2003	LICURICI	RADULETU A
		4,6613	PV.94/12.08.2003	LICURICI	FRAISLEANU
		2,2322	PV.193/2.10.2003	LICURICI	MUTULESCU GHE
		0,3665	PV.204/5.10.2003	LICURICI	JIANU ION
		0,3000	PV.222/10.10.2003	LICURICI	SCORNEA CTIN
TOTAL	21,20	21,2802			
150A	4,50	0,2330	PV.52/10.08.2011	LICURICI	STAMULESCU GHE SI CTIN
B	6,40	0,2770	PV.37/14.07.2010	LICURICI	SCORNEA LEANA
C	0,80	1,1040	PV.8/04.03.2008	LICURICI	CIOBANU EMILIAN
D	1,90	0,2574	PV.20/21.10.2008	LICURICI	VLADUT ION
E	0,80	1,0000	PV.91/12.08.2003	LICURICI	SIMION CONSTANTA
		0,4983	PV.137/20.08.2003	LICURICI	SCORNEA MARIA
		1,7341	PV.137/20.08.2003	LICURICI	CIOBANU ION
		0,5865	PV.132/20.08.2003	LICURICI	TITACHE AURELIA
		0,4574	PV.115/16.08.2003	LICURICI	BANCULEA VICTOR
		1,4180	PV.114/16.08.2003	LICURICI	PAUNA CTIN
		0,1500	PV.92/12.08.2003	LICURICI	GHEORGHITA MARIA
		1,0000	PV.327/30.10.2003	LICURICI	DUMITRU ANA
		0,4000	PV.106/14.08.2003	LICURICI	NEAGOE GHE
		0,4515	PV.188/2.10.2003	LICURICI	SCORNEA G
		1,0000	PV.112/16.08.2003	LICURICI	JILCU FLORICA

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		2,0273	PV.378/3.08.2008	LICURICI	STANCIU GHE
		0,3475	PV.109/16.08.2003	LICURICI	OLARU VASILE
		0,2053	PV.103/14.08.2003	LICURICI	SCORNEA NELU
		1,0431	PV.94/12.08.2003	LICURICI	FRAISLEANU
		0,5611	PV.104/14.08.2003	LICURICI	IBREA GHE
		0,8019	PV.206/5.10.2003	LICURICI	IONESCU DTRU
		0,4191	PV.204/5.10.2003	LICURICI	JIANU ION
		1,5468	PV.209/8.10.2003	LICURICI	SANDA GHE
TOTAL	14,40	17,5193			
151A	11,40	0,1923	PV.37/14.07.2010	LICURICI	SCORNEA LEANA
B	0,60	0,6000	PV.8/04.03.2008	LICURICI	CIOBANU EMILIAN
C	1,10	0,8010	PV.14/10.09.2008	LICURICI	STAMULESCU GHE
D	0,90	1,4000	PV.373/13.10.2004	LICURICI	PRIMARIA LICURICI
E	1,20	0,7301	PV.137/20.08.2003	LICURICI	SCORNEA MARIA
		1,0000	PV.135/20.08.2003	LICURICI	TITESCU NICOLAE
		0,6385	PV.188/2.10.2003	LICURICI	SCORNEA G
		0,2228	PV.135/20.08.2003	LICURICI	CAPARAROIU ION
		0,1156	PV.188/2.10.2003	LICURICI	CIOBANU ION
		0,3840	PV.106/14.08.2003	LICURICI	NEAGOE GHE
		0,1000	PV.92/12.08.2003	LICURICI	GHEORGHITA MARIA
		0,7402	PV.378/3.08.2008	LICURICI	STANCIU GHE
		0,2845	PV.327/30.10.2003	LICURICI	DUMITRU ANA
		0,8150	PV.59/11.01.2012	LICURICI	STAMULESCU GHE
		0,5592	PV.308/30.10.2003	LICURICI	ARMASELU DTRU
		0,2722	PV.113/16.08.2003	LICURICI	DUMITRICA ELENA
		0,0672	PV.129/18.08.2003	LICURICI	STAN CTIN
		0,4776	PV.115/16.08.2003	LICURICI	BANCULEA VICTOR
		0,6525	PV.109/16.08.2003	LICURICI	OLARU VASILE
		0,7947	PV.103/14.08.2003	LICURICI	SCORNEA NELU
		0,1294	PV.209/8.10.2003	LICURICI	SANDA GHE
		0,7318	PV.329/30.10.2003	LICURICI	CAPRAROIU DOMNICA
		0,9360	PV.356/8.03.2004	LICURICI	SCORNEA CTIN
		0,4389	PV.104/14.08.2003	LICURICI	IBREA GHE
		1,5884	PV.206/5.10.2003	LICURICI	IONESCU DTRU
		0,5674	PV.204/5.10.2003	LICURICI	JIANU ION
		1,0000	PV.93/12.08.2003	LICURICI	JILCU VICTOR
TOTAL	15,20	16,2393			
153A	2,40	1,8732	PV.373/13.10.2004	LICURICI	PRIMARIA LICURICI
B	4,00	0,5000	PV.90/12.08.2003	LICURICI	NITA EMANOIL
C	0,40	6,0000	PV.136/20.08.2003	LICURICI	FRUMUSANU EMANOIL
D	0,70	1,0247	PV.183/2.10.2003	LICURICI	COJOCARU GHE
E	1,70	5,0000	PV.116/16.08.2003	LICURICI	ALEXANDRESCU TEODOR
F	0,50	0,5000	PV.110/16.08.2003	LICURICI	PUIU CTIN
G	8,40	1,0000	PV.102/14.08.2003	LICURICI	NITA VIRGIL
H	1,20	0,5476	PV.60/13.01.2012	LICURICI	DEMETRESCU CTIN
		1,0000	PV.329/30.10.2003	LICURICI	CAPRAROIU DOMNICA
		0,5000	PV.95/12.08.2003	LICURICI	SCORNEA EMANOIL
		1,3545	PV.95/12.08.2003	LICURICI	ILINCA ANTONIE
TOTAL	19,30	19,3000			
154A	7,10	5,6685	PV.373/13.10.2004	LICURICI	PRIMARIA LICURICI
B	2,00	3,1434	PV.136/20.08.2003	LICURICI	FRUMUSANU EMANOIL
C	4,80	4,0906	PV.116/16.08.2003	LICURICI	ALEXANDRESCU TUDOR
D	2,00	0,5000	PV.110/16.08.2003	LICURICI	PUIU CTIN
		1,0000	PV.183/2.10.2003	LICURICI	COJOCARU GHE
		1,0000	PV.329/30.10.2003	LICURICI	CAPRAROIU DOMNICA
		0,5000	PV.95/12.08.2003	LICURICI	SCORNEA EMANOIL
TOTAL	15,90	15,9025			
155A	0,50	0,3000	PV.36/07.07.2010	LICURICI	CAPRAROIU CTIN
B	0,90	2,0000	PV.31/12.04.2010	LICURICI	PAROHIA GIURCU
C	6,50	2,0000	PV.261/20.10.2003	LICURICI	ILINCA CTIN

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
D	0,60	0,8280	PV.15/15.10.2008	LICURICI	BURGIU MARIA
E	1,40	0,3000	PV.325/30.10.2003	LICURICI	CALOTESCU V
F	0,40	0,9333	PV.315/30.10.2003	LICURICI	ARMASELU VICTOR
G	4,20	0,7666	PV.308/30.10.2003	LICURICI	ARMASELU DTRU
H	1,00	1,0000	PV.327/30.10.2003	LICURICI	DUMITRU ANA
		8,0000	PV.373/13.10.2004	LICURICI	PRIMARIA LICURICI
		0,2000	PV.299/30.10.2003	LICURICI	LIMBAU ION
		1,0000	PV.329/30.10.2003	LICURICI	CAPRAROIU DOMNICA
		1,0000	PV.328/30.10.2003	LICURICI	CARSTEA R
TOTAL	15,50	18,3279			
156A	2,30	0,3536	PV.36/07.07.2010	LICURICI	CAPRAROIU CTIN
B	13,10	1,4583	PV.31/12.04.2010	LICURICI	PAROHIA GIURCU
C	1,40	1,3075	PV.261/20.10.2003	LICURICI	ILINCA CTIN
D	0,40	0,1840	PV.260/20.10.2003	LICURICI	ARMASELU MARIN
E	0,30	0,7238	PV.261BIS/20.10.2003	LICURICI	RACAREANU DTRU
F	0,30	0,2808	PV.290/23.10.2003	LICURICI	JILCU AUGUSTIN
G	0,60	0,4200	PV.263/20.10.2003	LICURICI	CAPRAROIU ION
		1,0000	PV.327/30.10.2003	LICURICI	DUMITRU ANA
		0,9333	PV.315/30.10.2003	LICURICI	ARMASELU VICTOR
		0,4200	PV.190/2.10.2003	LICURICI	CAPRAROIU ION
		0,1260	PV.267/20.10.2003	LICURICI	PIRJOL EMIL
		0,5000	PV.295/20.10.2003	LICURICI	GHERGHINA GHE
		0,3000	PV.325/30.10.2003	LICURICI	CALOTESCU V
		0,4120	PV.15/15.10.2008	LICURICI	BURGIU MARIA
		1,0000	PV.328/30.10.2003	LICURICI	CARSTEA R
		1,0000	PV.329/30.10.2003	LICURICI	CAPRAROIU DOMNICA
		0,2000	PV.299/30.10.2003	LICURICI	LIMBAU ION
		8,9612	PV.373/13.10.2004	LICURICI	PRIMARIA LICURICI
TOTAL	18,40	19,5805			
157A	2,00	1,4713	PV.36/07.07.2010	LICURICI	CAPRAROIU CTIN
B	0,30	6,5417	PV.31/12.04.2010	LICURICI	PAROHIA GIURCU
C	3,40	2,1925	PV.261/20.10.2003	LICURICI	ILINCA CTIN
D	2,80	0,3555	PV.260/20.10.2003	LICURICI	ARMASELU MARIN
E	0,70	1,4162	PV.261BIS/20.10.2003	LICURICI	RACAREANU DTRU
F	2,00	0,6961	PV.308/30.10.2003	LICURICI	ARMASELU DTRU
G	1,00	2,7883	PV.326/30.10.2003	LICURICI	BURLAN DTRU
H	11,70	0,9333	PV.315/30.10.2003	LICURICI	ARMASELU VICTOR
I	9,80	1,0000	PV.327/30.10.2003	LICURICI	DUMITRU ANA
		0,7192	PV.290/23.10.2003	LICURICI	JILCU AUGUSTIN
		1,4183	PV.263/20.10.2003	LICURICI	CAPRAROIU ION
		0,5166	PV.267/20.10.2003	LICURICI	PIRJOL EMIL
		0,5000	PV.295/20.10.2003	LICURICI	GHERGHINA GHE
		0,2897	PV.325/30.10.2003	LICURICI	CALOTESCU V
		1,4183	PV.190/2.10.2003	LICURICI	CAPRAROIU ION
		1,0000	PV.328/30.10.2003	LICURICI	CARSTEA R
		1,0000	PV.329/30.10.2003	LICURICI	CAPRAROIU DOMNICA
		1,0400	PV.265/20.10.2003	LICURICI	MURGU MARIN
		0,2589	PV.299/30.10.2003	LICURICI	LIMBAU ION
		1,5956	PV.15/15.10.2008	LICURICI	BURGIU MARIA
TOTAL	33,70	27,1515			
158A	4,20	0,4600	PV.260/20.10.2003	LICURICI	ARMASELU MARIN
B	4,60	1,0000	PV.271/20.10.2003	LICURICI	MARICA DOCHIA
C	3,20	1,5299	PV.263/20.10.2003	LICURICI	CAPRAROIU ION
D	0,40	0,5300	PV.264/20.10.2003	LICURICI	GUSATU LUCRETIA
E	0,40	0,6634	PV.270/20.10.2003	LICURICI	ARMASELU CTIN
F	1,00	3,0650	PV.292/23.10.2003	LICURICI	RUSITORU ION
G	0,30	0,6950	PV.269/20.10.2003	LICURICI	RADUCU MARIN
H	3,80	1,0000	PV.268/20.10.2003	LICURICI	RACAREANU CTIN
I	0,90	1,0000	PV.294/20.10.2003	LICURICI	CARAVAN CTIN
J	2,30	2,8090	PV.289/23.10.2003	LICURICI	ANDREI EMANOIL
K	17,30	0,9100	PV.271/20.10.2003	LICURICI	ARMASELU VERONICA

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
N	1,00	0,9933	PV.293/23.10.2003	LICURICI	COLTESCU ION
		2,8403	PV.320/30.10.2003	LICURICI	MACIUCA ELISAVETA
		1,7291	PV.323/30.10.2003	LICURICI	BLIDARU MARIA
		2,4151	PV.298/30.10.2003	LICURICI	RASCOL DTRU
		1,7996	PV.297/30.10.2003	LICURICI	DRAGULESCU AURELIA
		1,5480	PV.314/30.10.2003	LICURICI	MACIUCA STEFAN
		0,5832	PV.314/30.10.2003	LICURICI	MARICA DTRU
		1,1950	PV.367/14.05.2004	LICURICI	DASCALU GHE
		0,3419	PV.321/30.10.2003	LICURICI	CHESNOIU ILIE
		1,0000	PV.362/14.05.2004	LICURICI	RASCOL PARASCHIVA
		1,5299	PV.190/2.10.2003	LICURICI	CAPRAROIU ION
		0,5888	PV.368/14.05.2004	LICURICI	UNGUREANU DTRU
		0,4812	PV.301/30.10.2003	LICURICI	SARPE CTIN
		2,7690	PV.314/30.10.2003	LICURICI	LAUDAT ION
		0,3904	PV.15/15.10.2008	LICURICI	BURGIU MARIA
TOTAL	39,40	33,8671			
159A	0,70	0,2255	PV.33/16.06.2010	LICURICI	BANCULEA VICTOR
B	2,60	1,0000	PV.32/06.06.2010	LICURICI	BANCULEA VICTOR
C	10,00	0,1166	PV.270/20.10.2003	LICURICI	ARMASELU CTIN
		1,0920	PV.314/30.10.2003	LICURICI	RUSITORU GHE
		0,3667	PV.293/23.10.2003	LICURICI	COLTESCU ION
		1,0800	PV.311/30.10.2003	LICURICI	CALOTESCU AUREL
		0,0878	PV.298/30.10.2003	LICURICI	RASCOL DTRU
		1,1057	PV.323/30.10.2003	LICURICI	BLIDARU MARIA
		2,0000	PV.310/30.10.2003	LICURICI	UNGUREANU CTIN
		0,6888	PV.337/6.11.2003	LICURICI	BANCULEA CTIN
		1,0000	PV.338/6.11.2003	LICURICI	MANEA MARIA
		1,5136	PV.313/30.10.2003	LICURICI	ANDREI ROMULUS
		1,2677	PV.303/30.10.2003	LICURICI	GHERASIE DTRU
		0,3255	PV.300/30.01.2003	LICURICI	GAROFA ILIE
		0,5000	PV.367/14.05.2004	LICURICI	DASCALU GHE
		1,0920	PV.341/6.11.2003	LICURICI	RUSITORU GHE
		1,0000	PV.272/20.10.2003	LICURICI	GEANANA AUREL
		0,2238	PV.291/23.10.2003	LICURICI	RUSITORU ION
		0,5500	PV.266/20.10.2003	LICURICI	CALOTESCU PETRE
		0,2131	PV.82/22.10.2012	LICURICI	IONASCU CTINA
		0,2221	PV.301/30.10.2003	LICURICI	SARPE CTIN
		0,9744	PV.9/24.05.2008	LICURICI	OPREA CORNELIA
TOTAL	13,30	16,6453			
161A	11,10	0,3838	PV.48/23.03.2011	LICURICI	UNGUREANU VALERIU
B	1,30	1,9361	PV.46/13.12.2010	LICURICI	GHERASIE VICTOR
C	0,30	0,3983	PV.35/07.07.2010	LICURICI	TUDORACHE ION
D	2,00	1,6400	PV.372/26.08.2004	LICURICI	RADUCU TUDOSIE
		0,5000	PV.334/6.11.2003	LICURICI	GAROFA DTRU
		0,5000	PV.318/30.10.2003	LICURICI	TUDORACHE TUDOR
		1,0000	PV.331/6.11.2003	LICURICI	POPESCU MARIA
		0,9600	PV.317/30.10.2003	LICURICI	UTESCU MIHAI
		0,3200	PV.363/14.05.2004	LICURICI	FRUNZA STE
		1,0930	PV.319/30.10.2003	LICURICI	UNGUREANU DTRU
		3,4700	PV.336/6.11.2003	LICURICI	URDAREANU CTIN
		2,3000	PV.335/6.11.2003	LICURICI	POPESCU CTIN
		3,7162	PV.330/6.11.2003	LICURICI	ENESCU NICOLAE
		1,0000	PV.364/14.05.2004	LICURICI	POPESCU DTRU
E	0,80	1,4000	PV.304/30.10.2003	LICURICI	GHERASIE VICTOR
F	1,30	0,6980	PV.332/6.11.2003	LICURICI	CALARASU N
G	3,50	0,4200	PV.311/30.10.2003	LICURICI	CALOTESCU AUREL
H	0,40	0,4640	PV.369/14.05.2004	LICURICI	MURARETU ION
TOTAL	20,70	22,1994			
162A	8,00	0,3909	PV.48/23.03.2011	LICURICI	UNGUREANU VALERIU
B	1,90	0,7369	PV.46/13.12.2010	LICURICI	GHERASIE VICTOR
C	14,90	0,0648	PV.42/10.09.2010	LICURICI	BRATUIANU ANTONETA

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
D	0,70	0,3272	PV.44/07.10.2010	LICURICI	UNGUREANU ELENA
E	7,40	0,1573	PV.12/03.09.2008	LICURICI	BALACEANU ILEANA
		0,8360	PV.304/30.10.2003	LICURICI	GHERASIE VICTOR
		0,5000	PV.334/6.11.2003	LICURICI	GAROFA DTRU
		1,0000	PV.315/30.10.2003	LICURICI	ARMASELU VICTOR
		1,2000	PV.333/6.11.2003	LICURICI	AMZA SPERANTA
		1,7660	PV.339/6.11.2003	LICURICI	MURARETU MARIN
		1,5038	PV.369/14.05.2004	LICURICI	MURARETU ION
		1,8072	PV.306/30.10.2003	LICURICI	CHESNOIU GHE
		0,3120	PV.309/30.10.2003	LICURICI	CHESNOIU TOMA
		0,7168	PV.370/14.05.2004	LICURICI	CHESNOIU ELENA
		1,0000	PV.314/30.10.2003	LICURICI	SOSOI CTIN
		0,9952	PV.55.13.10.2011	LICURICI	GHERASIE MINODORA
		1,0000	PV.314/30.10.2003	LICURICI	JIANU LUCRETIA
TOTAL	32,90	14,3141			
163	10,20	0,1618	PV.42/10.09.2010	LICURICI	BRATUIANU ANTONETA
		1,2020	PV.314/30.10.2003	LICURICI	TOMESCU TUDOR
		0,5900	PV.23/13.01.2009	LICURICI	FRUNZA EUGENIA
		1,0000	PV.314/30.10.2003	LICURICI	BURLAN VASILE
TOTAL	10,20	2,9538			
165A	2,20	7,4600	PV.50/07.07.2008	CAPRENI	MICHAELA WITKOWSKA
B	4,10	10,9300	PV.49/07.07.2008	CAPRENI	MICHAELA WITKOWSKA
C	0,80				
D	6,90				
E	5,30				
F	2,60				
TOTAL	21,90	18,3900			
166A	11,00	10,0000	PV.47/25.06.2008	CAPRENI	CHILIMAN MARCEL
B	0,60				
TOTAL	11,60	10,0000			
168A	8,30	0,3400	PV.9/29.03.2011	CAPRENI	NINU ION
B	2,30				
C	4,20				
TOTAL	14,80	0,3400			
172	4,70	0,1045	PV.17/27.05.2011	CAPRENI	MUTULESCU ION
TOTAL	4,70	0,1045			
173	10,30	0,4147	PV.17/27.05.2011	CAPRENI	MUTULESCU ION
TOTAL	10,30	0,4147			
174	6,20	0,1387	PV.17/27.05.2011	CAPRENI	MUTULESCU ION
TOTAL	6,20	0,1387			
176A	11,70	0,3490	PV.176/10.12.2009	CAPRENI	BAIBARAC PARASCHIVA
B	5,20				
C	1,00				
D	1,20				
E	6,80				
F	0,50				
TOTAL	26,40	0,3490			
177A	8,00	0,0966	PV.29/26.06.2009	HUREZANI	DUMITRASCU ION
B	0,60	0,6383	PV.27/26.06.2009	HUREZANI	CIUREA SPERANTA
C	1,10	0,2200	PV.28/28.12.2008	HUREZANI	DEACONESCU ECATERINA
		1,5770	PV.26/05.12.2008	HUREZANI	MOTCA STEFAN
		0,4754	PV.85/19.11.2009	HUREZANI	GOLUMBEANU GHE
		0,1364	PV.59/16.09.2009	HUREZANI	VLADUT NICOLAE
		0,0599	PV.67/01/10.2009	HUREZANI	CRUCERU MIHAI
		0,0900	PV.57/15.09.2009	HUREZANI	CIUREA CTIN
		0,1142	PV.97/14.12.2009	HUREZANI	DUMITRASCU DTRU
		0,1475	PV.76/16.10.2009	HUREZANI	TUDOR ION
		0,1605	PV.87/23.11.2009	HUREZANI	PATRU IOANA
		0,1035	PV.12/11.06.2010	HUREZANI	CARJAN ECATERINA

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		0,1310	PV.23/03.11.2010	HUREZANI	IRIZA IOANA
TOTAL	9,70	3,9503			
178A	4,00	0,1722	PV.2/30.01.2009	HUREZANI	GHIMPAU GRIGORE
B	4,50	0,1024	PV.27/26.06.2009	HUREZANI	CIUREA SPERANTA
		0,1035	PV.26/05.12.2008	HUREZANI	MOTCA STEFAN
		0,1264	PV.13/31.03.2008	HUREZANI	CIURCA GHE
		0,0382	PV.32/02.07.2009	HUREZANI	BALASCANU ELENA
		0,0381	PV.39/12.08.2009	HUREZANI	DUDUIALA STEFAN
		0,0631	PV.12/11.06.2010	HUREZANI	CARJAN ECATERINA
		0,2247	PV.10/18.05.2010	HUREZANI	GOLUMBEANU AURELIA
		0,1190	PV.77/23.10.2009	HUREZANI	BAIBARAC ION
		0,2182	PV.23/03.11.2010	HUREZANI	IRIZA IOANA
TOTAL	8,50	1,2058			
180	1,10	0,2400	PV.27/08.12.2008	HUREZANI	BURNAZ MARIA
TOTAL	1,10	0,2400			
181A	15,70	0,1995	PV.26/23.06.2009	HUREZANI	PATRU CLAUDIU
B	2,00	0,8100	PV.21/31.10.2008	HUREZANI	BURNAZ CTIN
		0,4072	PV.30/21.11.2007	HUREZANI	BALICA VICTOR
TOTAL	17,70	1,4167			
184	2,90	0,2304	PV.26/10.10.2007	HUREZANI	VADUVA EUGENIA
		0,0536	PV.54/10.09.2009	HUREZANI	CRUCERU PORUMBITA
TOTAL	2,90	0,2840			
186A	2,00	0,2224	PV.25/13.01.2009	LICURICI	DRAGULESCU ANA
B	6,90	0,4788	PV.38/21.07.2010	LICURICI	RASCOL MARIA
C	4,40	0,2574	PV.62/17.01.2012	LICURICI	CIOBANU DOMNICA
D	1,50	0,6400	PV.74/17.09.2012	LICURICI	RASCOL CTIN
		0,4959	PV.79/11.10.2012	LICURICI	SECELEANU A GHE
		3,1904	PV.2042/09.04.2012	LICURICI	DRAGULESCU I
TOTAL	14,80	5,2849			
187A	1,50	0,1471	PV.58/05.12.2011	LICURICI	MERENCIUC ALEXANDRINA
B	2,50	0,1434	PV.1595/20.03.2012	LICURICI	CIOBANU ION
TOTAL	4,00	0,2905			
188A	3,80	0,6761	PV.74/17.09.2012	LICURICI	RASCOL CTIN
B	2,60	0,3965	PV.69/02.08.2012	LICURICI	BIRZAIANU CTIN
C	0,90	0,0778	PV. 57/05.12.2011	LICURICI	SCORNEA ION
D	1,30	0,2811	PV.58/05.12.2011	LICURICI	MERENCIUC ALEXANDRINA
E	2,00				
F	3,10				
G	1,30				
TOTAL	15,00	1,4315			
189	0,70	0,0470	PV.74/17.09.2012	LICURICI	RASCOL CTIN
TOTAL	0,70	0,0470			
190	12,50	1,4416	PV.58/05.12.2011	LICURICI	MERENCIUC ALEXANDRINA
		0,4596	PV.7726/18.10.2011	LICURICI	RASCOL P CTIN
		0,6270	PV.38/21.07.2010	LICURICI	RASCOL MARIA
		1,0000	PV.122/18.08.2003	LICURICI	MURGU VICTOR
		0,1204	PV.56/16.11.2011	LICURICI	SCORNEA IOANA
		0,8500	PV.123/18.08.2003	LICURICI	RASCOL CTIN
		0,1782	PV.74/17.09.2012	LICURICI	RASCOL CTIN
		0,7400	PV.125/18.08.2003	LICURICI	PAVEL MARIN
		1,0000	PV.134/20.08.2003	LICURICI	RASCOL P CTIN
		1,0000	PV.127/18.08.2003	LICURICI	SURCEL ILIE
		0,3992	PV. 57/05.12.2011	LICURICI	SCORNEA ION
		0,1800	PV.126/18.09.2003	LICURICI	BIRFORANU VASILE
		0,1614	PV.69/02.08.2012	LICURICI	BIRZAIANU CTIN
		0,6600	PV.124/18.08.2003	LICURICI	RASCOL CTIN
TOTAL	12,50	8,8174			
191A	7,20	0,4620	PV.60/13.01.2012	LICURICI	DEMETRESCU CTIN

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
B	4,60				
TOTAL	11,80	0,4620			
195A	4,40	0,4490	PV.7726/18.10.2011	LICURICI	RASCOL P CTIN
		0,4630	PV.65/31.01.2012	LICURICI	RASCOL ANA
B	8,40	0,0670	PV.56/16.11.2011	LICURICI	SCORNEA IOANA
TOTAL	12,80	0,9790			
198A	10,00	0,9020	PV.18/26.09.2008	HUREZANI	CLENCIU H ILIE
B	7,50	0,5000	PV.58/16.09.2009	HUREZANI	BONDOC DTRU
C	5,00	0,1842	PV.23/20.05.2009	HUREZANI	MECHENIE CTIN
D	0,50	0,5540	PV.62/23.09.2009	HUREZANI	RONCEA EUGENIA
		1,4696	PV.52/04.02.2009	HUREZANI	CLENCIU CTIN
		0,9414	PV.9/29.04.2011	HUREZANI	BONDOC DTRU
		0,9197	PV.82/5.11.2009	HUREZANI	POPA NICOLAE
		0,0712	PV.7/01.04.2011	HUREZANI	CAPLOIU AURELIA
		0,2772	PV.24/09.11.2010	HUREZANI	CLENCIU CTIN
		1,3242	PV.20/21.10.2010	HUREZANI	CLENCIU MARIN
TOTAL	23,00	7,1435			
199A	7,70	0,0575	PV.19/04.05.2009	HUREZANI	UNGUREANU CONSTANTIN
B	0,40	0,1013	PV.12/06.04.2009	HUREZANI	SOSOI ALEXIE
C	1,10	0,3796	PV.22/07.11.2008	HUREZANI	CLENCIU D STEFAN
D	4,30	0,7330	PV.90/24.11.2009	HUREZANI	NEGREANU ION
E	2,00	0,0615	PV.89/24.11.2009	HUREZANI	MANDRUT D GHE
F	3,80	0,1633	PV.84/09.11.2009	HUREZANI	CARAVAN ION
G	8,80	0,0951	PV.79/29.10.2009	HUREZANI	CODREANU MARIA
H	3,00	0,1110	PV.68/01.10.2009	HUREZANI	MANDRUT FLORIAN
		0,4195	PV.23/20.05.2009	HUREZANI	MECHENIE CTIN
		0,1161	PV.82/5.11.2009	HUREZANI	POPA NICOLAE
		0,0331	PV.54/10.09.2009	HUREZANI	CRUCERU PORUMBITA
		0,2205	PV.53/07.09.2009	HUREZANI	CLENCIU SPERANTA
		0,1260	PV.52/04.02.2009	HUREZANI	CLENCIU CTIN
		0,0436	PV.9/12.05.2010	HUREZANI	VLADUT IANCU
		0,3926	PV.46/31.08.2009	HUREZANI	POPESCU DTRU
		0,6091	PV.45/28.08.2009	HUREZANI	UTESCU MARIA
		0,5386	PV.11.26.08.2011	HUREZANI	MANDRUT GHE
		0,3047	PV.7/01.04.2011	HUREZANI	CAPLOIU AURELIA
		0,7416	PV.1/31.01.2011	HUREZANI	GOLUMBEANU DTRU
		0,0873	PV.24/09.11.2010	HUREZANI	CLENCIU CTIN
		0,4603	PV.21/22.10.2010	HUREZANI	ANESCU ELENA
		0,3500	PV.13/03.08.2010	HUREZANI	FRUNZA GHE
		0,2368	PV.20/21.10.2010	HUREZANI	CLENCIU MARIN
TOTAL	31,10	6,3821			
200	14,20	0,4528	PV.28/09.12.2008	HUREZANI	STANCA MARIA
		0,2634	PV.83/09.11.2009	HUREZANI	SOSOI MARIA
		0,0149	PV.11/26.08.2011	HUREZANI	MANDRUT GHE
		0,8782	PV.1/31.01.2011	HUREZANI	GOLUMBEANU DTRU
		0,3135	PV.21/22.10.2010	HUREZANI	ANESCU ELENA
TOTAL	14,20	1,9228			
203A	8,20	0,2117	PV.37/14.07.2010	LICURICI	SCORNEA LEANA
B	0,90	0,1343	PV.59/11.01.2012	LICURICI	STAMULESCU GHE
		0,1260	PV.8/04.03.2008	LICURICI	CIOBANU EMILIAN
TOTAL	9,10	0,4720			
204	7,00	0,6319	PV.75/18.09.2012	LICURICI	CARSTEA GHE
TOTAL	7,00	0,6319			
205A	2,60	0,2629	PV.39/09.09.2010	LICURICI	GILCESCU GHE
B	3,00	0,4015	PV84/15.11.2012	LICURICI	SENDROIU CTIN
C	4,40	0,1909	PV.75/18.09.2012	LICURICI	CARSTEA GHE
R	0,40	0,3451	PV/76/20.09.2012	LICURICI	BIVOLARU VICTOR
		0,2201	PV.63/18/01/2012	LICURICI	CORBU SOFIA
TOTAL	10,40	1,4205			

U.a.	Suprafata u.a.	Suprafata pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
206	9,70	0,1580	PV/76/20.09.2012	LICURICI	BIVOLARU VICTOR
		0,3820	P.V.75/18.09.2012	LICURICI	CARSTEA GHE
TOTAL	9,70	0,5400			
207	5,50	0,6250	PV/76/20.09.2012	LICURICI	BIVOLARU VICTOR
		0,5208	PV.75/18.09.2012	LICURICI	CARSTEA GHE
TOTAL	5,50	1,1458			
210	4,70	0,1874	PV.84/15.11.2012	LICURICI	SENDROIU CTIN
TOTAL	4,70	0,1874			
213	4,40	0,0570	PV.6/18.12.2007	LICURICI	BURLAN I DTRU
TOTAL	4,40	0,0570			
227	3,40	0,0464	PV.225/10.10.2003	LICURICI	ROMAN GHE
		0,0696	PV.240/12.10.2003	LICURICI	DOGARU ELISAVETA
		0,1400	PV.238/12.10.2003	LICURICI	TUTA GRIGORE
		0,1420	PV.228/10.10.2003	LICURICI	TUTA IOANA
		0,0936	PV.239/12.10.2003	LICURICI	TULPAN ION
		0,0470	PV.227/10.10.2003	LICURICI	COCOS GRIGORE
		0,5620	PV.237/2003	LICURICI	SPATARU CTIN
		0,0880	PV.207/8.10.2003	LICURICI	POPESCU IOANA
		0,0440	PV.1/29.07.2002	LICURICI	TOMA ION
		0,0800	PV.6/29.07.2002	LICURICI	TUTA VASILE
		0,2032	PV.7/29.07.2002	LICURICI	DOGARU NICOLAE
		0,0636	PV.232/10.10.2003	LICURICI	CENUSA ION
		0,1800	PV.11/29.07.2002	LICURICI	DASCALU TITU
		0,0900	PV.14/29.07.2002	LICURICI	BALUTEANU MARIA
		0,0490	PV.23/29.07.2002	LICURICI	VINTILA GHE
		0,0752	PV.282/20.10.2003	LICURICI	VINTILA ANETA
		0,0152	PV.32/29.07.2002	LICURICI	DUMITRASCU DTRU
		0,0720	PV.37/29.07.2002	LICURICI	TUTA AUREL
		0,0230	PV.40/29.07.2002	LICURICI	ANGHEL NICOLAE
		0,0368	PV.43/29.07.2002	LICURICI	TUTA ANGELICA
		0,0312	PV.53/29.07.2002	LICURICI	ANGHEL ANA
		0,0945	PV.14/29.07.2002	LICURICI	CORBU GHE
		0,0792	PV.23/29.07.2002	LICURICI	MARINOIU GHE
		0,0944	PV.282/20.10.2003	LICURICI	DOBANTU ELENA
		0,0224	PV.32/29.07.2002	LICURICI	GHRGHINA GHE
		0,0768	PV.37/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA FLOAREA
		0,0220	PV.40/29.07.2002	LICURICI	TUTA ELENA
		0,0392	PV.43/29.07.2002	LICURICI	TUTA ION
		0,1120	PV.53/29.07.2002	LICURICI	AVRAM DTRU
		0,0528	PV.53/29.07.2002	LICURICI	DUMITRASCU AUREL
TOTAL	3,40	2,7451			
228A	2,40	0,0912	PV.48/29.07.2002	LICURICI	COCOS VASILE
B	0,40	0,0448	PV.225/10.10.2003	LICURICI	ROMAN GHE
C	0,90	0,2780	PV.230/10.10.2003	LICURICI	DOGARU DTRU
		0,1000	PV.237/2003	LICURICI	SPATARU CTIN
		0,0924	PV.1/29.07.2002	LICURICI	TOMA ION
		0,5180	PV.6/29.07.2002	LICURICI	TUTA VASILE
		0,0614	PV.7/29.07.2002	LICURICI	DOGARU NICOLAE
		0,0324	PV.9/29.07.2002	LICURICI	HANTULIE VIORICA
		0,0360	PV.13/29.07.2002	LICURICI	CIRSTEA LUCRETIA
		0,2296	PV.233/10.10.2003	LICURICI	DOGARU V SI A
		0,2684	PV.255/14.10.2003	LICURICI	MAREA IULIAN
		0,0552	PV.28/29.07.2002	LICURICI	
		0,0240	PV.31/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA ALEXE
		0,0376	PV.34/29.07.2002	LICURICI	POPESCU CTIN
		0,1498	PV.43/29.07.2002	LICURICI	TUTA ANGELICA
		0,0312	PV.46/29.07.2002	LICURICI	MIGIOI VASILE
		0,1080	PV.51/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA MARIA
		0,0232	PV.231/10.10.2003	LICURICI	BURLAN VASILE
		0,0300	PV.43/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA FLOAREA

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		0,1400	PV.46/29.07.2002	LICURICI	DOROBANTU IOSIF
		0,0576	PV.51/29.07.2002	LICURICI	DUMITRASCU AUREL
		0,1000	PV.231/10.10.2003	LICURICI	BUDIN CTIN
TOTAL	3,70	2,5088			
229	1,80	0,4360	PV.55/12.10.2003	LICURICI	DOGARU GRIGORE
		0,0852	PV.240/12.10.2003	LICURICI	DOGARU ELISAVETA
		0,1000	PV.230/10.10.2003	LICURICI	DOGARU DTRU
		0,2440	PV.6/29.07.2002	LICURICI	TUTA VASILE
		0,2944	PV.11/29.07.2002	LICURICI	DASCALU TITU
		0,0268	PV.17/29.07.2002	LICURICI	MISTOC ION
		0,0496	PV.19/29.07.2002	LICURICI	RASCOL ION
		0,1152	PV.107/14.08.2003	LICURICI	BURLAN GHE
		0,0612	PV.26/23.06.2009	LICURICI	MIGIOI CTIN
		0,0600	PV.26/23.06.2009	LICURICI	DUMITRICA ILIE
		0,4456	PV.234/10.10.2003	LICURICI	COCOS ELISAVETA
		0,1800	PV.232/10.10.2003	LICURICI	CENUSA ION
		0,1440	PV.231/10.10.2003	LICURICI	BURLAN VASILE
		0,0868	PV.26/23.06.2009	LICURICI	DUMITRICA GHE
		0,0284	PV.26/23.06.2009	LICURICI	GHERGHINA
		0,0684	PV.234/10.10.2003	LICURICI	POPESCU CTIN
		0,1008	PV.232/10.10.2003	LICURICI	ANGHEL DTRU
		0,0600	PV.231/10.10.2003	LICURICI	MIGIOI GHE
		0,1040	PV.231/10.10.2003	LICURICI	MUTU CTIN
		0,0744	PV.226/10.10.2003	LICURICI	SMARANDOIU DAMIAN
		0,1840	PV.231/10.10.2003	LICURICI	BUDIN CTIN
TOTAL	1,80	2,9488			
230	0,70	0,3200	PV.11/29.07.2002	LICURICI	DASCALU TITU
		0,1032	PV.29/29.07.2002	LICURICI	BURLAN VASILE
		0,0996	PV.43/29.07.2002	LICURICI	TUTA ANGELICA
		0,1400	PV.231/10.10.2003	LICURICI	DUMITRICA ILIE
TOTAL	0,70	0,6628			
231	2,10	0,0732	PV.48/29.07.2002	LICURICI	COCOS VASILE
		0,0360	PV.225/10.10.2003	LICURICI	ROMAN GHE
		0,0780	PV.240/12.10.2003	LICURICI	DOGARU ELISAVETA
		0,0756	PV.1/29.07.2002	LICURICI	TOMA ION
		0,0744	PV.9/29.07.2002	LICURICI	HANTULIE VIORICA
		0,0696	PV.13/29.07.2002	LICURICI	CIRSTEA LUCRETIA
		0,4680	PV.234/10.10.2003	LICURICI	COCOS ELISAVETA
		0,0240	PV.17/29.07.2002	LICURICI	MISTOC ION
		0,0520	PV.19/29.07.2002	LICURICI	RASCOL ION
		0,0312	PV.31/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA ALEXE
		0,0732	PV.43/29.07.2002	LICURICI	TUTA ANGELICA
		0,2200	PV.49/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA ION
		0,0756	PV.51/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA MARIA
		0,1056	PV.107/14.08.2003	LICURICI	BURLAN GHE
		0,2880	PV.233/10.10.2003	LICURICI	DOGARU V SI A
		0,1604	PV.231/10.10.2003	LICURICI	BURLAN VASILE
		0,0764	PV.107/14.08.2003	LICURICI	DUMITRICA GHE
		0,0260	PV.233/10.10.2003	LICURICI	GHERGHINA GHE
		0,1488	PV.231/10.10.2003	LICURICI	DUMITRICA FLOAREA
		0,0768	PV.233/10.10.2003	LICURICI	POPESCU CTIN
		0,0512	PV.231/10.10.2003	LICURICI	DUMITRASCU AUREL
TOTAL	2,10	2,2840			
232	1,80	0,2922	PV.230/10.10.2003	LICURICI	DOGARU DTRU
		0,1110	PV.237/10.10.2003	LICURICI	SPATARU CTIN
		0,2240	PV.233/10.10.2003	LICURICI	DOGARU V SI A
		0,0480	PV.28/29.07.2002	LICURICI	
		0,2156	PV.255/14.10.2003	LICURICI	MAREA IULIAN
		0,1232	PV.34/29.07.2002	LICURICI	POPESCU CTIN
		0,1540	PV.43/29.07.2002	LICURICI	TUTA ANGELICA

U.a.	Suprafata u.a.	Suprafata pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		0,0472	PV.46/29.07.2002	LICURICI	MIGIOI VASILE
		0,2232	PV.43/29.07.2002	LICURICI	DOROBANTU IOSIF
		0,1200	PV.46/29.07.2002	LICURICI	BUDIN CTIN
TOTAL	1,80	1,5584			
233	1,80	0,0324	PV.240/12.10.2003	LICURICI	DOGARU ELISAVETA
		0,2058	PV.228/10.10.2003	LICURICI	TUTA IOANA
		0,1728	PV.239/12.10.2003	LICURICI	TULPAN ION
		0,0970	PV.227/10.10.2003	LICURICI	COCOS GRIGORE
		0,1040	PV.1/29.07.2002	LICURICI	TOMA ION
		0,0464	PV.7/29.07.2002	LICURICI	DOGARU NICOLAE
		0,0400	PV.282/20.10.2003	LICURICI	VINTILA ANETA
		0,1600	PV.207/8.10.2003	LICURICI	POPESCU IOANA
		0,1032	PV.11/29.07.2002	LICURICI	DASCALU TITU
		0,1900	PV.14/29.07.2002	LICURICI	BALUTEANU MARIA
		0,0630	PV.23/29.07.2002	LICURICI	VINTILA GHE
		0,1900	PV.7/29.07.2002	LICURICI	CORBU GHE
		0,1520	PV.282/20.10.2003	LICURICI	DOROBANTU ELENA
		0,0160	PV.207/8.10.2003	LICURICI	GHERGHINA GHE
		0,0248	PV.11/29.07.2002	LICURICI	TUTA ELENA
		0,0384	PV.14/29.07.2002	LICURICI	TUTA ION
		0,1440	PV.23/29.07.2002	LICURICI	AVRAM DTRU
TOTAL	1,80	1,7798			
236	2,60	0,1632	PV.55/29.07.2002	LICURICI	DOGARU GRIGORE
		0,4436	PV.227/10.10.2003	LICURICI	COCOS GRIGORE
		0,0870	PV.13/29.07.2002	LICURICI	CIRSTEA LUCRETIA
		0,1000	PV.25/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA ANDREI
		0,0304	PV.92/12.08.2003	LICURICI	MUTU GHE
		0,4090	PV.30/29.07.2002	LICURICI	PREDA NICOLITA
		0,0972	PV.40/29.07.2002	LICURICI	ANGHEL NICOLAE
		0,0760	PV.44/29.07.2002	LICURICI	COJOCARU VICTOR
		0,0320	PV.51/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA MARIA
		0,0240	PV.53/29.07.2002	LICURICI	ANGHEL ANA
		0,0950	PV.53/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA ILIE
		0,0930	PV.231/10.10.2003	LICURICI	BURLAN VASILE
		0,1260	PV.53/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA FLOAREA
		0,0560	PV.231/10.10.2003	LICURICI	AVRAM DTRU
TOTAL	2,60	1,8324			
237	2,70	0,0450	PV.225/10.10.2003	LICURICI	ROMAN GHE
		0,0168	PV.235/12.10.2003	LICURICI	CENUSA STEFAN
		0,0880	PV.14/29.07.2002	LICURICI	BALUTEANU MARIA
		0,0432	PV.247/14.10.2005	LICURICI	CENUSA AUREL
		0,0388	PV.17/29.07.2002	LICURICI	MISTOC ION
		0,0960	PV.351/18.02.2004	LICURICI	CIOBANU S
		2,3040	PV.229/10.10.2003	LICURICI	MOGOSANU CTIN
		0,0470	PV.92/12.08.2003	LICURICI	MUTU GHE
		0,0260	PV.30/29.07.2002	LICURICI	PREDA NICOLITA
		0,0480	PV.361/14.05.2004	LICURICI	NEAGOE GHE
		0,0230	PV.44/29.07.2002	LICURICI	COJOCARU VICTOR
		0,1368	PV.232/10.10.2003	LICURICI	CENUSA ION
		0,0240	PV.232/10.10.2003	LICURICI	DOROBANTU ELENA
		0,0536	PV.236/12.10.2003	LICURICI	MISTOC GHE
		0,0230	PV.232/10.10.2003	LICURICI	MISTOC GHE
TOTAL	2,70	3,0132			
238	1,30	0,0350	PV.10/29.07.2002	LICURICI	VINTILA MARIA
		0,0400	PV.235/12.10.2003	LICURICI	CENUSA STEFAN
		0,0264	PV.25/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA ANDREI
		0,8160	PV.53/29.07.2002	LICURICI	ANGHEL ANA
		0,3600	PV.233/10.10.2003	LICURICI	DOGARU V SI A
		0,0310	PV.107/14.08.2003	LICURICI	BURLAN GHE
		0,0120	PV.53/29.07.2002	LICURICI	DOROBANTU ELENA

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		0,0664	PV.233/10.10.2003	LICURICI	
		0,0224	PV.107/14.08.2003	LICURICI	MISTOC GHE
TOTAL	1,30	1,4092			
241	1,00	0,0360	PV.39/29.07.2002	LICURICI	HUREZEANU
		0,0480	PV.277/30.10.2003	LICURICI	TURCIN ILIE
		0,2400	PV.276/20.10.2003	LICURICI	POPESCU ANDREI
		0,2560	PV.203/5.10.2003	LICURICI	POPESCU ANTONIE
TOTAL	1,00	0,5800			
242	1,00	0,1020	PV.4/29.07.2002	LICURICI	ZAVOI MARIA
		0,0084	PV.5/29.07.2002	LICURICI	CIOARA MARIA
		0,0550	PV.10/29.07.2002	LICURICI	VINTILA MARIA
		0,1760	PV.14/29.07.2002	LICURICI	BALUTEANU MARIA
		0,1316	PV.247/14.10.2005	LICURICI	CENUSA AUREL
		0,1236	PV.198/5.10.2003	LICURICI	VACARU OCTAVIAN
		0,9184	PV.229/10.10.2003	LICURICI	MOGOSANU CTIN
		0,0284	PV.39/29.07.2002	LICURICI	HUREZEANU GHE
		0,0610	PV.44/29.07.2002	LICURICI	COJOCARU VICTOR
		0,1200	PV.358/5.3.2004	LICURICI	POPESCU VASILE
		0,0056	PV.45/29.07.2002	LICURICI	STANCIU NICOLITA
		0,1200	PV.54/29.07.2002	LICURICI	ENACHE VICTOR
		0,0650	PV.229/10.10.2003	LICURICI	NADOLU IOANA
		0,1120	PV.39/29.07.2002	LICURICI	BURLAN VASILE
		0,0452	PV.44/29.07.2002	LICURICI	ROGOCIU EMANOIL
		0,1104	PV.358/5.3.2004	LICURICI	ZAVOI VASILE
		0,0704	PV.45/29.07.2002	LICURICI	SENDROIU EUFROSINA
TOTAL	1,00	2,2530			
243	4,50	0,0075	PV.225/10.10.2003	LICURICI	ROMAN GHE
		0,1724	PV.235/12.10.2003	LICURICI	CENUSA STEFAN
		0,2432	PV.3/29.07.2002	LICURICI	CAZACU FLOAREA
		0,0636	PV.5/29.07.2002	LICURICI	CIOARA MARIA
		0,1050	PV.10/29.07.2002	LICURICI	VINTILA MARIA
		0,0576	PV.247/14.10.2005	LICURICI	CENUSA AUREL
		0,0542	PV.234/10.10.2003	LICURICI	COCOS ELISAVETA
		0,0080	PV.92/12.08.2003	LICURICI	MUTU GHE
		0,0864	PV.351/18.02.2004	LICURICI	CIOBANU S
		0,1344	PV.217/8.10.2003	LICURICI	ZAVOI ANETA
		0,1100	PV.107/14.08.2003	LICURICI	BURLAN GHE
		0,4792	PV.231/10.10.2003	LICURICI	BURLAN VASILE
		0,0400	PV.13/29.07.2002	LICURICI	CIRSTEA LUCRETIA
		0,0720	PV.15/29.07.2002	LICURICI	BURLAN ION
		0,0732	PV.16/29.07.2002	LICURICI	BURLAN NICOLAE
		0,0760	PV.17/29.07.2002	LICURICI	MISTOC ION
		0,1824	PV.20/29.07.2002	LICURICI	ROGOCIU NACHE
		0,0408	PV.22/29.07.2002	LICURICI	ZAVOI VASILE
		0,1120	PV.233/10.10.2003	LICURICI	DOGARU V SI A
		0,0896	PV.25/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA ANDREI
		0,1056	PV.29/29.07.2002	LICURICI	BURLAN VASILE
		0,1700	PV.38/29.07.2002	LICURICI	MISTOC ELENA
		0,1580	PV.39/29.07.2002	LICURICI	HUREZEANU GHE
		0,0288	PV.248/14.10.2003	LICURICI	BURLAN FIMA
		0,0800	PV.243/14.10.2003	LICURICI	ROGOCIU EMIL
		0,3680	PV.53/29.07.2002	LICURICI	ANGHEL ANA
		0,0000	PV.210/8.10.2003	LICURICI	MUTU SPERANTA
		0,1080	PV.39/29.07.2002	LICURICI	CARSTEA VICTOR
		0,0220	PV.248/14.10.2003	LICURICI	MUNTEANU MARIA
		0,0248	PV.243/14.10.2003	LICURICI	DOROBANTU ELENA
		0,4784	PV.53/29.07.2002	LICURICI	ROGOCIU EMANOIL
		0,0924	PV.210/8.10.2003	LICURICI	MUTU ION
		0,2528	PV.236/12.10.2003	LICURICI	MISTOC GHE
		0,0864	PV.53/29.07.2002	LICURICI	ZAVOI VASILE
		0,0324	PV.210/8.10.2003	LICURICI	VIERU GHE

U.a.	Suprafata u.a.	Suprafata pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		0,0410	PV.236/12.10.2003	LICURICI	MISTOC GHE
TOTAL	4,50	4,2561			
244	0,50				
TOTAL	0,50				
245	1,30				
TOTAL	1,30				
246	1,80	0,2186	PV.141/27.09.2003	LICURICI	DOROI ANA
		0,4092	PV.105/14.08.2003	LICURICI	ROGOCIU VIRGIL
		0,2600	PV.250/14.10.2003	LICURICI	COJOCARU ANA
		0,0120	PV.177/30.09.2003	LICURICI	MARINOIU PETRE
		0,0320	PV.212/8.10.2003	LICURICI	MARINOIU GHE
		0,0696	PV.142/27.09.2003	LICURICI	MUTULESCU MIRCEA
		0,2000	PV.143/27.09.2003	LICURICI	TURCIN VASILE
		0,0550	PV.144/27.09.2003	LICURICI	ROMAN AUREL
TOTAL	1,80	1,2564			
247	0,60	0,4860	PV.142/27.09.2003	LICURICI	MUTULESCU MIRCEA
		0,0336	PV.175/30.09.2003	LICURICI	DAVIDOIU VASILE
		0,0224	PV.160/29.09.2003	LICURICI	MUTU VASILE
		0,1512	PV.215/8.10.2003	LICURICI	VACARU TANASIE
		0,3024	PV.284/20.10.2003	LICURICI	MUTULESCU AUREL
		0,0012	PV.177/30.09.2003	LICURICI	MARINOIU PETRE
		0,1512	PV.105/14.08.2003	LICURICI	ROGOCIU VIRGIL
		0,1536	PV.51/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA MARIA
TOTAL	0,60	1,3016			
248	0,30	0,0300	PV.180/30.09.2003	LICURICI	DAVIDOIU CTIN
		0,1008	PV.280/20.10.2003	LICURICI	VINTILA DTRU
		0,2080	PV.175/30.09.2003	LICURICI	DAVIDOIU VASILE
TOTAL	0,30	0,3388			
249	1,30	0,2188	PV.141/27.09.2003	LICURICI	DOROI ANDREI
		0,1964	PV.142/27.09.2003	LICURICI	MUTULESCU MIRCEA
		0,0258	PV.143/27.09.2003	LICURICI	TURCIN VASILE
		0,2940	PV.105/14.08.2003	LICURICI	ROGOCIU VIRGIL
		0,1120	PV.177/30.09.2003	LICURICI	MARINOIU PETRE
		0,1104	PV.215/8.10.2003	LICURICI	VACARU TANASIE
		0,0630	PV.202/5.10.2003	LICURICI	CARSTEA VICTOR
		0,0640	PV.280/20.10.2003	LICURICI	VINTILA DTRU
		0,1438	PV.250/14.10.2003	LICURICI	COJOCARU ANA
		0,1276	PV.212/8.10.2003	LICURICI	MARINOIU GHE
		0,1666	PV.160/29.09.2003	LICURICI	MUTU VASILE
		0,2520	PV.284/20.10.2003	LICURICI	MUTULESCU AUREL
		0,0540	PV.143/27.09.2003	LICURICI	ROMAN AUREL
		0,0552	PV.354/8.03.2004	LICURICI	COCOS LUCRETIA
		0,0408	PV.170/24.09.2003	LICURICI	MUTU DTRU
		0,0605	PV.156/29.09.2003	LICURICI	LAUDAT ION
		0,2142	PV.158/29.09.2003	LICURICI	MUTULESCU EMIL
		0,1140	PV.169/30.09.2003	LICURICI	ANDRONACHE IOANA
		0,0188	PV.180/30.09.2003	LICURICI	DAVIDOIU CTIN
		0,0936	PV.51/29.07.2002	LICURICI	DUMITRICA MARIA
		0,0834	PV.349/18.02.2004	LICURICI	COJOCARU E
TOTAL	1,30	2,5089			
250	0,60				
TOTAL	0,60				
251A	3,20	0,1300	PV/145/27.09.2003	LICURICI	TURCIN ION
B	0,20	0,1440	PV/.149/28.09.2003	LICURICI	BROSCARU NICOLAE
R1	0,40	0,2736	PV.155/29.09.2003	LICURICI	SERBAN DTRU
R2	0,30	0,0266	PV.161/29.09.2003	LICURICI	CORBU ASINEATA
		0,0306	PV.164/30.09.2003	LICURICI	SERBAN MARIA
		0,3056	PV.256/14.10.2003	LICURICI	ROGOCIU CTIN
		0,0240	PV.210/8.10.2003	LICURICI	MUTU SPERANTA

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		0,0624	PV.379/3.08.2005	LICURICI	TURCIN GHE
		0,3600	PV.176/30.09.2003	LICURICI	NEAGOE CTIN
		0,1800	PV.92/12.08.2003	LICURICI	MUTU GHE
		0,1884	PV.160/29.09.2003	LICURICI	MUTU VASILE
		0,0240	PV.241/14.10.2003	LICURICI	ROGOCIU ANDREI
		0,1788	PV.212/8.10.2003	LICURICI	MARINOIU GHE
		0,0360	PV.288/20.10.2003	LICURICI	ANDRONACHE CTIN
		0,1100	PV.277/30.10.2003	LICURICI	TURCIN ILIE
		0,1320	PV.203/5.10.2003	LICURICI	POPESCU ANTONIE
		0,0192	PV.177/30.09.2003	LICURICI	MARINOIU PETRE
		0,0280	PV.279/20.10.2003	LICURICI	ANDRONACHE ELENA
		0,1200	PV.355/8.06.2004	LICURICI	CHIBZULOIU N
		0,3072	PV.170/24.09.2003	LICURICI	MUTU DTRU
		0,2136	PV.224/10.10.2003	LICURICI	MUTU ELENA
		0,4800	PV.255/14.10.2003	LICURICI	MAREA IULIAN
		0,0672	PV.287/20.10.2003	LICURICI	DAVIDOIU LUCRETIA
		0,1680	PV.287/20.10.2003	LICURICI	DUMITRASCU DTRU
		0,0360	PV.243/14.10.2003	LICURICI	ROGOCIU EMIL
		0,2280	PV.274/20.10.2003	LICURICI	DRAGULESCU MUTU
		0,1648	PV.165/30.09.2003	LICURICI	DAVIDOIU ELENA
		0,0080	PV.169/30.03.2003	LICURICI	BOBIC ELENA
		0,0500	PV.211/8.10.2003	LICURICI	SENDROIU VASILE
TOTAL	4,10	4,0960			
252	6,10	0,4116	PV.28/07.08.2009	LICURICI	COJOCARU MIRON
		0,1400	PV.154/29.09.2003	LICURICI	BIVOLARU ANTONIE
		0,1320	PV.258/14.10.2003	LICURICI	COJOCARU ION
		0,0150	PV.282/20.10.2003	LICURICI	VINTILA ANETA
		0,0640	PV.161/29.09.2003	LICURICI	CORBU ASINETA
		0,0288	PV.224/10.10.2003	LICURICI	MUTU ELENA
		0,1192	PV.340/6.11.2003	LICURICI	GHERGHINA GRIGORE
		0,5088	PV.279/20.10.2003	LICURICI	ANDRONACHE ELENA
		0,3700	PV.287/20.10.2003	LICURICI	NICOLAE CTIN
		2,0020	PV.94/12.08.2003	LICURICI	FRAISLEANU
		0,1764	PV.251/14.10.2003	LICURICI	SOSOI F
		0,1677	PV.84/15.11.2012	LICURICI	SENDROIU CTIN
		0,2660	PV.213/8.10.2003	LICURICI	DAVIDOIU VASILE
		0,0700	PV.285/20.10.2003	LICURICI	COJOCARU VASILE
		0,2220	PV.166/30.09.2003	LICURICI	COJOCARU MARIA
		0,1764	PV.167/30.09.2003	LICURICI	POPESCU ALEXE
		0,1232	PV.180/30.09.2003	LICURICI	DAVIDOIU CTIN
TOTAL	6,10	4,9931			
253A	2,00	0,0800	PV.145/27.09.2003	LICURICI	TURCIN ION
B	1,40	0,1320	PV.149/28.09.2003	LICURICI	BROSCARU NICOLAE
		0,1530	PV.150/28.09.2003	LICURICI	TARBAU DTRU
		0,5164	P.V.75/18.09.2012	LICURICI	CARSTEA GHE
		0,1280	PV.202/5.10.2003	LICURICI	CARSTEA VICTOR
		0,1800	PV.196/5.10.2003	LICURICI	VINTILA DTRU
		0,1080	PV.197/5.10.2003	LICURICI	VINTILA NICOLAE
		0,0450	PV.106/14.08.2003	LICURICI	NEAGOE GHE
		0,1280	PV.215/8.10.2003	LICURICI	VACARU TANASIE
		0,0672	PV.195/2.10.2003	LICURICI	BURLAN SPERANTA
		0,1760	PV.287/20.10.2003	LICURICI	TOMA CTIN
		0,0700	PV.281/20.10.2003	LICURICI	CASANDRA N
		0,4254	PV.287/20.10.2003	LICURICI	CIRSTEA PETRE
		0,1908	PV.108/14.08.2003	LICURICI	RADULETU GR
		0,0774	PV.151/28.09.2003	LICURICI	CIOBANU ATANASIE
		0,1424	PV.193/2.10.2003	LICURICI	MUTULESCU GHE
		0,0800	PV.214/8.10.2003	LICURICI	STEGARU R
		0,2700	PV.180/30.09.2003	LICURICI	DAVIDOIU CTIN
TOTAL	3,40	2,9696			
254	1,70	0,0850	PV.159/29.09.2003	LICURICI	STAMULESCU ION

U.a.	Suprafața u.a.	Suprafața pusă în posesie	Felul documentului	Localitatea	Proprietar
		0,0512	PV.222/10.10.2003	LICURICI	UNGUREANU ION
		0,0648	PV.198/5.10.2003	LICURICI	VACARU OCTAVIAN
		0,2000	PV.179/30.09.2003	LICURICI	CIOBANU MARIA
		0,5992	PV.224/10.10.2003	LICURICI	MUTU ELENA
		0,0880	PV.287/20.10.2003	LICURICI	TOMA CTIN
		0,5000	PV.217/8.10.2003	LICURICI	ZAVOI ANETA
		0,1296	PV.192/2.10.2003	LICURICI	BURLAN CTIN
		0,0640	PV.210/8.10.2003	LICURICI	MUTU SPERANTA
		0,0960	PV.197/5.10.2003	LICURICI	VINTILA NICOLAE
		0,1204	PV.202/5.10.2003	LICURICI	CARSTEA VICTOR
		0,2774	PV.222/10.10.2003	LICURICI	SCORNEA CTIN
		0,0672	PV.199/5.10.2003	LICURICI	STAMULESCU CTIN
		0,0360	PV.130/20.08.2003	LICURICI	CALOTA PETRE
TOTAL	1,70	2,3788			
255A	0,70	0,1638	PV.157/29.09.2003	LICURICI	DOGARU PARASCHIVA
B	2,20	0,1696	PV.171/30.09.2003	LICURICI	TURCIN MARIA
		0,0570	PV.365/14.03.2004	LICURICI	CARSTEA ILIE
		0,2948	PV.340/6.11.2003	LICURICI	GHERGHINA GRIGORE
		0,0570	PV.202/5.10.2003	LICURICI	CARSTEA VICTOR
		0,0636	PV.191/2.10.2003	LICURICI	BURLAN VASILE
		0,0780	PV.287/20.10.2003	LICURICI	TOMA CTIN
		0,0800	PV.138/20.08.2003	LICURICI	CENUSA CTIN
		0,2904	PV.287/20.10.2003	LICURICI	BIVOLARU GHE
		0,1176	PV.182/30.09.2003	LICURICI	BURLAN ATANASIE
		0,0750	PV.106/14.08.2003	LICURICI	CARSTEA CTIN
		0,1120	PV.210/8.10.2003	LICURICI	MUTU SPERANTA
		0,0600	PV.180/30.09.2003	LICURICI	DAVIDOIU CTIN
		0,2757	PV.179/30.09.2003	LICURICI	CIOBANU MARIA
		0,0604	PV.222/10.10.2003	LICURICI	UNGUREANU ION
		0,1406	PV.222/10.10.2003	LICURICI	SCORNEA CTIN
		0,0900	PV.181/30.09.2003	LICURICI	CARSTEA GHE
TOTAL	2,90	2,1855			
256	4,10	3,4622	PV.373/13.10.2004	LICURICI	PRIMARIA LICURICI
		0,7498	PV.329/20.10.2003	LICURICI	CAPRAROIU DOMNICA
TOTAL	4,10	4,2120			
257	4,10	3,4864	PV.373/13.10.2004	LICURICI	PRIMARIA LICURICI
		0,5000	PV.90/12.08.2003	LICURICI	NITA EMANOIL
TOTAL	4,10	3,9864			
258	9,50	0,9970	PV.373/13.10.2004	LICURICI	PRIMARIA LICURICI
		4,5184	PV.329/20.10.2003	LICURICI	CAPRAROIU DOMNICA
		0,0627	PV.59/11.01.2012	LICURICI	STAMULESCU GHE
		0,5812	PV.308/30.10.2003	LICURICI	ARMASELU DTRU
		3,6495	PV.308/30.10.2003	LICURICI	CAPRAROIU ION
		0,5640	PV.356/8.03.2004	LICURICI	SCORNEA CTIN
TOTAL	9,50	10,3728			
TOTAL U.P.		922,2883			
RECAPITULAȚIE					
TOTAL		36,6561		CĂPRENI	
TOTAL		223,6137		HUREZANI	
TOTAL		702,4811		LICURICI	
TOTAL		29,5374		VLADIMIR	

Anexa nr. 2

În tabelul următor sunt redatăe detaliat pe u.a. și procesele verbale de punere în posesie, pe u.a., aferente suprafețelor de pădure în curs de retrocedare la data amenajării.

u.a.	Suprafață	Suprafață pusă în posesie	Felul documentului	Localitate	Proprietar
12A	2,30	0,7500	PV.19/27.11.2008	VLADIMIR	BENEGUI ION
B	7,30	0,2660	PV.53/14.08.2007	VLADIMIR	CRUCERU NICOLAE
C	1,50	0,4800	PV.52/14.08.2007	VLADIMIR	CIOROBEA NICOLAE
D	2,00				
E	2,50				
F	2,20				
G	6,10				
H	2,50				
I	0,40				
J	1,00				
K	0,50				
L	1,70				
M	1,50				
TOTAL	31,50	1,4960			
13A	4,80	0,1500	PV.58.04.09.2007	VLADIMIR	TUNSANU NICOLAE
B	8,90	0,2310	PV.53/14.08.2007	VLADIMIR	CRUCERU NICOLAE
C	1,30				
D	0,60				
E	0,60				
TOTAL	16,20	0,3810			
14A	5,00	0,1500	PV.8/03.08.2009	VLADIMIR	SETRAN NICOLAE
B	0,60	0,1120	PV.53/14.08.2007	VLADIMIR	CRUCERU NICOLAE
C	7,80				
D	7,00				
E	0,70				
TOTAL	21,10	0,2620			
16A	9,90	0,2660	PV.53/14.08.2007	VLADIMIR	CRUCERU NICOLAE
B	1,80				
C	0,80				
D	0,80				
E	0,90				
F	2,00				
TOTAL	16,20	0,2660			
17A	0,70	0,8860	PV.53/14.08.2007	VLADIMIR	CRUCERU NICOLAE
B	1,70	0,4000	PV.52/14.08.2007	VLADIMIR	CIOROBEA NICOLAE
C	1,20				
D	0,90				
E	4,20				
F	0,40				
G	0,70				
H	4,30				
TOTAL	14,10	1,2860			
21A	0,90	0,5390	PV.7/30.06.2009	VLADIMIR	MARACINE TUDOR
B	9,60	0,7980	PV.53/14.08.2007	VLADIMIR	CRUCERU NICOLAE
C	0,40	0,6300	PV.52/14.08.2007	VLADIMIR	CIOROBEA NICOLAE
D	0,60	0,5000	PV.11/06.06.2011	VLADIMIR	MURARETU VICTOR
E	5,30				
TOTAL	16,80	2,4670			
22A	2,20	0,1110	PV.7/30.06.2009	VLADIMIR	MARACINE TUDOR
B	1,40	0,7980	PV.53/14.08.2007	VLADIMIR	CRUCERU NICOLAE
C	3,10	3,6800	PV.49/13.06.2007	VLADIMIR	ZANA NICOLAE
D	0,30				
E	2,40				
F	4,70				
G	5,90				

u.a.	Suprafață	Suprafață pusă în posesie	Felul documentului	Localitate	Proprietar
H	0,50				
V	1,40				
TOTAL	21,90	4,5890			
23A	7,70	1,6800	PV.1/21.01.2011	VLADIMIR	FUGARU N FILIP
B	0,80	1,6800	PV.2/04.02.2010	VLADIMIR	FUGARU N FILIP
C	21,90	0,0450	PV.4/1802.2010	VLADIMIR	VAJAICA ILINCA
D	1,00	1,5570	PV.12/18.09.2008	VLADIMIR	SBURLEA I ION
V	0,70	0,3900	PV.58.04.09.2007	VLADIMIR	TUNSANU NICOLAE
		0,2370	PV.54/15.08.2007	VLADIMIR	MURARETU VICTOR
TOTAL	32,10	5,5890			
24A	8,80	0,6111	PV.4/18.02.2010	VLADIMIR	VAJAICA ILINCA
B	22,00	1,6100	PV.10/05.10.2009	VLADIMIR	IVANISI GRIGORE
V	0,40	0,3200	PV.9/05.10.2009	VLADIMIR	VLADIMIRESCU ANGELA
		0,2765	PV4/04.03.2009	VLADIMIR	FUGARU GEORGETA
		0,1850	PV.3/11.03.2009	VLADIMIR	NICOARA DUMITRA
		0,3900	PV.14/08.07.2008	VLADIMIR	DEACONESCU VICTOR
		0,2000	PV.67/09.11.2007	VLADIMIR	MUNTEANU PETRISOR
		0,5960	PV.1/12.02.2008	VLADIMIR	FAGET ION
		0,3300	PV.68/12.10.2007	VLADIMIR	SBURLEA FLORICA
		0,4000	PV.58.04.09.2007	VLADIMIR	TUNSANU NICOLAE
		0,2000	PV.50/29.06.2007	VLADIMIR	SUCIU IOANA
		2,6492	PV.10/09.05.2011	VLADIMIR	DIACONESCU NICOLAE
		0,2166	PV.3/18.02.2010	VLADIMIR	OLTEANU TUDOR
TOTAL	31,20	7,9844			
25A	13,30	0,2610	PV.1/21.01.2011	VLADIMIR	FUGARU N FILIP
B	27,30	0,2597	PV.2/04.02.2010	VLADIMIR	FUGARU N FILIP
V	0,40	0,3439	PV.4/18.02.2010	VLADIMIR	VAJAICA ILINCA
		4,1800	PV.9/05.10.2009	VLADIMIR	VLADIMIRESCU ANGELA
		0,1755	PV.4/04.03.2009	VLADIMIR	FUGARU GEORGETA
		0,1850	PV.3/11.03.2009	VLADIMIR	NICOARA DUMITRA
		0,2600	PV.14/08.07.2008	VLADIMIR	DEACONESCU VICTOR
		0,8040	PV.1/12.02.2008	VLADIMIR	FAGET ION
		0,4500	PV.68/12.10.2007	VLADIMIR	SBURLEA FLORICA
		0,4000	PV.58.04.09.2007	VLADIMIR	TUNSANU NICOLAE
		0,1675	PV.50/29.06.2007	VLADIMIR	SUCIU IOANA
		2,2562	PV.10/09.05.2011	VLADIMIR	DIACONESCU NICOLAE
		0,2419	PV.3/18.02.2010	VLADIMIR	OLTEANU TUDOR
TOTAL	41,00	9,9847			
26A	2,70	1,0390	PV.1/21.01.2011	VLADIMIR	FUGARU N FILIP
B	10,10	0,8174	PV.2/04.02.2010	VLADIMIR	FUGARU N FILIP
TOTAL	12,80	1,8564			
27A	10,00	0,2229	PV.2/04.02.2010	VLADIMIR	FUGARU N FILIP
B	9,50				
C	1,00				
D	0,30				
E	0,10				
TOTAL	20,90	0,2229			
33A	4,60	0,0783	PV.4/18.02.2009	HUREZANI	GHERASIE MARIA
B	0,40				
C	11,10				
D	3,60				
TOTAL	19,70	0,0783			
34A	2,40	0,1150	PV.9/03.03.2009	HUREZANI	DUDUIALA PORUMBITA
B	0,30	0,0172	PV.20/31.10.2008	HUREZANI	VLADUT D ION
C	4,80				
D	1,50				
E	1,00				
F	1,90				
G	1,40				
H	0,60				
I	3,80				

u.a.	Suprafață	Suprafață pusă în posesie	Felul documentului	Localitate	Proprietar
J	11,40				
K	2,00				
L	0,10				
TOTAL	31,20	0,1322			
35A	3,80	0,1595	PV.9/03.03.2009	HUREZANI	DUDUIALA PORUMBITA
B	0,60				
C	1,10				
D	3,80				
E	1,00				
F	0,10				
G	0,90				
H	2,40				
I	0,60				
J	1,40				
TOTAL	15,70	0,1595			
36A	4,30	0,1936	PV.8/03.03.2009	HUREZANI	IONESCU LUCIA
B	6,20	0,5077	PV.34/15.07.2009	HUREZANI	CODREANU VICTORIA
C	2,40				
D	4,20				
V	0,40				
TOTAL	17,50	0,7013			
40A	1,50	0,1672	PV.9/03.03.2009	HUREZANI	DUDUIALA PORUMBITA
B	0,80	0,1200	PV.4/18.02.2009	HUREZANI	GHERASIE MARIA
C	0,60	0,3870	PV.2/15.01.2008	HUREZANI	BUNU SEVASTITA
D	7,10				
E	0,90				
F	1,90				
G	1,90				
H	12,20				
TOTAL	26,90	0,6742			
46A	0,70	0,7001	PV.27/26.06.2009	HUREZANI	CIUREA SPERANTA
B	8,80	0,0678	PV.13/31.03.2008	HUREZANI	CIURCA GHE
C	12,30				
D	3,10				
E	0,90				
TOTAL	25,80	0,7679			
47A	15,70	0,0860	PV.9/03.03.2009	HUREZANI	DUDUIALA PORUMBITA
B	7,30	0,0490	PV.4/18.02.2009	HUREZANI	GHERASIE MARIA
C	0,30	0,2175	PV.4/26.02.2010	HUREZANI	BURNAZ DTRU
V	0,40				
TOTAL	23,70	0,3525			
48A	1,40	0,0427	PV.4/18.02.2009	HUREZANI	GHERASIE MARIA
B	12,60	0,0830	PV.30/27.06.2009	HUREZANI	PATRU GH ION
TOTAL	14,00	0,1257			
49A	0,90	0,0786	PV.2/30.01.2009	HUREZANI	GHIMPAU GRIGORE
B	0,60	0,1398	PV.29/26.06.2009	HUREZANI	DUMITRASCU ION
C	10,70	0,4040	PV.28/28.12.2008	HUREZANI	DEACONESCU ECAT.
D	1,40				
E	1,40				
F	0,30				
TOTAL	15,30	0,6224			
50A	1,10	0,2324	PV.29/26.06.2009	HUREZANI	DUMITRASCU ION
B	4,80	0,1150	PV.28/28.12.2008	HUREZANI	DEACONESCU ECAT.
C	2,80				
TOTAL	8,70	0,3474			
51A	1,20	0,1457	PV.29/26.06.2009	HUREZANI	DUMITRASCU ION
B	1,50	0,1155	PV.28/28.12.2008	HUREZANI	DEACONESCU ECAT.
C	1,00				
D	5,00				
TOTAL	8,70	0,2512			

u.a.	Suprafață	Suprafață pusă în posesie	Felul documentului	Localitate	Proprietar
52A	3,50	0,0480	PV.4/18.02.2009	HUREZANI	GHERASIE MARIA
B	5,20	0,0389	PV.30/27.06.2009	HUREZANI	PATRU GH ION
C	0,60	0,1310	PV.2/05.02.2010	HUREZANI	MOTCA ION
D	1,00	0,0294	PV.6/31.03.2011	HUREZANI	PURDESCU CTIN
E	4,80				
F	0,70				
G	1,00				
TOTAL	16,80	0,2473			
53A	3,40	0,1865	PV.4/18.02.2009	HUREZANI	GHERASIE MARIA
B	5,50				
C	0,70				
D	0,90				
E	3,80				
F	1,60				
TOTAL	15,90	0,1865			
66B	3,20	0,1440	PV.20/21.10.2008	LICURICI	VLADUT ION
TOTAL	3,20	0,1440			
67A	1,50	0,4050	PV.17/15.10.2008	LICURICI	DEACONESCU VICTOR
B	4,10	0,1978	PV.20/21.10.2008	LICURICI	VLADUT ION
C	2,10				
D	0,40				
E	0,50				
F	0,70				
G	9,60				
H	0,80				
TOTAL	19,70	0,6028			
68A	6,70	0,2350	PV.17/15.10.2008	LICURICI	DEACONESCU VICTOR
B	2,40	0,7042	PV.20/21.10.2008	LICURICI	VLADUT ION
C	17,20				
D	0,30				
E	1,80				
F	1,30				
TOTAL	29,70	0,9392			
69A	0,80	1,9000	PV.30/06.01.2010	LICURICI	MINCIUNA ION
B	0,50				
C	5,60				
D	6,40				
E	2,00				
F	2,00				
G	4,50				
H	0,50				
I	5,30				
N	1,50				
TOTAL	29,10	1,9000			
72A	9,60	1,2250	PV.30/06.01.2010	LICURICI	MINCIUNA D ION
B	13,80	0,6440	PV.18/15.10.2009	LICURICI	CATRINOIU CTIN
C	1,50				
D	2,20				
F	0,10				
TOTAL	27,20	1,8690			
73A	1,20	0,4320	PV.16/15.10.2008	LICURICI	VACARU ELENA
B	2,90				
C	0,40				
D	7,70				
E	0,70				
F	2,90				
G	0,90				
H	2,00				
I	1,00				
J	0,50				
K	1,80				

u.a.	Suprafață	Suprafață pusă în posesie	Felul documentului	Localitate	Proprietar
L	1,30				
M	3,40				
N	4,00				
O	1,00				
P	1,00				
V	0,30				
TOTAL	33,00	0,4320			
75A	19,10	1,4800	PV.309/14.05.2004	LICURICI	UNGUREANU DTRU
B	9,90				
TOTAL	29,00	1,4800			
82A	5,60	0,7134	PV.4/19.09.2007	LICURICI	BANCULEA ION
B	8,10				
C	5,50				
TOTAL	19,20	0,7134			
83	0,50	0,2900	PV.4/19.09.2007	LICURICI	BANCULEA ION
TOTAL	0,50	0,2900			
90A	1,30	0,1800	PV.30/06.01.2010	LICURICI	MINCIUNA ION
B	1,80				
C	10,60				
D	16,50				
E	2,00				
F	1,00				
G	0,80				
F1	0,30				
F2	0,10				
TOTAL	34,40	0,1800			
91A	5,10	0,7500	PV.30/06.01.2010	LICURICI	MINCIUNA ION
B	4,50				
C	0,30				
F	0,30				
TOTAL	10,20	0,7500			
92A	2,80	0,9400	PV.30/06.01.2010	LICURICI	MINCIUNA ION
B	1,30	0,4033	PV.10/03.09.2008	LICURICI	CTRSTEA ELENA
C	4,00				
D	10,20				
E	3,30				
F	4,20				
G	8,40				
H	2,00				
TOTAL	36,20	1,3433			
94A	7,60	0,8773	PV.19/15.10.2008	LICURICI	VACARU NICOLAE
B	1,20				
C	0,70				
D	3,90				
E	3,20				
TOTAL	16,60	0,8773			
95A	2,00	1,0400	PV.30/06.01.2010	LICURICI	MINCIUNA ION
B	20,50	1,3700	PV.19/15.10.2008	LICURICI	VACARU NICOLAE
C	1,60	0,6920	PV.20/21.10.2008	LICURICI	VLADUT ION
D	4,10				
E	3,10				
F	1,00				
TOTAL	32,30	3,1020			
97A	5,40	0,5097	PV.10/15.07.2007	HUREZANI	CALINOAIA JANINA
B	4,30				
C	13,10				
D	0,20				
TOTAL	23,00	0,5097			
98A	6,90	0,2244	PV.128/18.08.2003	CAPRENI	NINU STEFAN
B	3,60				

u.a.	Suprafață	Suprafață pusă în posesie	Felul documentului	Localitate	Proprietar
C	5,00				
D	1,40				
E	0,60				
F	0,90				
G	2,00				
H	0,40				
TOTAL	20,80	0,2244			
103A	1,70	0,3202	PV.10/03.09.2008	LICURICI	CIRSTEA ELENA
B	0,60				
C	0,70				
D	2,20				
E	16,20				
TOTAL	21,40	0,3202			
104A	12,60	0,8640	PV.11/03.09.2008	LICURICI	CHESNOIU MARIA
B	7,70				
TOTAL	20,30	0,8640			
107A	2,80	0,8020	PV.15/15.10.2008	LICURICI	BURGIU MARIA
B	0,70				
C	1,60				
D	0,60				
E	3,90				
F	2,90				
G	9,60				
H	3,10				
TOTAL	25,20	0,8020			
108A	2,90	1,1072	PV.15/15.10.2008	LICURICI	BURGIU MARIA
B	0,60	0,1540	PV.375/2.03.2005	LICURICI	DRAGHICI CTIN
C	0,60				
D	0,90				
E	2,20				
F	2,50				
G	4,20				
H	3,40				
I	0,40				
J	14,60				
K	1,00				
TOTAL	33,30	1,2612			
119A	0,80	0,5362	PV.41/09.09.2010	LICURICI	GILCESCU GHE
B	11,60	0,6158	PV.83/22.10.2012	LICURICI	POPESCU IGNAT
C	1,00	0,7420	PV.220/8.10.2003	LICURICI	DUMITRICA CTIN
D	2,30	0,5494	PV.75/18.09.2012	LICURICI	CARSTEA GHE
E	1,20				
F	2,60				
G	1,70				
H	0,50				
I	1,60				
J	2,30				
K	1,00				
L	1,10				
M	0,40				
TOTAL	28,10	2,4434			
120A	3,00	0,9880	PV.286/20.10.2003	LICURICI	DAVIDOIU GHE
B	0,90	1,3400	PV.193/2.10.2003	LICURICI	MUTULESCU GHE
C	3,30				
D	1,00				
E	0,90				
F	1,60				
G	0,80				
H	1,90				
I	0,50				
J	4,20				

u.a.	Suprafață	Suprafață pusă în posesie	Felul documentului	Localitate	Proprietar
K	1,20				
L	1,20				
M	0,60				
TOTAL	21,10	2.3280			
122A	1,10	0,4172	PV.13/10.09.2008	LICURICI	STAMULESCU GHE
B	7,90				
C	0,70				
D	3,70				
E	1,10				
F	1,30				
G	2,00				
H	1,10				
I	0,40				
R	0,50				
TOTAL	19,80	0,4172			
168A	8,30	0,1300	PV.42/23.11.2011	CAPRENI	NINU STEFAN
B	2,30				
C	4,20				
TOTAL	14,80	0,1300			
170A	13,80	0,5000	PV.21/26.07.2011	CAPRENI	STANCULEASA VERONA
B	13,00	0,9280	PV.5/01.04.2010	CAPRENI	NINU STEFAN
C	1,90				
TOTAL	28,70	1.4280			
176A	11,70	0,5000	PV.31/29.09.2011	CAPRENI	BALEA D ION
B	5,20				
C	1,00				
D	1,20				
E	6,80				
F	0,50				
TOTAL	26,40	0,5000			
182A	2,40	0,1394	PV.8/03.03.2009	HUREZANI	IONESCU LUCIA
B	1,50				
C	0,80				
D	5,80				
E	7,50				
F	0,70				
G	1,00				
H	1,10				
I	0,40				
J	1,70				
K	0,60				
TOTAL	23,50	0,1394			
183A	4,30	0,3566	PV.8/03.03.2009	HUREZANI	IONESCU LUCIA
B	4,50				
TOTAL	8,80	0,3566			
210	4,70	0,0800	PV.28/07.08.2009	LICURICI	COJOCARU MIRON
TOTAL	4,70	0,0800			
211	1,30	0,0705	PV.28/07.08.2009	LICURICI	COJOCARU MIRON
TOTAL	1,30	0,0705			
213	4,40	0,1300	PV.28/07.08.2009	LICURICI	COJOCARU MIRON
TOTAL	4,40	0,1300			
219	5,00	0,2850	PV.28/07.08.2009	LICURICI	COJOCARU MIRON
TOTAL	5,00	0,2850			
TOTAL U.P	-	67,9534			

Anexa 3

Parcela	Diferențe	
	+	-
1	0,31	
2	-	0,37
3	-	0,46
4	-	1,83
5	-	1,26
6	-	0,83
7	-	1,19
8	-	0,34
9	-	1,54
10	-	1,19
12	0,21	-
13	-	1,15
14	0,13	-
15	-	0,09
16	1,71	-
17	0,06	-
18	-	0,21
19	0,16	-
20	0,08	-
21	1,20	-
22	-	0,50
23	0,63	-
24	0,42	-
25	-	0,27
27	-	0,17
28	-	0,73
29	-	1,79
31	-	0,46
32	1,66	-
33	-	1,46
34	0,48	-
35	-	0,45
36	-	0,23
37	0,06	-
38	-	0,15
39	-	0,14
40	-	1,65
42	-	0,32
43	-	0,10
44	-	0,20
45	0,99	-
46	-	0,08
47	-	0,81
48	--	1,15
49	0,07	-
50	-	1,16
51	-	1,09
52	-	1,67
53	-	0,92
54	0,15	-
55	-	2,58
56	-	0,48
57	-	0,59
58	-	0,19
59	0,30	-
60	-	1,02

Parcela	Diferençe	
	+	-
61	0,39	-
62	-	1,30
63	-	1,41
64	-	0,67
65	0,04	-
66	-	0,05
67	0,33	-
68	0,97	-
69	1,32	-
70	2,58	-
71	1,41	-
72	-	1,58
73	1,79	-
74	0,09	-
75	3,17	-
76	0,30	-
77	0,15	-
78	1,22	-
79	1,19	-
80	0,35	-
81	0,55	-
82	0,95	-
83	0,54	-
84	0,94	-
85	1,14	-
86	0,41	-
88	1,00	-
89	0,48	-
90	0,40	-
91	-	0,18
92	2,74	-
93	0,43	-
94	1,21	-
95	0,59	-
96	-	0,54
97	0,27	-
98	-	0,95
99	-	0,36
100	-	1,23
101	0,15	-
102	-	0,77
103	-	1,54
104	3,12	-
105	-	2,67
106	2,71	-
107	2,30	-
108	-	0,12
109	1,53	-
110	-	0,25
111	0,75	-
112	0,21	-
113	1,56	-
114	0,30	-
115	0,59	-
116	0,39	-
117	0,09	-
118	0,95	-
119	-	2,49
120	0,20	-

Parcela	Diferențe	
	+	-
121	-	0,26
122	0,57	-
123	-	1,84
124	0,49	-
125	3,12	-
126	1,57	-
127	0,99	-
128	-	0,36
129	-	0,50
130	0,43	-
131	-	0,44
132	-	1,12
133	0,03	-
134	1,07	-
135	0,64	-
136	-	1,11
137	0,07	-
143	0,59	-
145	0,39	-
146	4,60	-
147	0,94	-
148	-	0,38
149	0,08	-
150	3,12	-
151	1,04	-
152	-	0,37
155	2,83	-
156	1,18	-
157	-	6,55
158	-	5,53
159	3,35	-
161	1,50	-
162	-	0,43
163	-	0,31
167	-	0,29
168	1,01	-
169	0,97	-
170	-	0,10
171	-	1,91
172	-	0,68
173	-	1,93
174	1,50	-
175	-	1,49
176	4,90	-
177	-	1,01
178	-	1,58
179	-	0,18
180	-	0,05
181	0,24	-
182	-	0,96
183	0,89	-
184	-	0,08
185	0,33	-
186	2,59	-
187	0,42	-
188	1,77	-
190	1,15	-

Parcela	Diferențe	
	+	-
191	0,66	-
192	-	0,18
194	-	0,19
195	-	0,46
196	-	0,13
197	-	0,21
198	-	1,65
199	-	2,34
200	-	0,94
203	1,49	-
204	2,22	-
205	-	1,61
206	0,36	-
207	-	0,48
208	1,13	-
209	0,59	-
210	-	0,82
211	0,31	-
212	1,97	-
213	0,70	-
214	0,49	-
215	-	0,13
216	0,21	-
217	1,52	-
218	1,26	-
220	0,26	-
223	0,58	-
224	0,34	-
225	-	0,23
226	-	0,26
227	-	0,65
228	-	1,19
229	1,15	-
230	-	0,04
231	0,18	-
232	-	0,24
233	-	0,02
236	-	0,77
237	0,31	-
238	0,11	-
241	-	0,42
242	1,25	-
243	-	0,24
244	-	0,50
245	-	1,30
246	-	0,54
247	0,70	-
248	0,04	-
249	1,21	-
250	-	0,60
252	-	1,11
253	-	0,43
254	0,68	-
255	-	0,71
256	0,11	-
257	-	0,11
258	0,87	-
259	-	2,53
260	-	2,03
Total	115,49	99,45

Anexa nr. 4

Justificarea diferențelor dintre suprafețele parcelare vechi și noi este prezentată în tabelul următor:

Tabel 2.4.2.2.

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
1 A	10,0	0,65				1 A	10,31	% A
1 B	4,0	0,04				1 B	3,44	% B
1 C	1,2	0,07				1 C	1,23	% C
1 D	1,0	0,03				1 D	0,74	% D
Total 1	16,2	0,79	2,28	0,31	-		15,72	
2 A	10,9	1,35				2 A	8,07	% A
2 B	1,7	0,43				2 B	1,63	%A + % B
2 C	6,9	1,19				2 C	3,90	% C
2 D	2,3	1,51				2 D	3,35	% D
Total 2	21,8	4,48	2,99	-	0,37		16,95	
3 A	7,8					3 A	7,85	
3 B	0,9					3 B	0,87	
3 C	5,0					3 C	4,61	
3 D	10,1					3 D	9,62	
3 E	4,9	0,14				3 E	5,15	% E
Total 3	28,7	0,14	0,14	-	0,46		28,10	
4 A	9,7	0,07				4 A	7,97	% A + G
4 B	3,6	0,04				4 B	4,11	% A + % B
4 C	3,7	0,02				4 C	3,47	% C
4 D	0,7					4 D	0,83	
4 E	2,1					4 E	2,09	
4 F	0,5					4 F	4,27	% A+F+ H+ I+J
4 G	2,4						-	
4 H	0,4						-	
4 I	0,6						-	
4 J	1,0						-	
Total 4	24,7	0,13	0,13	-	1,83		22,74	
5 A	1,6					5 A	2,25	A + % E
5 B	0,6					5 B	1,34	B + % E
5 C	2,6	0,37				5 C	2,39	% C
5 D	5,4					5 D	2,77	% D
						5 I	0,78	% D
5 E	15,2	1,59				5 E	12,22	% E
5 F	2,0	0,71				5 F	0,82	% F
5 G	2,2					5 G	2,70	% D + G
5 H	2,8					5 H	3,40	H + I
5 I	0,2						-	
Total 5	32,6	2,67	3,91	-	1,26		28,67	
6 A	13,6	3,39				6 A	13,70	% A + D + E
6 B	3,5	0,71				6 B	2,85	% B
6 C	0,5	0,19				6 C	0,23	% C
6 D	2,0						-	
6 E	2,3						-	
Total 6	21,9	4,29	2,45	-	0,83		16,78	
7 A	6,0	0,22				7 A	5,99	% A
7 B	1,0					7 B	1,50	B + % D
7 C	2,2	0,10				7 C	1,67	% C
7 D	6,7	0,61				7 D	5,55	% D
7 E	0,5	0,06				7 E	0,68	% E
7 F	3,9	0,86				7 F	2,66	% F + % G
7 G	0,5	0,06					-	
7 H	1,1					7 G	0,75	
Total 7	21,9	1,91	2,51	-	1,19		18,80	

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
8 A	3,5	1,69				8 A	7,32	% A+ % C+ % E+ % G
8 B	0,9					8 B	0,78	
8 C	3,4						-	
8 D	1,9	0,18				8 D	1,66	% D
8 E	0,6						-	
8 F	0,7	0,18				8 C	0,35	% C
8 G	1,5						-	
Total 8	12,5	2,05	1,73	-	0,34		10,11	
9 A	6,7	1,14				9 A	4,72	% A
9 B	0,4					9 B	1,11	
9 C	1,7	0,20				9 C	1,28	% A
9 D	2,6	0,26				9 D	1,16	% D
9 E	4,3	0,38				9 E	4,26	% A + % E
9 F	0,8						-	
9 G	2,4	0,11				9 F	1,15	% G
		0,09				9 G	1,53	F + %G
9 H	1,0	0,47				9 H	3,40	% H
9 I	4,5					9 I	2,31	% I
						9 P	0,79	% I
9 J	0,4	0,01				9 J	0,78	% J
9 K	0,6	0,15				9 K	0,54	% K
9 L	2,4	0,23				9 L	1,64	% L
9 M	2,6	0,09				9 M	0,92	% M
		0,08				9 O	0,45	% M
9 N	1,4	0,07				9 N	0,94	% N
Total 9	31,8	3,28	3,81	-	1,54		26,98	
10 A	4,8	0,30				10 A	4,09	% A
10 B	2,1	1,00				10 B	1,36	% B
10 C	2,1	0,58				10 C	1,62	% C
10 D	5,0	2,10				10 D	2,44	% D
10 E	3,7	2,72				10 E	0,85	% E
10 F	6,2	1,00				10 F	4,32	% F
10 G	0,3					10 G	0,32	% G
10 H	3,0	0,91				10 H	3,84	% H + % J
10 I	2,7	0,15				10 I	2,51	% I
10 J	1,4						-	
Total 10	31,3	8,76	8,55	-	1,19		21,35	
11	0,8					11	0,80	
Total 11	0,8		-	-	-		0,80	
12 A	2,3					12 A	2,13	
12 B	7,3					12 B	5,77	% B
12 C	1,5					12 C	1,80	
12 D	2,0					12 D	1,84	% B + D
12 E	2,5					12 E	2,93	% B + E
12 F	2,2					12 F	1,58	
12 G	6,1					12 G	4,51	% G + K
12 H	2,5					12 H	4,38	% G + H + % I
12 I	0,4					12 I	0,39	% I
12 J	1,0					12 J	0,60	% J
12 K	0,5					12 K	1,72	% G + % J
12 L	1,7					12 L	1,89	
12 M	1,5					12 M	2,17	% M
Total 12	31,5	-	-	0,21	-		31,71	
13 A	4,8					13 A	4,19	% A
						13 E	0,67	% A
13 B	8,9	5,20				13 B	3,47	% B + E
13 C	1,3	0,17				13 C	0,82	% C
13 D	0,6					13 D	0,53	

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
13 E	0,6						-	
Total 13	16,2	5,37	5,37	-	1,15		9,68	
14 A	5,0	1,57				14 A	3,30	
14 B	0,6	0,55					-	
14 C	7,8	3,08				14 C	5,03	% C
14 D	7,0	2,97				14 B	3,96	% D
14 E	0,7	0,77					-	
Total 14	21,1	8,94	4,18	0,13	-		12,29	
15 A	5,0	1,71				15 A	3,38	% A
15 B	8,4	4,38				15 B	14,33	% B + % E
15 C	0,8	0,15				15 C	0,55	% C
15 D	3,1					15 D	3,02	% D
15 E	10,2						-	
15 F	1,7	0,30				15 E	1,29	% F
Total 15	29,2	6,54	7,79	-	0,09		22,57	
16 A	9,9	2,25				16 A	7,09	
16 B	1,8	0,42				16 B	1,33	
16 C	0,8						-	
16 D	0,8	5,30				16 D	0,58	% D + F
16 E	0,9	0,72				16 C	0,22	% E
16 F	2,0						-	
Total 16	16,2	8,69	12,20	1,71	-		9,22	
17 A	0,7					17 A	0,65	
17 B	1,7					17 B	1,11	
17 C	1,2					17 C	1,63	
17 D	0,9					17 D	0,78	
17 E	4,2					17 E	5,41	E + F + G
17 F	0,4						-	
17 G	0,7						-	
17 H	4,3					17 F	4,58	H
Total 17	14,1	-	-	0,06	-		14,16	
18 A	2,2					18 A	2,19	
18 B	0,9					18 B	0,70	
Total 18	3,1	-	-		0,21		2,89	
19	0,4					19	0,56	
Total 19	0,4	-	-	0,16	-		0,56	
20	1,0					20	1,08	
Total 20	1,0	-	-	0,08	-		1,08	
21 A	0,9					21 A	1,27	% A
21 B	9,6					21 B	9,55	% B
21 C	0,4					21 C	0,58	
21 D	0,6					21 D	1,13	
21 E	5,3					21 E	5,47	% E
Total 21	16,8	-	-	1,20	-		18,00	
22 A	2,2					22 A	6,74	% A + D + F
						22V2	0,46	% A + %V
22 B	1,4					22 B	2,01	
22 C	3,1					22 C	2,84	
22 D	0,3						-	
22 E	2,4					22 E	1,48	% E
						22 F	0,89	% E
22 F	4,7						-	
22 G	5,9					22 G	5,90	
22 H	0,5					22 D	0,56	H
22V	1,4					22V1	0,52	%V
Total 22	21,9	-	-	-	0,50		21,40	
23 A	7,7					23 A	8,78	% A
23 B	0,8					23 B	1,09	% B
23 C	21,9					23 C	21,10	% C

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
23 D	1,0					23 D	1,02	
23V	0,7					23V	0,74	%V
Total 23	32,1	-	-	0,63	-		32,73	
24 A	8,8					24 A	8,73	% A
24 B	22,0					24 B	22,44	% B
24V	0,4					24V	0,45	%V
Total 24	31,2	-	-	0,42	-		31,62	
25 A	13,3					25 A	13,58	% A
25 B	27,3					25 B	26,69	% A
25V	0,4					25V	0,46	
Total 25	41,0	-	-	-	0,27		40,73	
26 A	2,7					26 A	2,82	% A
26 B	10,1					26 B	9,98	% B
Total 26	12,8	-	-	-	-		12,80	
27 A	10,0	1,89				27 A	7,71	% A
27 B	9,5	1,28				27 B	8,75	% B + % E
27 C	1,0					27 C	1,10	C + D
27 D	0,3						-	
27 E	0,1						-	
Total 27	20,9	3,17	3,23	-	0,17		17,56	
28 A	10,4	3,55				28 A	6,02	% A
28 B	10,9	4,50				28 B	6,51	% B
28V	0,6	0,04				28V	0,55	%V
Total 28	21,9	8,09	7,92	-	0,73		13,08	
29 A	4,5	0,59				29 A	4,11	% A
29 B	2,8	1,76				29 B	0,72	% B
29 C	1,6	0,42				29 C	1,18	% C + % D
29 D	2,4	1,05					-	
29 E	3,3	2,38				29 E	1,21	% E
29 F	1,9	0,59				29 F	1,12	% E + % F
29 G	7,0	0,27				29 G	6,19	% G
29 H	0,9					29 D	0,53	% H
29V	0,5	0,40				29V	0,59	% A+% C+% D +V
Total 29	24,9	7,46	7,57	-	1,79		15,65	
30 A	0,9	0,12				30 A	0,81	% A
30 B	1,4	0,33				30 B	1,37	B + % C
30 C	0,4	0,07					-	
30 D	0,8					30 D	0,70	
30 E	0,6	0,13				30 E	0,86	% E + % L
30 F	3,6	2,25				30 F	0,12	% F
30 G	3,2	0,07				30 G	3,28	% G
30 H	1,1	0,57				30 H	1,74	% F + % H
30 I	0,4					30 I	0,64	I + % K
30 J	2,1	0,54				30 J	1,56	% C + % J
30 K	9,8					30 C	9,54	% K
30 L	0,4						-	
Total 30	24,7	4,08	5,14	-	-		20,62	
31 A	13,4	6,83				31 A	7,45	% A
31 B	2,4	0,85				31 B	1,17	% B
31 C	0,5	0,09				31 C	0,49	% C
31 D	2,6	1,22				31 D	0,65	% D
31 E	1,3	0,59				31 E	1,55	% E + % H
31 F	2,2					31 F	0,57	% G + % J
31 G	1,3	0,07				31 G	4,01	% G + % I + % J
31 H	0,9						-	
31 I	0,4						-	
31J	1,0						-	
Total 31	26,0	9,65	10,32	-	0,46		15,89	

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
32 A	3,8	3,16				32 A	3,60	% A + % E
32 B	1,3	0,36				32 B	1,20	% B
32 C	2,0	0,92				32 C	1,37	% C
32 D	10,2	4,10				32 D	7,55	% D
32 E	3,3						-	
Total 32	20,6	8,54	6,13	1,66	-		13,72	
33 A	4,6	0,56				33 A	3,66	% A
33 B	0,4	0,05				33 B	0,29	% B
33 C	11,1	4,03				33 C	6,07	% C
33 D	3,6	1,56				33 D	2,02	% D
Total 33	19,7	6,20	6,65	-	1,46		12,04	
34 A	2,4					34 A	1,94	
34 B	0,3					34 B	0,48	
34 C	4,8	0,57				34 C	4,62	% C
34 D	1,5	0,19				34 D	7,33	% D+ E+ F+ % J
34 E	1,0					34 E	6,32	% J
34 F	1,9					34 F	1,86	% J
34 G	1,4					34 G	1,80	
34 H	0,6	0,89				34 H	0,44	% H + L
34 I	3,8					34 I	5,24	I + K
34 J	11,4						-	
34 K	2,0						-	
34 L	0,1						-	
Total 34	31,2	1,65	1,70	0,48	-		30,03	
35 A	3,8					35 A	3,47	
35 B	0,6	0,27				35 B	0,62	% B
35 C	1,1	0,13				35 C	0,67	% C
35 D	3,8	1,44				35 D	1,72	% D + % F
35 E	1,0	0,85				35 E	1,13	% E
35 F	0,1						-	
35 G	0,9	0,73				35 G	0,57	% G
35 H	2,4					35 H	1,75	
35 I	0,6					35 I	0,36	
35 J	1,4					35 F	1,54	
Total 35	15,7	3,42	3,60	-	0,45		11,83	
36 A	4,3	0,27				36 A	4,37	% A
36 B	6,2	0,90				36 B	4,38	% B
36 C	2,4	0,16				36 C	2,53	% C
36 D	4,2	0,53				36 D	3,66	% D
36V	0,4					36V	0,47	
Total 36	17,5	1,86	1,88	-	0,23		15,41	
37 A	3,2	0,24				37 A	2,12	% A
37 B	2,2	1,34				37 B	2,08	% B
37 C	2,0	0,13				37 C	1,44	% C
37 D	2,6	0,14				37 D	2,30	% D
37 E	1,9	1,47				37 E	2,01	% E + % F
37 F	1,4	0,26					-	
37 G	3,3	2,56				37 G	2,06	% G+% H+ % I+ K
37 H	0,5	0,16					-	
37 I	0,6					37 F	0,04	% I
37 J	5,8					37 H	5,60	J
37 K	0,4						-	
37N	0,6					37N	0,61	
Total 37	24,5	6,30	6,28	0,06	-		18,26	
38 A	1,1	0,63				38 A	0,44	% A
38 B	1,0	0,26				38 B	0,62	% B
Total 38	2,1	0,89	0,89	-	0,15		1,06	
39 A	3,0	2,09				39 A	0,75	% A

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
39 B	0,9	0,14				39 B	0,68	% B
39 C	1,9	0,15				39 C	1,82	% C
39 D	0,5	0,44				39 D	0,09	% D
Total 39	6,3	2,82	2,82	-	0,14		3,34	
40 A	1,5					40 A	1,12	% A
40 B	0,8	0,92				40 B	0,75	% B
40 C	0,6					40 C	0,65	
40 D	7,1	1,70				40 D	4,57	% D
40 E	0,9					40 E	0,66	
40 F	1,9					40 F	1,70	
40 G	1,9					40 G	1,76	
40 H	12,2	2,61				40 H	8,81	% H
Total 40	26,9	5,23	5,57	-	1,65		20,02	
41	1,0					41	1,00	% 41
Total 41	1,0	-	-				1,00	
42 A	2,2					42	7,85	A+ B+ C+ D+ E
42 B	2,5						-	
42 C	3,9						-	
42 D	5,2	5,83					-	
42 E	0,2						-	
Total 42	14,0	5,83	5,54	-	0,32		7,85	
43 A	5,3	0,46				43 A	5,10	% A
43 B	6,5					43 B	6,14	
Total 43	11,8	0,46	0,41	-	0,10		11,24	
44	3,1					44	2,90	
Total 44	3,1	-	-		0,20		2,90	
45	0,8					45	1,79	
Total 45	0,8	-	-	0,99	-		1,79	
46 A	0,7	0,06				46 A	0,43	% A
46 B	8,8	1,69				46 B	7,92	% B
46 C	12,3	1,37				46 C	10,11	% C
46 D	3,1	0,24				46 D	2,72	% D
46 E	0,9					46 E	1,18	
Total 46	25,8	3,36	3,51	-	0,08		22,36	
47 A	15,7	2,49				47 A	12,12	% A
47 B	7,3	1,33				47 B	6,55	% A + B + C
47 C	0,3						-	
47V	0,4	0,11				47V	0,29	%V
Total 47	23,7	3,93	3,78	-	0,81		18,96	
48 A	1,4	0,19				48 A	1,34	% A
48 B	12,6	0,76				48 B	10,53	% B
Total 48	14,0	0,98	0,98	-	1,15		11,87	
49 A	0,9					49 A	0,96	
49 B	0,6	0,04				49 B	0,90	% B
49 C	10,7	4,64				49 C	5,22	% C
49 D	1,4	0,40				49 D	0,98	% D
49 E	1,4	0,16				49 E	1,53	% E
49 F	0,3					49 F	0,54	
Total 49	15,3	5,24	4,24	0,07	-		10,13	
50 A	1,1	0,01				50 A	1,37	% A
50 B	4,8	1,20				50 B	2,18	% B
50 C	2,8	0,78				50 C	2,00	% C
Total 50	8,7	1,99	2,48	-	1,16		5,55	
51 A	1,2					51 A	0,96	% A
51 B	1,5	0,01				51 B	1,07	% B
51 C	1,0	0,64				51 C	0,43	% C
51 D	5,0	1,62				51 D	2,88	% D
Total 51	8,7	2,27	2,78	-	1,09		5,34	
52 A	3,5	0,75				52 A	2,30	% A

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
52 B	5,2	1,38				52 B	3,45	% B
52 C	0,6					52 C	0,81	
52 D	1,0	0,05				52 D	0,69	% D
52 E	4,8	0,67				52 E	3,76	% E
52 F	0,7					52 F	0,42	
52 G	1,0	0,24				52 G	0,61	% G
Total 52	16,8	3,09	3,09	-	1,67		12,04	
53 A	3,4	0,47				53 A	2,75	% A + C
53 B	5,5	2,93				53 B	8,29	% B + E + F
53 C	0,7						-	
53 D	0,9					53 C	0,54	D
53 E	3,8						-	
53 F	1,6						-	
Total 53	15,9	3,40	4,19	-	0,92		11,58	
54 A	9,5	1,92				54 A	7,11	
54 B	21,7	2,46				54 B	19,86	
Total 54	31,2	4,38	3,86	0,15	-		26,97	
55 A	6,2	1,23				55 A	5,96	% A + % B + % C
55 B	0,2	1,01					-	
55 C	0,4	0,47					-	
55 D	0,6	1,38				55 D	8,06	% D + E
55 E	11,4						-	
55 F	2,0					55 C	1,95	F
55 G	6,1					55 B	4,26	G
Total 55	26,9	4,09	5,44	-	2,58		20,23	
56 A	0,4					56 A	0,40	
56 B	4,0	2,64				56 B	0,74	% B
56 C	11,0	0,76				56 C	9,75	% C
56 D	0,9					56 D	0,80	
56 E	11,4	2,02				56 E	9,88	% E
56 F	0,4					56 F	0,63	
Total 56	28,1	5,42	3,80	-	0,48		22,20	
57 A	19,8					57 A	20,04	A + % C
57 B	9,4					57 B	8,88	
57 C	2,6					57 C	2,29	% C
Total 57	31,8	-	-	-	0,59		31,21	
58 A	2,6					58 A	1,65	A + % E + F
58 B	3,7					58 B	3,97	
58 C	0,7					58 C	1,31	
58 D	1,2	0,04				58 D	1,80	% D + % E + H
58 E	0,4						-	
58 F	0,5	0,10				58 F	1,04	% F
58 G	0,9					58 E	0,90	
58 H	1,0						-	
Total 58	11,0	0,14	0,14	-	0,19		10,67	
59 A	6,0	0,24				59 A	4,26	% A
59 B	2,6	0,14				59 B	2,59	% B + % C
59 C	0,6						-	
59 D	2,8	0,25				59 D	4,63	% C + % D
59 E	3,0					59 E	2,99	% E
59 F	1,5					59 F	1,59	
59 G	3,9					59 C	4,01	G
Total 59	20,4	0,63	1,02	0,30	-		20,07	
60 A	0,9					60 A	1,58	A + C
60 B	0,9					60 B	0,48	% B
60 C	0,5						-	
60 D	6,6	3,40				60 C	0,59	% B + % D
60 E	12,1	4,58				60 D	11,12	% D + % E + % F + % G + H +

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
								% I
						60 E	5,38	% E
60 F	1,3	0,45					-	
60 G	1,3						-	
60 H	1,4						-	
60 I	3,5						-	
60 J	0,7					60 F	0,60	% J
Total 60	29,2	8,43	7,93	-	1,02		19,75	
61 A	3,0	1,99				61 A	1,62	% A
61 B	1,9	0,83				61 B	1,41	% B
61 C	13,7	4,10				61 C	9,04	% C
Total 61	18,6	6,92	6,85	0,39	-		12,07	
62 A	3,1					62 A	2,31	% A
62 B	1,3					62 B	1,87	% A + % B + % E
62 C	2,1	1,00				62 C	1,25	% C
62 D	12,5	6,12				62 D	4,39	% D
62 E	0,3						-	
62 F	2,6					62 E	3,66	F
Total 62	21,9	7,12	5,29	-	1,30		13,48	
63 A	1,4	0,71				63 A	1,25	% A
63 B	21,4	6,75				63 B	12,49	% B
63 C	1,7	0,79				63 C	0,66	% C
63 D	5,0	2,57				63 D	2,95	% D
63 E	1,8					63 E	1,72	% E
Total 63	31,3	10,82	12,83	-	1,41		19,07	
64 A	2,9	2,58				64 A	0,37	% A
64 B	5,8	6,65				64 B	5,64	% B+ % G+ % H
64 C	1,2					64 C	1,18	% C
64 D	6,2	0,71				64 D	4,95	% D
64 E	0,4					64 E	0,29	
64 F	1,5	1,17				64 F	0,58	% F
64 G	2,1						-	
64 H	4,6						-	
Total 64	24,7	11,02	10,49	-	0,67		13,01	
65 A	7,1	3,62				65 A	2,97	% A
65 B	3,1	2,70				65 B	8,46	% B + C + % F
65 C	3,8						-	
65 D	1,4	0,94				65 D	1,29	% D
65 E	1,2	0,05				65 E	1,01	% E
65 F	4,5						-	
65 G	1,8					65 C	1,94	G
65 H	1,9					65 F	1,86	% H
Total 65	24,8	7,31	7,84	0,04	-		17,53	
66 B	3,2					66	3,15	B
Total 66	3,2	-	-	-	0,05		3,15	
67 A	1,5					67 A	1,34	
67 B	4,1					67 B	5,52	B + D
67 C	2,1					67 C	1,70	
67 D	0,4						-	
67 E	0,5					67 E	0,63	
67 F	0,7					67 F	1,14	
67 G	9,6					67 G	8,92	
67 H	0,8					67 D	0,78	H
Total 67	19,7	-	-	0,33	-		20,03	
68 A	6,7					68 A	5,72	% A
68 B	2,4					68 B	2,43	% B

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
68 C	17,2					68 C	19,45	% A + % C + D
68 D	0,3						-	
68 E	1,8					68 E	1,61	% B + % E
68 F	1,3					68 D	1,46	F
Total 68	29,7	-	-	0,97	-		30,67	
69 A	0,8					69 A	0,89	
69 B	0,5						-	
69 C	5,6					69 C	5,70	
69 D	6,4					69 D	6,37	
69 E	2,0					69 E	2,59	
69 F	2,0					69 F	7,37	F + G + H
69 G	4,5						-	
69 H	0,5						-	
69 I	5,3					69 B	6,06	I
69N	1,5					69 G	1,44	N
Total 69	29,1	-	-	1,32	-		30,42	
70 A	6,7	1,80				70 A	5,29	% A + % C
70 B	2,0	0,22				70 B	2,11	% B
70 C	7,1	1,63					-	
70 D	0,3						-	
70 E	6,9					70 C	14,93	D + % E + F
70 F	0,4						-	
Total 70	23,4	3,65	2,62	2,58	-		22,33	
71 A	4,5					71 A	4,81	
71 B	3,8	0,09				71 B	3,27	% B
71 C	5,0	0,80				71 C	6,03	% C
71 D	4,1	0,13				71 D	4,91	% D
71 E	7,0					71 E	7,21	
71 F	1,2	0,13				71 F	1,01	% F
71F	0,1					71F	0,10	
71N1	1,0					71N1	0,38	
71N2	1,0					71N2	0,24	
Total 71	27,7	1,15	1,60	1,41	-		27,96	
72 A	9,6					72 A	8,19	
72 B	13,8	0,40				72 B	13,51	% B
72 C	1,5					72 C	2,05	
72 D	2,2					72 D	1,40	
72F	0,1					72F	0,07	
Total 72	27,2	0,40	0,98	-	1,58		25,22	
73 A	1,2					73 A	1,33	
73 B	2,9	0,34				73 B	2,05	% B
73 C	0,4					73 C	0,60	
73 D	7,7					73 D	8,41	
73 E	0,7					73 E	0,94	
73 F	2,9	0,19				73 F	3,27	% F
73 G	0,9					73 G	0,81	
73 H	2,0					73 H	1,71	
73 I	1,0					73 I	2,63	
73 J	0,5					73 J	1,36	J + K + O
73 K	1,8						-	
73 L	1,3					73 L	1,35	
73 M	3,4	0,82				73 M	2,63	% M
73 N	4,0	1,54				73 N	2,06	% N
73 O	1,0						-	
73 P	1,0					73 K	2,45	% P
73V	0,3					73V	0,30	
Total 73	33,0	2,89	2,28	1,79	-		31,90	
74 A	13,4	2,84				74 A	3,57	% A
74 B	2,7	0,72				74 B	2,69	% B

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
74 C	0,4	4,85				74 C	2,70	% C + D
74 D	0,4						-	
74 E	0,8					74 D	0,42	% E
Total 74	17,7	8,41	10,70	0,09	-		9,38	
75 A	19,1	10,86				75 A	16,11	
75 B	9,9	0,86				75 B	4,34	
Total 75	29,0	11,72	8,18	3,17	-		20,45	
76	1,3	0,09				76	1,51	
Total 76	1,3	0,09	0,15	0,30	-		1,51	
77 A	2,2	1,22				77 A	0,31	% A
77 B	3,0	2,71				77 B	0,79	% B
77 C	8,3	1,57				77 C	5,95	% C
77 D	7,3					77 D	6,45	
77 E	2,0	1,13				77 E	2,82	% E
Total 77	22,8	6,63	8,43	0,15	-		16,32	
78 A	6,5					78 A	7,07	
78 B	7,5					78 B	8,17	
78 C	9,5					78 C	9,31	
78 D	6,7					78 D	6,87	
Total 78	30,2	-	-	1,22	-		31,42	
79 A	6,1	0,84				79 A	5,13	
79 B	11,4					79 B	12,04	
79 C	0,6					79 C	0,92	
79 D	1,3					79 D	1,29	
79 E	5,7	0,16				79 E	5,27	% E
79 F	4,0	0,20				79 F	3,71	% F
79 G	4,0	0,17				79 G	4,56	% G
Total 79	33,1	1,37	1,37	1,19	-		32,92	
80 A	5,4					80 A	4,44	
80 B	1,9					80 B	1,27	
80 C	0,8	0,14				80 C	1,61	
80 D	2,0	0,34				80 D	1,92	
80 E	4,7	1,05				80 E	3,24	
80 F	6,6	0,56				80 F	5,98	
80 G	5,4					80 G	6,60	
Total 80	26,8	2,09	2,09	0,35	-		25,06	
81 A	1,5					81 A	1,79	
81 B	1,4					81 B	1,30	
81 C	1,0					81 C	1,19	
81 D	0,7					81 D	0,87	
Total 81	4,6	-	-	0,55	-		5,15	
82 A	5,6					82 A	4,37	
82 B	8,1					82 B	9,73	
82 C	5,5					82 C	6,05	
Total 82	19,2	-	-	0,95	-		20,15	
83	0,5					83	1,04	
Total 83	0,5	-	-	0,54	-		1,04	
84 A	4,4	0,99				84 A	3,61	% A
84 B	0,7					84 B	0,97	
84 C	3,8	0,76				84 C	3,19	% C
84 D	7,8	0,14				84 D	7,34	% D
84 E	0,8					84 E	0,67	
84 F	0,8	0,34				84 F	0,63	% F
84 G	4,0					84 G	6,70	G + H + F
84 H	2,0						-	
84F	0,1						-	
Total 84	24,4	2,23	1,59	0,94	-		23,11	
85 A	7,6	3,70				85 A	4,81	% A
85 B	9,2	0,56				85 B	8,61	% B

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
85 C	4,6	0,46				85 C	4,04	% C
85 D	1,6					85 D	1,53	
85 E	2,5					85 E	2,67	
85 F	0,8					85 F	0,80	
85 G	1,8					85 G	2,06	
Total 85	28,1	4,72	5,09	1,14	-		24,52	
86 A	2,1					86 A	1,60	
86 B	1,9					86 B	2,24	
86 C	7,1					86 C	6,76	
86 D	1,6					86 D	1,47	
86 E	5,5	0,29				86 E	6,16	% E
86 F	1,0					86 F	1,09	
Total 86	19,2	0,29	0,56	0,41	-		19,32	
87 A	9,1					-		
87 B	20,8					-		
87 C	0,6					-		
87 D	2,5					-		
87 E	1,5					-		
87 F	1,6					-		
Total 87	36,1	36,10	36,10	-	-			
88 A	6,9	0,39				88 A	7,11	% A
88 B	0,2					-		
88 C	0,8					88 C	0,75	
88 D	3,3					88 D	2,57	
88 E	0,8					88 E	1,20	
88 F	0,7					88 F	0,84	
88 G	8,7					88 G	9,28	
88 H	0,6	0,05				88 H	0,62	% H
88 I	1,4	0,43				88 I	1,11	% I
88 J	0,4					88 J	0,44	
88 K	1,1	0,78				88 B	1,38	B + % K
88 L	8,6					88 K	7,55	L
Total 88	33,5	1,65	1,65	1,00	-		32,85	
89 A	6,8	1,99				89 A	6,36	% A
89 B	10,0	2,60				89 B	6,08	% B
89 C	8,5	3,15				89 C	5,67	% C
89 D	1,8	0,08				89 D	1,65	% D
Total 89	27,1	7,82	8,75	0,48	-		19,76	
90 A	1,3					90 A	1,15	
90 B	1,8					90 B	1,34	
90 C	10,6	0,06				90 C	5,81	% C
90 D	16,5	2,74				90 D	13,12	% D
90 E	2,0	0,46				90 E	1,25	% E
90 F	1,0	0,22				90 F	0,52	% F
90 G	0,8					90 G	0,80	
90F1	0,3					90F2	0,21	
90F2	0,1					90F1	0,12	
Total 90	34,4	3,48	2,55	0,40	-		31,32	
91 A	5,1					91 A	5,09	
91 B	4,5	0,32				91 B	3,88	% B
91 C	0,3					91 C	0,41	
91F	0,3					91F	0,32	
Total 91	10,2	0,32	0,46	-	0,18		9,70	
92 A	2,8					92 A	2,83	
92 B	1,3					92 B	1,25	
92 C	4,0	0,12				92 C	4,26	% C
92 D	10,2	0,45				92 D	10,56	% D
92 E	3,3					92 E	3,22	

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
92 F	4,2					92 F	6,01	
92 G	8,4					92 G	8,53	
92 H	2,0					92 H	1,71	
Total 92	36,2	0,57	0,43	2,74	-		38,37	
93	1,1					93	1,53	
Total 93	1,1	-	-	0,43	-		1,53	
94 A	7,6					94 A	8,77	
94 B	1,2					94 B	1,44	
94 C	0,7					94 C	0,59	
94 D	3,9					94 D	4,08	
94 E	3,2					94 E	2,93	
Total 94	16,6	-	-	1,21	-		17,81	
95 A	2,0					95 A	1,59	
95 B	20,5					95 B	22,05	
95 C	1,6					95 C	1,91	
95 D	4,1					95 D	3,20	
95 E	3,1					95 E	2,48	
95 F	1,0					95 F	1,66	
Total 95	32,3	-	-	0,59	-		32,89	
96 A	1,2					96 A	1,77	
96 B	10,8					96 B	10,50	
96 C	2,7	0,28				96 C	3,28	% C
96 D	5,0	0,26				96 D	3,15	% D
96 E	0,6					96 E	1,38	
96 F	2,3					96 F	1,44	
Total 96	22,6	0,54	0,54	-	0,54		21,52	
97 A	5,4	3,73				97 A	1,22	% A
97 B	4,3	1,22				97 B	3,46	% B
97 C	13,1	5,33				97 C	8,31	% C + D
97 D	0,2						-	
Total 97	23,0	10,28	9,89	0,27	-		12,99	
98 A	6,9	1,21				98 A	6,13	% A
98 B	3,6	0,66				98 B	1,21	% B
98 C	5,0					98 C	1,98	% C
98 D	1,4					98 D	2,36	% D + % E
98 E	0,6	0,41					-	
98 F	0,9					98 F	1,04	
98 G	2,0					98 E	4,85	% C +% G +% H
98 H	0,4						-	
Total 98	20,8	2,28	3,59	-	0,95		17,57	
99 A	2,3	0,51				99 A	2,38	% A + % D
99 B	0,4						-	
99 C	1,2	0,43					-	
99 D	5,6	0,75				99 D	4,78	
99 E	11,1	2,52				99 E	9,18	% E + F + G
99 F	0,8						-	
99 G	0,5						-	
99 H	8,1					99 B	8,73	
99 I	2,3					99 C	2,66	% I
Total 99	32,3	4,21	3,08	-	0,36		27,73	
100 A	4,0	1,74					-	
100 B	0,3	0,81					-	
100 C	9,7	0,26				100 A	13,25	% A +% C + F
100 D	3,2					100 D	3,27	% B + % D
100 E	4,3	1,15				100 E	2,01	% E
100 F	0,1						-	
100 G	1,0					100 C	0,62	% G + % H
100 H	2,8					100 B	3,06	% H + % I
100 I	2,0						-	

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
Total 100	27,4	3,96	4,26	-	1,23		22,21	
101 A	0,5	0,04				101 A	0,59	% A
101 B	5,0	0,19				101 B	7,08	% B
101 C	5,9	0,13				101 C	3,33	% C + D
101 D	0,4						-	
101 E	0,3						-	
101 F	2,1					101 D	4,79	E + F + G
101 G	1,8						-	
Total 101	16,0	0,36	0,27	0,15	-		15,79	
102 A	0,7					102 F	0,34	A
102 B	1,5	0,01				102 B	1,63	% B
102 C	5,5	0,48				102 C	4,97	% C
102 D	2,1	0,17				102 D	2,16	% D
102 E	2,3					103 E	2,40	
102 F	2,8					102 A	2,00	F
102F	0,3					102F	0,27	
Total 102	15,2	0,66	0,66	-	0,77		13,77	
103 A	1,7	3,76				103 C	2,05	% A
103 B	0,6	0,39				103 D	0,39	% B
103 C	0,7						-	
103 D	2,2	0,94				103 B	1,08	% D
103 E	16,2					103 A	11,25	% E
Total 103	21,4	5,09	3,76	-	1,54		14,77	
104 A	12,6	2,48				104 A	11,28	% A
104 B	7,7	3,90				104 B	5,76	% A + % B
Total 104	20,3	6,38	6,23	3,12	-		17,04	
105 A	1,0	0,15				105 C	2,91	% A+% C+ % G +% J
105 B	0,3	3,25					-	
105 C	0,4	0,52					-	
105 D	8,3	0,26				105 D	3,06	% D
105 E	5,1	0,53				105 E	4,10	% E + % G
105 F	5,2	2,19				105 F	3,14	% F
105 G	3,1	2,00				105 G	0,64	% A
105 H	7,0					105 B	5,67	% B
105 I	0,8					105 A	0,28	
105 J	0,3						-	
105F	0,3					105F	0,31	
105N	0,4					105N	0,52	
Total 105	32,2	8,90	10,38	-	2,67		20,63	
106 A	15,4	3,53				106 A	11,65	% A
106 B	4,3	3,11				106 B	4,12	% B
Total 106	19,7	6,64	9,18	2,71	-		15,77	
107 A	2,8	1,87				107 A	0,29	% A
107 B	0,7	0,50				107 B	0,05	% B
107 C	1,6	0,85				107 C	1,72	% C + D + % F
107 D	0,6						-	
170 E	3,9	0,07				107 E	3,72	% E
107 F	2,9	0,07				107 F	2,41	% F
107 G	9,6	0,01				107 G	12,34	% G
107 H	3,1					107 D	3,60	H
Total 107	25,2	3,37	0,83	2,30	-		24,13	
108 A	2,9					108 A	3,54	% A
108 B	0,6					108 B	1,33	
108 C	0,6					108 C	1,28	
108 D	0,9	0,34				108 D	0,48	% D
108 E	2,2	0,20				108 E	1,46	% E
108 F	2,5					108 F	1,26	
108 G	4,2	3,94				108 G	1,25	% G
108 H	3,4	0,93				108 H	3,37	% H

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
108 I	0,4	0,02				108 I	0,56	% I
108 J	14,6	8,40				108 J	3,85	% J
108 K	1,0	0,97					-	
Total 108	33,3	14,80	14,12	-	0,12		18,38	
109 A	3,0	2,07					-	
109 B	0,7	0,70					-	
109 C	0,8	0,54					-	
109 D	5,8					109 A	8,46	% A + D
109 E	0,6	0,35				109 B	0,62	% E
109 F	3,5					109 C	3,19	F
Total 109	14,4	3,66	10,00	1,53	-		12,27	
110 A	12,7	13,76					-	
110 B	1,9	1,32				110	0,89	% B
110 C	0,4	0,34					-	
110 D	3,5	2,44					-	
110 E	1,9	1,40					-	
Total 110	20,4	19,26	15,81	-	0,25		0,89	
111 A	7,0	4,95				111 A	3,03	% A
111 B	0,6	0,60					-	
111 C	0,8	0,80					-	
111 D	4,1	0,09				111 B	3,78	% D
Total 111	12,5	6,44	5,45	0,75	-		6,81	
112 A	5,3	0,48				112 A	5,02	% A
112 B	7,5	0,68				112 B	6,84	% B
112 C	1,5	1,16				112 C	0,59	% C
112 D	5,3	3,57				112 D	0,74	% D
112 E	0,8	1,25				112 E	0,28	% E
Total 112	20,4	7,14	14,74	0,21	-		13,47	
113 A	15,0	13,65				113 A	2,19	% A
113 B	8,3	7,81				113 B	1,08	% A +% B + E + F
113 C	1,8	0,63				113 C	1,52	% C
113 D	1,8	0,42				113 D	1,96	% D
113 E	0,5						-	
113 F	0,3						-	
Total 113	27,7	22,51	13,69	1,56	-		6,75	
114 A	8,8					114 A	8,24	
114 B	0,5					114 B	0,52	
114 C	0,8					114 C	1,13	
114 D	2,4					114 D	2,70	
114 E	0,6					114 E	0,46	
114 F	1,0					114 F	1,44	
114 G	3,9					114 G	3,20	
114 H	2,5					114 H	3,11	
Total 114	20,5	-	-	0,30	-		20,80	
115 A	1,3					115 A	1,65	
115 B	0,9					115 B	0,89	
115 C	1,1					115 C	1,19	
115 D	0,9					115 D	1,06	
Total 115	4,2	-	-	0,59	-		4,79	
116 A	7,0	0,84				116 A	9,68	% A +% C + D
116 B	5,6	0,17				116 B	4,67	% B
116 C	3,7	1,03					-	
116 D	0,4						-	
116 E	1,0					116 E	0,91	
116 F	3,5					116 D	4,48	F
116 G	2,4					116 C	2,21	G
Total 116	23,6	2,04	1,96	0,39	-		21,95	
117 A	1,6					117 A	1,62	
117 B	1,7	1,06					-	

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
117 C	7,2	2,41				117 C	6,70	% B + % C
117 D	2,3					117 D	2,29	
117 E	1,5					117 E	1,30	
117 F	2,2					117 F	2,17	
117 G	1,6					117 G	1,58	
117 H	4,6					117 B	3,66	H
Total 117	22,7	3,47	4,22	0,09	-		19,32	
118 A	1,4	0,78				118 A	9,50	% A
118 B	9,3					118 B	0,13	
118 C	2,9	0,28				118 C	2,83	% C
118 D	5,7					118 D	5,75	
118 E	0,4					118 E	0,25	
118 F	1,4	0,13				118 F	1,15	% F
118 G	4,6	0,34				118 G	5,24	% G
118 H	4,7	0,25				118 H	4,72	% H
Total 118	30,4	1,78	1,11	0,95	-		29,57	
119 A	0,8	0,38				119 A	0,37	% A
119 B	11,6	9,69				119 B	2,27	% B
119 C	1,0	0,96					-	
119 D	2,3	0,30				119 D	0,52	% D
119 E	1,2	1,40					-	
119 F	2,6	0,84				119 F	1,90	% F
119 G	1,7					119 G	1,18	
119 H	0,5					119 H	0,67	
119 I	1,6	0,10				119 C	1,51	% I
119 J	2,3	0,62				119 E	0,84	% J
119 K	1,0	0,88				119 I	0,01	% K
119 L	1,1	0,92					-	
119 M	0,4	0,25					-	
Total 119	28,1	16,34	19,38	-	2,49		9,27	
120 A	3,0	3,33				120 A	0,72	% A
120 B	0,9	0,81					-	
120 C	3,3	2,84				120 C	0,57	% C
120 D	1,0	1,14					-	
120 E	0,9	0,80					-	
120 F	1,6						-	
120 G	0,8	0,95				120 G	0,12	% G
120 H	1,9	0,44				120 H	1,75	% H
120 I	0,5	0,08				120 I	0,06	% I
120 J	4,2	4,62				120 E	0,22	% J
120 K	1,2	0,21				120 F	0,55	% K
120 L	1,2	0,97				120 D	0,34	% L
120 M	0,6	0,15				120 B	0,63	% M
Total 120	21,1	16,34	13,38	0,20	-		4,96	
121 A	1,1	0,32				121 A	1,05	% A
121 B	0,9	0,17				121 B	0,73	% B
121 C	0,7	0,15				121 C	0,57	% C
121 D	1,9	0,77				121 D	1,02	% D
121 E	5,5	0,50				121 E	5,27	% E
121 F	0,7	0,03				121 F	0,45	% F
121 G	1,1	0,07				121 G	1,09	% G
121 H	1,3					121 H	0,81	
121 R	1,9	0,38				121 R	1,46	%R
Total 121	15,1	2,39	1,08	-	0,26		12,45	
122 A	1,1	0,15				122 A	0,83	% A
122 B	7,9	0,82				122 B	7,64	% B
122 C	0,7	0,07				122 C	0,56	% C
122 D	3,7	0,07				122 D	3,01	% D
122 E	1,1					122 E	1,44	

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
122 F	1,3					122 F	0,82	
122 G	2,0	0,32				122 G	1,90	% G
122 H	1,1	0,18				122 H	1,72	% H
122 I	0,4	0,05				122 I	0,32	% I
122R	0,5	0,06				122R	0,41	%R
Total 122	19,8	1,72	3,23	0,57	-		18,65	
123 A	3,1	0,17				123 A	0,79	% A
123 B	6,7	1,65				123 B	5,87	% B
123 C	2,0	0,33				123 C	1,07	% C
123 D	0,9	0,32				123 D	0,66	% D
Total 123	12,7	2,47	2,19	-	1,84		8,39	
124 A	1,5	0,31				124 A	3,01	% A
124 B	9,9	0,82				124 B	7,68	% B
124 C	0,5	0,05				124 C	0,52	% C
Total 124	11,9	1,18	2,02	0,49	-		11,21	
125 A	0,4					125 A	0,87	
125 B	0,4					125 B	0,41	
125 C	0,9					125 C	0,99	
125 D	1,5	0,16				125 D	1,36	% D
125 E	3,4					125 E	4,21	
125 F	10,0	0,36				125 F	9,64	% F
125 G	9,4	0,67				125 G	8,92	% G
125 H	5,9	1,43				125 H	6,00	% H
Total 125	31,9	2,62	1,78	3,12	-		32,40	
126 A	1,9					126 A	1,10	A + % B
126 B	3,1					126 B	5,47	% B
Total 126	5,0	-	-	1,57	-		6,57	
127 A	7,6					127 A	7,04	
127 B	1,5					127 B	3,04	
127 C	1,8					127 C	1,81	
Total 127	10,9	-	-	0,99	-		11,89	
128	1,7					128	1,34	
Total 128	1,7	-	-	-	0,36		1,34	
129	1,3					129	0,80	
Total 129	1,3	-	-	-	0,50		0,80	
130 A	11,9					130 A	13,03	
130 B	2,2					130 B	1,50	
Total 130	14,1	-	-	0,43	-		14,53	
131 A	28,3					131 A	26,69	
131 B	4,5					131 B	6,00	
131 C	0,8					131 C	0,65	
131 D	1,8					131 D	1,62	
Total 131	35,4	-	-	-	0,44		34,96	
132	20,7	0,83				132	18,75	% 132
Total 132	20,7	0,83	1,50	-	1,12		18,75	
133 A	2,0					133 A	2,42	
133 B	23,3	2,17				133 B	21,78	B + % D
133 C	0,7					133 C	0,66	
133 D	1,0						-	
Total 133	27,0	2,17	1,50	0,03	-		24,86	
134 A	3,9					134 A	3,24	
134 B	12,7					134 B	14,95	% B
134 C	8,6					134 C	7,13	% C
						134 D	0,95	% C
Total 134	25,2	-	-	1,07	-		26,27	
135 A	0,8						-	
135 B	10,1					135	11,54	A + B
Total 135	10,9	-	-	0,64	-		11,54	
136 A	8,7	5,81				136	2,78	% A + % B

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
136 B	5,0	4,00					-	
Total 136	13,7	9,81	12,30		1,11		2,78	
137 A	12,6	10,20				137 A	3,57	% A
137 B	3,9	1,75				137 B	1,05	% B
Total 137	16,5	11,95	9,46	0,07	-		4,62	
139	13,2	11,26				139	1,94	% 139
Total 139	13,2	11,26	11,26	-	-		1,94	
141 A	10,3	7,96				141	3,14	% A
141 B	0,8						-	
Total 141	11,1	7,96	7,96	-	-		3,14	
143 A	2,8					-		
143 B	2,9					-		
143 C	3,1					-		
143 D	0,9					-		
143 E	3,0					-		
143 F	2,4					-		
Total 143	15,1	15,22	15,69	0,59	-		-	
144 A	6,4	4,39				144 A	3,66	% A
144 B	10,0	2,71				144 B	4,40	% B
144 C	0,4	0,39				-		
144 D	0,9	1,27				-		
Total 144	17,7	8,76	9,64	-	-		8,06	
145	6,7					-		
Total 145	6,7	7,93	7,09	0,39	-		-	
146 A	0,2					-		
146 B	5,8					-		
146 C	3,3					-		
Total 146	9,3	13,53	13,90	4,60	-		-	
147 A	4,4					-		
147 B	0,8					-		
147 C	2,5					-		
147 D	2,0					-		
Total 147	9,7	11,98	10,64	0,94	-		-	
148 A	1,9					-		
148 B	4,9					-		
148V	0,4					-		
Total 148	7,2	7,44	6,82	-	0,38		-	
149 A	4,7					-		
149 B	1,4					-		
149 C	1,5					-		
149 D	1,6					-		
149 E	0,4					-		
149 F	2,1					-		
149 G	2,9					-		
149 H	3,9					-		
149 I	1,0					-		
149 J	1,7					-		
Total 149	21,2	21,93	21,28	0,08	-		-	
150 A	4,5					-		
150 B	6,4					-		
150 C	0,8					-		
150 D	1,9					-		
150 E	0,8					-		
Total 150	14,4	14,58	17,52	3,12	-		-	
151 A	11,4					-		
151 B	0,6					-		
151 C	1,1					-		
151 D	0,9					-		
151 E	1,2					-		

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-			
Total 151	15,2	16,92	16,24	1,04	-		-	
152 A	0,3					-		
152P	0,6					152P	0,53	A +P
Total 152	0,9	-	-	-	0,37		0,53	
153 A	2,4					-		
153 B	4,0					-		
153 C	0,4					-		
153 D	0,7					-		
153 E	1,7					-		
153 F	0,5					-		
153 G	8,4					-		
153 H	1,2					-		
Total 153	19,3	21,20	19,30	-	-		-	
154 A	7,1					-		
154 B	2,0					-		
154 C	4,8					-		
154 D	2,0					-		
Total 154	15,9	17,73	15,90	-	-		-	
155 A	0,5					-		
155 B	0,9					-		
155 C	6,5					-		
155 D	0,6					-		
155 E	1,4					-		
155 F	0,4					-		
155 G	4,2					-		
155 H	1,0					-		
Total 155	15,5	15,02	18,33	2,83	-		-	
156 A	2,3					-		
156 B	13,1					-		
156 C	1,4					-		
156 D	0,4					-		
156 E	0,3					-		
156 F	0,3					-		
156 G	0,6					-		
Total 156	18,4	18,65	19,58	1,18	-		-	
157 A	2,0					-		
157 B	0,3					-		
157 C	3,4					-		
157 D	2,8					-		
157 E	0,7					-		
157 F	2,0					-		
157 G	1,0					-		
157 H	11,7					-		
157 I	9,8					-		
Total 157	33,7	35,58	27,15	-	6,55		-	
158 A	4,2					-		
158 B	4,6					-		
158 C	3,2					-		
158 D	0,4					-		
158 E	0,4					-		
158 F	1,0					-		
158 G	0,3					-		
158 H	3,8					-		
158 I	0,9					-		
158 J	2,3					-		
158 K	17,3					-		
158N	1,0					-		
Total 158	39,4	42,91	33,87	-	5,53		-	
159 A	0,7					-		

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
159 B	2,6					-		
159 C	10,0					-		
Total 159	13,3	13,82	16,65	3,35	-		-	
161 A	11,1					-		
161 B	1,3					-		
161 C	0,3					-		
161 D	2,0					-		
161 E	0,8					-		
161 F	1,3					-		
161 G	3,5					-		
161 H	0,4					-		
Total 161	20,7	21,48	22,20	1,50	-		-	
162 A	8,0	6,97				162 A	1,13	% A
162 B	1,9					162 B	2,24	
162 C	14,9					162 C	12,88	
162 D	0,7					162 D	0,72	
162 E	7,4	8,53				-	-	
Total 162	32,9	15,50	14,31	-	0,43		16,97	
163	10,2	1,76				163	8,13	% 163
Total 163	10,2	1,76	2,95	-	0,31		8,13	
164	0,3					164	0,30	
Total 164	0,3	-	-	-	-		0,30	
165 A	2,2					-		
165 B	4,1					-		
165 C	0,8					-		
165 D	6,9					-		
165 E	5,3					165	3,51	% E
165 F	2,6					-	-	
Total 165	21,9	18,39	18,39	-	-		3,51	
166 A	11,0	9,40				166	1,60	% A
166 B	0,6	0,60				-	-	
Total 166	11,6	10,00	10,00	-	-		1,60	
167	4,3					167	4,01	
Total 167	4,3		-		0,29		4,01	
168 A	8,3	0,34				168 A	10,15	% A + B
168 B	2,3					-	-	
168 C	4,2					168 B	5,32	C
Total 168	14,8	0,34	0,34	1,01	-		15,47	
169 A	0,2					169	1,67	A + B
169 B	0,5					-	-	
Total 169	0,7	-	-	0,97	-		1,67	
170 A	13,8					170 A	10,18	
170 B	13,0					170 B	14,75	% B + C
						170 D	1,35	% B
						170 C	2,32	% B
170 C	1,9					-	-	
Total 170	28,7	-	-		0,10		28,60	
171 A	2,0					-	-	
171 B	4,0					171	4,09	A + B
Total 171	6,0	-	-		1,91		4,09	
172	4,7	0,10				172	3,92	% 172
Total 172	4,7	0,10	0,10	-	0,68		3,92	
173	10,3	0,41				173	7,96	% 173
Total 173	10,3	0,41	0,41	-	1,93		7,96	
174	6,2	0,23				174	7,56	% 174
Total 174	6,2	0,23	0,14	1,50	-		7,56	
175 A	6,0					175 A	4,60	
175 B	1,4					175 B	1,31	
Total 175	7,4	-	-	-	1,49		5,91	

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
176 A	11,7	0,34				176 A	20,12	% A + B
175 B	5,2					-	-	
176 C	1,0					176 C	2,19	
176 D	1,2					176 D	1,41	
176 E	6,8					176 B	6,50	E
176 F	0,5					176 E	0,74	F
Total 176	26,4	0,34	0,34	4,90	-		30,96	
177 A	8,0	3,30				177 A	3,60	% A
177 B	0,6					177 B	0,42	
177 C	1,1	0,05				177 C	0,72	% C
Total 177	9,7	3,95	3,95	-	1,01		4,74	
178 A	4,0					178 A	3,31	
178 B	4,5	1,21				178 B	2,40	% B
Total 178	8,5	1,21	1,21	-	1,58		5,71	
179	1,8					179	1,62	
Total 179	1,8	-	-	0,18			1,62	
180	1,1	0,17				180	0,88	% 180
Total 180	1,1	0,17	0,24	-	0,05		0,88	
181 A	15,7	1,32				181 A	15,13	% A
181 B	2,0	0,17				181 B	1,32	% B
Total 181	17,7	1,49	1,42	0,24	-		16,45	
182 A	2,4					182 A	2,27	
182 B	1,5					182 B	1,33	
182 C	0,8					182 C	0,59	
182 D	5,8					182 D	5,17	
182 E	7,5					182 E	8,78	E + H
182 F	0,7					182 F	0,99	
182 G	1,0					182 G	0,95	
182 H	1,1					-	-	
182 I	0,4					182 I	0,62	
182 J	1,7					182 J	1,27	
182 K	0,6					182 H	0,57	K
Total 182	23,5	-	-	0,96			22,54	
183 A	4,3					183 A	5,00	
183 B	4,5					183 B	4,69	
Total 183	8,8	-	-	0,89	-		9,69	
184	2,9	0,28				184	2,54	% 184
Total 184	2,9	0,28	0,28	-	0,08		2,54	
185	9,4					185	9,73	
Total 185	9,4	-	-	0,33	-		9,73	
186 A	2,0	0,64				186 A	1,65	% A
186 B	6,9	2,90				186 B	4,82	% B
186 C	4,4	1,74				186 C	3,33	% C
186 D	1,5					186 D	2,31	
Total 186	14,8	5,28	5,28	2,59	-		12,11	
187 A	1,5					187 A	1,49	
187 B	2,5	0,29				187 B	2,64	% B
Total 187	4,0	0,29	0,29	0,42	-		4,13	
188 A	3,8					188 A	3,65	
188 B	2,6					188 B	3,26	
188 C	0,9					188 C	0,50	
188 D	1,3					188 D	1,98	
188 E	2,0	0,25				188 E	1,36	% E
188 F	3,1	1,18				188 F	2,53	% F
188 G	1,3					188 G	2,06	
Total 188	15,0	1,43	1,43	1,77	-		15,34	
189	0,7	0,05				189	0,65	
Total 189	0,7	0,05	0,05	-	-		0,65	
190	12,5	8,82				190	4,83	

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-			
Total 190	12,5	8,82	8,82	1,15	-		4,83	
191 A	7,2	0,40				191 A	7,02	% A
191 B	4,6	0,06				191 B	4,98	% B
Total 191	11,8	0,46	0,46	0,66	-		12,00	
192	0,7					192	0,52	
Total 192	0,7	-	-	-	0,18		0,52	
193	0,5					193	0,50	
Total 193	0,5		-				0,50	
194	1,4					194	1,21	
Total 194	1,4	-	-	-	0,19		1,21	
195 A	4,4	0,45				195 A	5,83	% A
195 B	8,4	0,53				195 B	5,53	% B
Total 195	12,8	0,98	0,98	-	0,46		11,36	
196	1,3					196	1,17	
Total 196	1,3	-	-	-	0,13		1,17	
197	3,2					197	2,99	
Total 197	3,2	-	-	-	0,21		2,99	
198 A	10,0	2,48				198 A	6,56	% A
198 B	7,5	2,43				198 B	4,64	% B
198 C	5,0	2,16				198 C	2,14	% C
198 D	0,5	0,45				198 D	0,49	% D
Total 198	23,0	7,52	7,14	-	1,65		13,83	
199 A	7,7	1,77				199 A	4,52	% A
199 B	0,4					199 B	0,36	
199 C	1,1	0,19				199 C	0,76	% C
199 D	4,3	0,56				199 D	3,33	% D
199 E	2,0					199 E	1,96	
199 F	3,8	1,31				199 F	2,13	% F
199 G	8,8	0,95				199 G	8,17	% G
199 H	3,0	1,00				199 H	1,75	% H
Total 199	31,1	5,78	6,38	-	2,34		22,98	
200	14,2	2,14				200	11,12	% 200
Total 200	14,2	2,14	1,92	-	0,94		11,12	
203 A	8,2	0,47				203 A	9,37	% A
203 B	0,9					203 B	0,75	
Total 203	9,1	0,47	0,47	1,49	-		10,12	
204	7,0	0,63				204	8,59	% 204
Total 204	7,0	0,63	0,63	2,22	-		8,59	
205 A	2,6	0,23				205 A	1,01	% A
205 B	3,0	0,78				205 B	2,25	% B
205 C	4,4	0,34				205 C	3,75	% C
205R	0,4	0,07				205R	0,36	% C
Total 205	10,4	1,42	1,42	-	1,61		7,37	
206	9,7	0,54				206	9,52	% 206
Total 206	9,7	0,54	0,54	0,36	-		9,52	
207	5,5	1,15				207	3,87	% 207
Total 207	5,5	1,15	1,15		0,48		3,87	
208	0,8					208	1,93	
Total 208	0,8	-	-	1,13	-		1,93	
209	0,9					209	1,49	
Total 209	0,9	-	-	0,59	-		1,49	
210	4,7	0,19				210	3,69	% 210
Total 210	4,7	0,19	0,19	-	0,82		3,69	
211	1,3					211	1,61	
Total 211	1,3	-	-	0,31	-		1,61	
212 A	0,3					212 A	1,01	
212 B	7,4					212 B	8,33	
212 C	2,0					212 C	2,33	
Total 212	9,7	-	-	1,97	-		11,67	

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-	-	HA	-
213	4,4	0,20				213	4,90	% 213
Total 213	4,4	0,20	0,06	0,70	-		4,90	
214	4,6					214	5,09	
Total 214	4,6	-	-	0,49	-		5,09	
215	1,5					215	1,37	
Total 215	1,5	-	-		0,13		1,37	
216	1,9					216	2,11	
Total 216	1,9	-	-	0,21	-		2,11	
217 A	4,6					217 A	6,31	
217 B	5,0					217 B	4,81	
Total 217	9,6	-	-	1,52	-		11,12	
218	2,0					218	3,26	
Total 218	2,0	-	-	1,26	-		3,26	
219	5,0					219	5,00	
Total 219	5,0	-	-	-	-		5,00	
220	3,4					220	3,66	
Total 220	3,4	-	-	0,26	-		3,66	
221	0,5					221	0,50	
Total 221	0,5	-	-	-	-		0,50	
222	1,8					222	1,80	
Total 222	1,8	-	-	-	-		1,80	
223	4,6					223	5,18	
Total 223	4,6	-	-	0,58	-		5,18	
224	0,8					224	1,14	
Total 224	0,8	-	-	0,34	-		1,14	
225	2,7					225	2,47	
Total 225	2,7	-	-	-	0,23		2,47	
226	0,6					226	0,34	
Total 226	0,6	-	-	-	0,26		0,34	
227	3,4	3,99				-		
Total 227	3,4	3,99	2,75	-	0,65		-	
228 A	2,4					-		
228 B	0,4					-		
228 C	0,9					-		
Total 228	3,7	3,50	2,51	-	1,19		-	
229	1,8					-		
Total 229	1,8	1,67	2,95	1,15	-		-	
230	0,7					-		
Total 230	0,7	0,78	0,66	-	0,04		-	
231	2,1					-		
Total 231	2,1	2,17	2,28	0,18	-		-	
232	1,8					-		
Total 232	1,8	1,82	1,56	-	0,24		-	
233	1,8					-		
Total 233	1,8	1,74	1,78	-	0,02		-	
236	2,6					-		
Total 236	2,6	2,66	1,83	-	0,77		-	
237	2,7					-		
Total 237	2,7	2,32	3,01	0,31	-		-	
238	1,3					-		
Total 238	1,3	1,32	1,41	0,11	-		-	
241	1,0					-		
Total 241	1,0	0,77	0,58	-	0,42		-	
242	1,0					-		
Total 242	1,0	0,67	2,25	1,25	-		-	
243	4,5					-		
Total 243	4,5	7,07	4,26	-	0,24		-	
244	0,5					-		
Total 244	0,5	0,61	-	-	0,50		-	

U.A. VECHI	SUPRA- FATA	LEGEA 18+1+247	SUPRAFATA P.V.	DIF. ANALITICE		U.A. NOU	SUPRA- FATA	OBS. (fost ...)
	HA	HA	HA	+	-			
245	1,3					-		
Total 245	1,3	1,17	-	-	1,30		-	
246	1,8					-		
Total 246	1,8	2,20	1,26	-	0,54		-	
247	0,6					-		
Total 247	0,6	0,85	1,30	0,70	-		-	
248	0,3					-		
Total 248	0,3	0,59	0,34	0,04	-		-	
249	1,3					-		
Total 249	1,3	1,77	2,51	1,21	-		-	
250	0,6					-		
Total 250	0,6	0,86	-	-	0,60		-	
251 A	3,2					-		
251 B	0,2					-		
251R1	0,4					-		
251R2	0,3					-		
Total 251	4,1	5,06	4,10	-	-		-	
252	6,1					-		
Total 252	6,1	4,95	4,99	-	1,11		-	
253 A	2,0					-		
253 B	1,4					-		
Total 253	3,4	1,56	2,97	-	0,43		-	
254	1,7					-		
Total 254	1,7	3,05	2,38	0,68	-		-	
255 A	0,7					-		
255 B	2,2					-		
Total 255	2,9	2,99	2,19	-	0,71		-	
256	4,1					-		
Total 256	4,1	4,85	4,21	0,11	-		-	
257	4,1					-		
Total 257	4,1	4,93	3,99	-	0,11		-	
258	9,5					-		
Total 258	9,5	11,65	10,37	0,87	-		-	
259	13,6					259	11,07	
Total 259	13,6	-	-	-	2,53		11,07	
260	11,8					260	9,77	
Total 260	11,8	-	-	-	2,03		9,77	
261C	0,2					261C	0,20	
Total 261	0,2	-	-	-	-		0,20	
262D	0,6					262D	0,60	
Total 262	0,6	-	-	-	-	262	0,60	
263D	1,0					263D	1,00	
Total 263	1,0	-	-	-	-	263	1,00	
264D	1,0					264D	1,00	
Total 264	1,0	-	-	-	-	264	1,00	
265D	0,6					265D	0,60	
Total 265	0,6	-	-	-	-	265	0,60	
Total UP.	3718,5	992,29	992,29	+ 115,43	- 99,73	Total	2742,25	

2.4.3. Utilizarea fondului forestier

Terenurile din fondul forestier au următoarele folosințe:

Tabelul 2.4.3.1.

Simbol	Categoria de folosință forestieră	Suprafața			
		Gr. I	Gr. II	Total	
		ha	ha	ha	%
P.	Fond forestier total	2742,25	-	2742,25	100
P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	2727,33	-	2727,33	100
P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	-	-	0,53	-
P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	-	-	4,83	-
P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	-	-	5,63	-
P.I.	Terenuri afectate împăduririi	0,78	-	0,78	-
P.N.	Terenuri neproductive	-	-	1,75	-
P.T.	Terenuri scoase temporar din fondul forestier și neprimite	-	-	1,40	-
P.O.	Ocupații și litigii	-	-	-	-

Indicele de utilizare a fondului forestier este de 100%.

Modul de încadrare la o folosință sau alta poate să varieze de la an la an în funcție de elementele noi care apar în decursul aplicării amenajamentului. În acest sens, ocolul silvic va analiza noile folosințe și va proceda la modificările corespunzătoare, cu aprobările legale. Se poate schimba categoria folosinței cu aprobarea autorității publice centrale care se ocupă de silvicultură (Codul Silvic - articolul 47).

În vederea gospodăririi corespunzătoare a fondului forestier, ocolul silvic va împăduri în prima urgență terenurile destinate împăduririi, va analiza oportunitatea menținerii celorlalte categorii de terenuri și, în măsura în care o parte din aceste terenuri nu mai sunt necesare, vor fi de urgență împădurite.

2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

DS:Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

Pag.: 1

FF	DENUMIREA INDICATORILOR	COD	TOTAL	M.M.P.	ALTI DETINATORI
	FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P)	2742.25	2742.25	
1	TERENURI ACOPERITE CU PADURE	(PD)	2727.33	2727.33	
101	RASINOASE	(PDR)	9.16	9.16	
102	FOIOASE	(PDF)	2718.17	2718.17	
103	RACHITARI (CULTIVATE SI NATURALE)	(PDS)			
2	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA	(PC)	0.53	0.53	
201	PEPINIERE	(PCP)	0.53	0.53	
202	PLANTAJE	(PCJ)			
203	COLECTII DENDROLOGICE	(PCD)			
3	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	(PS)	4.83	4.83	
301	ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ)			
302	TERENURI PENTRU HRANA VANATULUI	(PSV)	4.83	4.83	
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)	5.63	5.63	
401	SPATII DE PRODUCTIE SILVICA SI CAZARE PERS. SILVIC	(PAS)	0.20	0.20	
402	CAI FERATE FORESTIERE	(PAF)			
403	DRUMUIR FORESTIERE	(PAD)	3.20	3.20	
404	LINII DE PAZA CONTRA INCENDIILOR	(PAP)			
405	DEPOZITE FORESTIERE	(PAZ)			
406	DIGURI	(PAG)			
407	CANALE	(PAC)			
408	ALTE TERENURI	(PAA)	2.23	2.23	
5	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	(PI)	0.78	0.78	
501	CLASA DE REGENERARE	(PIR)	0.78	0.78	
502	TERENURI INTRATE CU ACTE LEGALE IN F. FORESTIER	(PIF)			
6	TERENURI NEPRODUCTIVE	(PN)	1.75	1.75	
601	STANCARII, ABRUPTURI	(PNS)			
602	BOLOVANISURI, PIETRISURI	(PNP)			
603	NISIPURI (ZBURATOARE SI MARINE)	(PNN)			
604	RAPE - RAVENE	(PNR)	1.75	1.75	
605	SARATURI CU CRUSTA	(PNC)			
606	MOCIRLE - SMARCURI	(PNM)			
607	GROPI DE IMPRUMUT SI DEPUNERI STERILE	(PNG)			
701	FASIE FRONTIERA	(PF)			
801	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN F. FORESTIER SI NEREPRIMATE	(PT)	1.40	1.40	

2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

Pag.: 1

NR. CRT.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	ALTI M.M.P.
1	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+33)	2742.25	2742.25
2	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	2727.33	2727.33
3	RASINOASE	9.16	9.16
4	MOLID	1.17	1.17
5	- DIN CARE : IN AFARA AREALULUI		
6	BRAD		
7	DUGLAS		
8	LARICE		
9	PINI	7.99	7.99
10	FOIOASE (RIND 11+12+15+21)	2718.17	2718.17
11	FAG	570.08	570.08
12	STEJARI	1438.53	1438.53
13	- PEDUNCULAT	1.55	1.55
14	- GORUN	1137.65	1137.65
15	DIVERSE SPECII TARI	691.24	691.24
16	- SALCAM	471.14	471.14
17	- PALTIN		
18	- FRASIN	4.58	4.58
19	- CIRES		
20	- NUC	2.62	2.62
21	DIVERSE SPECII MOI	18.32	18.32
22	- TEI	1.58	1.58
23	- PLOPI	16.74	16.74
24	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI	1.43	1.43
25	- SALCII		
26	- DIN CARE IN LUNCA SI DELTA DUNARII		
33	ALTE TERENURI TOTAL	14.92	14.92
34	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA	0.53	0.53
35	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	4.83	4.83
36	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRATIE FORESTIERA	5.63	5.63
37	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	0.78	0.78
38	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE		
39	TERENURI NEPRODUCTIVE	1.75	1.75
40	FASIE FRONTIERA		
41	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	1.40	1.40

2.5. Enclave

Situația enclavelor de pe raza unității de producție este prezentată în tabelul următor:

Tabel 2.5.1.

2003		Anul amenajării				Parcele limitrofe
Nr. crt.	Suprafața -ha-	Nr. crt.	Suprafața -ha-	Deținător	Folosință	
E1	2,50	E1	2,33	Locuitorii din Căpreni	fâneată	1
E2	2,60	-	-	-	-	-
E3	3,10	E3	2,66	Locuitorii din Plopu	fâneată	3
E4	0,90	E4	0,90	Locuitorii din Plopu	fâneată	3
E5	1,00	E5	1,08	Locuitorii din Plopu	fâneată	4
E6	3,10	E6	3,01	Locuitorii din Plopu	fâneată	3,4,5
E7	1,90	E7	1,72	Locuitorii din Plopu	fâneată	8,176
E8	0,80	E8	0,78	Locuitorii din Plopu	fâneată	10
E9	0,30	E9	0,45	Locuitorii din Vladimiri	fâneată	13
E10	0,90	E10	0,85	Locuitorii din Vladimiri	fâneată	14,15
E11	0,30	E11	0,33	Locuitorii din Vladimiri	fâneată	25
E12	8,00	E12	7,47	Locuitorii din Totea	fâneată	6,7,25,26,27,68
E13	5,70	E13	5,35	Locuitorii din Plopu	fâneată	31,34
E14	0,90	E14	0,87	Locuitorii din Plopu	fâneată	43
E15	7,10	E15	7,18	Locuitorii din Plopu	fâneată	42,43,46,47
E16	5,70	E16	7,01	Locuitorii din Plopu	fâneată	49,177
E17	0,20	E17	0,21	Locuitorii din Pegeni	fâneată	55
E18	2,40	E18	2,39	Locuitorii din Totea	fâneată	60,62
E19	1,20	E19	1,13	Locuitorii din Totea	fâneată	62,63
E20	1,70	E20	0,89	Locuitorii din Totea	fâneată	65
E21	0,70	E21	0,51	Locuitorii din Totea	fâneată	65,66
E22	0,30	E22	0,12	Locuitorii din Totea	fâneată	70
E23	1,20	E23	0,94	Locuitorii din Totea	fâneată	74
E24	0,60	E24	0,81	Locuitorii din Totea	fâneată	75
E25	0,60	E25	0,47	Locuitorii din Totea	fâneată	77
E26	0,60	E26	0,46	Locuitorii din Totea	fâneată	78
E27	5,80	E27	5,42	Locuitorii din Totea	fâneată	79,80
E28	0,60	E28	0,47	Locuitorii din Totea	fâneată	79,80
E29	1,30	E29	1,15	Locuitorii din Vladimiri	fâneată	79
E30	0,70	E30	0,66	Locuitorii din Vladimiri	fâneată	79
E31	0,40	E31	0,39	Locuitorii din Vladimiri	fâneată	79
E32	0,30	E32	0,15	Locuitorii din Totea	fâneată	82
E33	0,50	E33	0,58	Locuitorii din Totea	fâneată	86
E34	1,00	E34	0,93	Locuitorii din Totea	fâneată	86
E35	0,60	E35	0,49	Locuitorii din Totea	fâneată	86
E36	0,50	E36	0,23	Locuitorii din Totea	fâneată	86,87
E37	0,40	E37	0,19	Locuitorii din Totea	fâneată	87
E38	0,50	E38	0,17	Locuitorii din Totea	fâneată	87,88
E39	0,90	E39	0,64	Locuitorii din Totea	fâneată	88
E40	1,10	E40	0,82	Locuitorii din Totea	fâneată	88
E41	0,30	E41	0,26	Locuitorii din Totea	fâneată	90
E42	0,20	E42	0,23	Locuitorii din Totea	fâneată	94
E43	0,80	E43	0,57	Locuitorii din Totea	fâneată	95
E44	0,20	E44	0,23	Locuitorii din Totea	fâneată	95
E45	0,50	E45	0,48	Locuitorii din Totea	fâneată	95,96
E46	0,20	E46	0,21	Locuitorii din Totea	fâneată	96
E47	11,10	E47	9,81	Locuitorii din Hurezani	fâneată	97,98,199,200
E48	0,80	E48	0,50	Locuitorii din Negreni	fâneată	100
E49	0,40	-	-	-	-	-
E50	0,50	E50	0,32	Locuitorii din Negreni	fâneată	103
E51	0,20	E51	0,63	Locuitorii din Negreni	fâneată	107
E52	1,20	E52	0,63	Locuitorii din Negreni	fâneată	107,108

2003		Anul amenajării				Parcele limitrofe
Nr. crt.	Suprafața -ha-	2013		Deținător	Folosință	
Nr. crt.	Suprafața -ha-	Nr. crt.	Suprafața -ha-			
E53	0,30	-	-	-	-	-
E54	0,40	E54	0,42	Locuitorii din Licurici	fâneată	114
E55	4,50	E55	3,90	Locuitorii din Licurici	fâneată	117
E56	0,50	E56	0,41	Locuitorii din Licurici	fâneată	118
E57	0,80	E57	0,55	Locuitorii din Licurici	fâneată	154
E58	0,40	E58	0,52	Locuitorii din Negreni	fâneată	158,159
E59	1,80	E59	1,39	Locuitorii din Negreni	fâneată	159
E60	0,90	E60	0,64	Locuitorii din Negreni	fâneată	162
E61	2,60	E61	2,86	Locuitorii din Hurezani	fâneată	182,183
E62	0,30	E62	0,64	Locuitorii din Totea	fâneată	190
E63	0,10	E63	0,13	Locuitorii din Hurezani	fâneată	198
E64	0,20	E64	0,18	Locuitorii din Hurezani	fâneată	198
E65	1,00	E65	0,0,19	Locuitorii din Hurezani	fâneată	198
-	-	E66	0,62	Locuitorii din Licurici	fâneată	107
-	-	E67	0,62	Locuitorii din Licurici	fâneată	133
-	-	E68	0,31	Locuitorii din Licurici	fâneată	87
-	-	E69	0,23	Locuitorii din Licurici	fâneată	162
-	-	E70	0,3	Locuitorii din Hurezani	fâneată	37
Total	99,10	Total	90,15	-	-	-

2.6. Organizarea administrativă

Unitatea de producție analizată este organizată administrativ în felul următor:

Tabel 2.6.1.

District		Canton		Parcele aferente	Suprafața	
Nr.	Denumire	Nr.	Denumirea		ha	%
II	Căpreni	9	Plopu	9-41,56-65,261,262D,263D	700,94	25
		10	Pegeni	1-8,42-55,165-180	454,89	17
		11	Totișoara	66-86,88-96,152,185-197,264D	705,85	26
III	Berlești	13	Negreni	97-116,162-164,181-184,198-200	433,06	16
		14	Licurici	117-137,139,141,144,203-226,259,260,265D	447,51	16
Total U.P.		-		-	2742,25	100

Organizarea administrativă este corespunzătoare pentru asigurarea pazei și coordonarea lucrărilor silvotehnice necesare potrivit prevederilor din amenajament.

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

3. GOSPODĂRIEA 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 anul 1948

Până în anul 1881, gospodărirea pădurilor s-a făcut după interesele de moment ale proprietarului. Astfel, în această zonă, pădurile au fost defrișate în vederea creării de livezi de pomi fructiferi și terenuri agricole. De regulă, au rămas cu vegetație forestieră numai terenurile situate pe pante mari, în partea superioară a versanților, pe obârșia văilor sau cele din locuri greu accesibile. Pășunatul pădurilor se practica în toate pădurile, indiferent de vârstă. În condițiile de atunci, valorificarea lemnului nu era o activitate rentabilă pentru proprietarii de păduri.

Ținând cont de modul de gospodărire de atunci, suprafața pădurilor s-a diminuat îngrijorător. Acerstea au fost fărâmițate prin dreptul de moștenire și degradate prin delict și pășunat. Prin apariția Codicelului Silvic din 24 iunie 1881 s-a încercat să se pună capăt acestei stări de fapt. Însă, prevederile Codicelului Silvic nu s-au aplicat, continuându-se practicile mai vechi de fărâmițare și degradare a pădurilor.

Pe 9 aprilie 1910 s-a promulgat Codul Silvic care a adus unele înlesniri în aplicarea regimului silvic, mai ales în ceea ce privește practica amenajării pădurilor. Astfel, pădurile particulare puteau fi exploatate pe baza unor regulamente de exploatare.

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

Cu toată legislația existentă, gospodărirea pădurilor a continuat să fie tratată ca mai înainte, deoarece numărul personalului silvic calificat nu era suficient. Marea majoritate a pădurilor nu au fost gospodărite pe bază de amenajamente sau de regulamente de exploatare. Singura preocupare din partea serviciilor de specialitate a fost controlul exercitat din partea Serviciului Silvic Județean, în ceea ce privește modul cum se exploatează și regenerează arboretele de către marii proprietari, respectiv trupurile de pădure mai mari, care au în prezent o stare de vegetație normală.

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

Odată cu trecerea pădurilor în proprietatea statului a devenit posibilă organizarea și gospodărirea rațională și unitară a pădurilor țării. Primul amenajament care fundamentează detaliat modul de gospodărire a pădurilor din această unitate de producție datează din 1954.

3.1.2.1. Evoluția constituirii unității de producție și a bazelor de amenajare

Bazele de amenajare adoptate anterior sunt următoarele:

Tabel 3.1.2.1.1.

Anul amenajării	Suprafață U.P. (ha)		Subunități de gospodărire			Regimul	Compoziția tel	Tratamentul	Exploata-bilitatea Vârsta exploata-bilității	Ciclul Rotația ani
	Totală	Gr. I	Denumire	Suprafața						
				ha	%					
1954	*	*	S.U.P. "C"-conversiune	*	*	codru	51GO27FA11G15SC1DM5DT	T. Succesive T. Progressive	Tehnică	120
			S.U.P. "S"-refacere	*	*	-	-	T. Rase	-	-
			T.D.S.	-	-	-	-	-	-	-
1966	3180,50	763,30	S.U.P. "C"-conversiune	2504,10	79	codru	50GO26FA11G16SC1DM6DT	T. Succesive T. Progressive T. Combinate	Tehnică	120
			S.U.P. "S"-refacere	666,30	21	-	-	T. Rase	-	-
			T.D.S.	10,10	-	-	-	-	-	-
1977	3231,40	1066,40	S.U.P. "C"-conversiune	2882,10	89	codru	49GO23FA9G19SC2DM8DT	T. Succesive T. Progressive T. Combinate T. Rase	Tehnică	100
			S.U.P. "Q"-crâng	337,50	11	crâng	-	T. Crâng	Tehnică și De protecție	25
			T.D.S.	11,80	-	-	-	-	-	-
1989	3786,50	1734,60	S.U.P. "C"-conversiune	3155,00	83	codru	44GO26FA8G12CE1ST19DT	T. Succesive T. Progressive T. Combinate T. Rase	Tehnică	30
			S.U.P. "Q"-crâng	582,90	16	crâng	99SC1DM	T. Crâng	Tehnică și De protecție	-
			S.U.P. "H"-Conservare deosebită	32,20	1	-	57FA13GO30DT	T. Conservare	-	-
			T.D.S.	16,40	-	-	-	-	-	-
2003	3718,50	1034,20	S.U.P. "A"-codru	1963,50	52	codru	52GO26FA5CE4CA4G12SC2PLT5DT	T. Succesive T. Progressive T. Rase	Tehnică 111	110
			S.U.P. "O"-codru	1310,50	35	codru	-	T. igienă	-	-
			S.U.P. "Q"-crâng	387,00	10	crâng	91SC1CA1PLT1G1GO5DT	T. Crâng	Tehnică și De protecție 24	25
			S.U.P. "M"-Conservare deosebită	18,30	1	-	43FA20CA17SC8PLA4PLT	T. Conservare	-	-
			S.U.P. "K"-Rezervații de semințe	19,10	1	-	100GO	-	-	-
			T.D.S.	20,10	1	-	-	-	-	-

* Pentru amenajarea din anul 1954 nu există suficiente date.

Bazele de amenajare au fost actualizate de la o etapă la alta în conformitate cu normele tehnice în vigoare. Respectarea bazelor de amenajare trebuie să conducă treptat la normalizarea mărimii și structurii fondului de producție. Tratamentele propuse nu au diferit de-a lungul diverselor etape de amenajare.

3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

Evoluția reglementării producției este prezentată în tabelul 3.1.2.2.1.

Tabelul 3.1.2.2.1

Anul amenajării	Subunitatea de gospodărire		Creșterea indicatori mc/an	Posibilitatea mc/an		Indicele de recoltare mc/an/ha		Indicele de creștere curentă mc/an/ha
	Denumire	Suprafața ha		Principale	Secundare	Principale	Secundare	
1966	S.U.P. "C"- Conversiune	2504,10	-	1710	-	0,71	-	4,4
	S.U.P. "S"- Refacere	666,30	-	1410	-	2,12	-	0,4
1977	S.U.P. "C"- Conversiune	2882,10	8453	3100	-	1,1	-	6,1
	S.U.P. "Q"- Crâng	337,50	-	1240	-	4,0	-	5,2
1989	S.U.P. "C"- Conversiune	3155,00	9073	135	-	0,04	-	5,9
	S.U.P. "Q"- Crâng	582,90	-	2000	-	3,4	-	6,1
	S.U.P. "H"- Conservare deosebită	32,20	-	-	-	-	-	-
2003	S.U.P. "A" - Codru	1963,50	5537	1100	1262	0,6	0,5	5,8
	S.U.P. "O"- Codru	1310,50	-	-	-	-	-	-
	S.U.P. "Q"- Crâng	387,00	-	2857	-	7,4	-	-
	S.U.P. "M"- Conservare deosebită	18,30	-	-	-	-	-	-
	S.U.P. "K"- Rezervații de semințe	19,10	-	-	-	-	-	-

3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare

Modul în care au fost respectate prevederile amenajamentelor anterioare este prezentat în tabelul 3.1.2.3.1.

Tabelul 3.1.2.3.1

Anul amenajării	Prevederi P	Împăduriri ha/an	Degajări ha/an	Curățiri		Rărituri		Accidentale II m ³ /an	Produse principale		Accidentale I m ³ /an	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Indice de recoltare m ³ /an/ha	Indice de creștere curentă m ³ /an/ha
	Realizări R			ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an		ha/an	m ³ /an		ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an		
1966	P	15,80	10,10	87,50	472	170,9	2410	-	32,00	3120	-	-	-	863,20	615	1,0	4,1
	R	24,30	10,10	71,70	610	23,30	425	-	22,00	3110	-	-	-	703,00	724		
	%	154	100	82	129	14	18	-	69	100	-	-	-	81	118		
1977	P	33,20	6,40	103,00	570	188,5	2860	-	39,20	4340	-	-	-	880,40	630	1,4	6,0
	R	33,20	6,40	103,00	640	17,90	320	-	31,30	3119	-	-	-	795,40	710		
	%	100	100	100	112	9	11	-	80	72	-	-	-	90	113		
1989	P	5,20	4,50	64,60	565	264,9	3219	-	16,90	2135	-	-	-	206,30	136	0,6	6,0
	R	4,00	4,30	50,40	432	150,3	1851	-	-	-	214	-	-	225,10	150		
	%	77	96	78	76	57	58	-	0	0	-	-	-	109	110		
2003	P	2,92	-	13,00	83	53,91	1179	-	21,60	3957	-	-	-	1466,50	1309	2,2	5,8
	R	-	-	4,92	18	16,37	297	-	5,18	959	-	-	-	249,31	221		
	%	-	-	38	22	30	25	-	24	24	-	-	-	17	17		

Din analiza tabelului anterior rezultă că prevederile și realizările aferente perioadelor de amenajare, prezintă următoarele aspecte:

La amenajarea din anul 1966, se constată că împăduririle au depășit prevederile (154%). Degajările au fost realizate în proporție de 100%.

Curățirile s-au realizat în proporție de 82%. Răriturile s-au realizat în proporție mai mică, de doar 14%. Posibilitatea de produse principale s-a realizat în proporție de 100%. Tăierile de igienă s-au realizat în proporție de 81% din suprafața propusă.

La amenajarea din anul 1977, împăduririle, degajările și curățirile s-au realizat în proporție de 100%. Răriturile s-au realizat în proporție mai mică, de doar 9%. Posibilitatea de produse principale s-a realizat în proporție de 72%. Tăierile de igienă s-au realizat în proporție de 90%.

La amenajarea din anul 1989, împăduririle s-au realizat în proporție de 77%. Degajările au fost realizate în proporție de 96%. Curățirile s-au realizat în proporție de 78%. Răriturile s-au realizat în proporție mai mare 57%. Posibilitatea de produse principale prevăzută nu s-a recoltat. Tăierile de igienă s-au realizat în proporție de 109%.

În perioada 2003-2012, nu s-au realizat împăduriri deloc, deși s-au prevăzut pe 2,92 ha. Curățirile s-au realizat în proporție de 38% din suprafața propusă. Răriturile s-au realizat în proporție de 30% din suprafața propusă. Posibilitatea de produse principale s-a realizat în proporție de 24%. Tăierile de igienă s-au realizat în proporție de 17%.

Nerealizările prevederilor amenajamentului din 2003 au fost cauzate de aplicarea legilor fondului funciar.

3.2. Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat

Amenajamentul expirat a intrat în vigoare la 1 ianuarie 2003 și a avut o aplicabilitate de 10 ani, respectiv până la 31 decembrie 2012.

Unitatea de Producție II Hurezani și-a păstrat numărul și denumirea anterioară.

În urma revizuirii zonării funcționale, a fost încadrată în grupa I funcțională o suprafață de 1034,20 ha (28%), cu următoarele categorii funcționale:

- 1.2A - păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, 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) - 18,30 ha (1%);

- 1.2L - pădurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la punctul 1.2A (T.IV) - 996,80ha (27%);

- 1.5H - pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de Ministerul Silviculturii, neincluse în rezervațiile constituite potrivit "Legii privind protecția mediului înconjurător" (categoriile 5A - 5F) (T.II) - 19,10 ha (1%).

În grupa a II - a funcțională s-au încadrat 2664,20 ha (71%), cu următoarele categorii funcționale:

- 2.1B - păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (T.VI) - 2335,40 ha (63%);

- 2.1C - păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (T.VI) - 328,80 ha (9%).

Corespunzător obiectivelor economice și sociale, amenajamentul expirat a grupat pădurile acestei unități de producție în cinci subunități de producție/protecție, după cum urmează:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, cu o suprafață de 1958,70 ha, cuprinzând arborete cu rol de producție și protecție. Tratamentele stabilite au fost cele ale tăierilor progresive și tăierilor rase. La un ciclu de producție de 110 ani, a rezultat o posibilitate de produse principale de 1100 m³/an și un indice de recoltare de 0,6 m³/an/ha;

- S.U.P. "O" - terenuri ce urmează să fie scoase din fondul forestier (1307,80 ha), în care au fost incluse arboretele care sunt revendicate de diverși proprietari în baza Legii 18/1991 și 1/2000, păduri care sunt validate și urmează să fie retrocedate;

- S.U.P. "Q" - crâng simplu - salcâm, pe o suprafață de 387,00 ha. Tratamentul s-a aplicat doar în arborete de salcâm. La un ciclu de producție de 25 ani a rezultat o posibilitate de produse principale de 2857 m³/an și un indice de recoltare de 7,4 m³/an/ha;

- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită, în suprafață de 18,30 ha;

- S.U.P. "K" - rezervații de semințe, cu o suprafață de 19,10 ha.

Dinamica lucrărilor executate pe durata aplicării amenajamentului expirat este redată în tabelul 3.2.1., iar în tabelul 3.2.2 este prezentată dinamica regenerării naturale.

Tabel 3.2.1.

Anul	Prevederi (P) %	împă- duriri ha	Dega- jări ha	Curățiri		Rărituri		Accidentale II mc	Produse Principale		Accidentale I mc	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
	Realizări (R) %			ha	mc	ha	mc		ha	mc		ha	mc	ha	mc
2003	P	2,92	-	13,00	83	53,90	1179	-	21,60	3957	-	-	-	1466,50	1309
	R	-	-	4,92	18	16,37	297	-	5,18	959	-	-	-	249,31	221
2004	P	2,92	-	13,00	83	53,90	1179	-	21,60	3957	-	-	-	1466,50	1309
	R	-	-	4,92	18	16,37	297	-	5,18	959	-	-	-	249,31	221
2005	P	2,92	-	13,00	83	53,90	1179	-	21,60	3957	-	-	-	1466,50	1309
	R	-	-	4,92	18	16,37	297	-	5,18	959	-	-	-	249,31	221
2006	P	2,92	-	13,00	83	53,90	1179	-	21,60	3957	-	-	-	1466,50	1309
	R	-	-	4,92	18	16,37	297	-	5,18	959	-	-	-	249,31	221
2007	P	2,92	-	13,00	83	53,90	1179	-	21,60	3957	-	-	-	1466,50	1309
	R	-	-	4,92	18	16,37	297	-	5,18	959	-	-	-	249,31	221
2008	P	2,92	-	13,00	83	53,90	1179	-	21,60	3957	-	-	-	1466,50	1309
	R	-	-	4,92	18	16,37	297	-	5,18	959	-	-	-	249,31	221
2009	P	2,92	-	13,00	83	53,90	1179	-	21,60	3957	-	-	-	1466,50	1309
	R	-	-	4,92	18	16,37	297	-	5,18	959	-	-	-	249,31	221
2010	P	2,92	-	13,00	83	53,90	1179	-	21,60	3957	-	-	-	1466,50	1309
	R	-	-	4,92	18	16,37	297	-	5,18	959	-	-	-	249,31	221
2011	P	2,92	-	13,00	83	53,90	1179	-	21,60	3957	-	-	-	1466,50	1309
	R	-	-	4,92	18	16,37	297	-	5,18	959	-	-	-	249,31	221
2012	P	2,92	-	13,00	83	53,90	1179	-	21,60	3957	-	-	-	1466,50	1309
	R	-	-	4,92	18	16,37	299	-	5,18	961	-	-	-	249,31	221
Total	R	-	-	49,20	180	163,70	2972	-	51,80	9592	-	-	-	2493,10	2210
Total anual	P	2,92	-	13,00	83	53,90	1179	-	21,60	3957	-	-	-	1466,50	1309
	R	-	-	4,92	18	16,37	297	-	5,18	959	-	-	-	249,31	221
	%	-	-	38	22	30	25	-	24	24	-	-	-	17	17

Tabelul 3.2.2.

U.a.	Supra- fața (ha)	Elemente de caracterizare a arboretului și semințișului utilizabil												Tratamentul	Nr. de inter- venții	Lucrări de împă- durire
		Amenajamentul din anul 2003						Amenajamentul din anul 2013								
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil					
		Vârsta ani	Compoziția	K	Compoziția	Supr. -ha-	%	Vârsta ani	Compoziția	K	Compoziția	Supr. -ha-	%			
7 G	0,75	95	10GO	0,6	10GO	0,15	20	105	10GO	0,6	9GO1MJ	0,23	30	-	-	-
21 A	1,27	15	10PLZ	0,4	-	-	-	25	10PLZ	0,3	-	-	-	-	-	-
36 A	4,37	110	9FA1DT	0,7	-	-	-	120	10FA	0,7	8FA2GO	1,75	40	-	-	-
37 A	2,12	105	9FA1DT	0,8	-	-	-	115	10FA	0,8	8FA2GO	0,64	30	-	-	-
40 B	0,75	50	9CA1FA	0,8	-	-	-	60	9CA1FA	0,8	-	-	-	-	-	-
72 C	2,05	115	10FA	0,8	-	-	-	125	10FA	0,8	10FA	0,21	10	-	-	-
77 D	6,45	105	10GO	0,7	9GO1DT	3,23	50	115	10GO	0,7	8GO2FA	3,23	50	-	-	-
77 E	2,82	120	10GO	0,3	5MJ4GO1DT	1,97	70	130	10GO	0,3	7GO3MJ	1,97	70	-	-	-
78 A	7,07	130	10FA	0,6	8FA2DT	2,12	30	140	10FA	0,5	8FA2DT	4,95	70	T.Progr. (pun. în lum.)	2	-
81 B	1,30	85	8FA2PLT	0,4	-	-	-	95	8FA1PLT1DT	0,4	10FA	0,26	20	-	-	-
92 B	1,25	85	10GO	0,3	-	-	-	95	10GO	0,3	-	-	-	-	-	-
112 C	0,59	115	10GO	0,7	-	-	-	125	10GO	0,7	8GO2FA	0,18	30	-	-	-
112 D	0,74	120	9FA1DT	0,8	-	-	-	130	10FA	0,8	10FA	0,15	20	-	-	-
114 A	8,24	120	9FA1GO	0,9	-	-	-	130	8FA2GO	0,8	9FA1GO	2,47	30	% T. Progr. (însăm.)	1	-
115 A	1,65	110	5FA3GO2CE	0,8	-	-	-	120	5FA3CE2GO	0,8	4FA3GO3CE	0,83	50	-	-	-
115 C	1,19	150	8FA1GO1DT	0,6	-	-	-	160	8FA2GO	0,6	9FA1GO	0,24	20	-	-	-
122 C	0,56	60	9CA1FA	0,8	-	-	-	70	9CA1FA	0,8	-	-	-	-	-	-
129	0,80	18	10PLZ	0,7	-	-	-	2	8SC2PLZ	0,7	-	-	-	T. Rase	1	-

Analizând comparativ prevederile amenajamentului expirat cu realizările obținute (tabelul 3.2.1.) și efectele acestora sub raport silvicultural și economic, putem trage următoarele concluzii:

- posibilitatea de produse principale s-a realizat în proporție de 24%, din cauza aplicării legilor fondului funciar (Legea 18/1991, Legea 1/2000 și Legea 247/2005);

- posibilitatea de produse secundare s-a realizat în proporție 38% în ce privește curățirile și 30% în ce privește răiturile. Împăduri nu s-au realizat deloc. Tăierile de igienă s-au realizat în proporție de 17%. Nerealizarea lucrărilor amintite în procentul prevăzut este, de asemenea rezultatul aplicării legilor fondului funciar în perioada 2003-2012.

3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

Prima amenajare unitară a pădurilor acestei unități de producție a fost făcută în anul 1954. După anul 1954 pădurile au fost administrate pe bază de amenajamente silvice.

Bazele de amenajare adoptate au fost în general menținute de la o amenajare la alta, realizându-se astfel continuitatea măsurilor de gospodărire.

3.3.1. Evoluția structurii pădurii

Impactul măsurilor silviculturale, aplicate de-a lungul timpului asupra câtorva elemente definitorii ale structurii fondului forestier, este relevat în tabelele următoare prin:

Evoluția claselor de vârstă:

Tabel 3.3.1.1.

Anul amenajării	Suprafața U.P. -ha-	S.U.P.		Evoluția claselor de vârstă (%)					
		Denumire	Suprafața -ha-	I	II	III	IV	V	VI și peste
1989	3770,10	Conversiune	3143,70	15	33	41	9	2	-
		Crâng	582,90	41	35	19	5	-	-
		Conservare deosebită	32,20	68	4	28	-	-	-
		Total	3758,80	19	33	38	8	2	-
2003	3690,90	Codru	1958,70	8	10	42	30	6	4
		S.U.P. O	1307,80	16	25	46	10	3	-
		Crâng	387,00	-	40	35	21	9	1
		Conservare deosebită	18,30	5	95	-	-	-	-
		Rezervație de semințe	19,10	-	-	100	-	-	-
		Total	3690,90	10	19	43	22	4	2
2013	2742,25	Codru	2213,82	-	12	25	48	13	2
		Crâng	474,58	10	14	29	34	10	3
		Conservare deosebită	22,82	-	68	29	3	-	-
		Rezervație de semințe	16,11	-	-	-	100	-	-
		Total	2727,33	2	12	26	45	12	3

Evoluția compoziției:

Tabel 3.3.1.2.

Anul amenajării	Suprafața U.P. -ha-	Evoluția compoziției (%)								
		GO	FA	SC	Gî	CA	CE	PLT	DR	DT
1989	3758,80	43	21	15	9	5	2	1	1	3
2003	3690,90	41	21	16	8	4	3	2	1	4
2013	2727,33	43	34	8	5	3	4	-	-	3

Evoluția densității arboretelor:

Tabel 3.3.1.3.

Anul amenajării	Suprafața U.P. -ha-	Evoluția categoriilor de consistență (%)		
		0,1 - 0,3	0,4 - 0,6	0,7 - 1,0
1989	3758,80	-	1	99
2003	3690,90	-	1	99
2013	2727,33	-	2	98

Evoluția claselor de producție:

Tabel 3.3.1.4.

Anul amenajării	Suprafața U.P. -ha-	Clasa de producție (%)				
		I	II	III	IV	V
1989	3758,80	-	1	96	3	-
2003	3690,90	-	2	91	7	-
2013	2727,33	-	-	84	16	-

Din tabelele prezentate mai sus se pot trage următoarele concluzii:

a) clasele de vârstă au suferit modificări importante în principal, datorită retrocedărilor către foștii proprietari în baza Legii 18/1991, Legii 1/2000 și Legii 247/2005;

b) în ceea ce privește evoluția compoziției, speciile principale (GO și FA), de asemenea au suferit modificări importante din punctul de vedere al procentului de participare, tot datorită retrocedărilor către foștii proprietari în baza aceluiași legi funciare;

c) sub raportul consistenței se observă că arboretele au menținut un procent apropiat pe categorii de la o amenajare la alta;

d) sub raportul productivității, se constată o micșorare a productivității arboretelor din clasa a III-a, în favoarea clasei a IV-a, aceasta datorită analizării și reîncadrării corespunzătoare actuale a arboretelor în funcție de înălțimea acestora.

4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

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

Culegerea datelor s-a făcut în anul 2012 în conformitate cu instrucțiunile și normele pentru amenajarea pădurilor aflate în vigoare. S-au cules date de teren privind studiul stațiunii și al vegetației forestiere.

Concomitent cu lucrările de amenajare, în vederea elaborării studiului stațiunii, s-au executat lucrări de cartări staționale la scară mijlocie, lucrări ce s-au desfășurat în baza unei documentări prealabile. S-a asigurat o densitate de 1 profil de sol principal la fiecare 100 ha pădure. Cu ocazia studierii profilelor principale de sol, s-au recoltat probe de sol pentru analize de laborator (o probă la 500 ha).

Datele de caracterizare a stațiunilor forestiere au fost înscrise în fișa unității amenajistice și fișa pedologică, referindu-se la:

- factorii fizico-geografici (substratul litologic, forma de relief, configurația terenului, înclinare, expoziție, altitudine);

- caracteristicile solului (litieră, orizonturile diagnostice, culoarea și grosimea lor, tipul și subtipul și conținutul de humus, conținutul în CaCO_3 și săruri solubile, procese de degradare, grosimea fiziologică, volumul edafic util, regimul hidrologic și de umiditate, adâncimea apei freactice, tipul și subtipul de sol, potențialul productiv, tendințe de evoluție);

- tipul natural fundamental de pădure și tipul de floră indicatoare.

Descrierea vegetației forestiere s-a referit cu precădere la arboret.

Pentru studiul și descrierea arboretului s-au determinat și înregistrat caracteristici de ordin ecologic, dendrologic, dendrometric, silvotehnic și fitosanitar, de interes amenajistic și s-au identificat măsurile necesare în deceniul următor pentru fiecare unitate amenajistică, ținând seama de starea arboretelor și de funcțiile atribuite acestuia.

Determinarea caracteristicilor de mai sus s-a făcut pe elemente de arboret, precum și pe ansamblul arboretului. S-au făcut determinări și asupra subarboretului și semințișului utilizabil. Determinările suplimentare au fost înscrise la rubrica date complementare.

S-au făcut determinări asupra următoarelor caracteristici: tipul fundamental de pădure, caracterul actual al tipului de pădure, tipul de structură, elementul de arboret, proporția speciilor, amestecul, vârsta, diametrul mediu, înălțimea medie, clasa de producție, calitatea medie, elagajul, consistența, modul de regenerare, vitalitatea, subarboretul, semințișul, compoziția-țel, folosința fondului forestier, funcțiile arboretului, țelul de producție și de protecție, vârsta exploatabilității, lucrările executate, lucrările propuse, date complementare.

Determinarea acestor caracteristici s-a făcut prin parcurgerea în zig-zag a unităților amenajistice și în puncte de sondaj amplasate în punctele caracteristice ale arboretului. Numărul punctelor de sondaj s-a stabilit în funcție de vârsta arboretului și suprafața acestuia.

Pentru a li se determina volumul, cu acuratețe sporită, arboretele exploatabile au fost inventariate (subcapitolul 16.1.), iar arboretele marcate de ocol sunt prezentate în subcapitolul 16.1.3.

Datele de caracterizare a arboretelor au fost înscrise de fișa unității amenajistice.

Atât datele de caracterizare a stațiunilor forestiere, cât și cele ale arboretelor au fost codificate după sistemul alfanumeric în vederea prelucrării automate a acestora prin mijloace moderne de calcul, în cadrul sistemului informatic al amenajării pădurilor.

În urma prelucrării automate a datelor de teren s-au obținut informații referitoare la:

- descrierea unității amenajistice;
- caracterizarea condițiilor naturale de vegetație;
- caracterizarea mărimii, structurii și calității fondului forestier;
- reglementarea procesului de producție (calculul indicatorilor de posibilitate și elaborarea planurilor de amenajament);

- caracterizarea sub raportul accesibilității, a fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare;

- elaborarea hărților (informații de caracterizare a arboretelor, a stațiunii și a măsurilor preconizate de amenajament).

4.2. Elementele privind cadrul natural, specifice unității de producție

4.2.1. Geologie

Unitatea de producție este situată pe un substrat litologic care aparține etajului pliocen din grupa mozaică. Formațiunile geologice amintite sunt cele care au furnizat materialul parental de forma depozitelor de suprafață, constituite din nisipuri, marne și gresii în alternanță cu luturi și argile.

4.2.2. Geomorfologie

Din punct de vedere geomorfologic, teritoriul Unității de Producție Il Hurezani este situat în zona forestieră de dealuri în partea sudică a podișului Getic, în sud-estul județului Gorj, în bazinul mijlociu al râului Amaradia.

Unitatea geomorfologică dominantă este reprezentată de versanți cu înclinări variabile, cu aspect neuniform datorită materialului deluvial provenit din eroziune și platouri înguste. Se mai întâlnesc și lunci, dar acestea ocupă o suprafață nesemnificativă la nivelul unității de producție. Văile ce brăzdează unitatea de producție determină toate expozițiile posibile.

Altitudinal, unitatea de producție este situată între 250 m (1 A) și 450 m (131 A).

Expoziția predominantă este cea parțial însorită (63%).

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile acestei unități de producție sunt situate în etajul de vegetație FD2 - etajul deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal.

Repartiția suprafețelor pe categorii de înclinare este următoarea:

- înclinare mai mică de 16 grade - 745,43 ha (27%);
- înclinare între 16 și 30 grade - 1974,00 ha (72%);
- înclinare între 30 și 40 grade - 22,82 (1%) ha.

Pe categorii de expoziții, situația este următoarea:

- expoziție însorită - 502,03 ha (18%);
- expoziție parțial însorită - 1719,55 ha (63%);
- expoziție umbră - 520,67 ha (19%).

Repartiția suprafețelor pe categorii de altitudine este următoarea:

- altitudini cuprinse între 200 - 400 m - 2739,98 ha (100%);
- altitudini cuprinse între 401 - 600 m - 2,27 ha.

În general factorii geomorfologici prezentați mai sus, exercită o influență favorabilă asupra răspândirii și dezvoltării vegetației forestiere din zonă.

Repartiția arboretelor pe formații forestiere în funcție de altitudine, înclinare și expoziție este prezentată detaliat în capitolul 16.

4.2.3. Hidrografie

Rețeaua hidrografică este reprezentată de pâraiele Plopu, Totea și Negreni, acestea fiind afluenți ai râului Amaradia. Aceste pâraie au debitul dependent de anotimp sau de sezonul ploios, ele secând complet în perioadele cu secetă accentuată. Alimentarea rețelei hidrografice se face prin precipitații.

Pânza apei freactice se află la o adâncime ce variază între 5 m și 40 m.

4.2.4. Climatologie

Datele folosite pentru caracterizarea climatică a teritoriului studiat au fost consemnate pentru stațiile meteorologice Craiova și Strehaia, ca fiind cele mai apropiate din zona luată în studiu.

În general, climatul se caracterizează prin veri calde și ierni reci.

4.2.4.1. Regimul termic

Temperatura medie anuală este de 10,4°C. Temperatura medie cea mai mică se înregistrează în luna ianuarie (-2,7°C), iar cea mai mare este în luna iulie (22,1°C).

Durata perioadei de vegetație este de 199 de zile. Primul îngheț se produce aproximativ la sfârșitul perioadei de vegetație (cel mai timpuriu - 13.09., iar cel mai târziu - 20.11.) și ultimul îngheț aproximativ la începutul perioadei de vegetație (cel mai timpuriu - 23.03., iar cel mai târziu - 14.05.). Durata medie a intervalului fără îngheț este de 196 zile.

Acest lucru, corelat cu temperaturile medii anuale și lunare realizează condiții favorabile dezvoltării vegetației forestiere din această zonă.

4.2.4.2. Regimul pluviometric

Precipitațiile se caracterizează prin cantități diferite și neuniform distribuite. Cantitatea medie anuală de precipitații este de 572,9 mm. Perioada cea mai bogată în precipitații este în luna mai-iunie (maximul 71,9 mm în luna iunie), iar cea mai săracă în luna februarie - martie și septembrie (minimul 35,7 mm în luna februarie). În perioada de vegetație, cantitatea medie de precipitații este de 365,2 mm.

Straturile de zăpadă persistente au un rol ecologic termoizolator și de protecție a solului și a culturilor tinere. Numărul zilelor cu strat de zăpadă este de 47.

Evapotranspirația potențială anuală este de 687 mm.

Analizând valorile lunare ale precipitațiilor atmosferice în paralele cu cele ale evapotranspirației, se constată o insuficientă cantitate de apă. Apare așadar fenomenul de secetă care limitează funcțiile fiziologice ale arboretelor, mai ales pe versanții cu expoziții însoțite și cu înclinare mare (peste 30 grade).

4.2.4.3. Regimul eolian

În teritoriul studiat nu se manifestă vânturi puternice, predominând totuși vânturile din est și vest. Viteza vântului este redusă și nu prezintă pericol pentru vegetația forestieră. Perioada de calm atmosferic este de 34 zile.

Acțiunea vânturilor asupra arboretelor nu constituie factor limitativ pentru vegetația forestieră din U.P.II Hurezani.

4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice

Indicele de ariditate De Martonne (valoare medie anuală) este de 37,3.

După Koppen, unitatea de producție se încadrează în regiunea climatică D.f.b.x., climatul local fiind caracterizat de alternanța unor perioade secetoase cu perioade ploioase, cu veri moderate și ierni mai aspre, cu temperatura medie a lunii celei mai calde sub 22°C.

Trebuie remarcată o oarecare legătură între latitudine și vegetația forestieră. Astfel, în partea de nord și pe văile înguste apare fagul într-un procent destul de mare, iar în partea sudică crește procentul de participare a gârniței și al cerului.

Putem afirma că datele climatice nu sunt limitative pentru vegetația forestieră.

4.3. Soluri

Pentru determinarea tipurilor și subtipurilor de sol s-au executat 27 profile principale de sol. Dintre acestea, din 5 profile de sol (u.a.: 9 A, 9 E, 54 A, 103 A și 130 A) s-au recoltat probe care au fost trimise la laborator pentru analize.

4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

Evidența tipurilor și subtipurilor de sol este prezentată în tabelul 4.3.1.1.

Tabelul 4.3.1.1.

Clasa de soluri	Tipul de sol	Subtipul de sol	Codul	Succesiunea orizonturilor	Suprafața	
					ha	%
Luvisoluri	Luvosol	tipic	2201	Ao-EI-Bt-C	2723,53	100
	Total subtip de sol				2723,53	100
	Total clasă de sol				2723,53	100
Protisoluri	Aluviosol	distric	0401	Aodi-Cdi	4,58	-
	Total subtip de sol				4,58	-
	Total clasă de sol				4,58	-
Total U.P.					2728,11	100

S-au identificat 2 tipuri de sol, cu 2 subtipuri, cel mai reprezentativ tip de sol fiind luvosol tipic (100%).

4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

Luvosol (brun luvic)

Subtip: Tipic - Cod 2201 Ao-EI-Bt-C

Format pe gresii silicioase, luturi și alternanțe între acestea, pe expoziții și pante diverse, puternic acid - la acid, cu pH=4,0-5,2, slab moderat humifer, cu un conținut de humus pe grosimea de 7-10 cm de 2,2-3,7%, oligobazic la mezobazic, cu un grad de saturație în baze V=40-67%, mijlociu la foarte bine aprovizionat în azot total (0,11-0,19 g%), luto-nisipos la luto-argilos, de bonitate mijlocie pentru gorun, stejar și carpen.

Bonitatea este dată de volumul edafic mare spre mijlociu.

În aceste condiții se recomandă compoziții - țel cu 8GO2DT, 8GÎ2DT, 4GO3CE3GÎ care vor valorifica mai bine condițiile edifice descrise mai sus. În prezent pe acest sol se află arborete pure de gorun, gârniță, amestecuri de gorun, cer și gârniță, făgete pure, făgeto-cărpinete.

Aluviosol (aluvial)

Subtip: Distric - Cod 0401 Aodi-Cdi

Format în luncă, de obicei pe aluviuni eterogene de luturi și nisipuri, este moderat acid la suprafață și slab alcalin în profunzime, cu pH = 6,2-8,0, moderat humifer cu un conținut de humus de 2,0-2,5%, pe grosimea de 20 cm, oligomezobazic, cu un grad de saturație în baze V = 32-70%, mijlociu aprovizionat în azot total (0,16g%), nisipo-lutos la luto-nisipos, de bonitate mijlocie pentru anin și plopii euramericani.

Bonitatea acestui sol este determinată de volumul edafic util mijlociu, cu o capacitate mare pentru apă, dar cu deficit în estival pentru anin și plopi, cu troficitate mijlocie.

În aceste condiții se recomandă o compoziție-țel cu 5PLA5PLN.

4.3.3. Buletin de analiză

Tabelul 4.3.3.1.

U.a.,compoziție, productivitate tip și subtip de sol (denumire) Cod	Ori-zont de diag-nos-tic	Nivel ori-zont de diag-nos-tic cm	Umi-di-tate %	pH	Hu-mus %	Car-bo-nați CaC O ₃ %	Baze de schimb me %	Hidro-gen de schimb me %	Ca-paci-tatea totală de schimb me %	Gra-dul de satu-rație în baze %	Azot total g %	Tex-tura
9 A 7FA2CA1GO mijlocie Luvosol tipic	Ao	10-15	1,058	4,808	6,276	-	10,192	18,043	28,235	36,097	0,322	-
	EI	30-40	0,832	4,752	2,292	-	9,202	12,994	22,196	41,458	0,118	-
	Bt	90-100	1,124	4,865	1,589	-	9,994	10,024	20,018	59,926	0,081	-
9 E 8GO2CA mijlocie Luvosol tipic	Ao	10-15	0,405	4,656	9,922	-	8,212	13,217	21,429	38,323	0,509	-
	EI	25-30	0,605	4,605	1,771	-	5,044	11,954	16,998	29,674	0,091	-
	Bt	60-70	0,864	5,137	1,068	-	8,014	7,054	15,068	53,186	0,055	-
54 A 8FA2CA mijlocie Luvosol tipic	Ao	15-20	2,657	5,446	6,486	-	11,014	11,138	22,152	49,721	0,333	-
	EI	30-40	2,149	5,427	1,081	-	8,440	9,133	17,573	48,029	0,055	-
	Bt	70-80	2,208	5,455	0,946	-	13,588	9,653	23,241	58,467	0,049	-
103 A 8FA2CA mijlocie Luvosol tipic	Ao	15-20	2,239	5,455	6,081	-	14,776	11,583	26,359	56,057	0,312	-
	EI	25-30	2,795	5,401	1,351	-	8,638	9,875	18,513	46,658	0,069	-
	Bt	50-60	2,544	5,501	1,081	-	9,232	8,984	18,216	53,680	0,055	-
130 A 5CE5GO mijlocie Luvosol tipic	Ao	10-15	1,922	5,511	6,081	-	9,826	11,583	21,409	45,897	0,312	-
	EI	20-25	2,239	5,538	1,351	-	11,212	9,950	21,162	52,983	0,069	-
	Bt	60-70	2,781	5,455	0,946	-	9,430	10,692	20,122	56,864	0,049	-

4.3.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2 Pag.: 1

S O L U R I S I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
	22V1	22V2	23V	24V	25V	28V	29V	36V	37N	47V	71F	71N1	71N2	72F	73V
	90F1	90F2	91F	102F	105F	105N	121R	122R	152P	205R	261C	262D	263D	264D	265D
	Total subtip sol :				30 UA	14,14 HA									
	Total tip sol :				30 UA	14,14 HA									
04	Aluviosol (AS)														
	0401 distric														
	17 A	21 A	60 A	112 E	129										
	Total subtip sol :				5 UA	4,58 HA									
	Total tip sol :				5 UA	4,58 HA									
22	Luvosol (LV)														
	2201 tipic														
	1 A	1 B	1 C	1 D	2 A	2 B	2 C	2 D	3 A	3 B	3 C	3 D	3 E	4 A	4 B
	4 C	4 D	4 E	4 F	5 A	5 B	5 C	5 D	5 E	5 F	5 G	5 H	5 I	6 A	6 B
	6 C	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E	7 F	7 G	8 A	8 B	8 C	8 D	9 A	9 B	9 C
	9 D	9 E	9 F	9 G	9 H	9 I	9 J	9 K	9 L	9 M	9 N	9 O	9 P	10 A	10 B
	10 C	10 D	10 E	10 F	10 G	10 H	10 I	11	12 A	12 B	12 C	12 D	12 E	12 F	12 G
	12 H	12 I	12 J	12 K	12 L	12 M	13 A	13 B	13 C	13 D	13 E	14 A	14 B	14 C	15 A
	15 B	15 C	15 D	15 E	16 A	16 B	16 C	16 D	17 B	17 C	17 D	17 E	17 F	18 A	18 B
	19	20	21 B	21 C	21 D	21 E	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	23 A	23 B
	23 C	23 D	24 A	24 B	25 A	25 B	26 A	26 B	27 A	27 B	27 C	28 A	28 B	29 A	29 B
	29 C	29 D	29 E	29 F	29 G	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	30 G	30 H	30 I	30 J
	31 A	31 B	31 C	31 D	31 E	31 F	31 G	32 A	32 B	32 C	32 D	33 A	33 B	33 C	33 D
	34 A	34 B	34 C	34 D	34 E	34 F	34 G	34 H	34 I	35 A	35 B	35 C	35 D	35 E	35 F
	35 G	35 H	35 I	36 A	36 B	36 C	36 D	37 A	37 B	37 C	37 D	37 E	37 F	37 G	37 H
	38 A	38 B	39 A	39 B	39 C	39 D	40 A	40 B	40 C	40 D	40 E	40 F	40 G	40 H	41
	42	43 A	43 B	44	45	46 A	46 B	46 C	46 D	46 E	47 A	47 B	48 A	48 B	49 A
	49 B	49 C	49 D	49 E	49 F	50 A	50 B	50 C	51 A	51 B	51 C	51 D	52 A	52 B	52 C
	52 D	52 E	52 F	52 G	53 A	53 B	53 C	54 A	54 B	55 A	55 B	55 C	55 D	56 A	56 B
	56 C	56 D	56 E	56 F	57 A	57 B	57 C	58 A	58 B	58 C	58 D	58 E	58 F	59 A	59 B
	59 C	59 D	59 E	59 F	60 B	60 C	60 D	60 E	60 F	61 A	61 B	61 C	62 A	62 B	62 C
	62 D	62 E	63 A	63 B	63 C	63 D	63 E	64 A	64 B	64 C	64 D	64 E	64 F	65 A	65 B
	65 C	65 D	65 E	65 F	66	67 A	67 B	67 C	67 D	67 E	67 F	67 G	68 A	68 B	68 C
	68 D	68 E	69 A	69 B	69 C	69 D	69 E	69 F	69 G	70 A	70 B	70 C	71 A	71 B	71 C
	71 D	71 E	71 F	72 A	72 B	72 C	72 D	73 A	73 B	73 C	73 D	73 E	73 F	73 G	73 H
	73 I	73 J	73 K	73 L	73 M	73 N	74 A	74 B	74 C	74 D	75 A	75 B	76	77 A	77 B
	77 C	77 D	77 E	78 A	78 B	78 C	78 D	79 A	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	79 G	80 A
	80 B	80 C	80 D	80 E	80 F	80 G	81 A	81 B	81 C	81 D	82 A	82 B	82 C	83	84 A
	84 B	84 C	84 D	84 E	84 F	84 G	85 A	85 B	85 C	85 D	85 E	85 F	85 G	86 A	86 B
	86 C	86 D	86 E	86 F	88 A	88 B	88 C	88 D	88 E	88 F	88 G	88 H	88 I	88 J	88 K
	89 A	89 B	89 C	89 D	90 A	90 B	90 C	90 D	90 E	90 F	90 G	90 H	91 A	91 B	91 C
	92 A	92 B	92 C	92 D	92 E	92 F	92 G	92 H	93	94 A	94 B	94 C	94 D	94 E	95 A
	95 B	95 C	95 D	95 E	95 F	96 A	96 B	96 C	96 D	96 E	96 F	97 A	97 B	97 C	98 A
	98 B	98 C	98 D	98 E	98 F	99 A	99 B	99 C	99 D	99 E	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E
	101 A	101 B	101 C	101 D	102 A	102 B	102 C	102 D	102 E	102 F	103 A	103 B	103 C	103 D	104 A
	104 B	105 A	105 B	105 C	105 D	105 E	105 F	105 G	106 A	106 B	107 A	107 B	107 C	107 D	107 E
	107 F	107 G	108 A	108 B	108 C	108 D	108 E	108 F	108 G	108 H	108 I	108 J	109 A	109 B	109 C
	110	111 A	111 B	112 A	112 B	112 C	112 D	113 A	113 B	113 C	113 D	114 A	114 B	114 C	114 D
	114 E	114 F	114 G	114 H	115 A	115 B	115 C	115 D	116 A	116 B	116 C	116 D	116 E	117 A	117 B
	117 C	117 D	117 E	117 F	117 G	118 A	118 B	118 C	118 D	118 E	118 F	118 G	118 H	119 A	119 B
	119 C	119 D	119 E	119 F	119 G	119 H	119 I	120 A	120 B	120 C	120 D	120 E	120 F	120 G	120 H
	120 I	121 A	121 B	121 C	121 D	121 E	121 F	121 G	121 H	122 A	122 B	122 C	122 D	122 E	122 F
	122 G	122 H	122 I	123 A	123 B	123 C	123 D	124 A	124 B	124 C	125 A	125 B	125 C	125 D	125 E
	125 F	125 G	125 H	126 A	126 B	127 A	127 B	127 C	128	130 A	130 B	131 A	131 B	131 C	131 D
	132	133 A	133 B	133 C	134 A	134 B	134 C	134 D	135	136	137 A	137 B	139	141	144 A

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																
22	Luvosol (LV)															
	2201 tipic															
	144 B	162 A	162 B	162 C	162 D	163	164	165	166	167	168 A	168 B	169	170 A	170 B	
	170 C	170 D	171	172	173	174	175 A	175 B	176 A	176 B	176 C	176 D	176 E	177 A	177 B	
	177 C	178 A	178 B	179	180	181 A	181 B	182 A	182 B	182 C	182 D	182 E	182 F	182 G	182 H	
	182 I	182 J	183 A	183 B	184	185	186 A	186 B	186 C	186 D	187 A	187 B	188 A	188 B	188 C	
	188 D	188 E	188 F	188 G	189	190	191 A	191 B	192	193	194	195 A	195 B	196	197	
	198 A	198 B	198 C	198 D	199 A	199 B	199 C	199 D	199 E	199 F	199 G	199 H	200	203 A	203 B	
	204	205 A	205 B	205 C	206	207	208	209	210	211	212 A	212 B	212 C	213	214	
	215	216	217 A	217 B	218	219	220	221	222	223	224	225	226	259	260	
	Total subtip sol :				765 UA		2723.53 HA									
	Total tip sol :				765 UA		2723.53 HA									
	TOTAL UP				800 UA		2742.25 HA									

4.4. Tipuri de stațiune

La baza stabilirii tipurilor de stațiune existente pe teritoriul luat în studiu, au stat lucrările de cartare stațională la scară mijlocie executate cu această ocazie, culegându-se date de ordin pedologic, ecologic, climatologic, geomorfologic, etc.

S-a studiat și luat în considerare condițiile existente între elementele caracteristice ale stațiunii: substratul litologic, forma de relief, climat și microclimat local, tip și subtip genetic de sol, pătura vie, potențialul productiv și tipul de pădure.

Ca lucrări de specialitate s-a consultat cu precădere lucrarea "Stațiuni forestiere" ediția 1977 de Chiriță C. și colaboratorii și amenajamentele întocmite în anul 1995.

În cadrul unității de producție au fost identificate un număr de 6 tipuri de stațiune cuprinse într-un singur etaj de vegetație.

Tipul de stațiune s-a determinat pentru fiecare unitate amenajistică. La aplicarea soluțiilor prevăzute de amenajament, agentul executor va avea în vedere caracterul complex al tipurilor staționale, cu precădere în stațiunile de productivitate inferioară.

4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune

În unitatea de producție analizată au fost identificate următoarele tipuri de stațiune:

Tabel 4.4.1.1.

Etajul fitoclimatic	Tipul de stațiune		Suprafața		Categorია de bonitate			Tipuri și subtipuri de sol
	Cod	Diagnoză	ha	%	Superioară	Mijlocie	Inferioară	
FD2	6.1.4.2.	Deluros de cvercete (GO, CE, Gî) Bm, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu	1048,37	38	-	1048,37	-	Luvosol tipic
	6.1.5.2.	Deluros de cvercete (GO, CE, Gî) Bm, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu	844,63	31	-	844,63	-	Luvosol tipic
	6.2.3.2.	Deluros de fâgete de limită inferioară Bm, podzolit	294,43	11	-	294,43	-	Luvosol tipic
	6.2.4.1.	Deluros de cvercete, cu fâgete de limită inferioară Bm, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu-mare cu Carex pilosa	374,77	14	-	374,77	-	Luvosol tipic
	6.2.5.2.	Deluros de cvercete și fâgete de limită inferioară Bm, brun edafic mijlociu cu Asperula-Asarum	161,33	6	-	161,33	-	Luvosol tipic
	6.2.6.2.	Deluros de cvercete Bm, aluvial moderat humifer	4,58	-	-	4,58	-	Aluviosol distric
Total FD2			2728,11	100	-	2728,11	-	-
TOTAL U.P.			ha	2728,11	-	2728,11	-	-
			%	100	-	100	-	-

Pădurile din U.P. II Hurezani sunt situate în FD2 - etajul deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal.

Tipurile de stațiuni determinate sunt rezultatul unor ansambluri de unități staționale elementare identice ecologic și silvoprodusiv echivalente, cu caractere fizico-geografice (relief, substrat litologic, sol. etc.) asemănătoare, apte pentru crearea și dezvoltarea unei anumite vegetații forestiere, pentru care se aplică același complex de măsuri de gospodărire.

Cel mai răspândit tip de stațiune este tipul 6.1.4.2. - Deluros de cvercete (GO, CE, Gî) Bm, podzolit - pseudogleizat, edafic mijlociu.

Analizând repartitia pe categorii de bonitate se constată că 100% stațiunile sunt de bonitate mijlocie.

4.4.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune

DS:Gorj	OS:Carbunesti	UP: 2	Pag: 1													
TS	UNITATI AMENAJISTICE															
	22V1	22V2	23V	24V	25V	28V	29V	36V	37N	47V	71F	71N1	71N2	72F	73V	
	90F1	90F2	91F	102F	105F	105N	121R	122R	152P	205R	261C	262D	263D	264D	265D	
	TOTAL TS					30 UA	14.14 HA									
6142	1 B	1 C	1 D	2 B	2 C	2 D	3 E	4 F	5 A	7 B	7 F	8 C	9 C	9 E	9 G	
	9 H	9 I	9 J	9 K	10 D	10 H	10 I	11	12 B	12 C	12 D	12 H	12 L	12 M	14 B	
	15 B	15 C	15 D	15 E	16 C	17 C	17 D	17 F	18 A	18 B	21 B	21 C	21 D	22 C	22 D	
	22 E	22 F	22 G	23 B	23 C	23 D	24 B	30 J	32 A	32 C	33 A	33 B	33 C	40 A	40 B	
	42	43 B	44	45	46 B	48 A	49 A	49 B	49 C	49 E	49 F	50 A	50 B	50 C	51 A	
	51 B	51 C	51 D	52 A	52 B	52 C	52 E	53 C	55 A	55 D	56 A	56 B	56 F	60 F	62 A	
	62 B	62 E	63 E	65 F	67 A	67 E	67 F	69 B	69 F	69 G	70 B	73 G	73 H	73 I	73 J	
	73 K	73 L	82 A	84 A	84 B	84 C	84 G	85 A	88 D	90 A	90 B	90 C	90 H	91 B	91 C	
	92 G	94 A	94 E	95 A	96 A	96 D	96 E	96 F	97 A	97 C	98 B	98 D	98 E	98 F	99 A	
	99 B	100 A	100 D	101 A	101 D	102 A	102 E	102 F	103 B	103 C	104 A	104 B	105 B	105 C	105 F	
	105 G	106 A	106 B	107 A	107 C	107 D	108 A	108 C	108 E	108 F	108 G	109 C	110	113 B	113 D	
	115 D	116 B	116 C	117 B	118 B	118 H	119 A	119 C	119 D	123 B	123 C	123 H	123 A	123 B	123 C	
	123 D	125 C	127 A	127 C	128	130 A	131 A	131 C	131 D	133 B	133 C	134 B	134 C	134 D	135	
	139	141	144 B	162 A	162 B	162 C	162 D	163	164	165	166	167	168 B	170 D	171	
	173	174	175 A	175 B	176 A	176 B	176 C	176 D	177 A	177 B	177 C	178 A	178 B	179	180	
	181 A	181 B	182 A	182 C	182 E	182 F	182 G	183 A	183 B	184	185	186 A	186 B	186 C	187 A	
	187 B	188 A	188 B	188 C	188 D	188 E	190	191 A	191 B	194	198 A	198 B	198 C	199 A	199 B	
	199 C	199 D	199 E	199 F	199 G	199 H	200	203 A	203 B	204	205 A	205 B	205 C	206	207	
	208	209	210	211	212 A	212 B	212 C	213	214	215	216	217 A	217 B	218	219	
	220	221	222	223	224	225	226	229	260							
	TOTAL TS					294 UA	1048.37 HA									
6152	4 B	4 C	4 E	5 E	5 F	5 G	5 I	6 A	6 C	7 C	7 D	7 E	7 G	8 B	8 D	
	19	20	25 B	26 B	27 B	27 C	28 B	29 B	29 D	29 E	29 F	29 G	30 A	30 B	30 E	
	30 H	30 I	31 A	31 C	31 F	31 G	32 D	34 B	34 C	34 E	34 F	34 G	34 H	34 I	35 A	
	35 D	35 E	35 F	36 B	36 C	36 D	37 B	37 C	37 E	37 F	37 G	37 H	39 A	40 E	40 F	
	40 H	43 A	46 C	46 E	47 A	48 B	53 B	54 B	55 B	56 C	56 D	57 B	57 C	58 B	58 D	
	59 B	59 C	59 D	59 E	59 F	60 D	61 C	62 D	63 B	64 A	64 D	64 E	64 F	65 B	65 C	
	65 D	66	67 B	67 G	68 C	68 E	69 C	69 E	70 A	71 C	71 D	71 E	71 F	72 B	73 C	
	73 D	73 E	73 F	73 N	74 A	74 C	75 A	76	77 B	77 D	77 E	78 B	78 C	79 A	79 D	
	79 E	79 F	80 E	80 F	80 G	81 D	82 C	83	85 C	85 E	85 F	85 G	86 C	86 D	86 E	
	86 F	88 B	88 E	88 F	88 G	88 H	88 I	88 J	88 K	89 A	89 C	89 D	90 D	90 E	91 A	
	92 B	92 D	92 E	94 D	95 B	96 B	98 C	99 C	99 D	101 C	102 D	105 E	107 F	107 G	108 H	
	108 I	111 A	112 B	112 C	113 C	114 B	114 C	114 E	114 F	114 H	116 D	116 E	117 D	117 E	117 F	
	117 G	118 F	119 E	119 F	119 I	120 B	120 C	120 E	120 I	121 B	121 D	121 E	121 F	122 A	122 D	
	122 E	122 G	124 B	124 C	125 F	125 G	126 B	132	136	137 A						
	TOTAL TS					205 UA	844.63 HA									
6232	3 D	9 L	9 M	9 N	9 O	9 P	12 A	12 E	12 F	12 G	12 I	12 J	13 A	13 B	13 C	
	13 D	13 E	14 A	15 A	16 A	16 B	17 B	17 E	25 A	30 G	34 D	36 A	37 A	39 B	39 C	
	39 D	40 G	58 C	58 E	58 F	60 E	63 C	63 D	64 B	64 C	65 A	65 E	69 A	69 D	70 C	
	71 B	72 A	72 C	73 M	77 A	78 A	79 B	79 C	82 B	95 C	95 D	95 F	99 E	103 A	103 D	
	105 A	105 D	107 B	108 B	108 D	108 J	109 A	109 B	111 B	112 A	112 D	113 A	114 D	114 G	115 B	
	115 C	117 A	117 C	118 C	118 D	118 G	119 B	119 G	119 H	120 A	120 D	120 G	120 H	121 G	126 A	
	130 B	195 A	195 B	198 D												
	TOTAL TS					94 UA	294.43 HA									
6241	1 A	2 A	3 B	3 C	4 D	5 B	5 C	5 D	5 H	6 B	7 A	8 A	9 A	9 B	9 D	
	9 F	10 A	10 B	10 C	10 E	10 F	10 G	14 C	21 E	22 A	22 B	23 A	24 A	26 A	27 A	
	28 A	29 A	29 C	30 C	31 B	31 D	31 E	32 B	33 D	34 A	35 B	35 G	35 H	35 I	37 D	
	38 A	40 D	41	46 D	47 B	49 D	52 D	52 F	52 G	53 A	54 A	55 C	56 E	57 A	58 A	
	59 A	60 B	60 C	61 B	63 A	67 C	68 A	68 B	68 D	73 A	73 B	74 B	75 B	80 C	84 D	
	84 E	84 F	93	97 B	98 A	100 B	100 C	100 E	101 B	102 C	107 E	118 A	120 F	121 A	122 F	
	124 A	125 A	131 B	144 A	168 A	170 A	170 B	170 C	172	176 E	182 B	182 D	182 H	182 I	182 J	
	186 D	188 F	189	192	193	196	197									
	TOTAL TS					112 UA	374.77 HA									
6252	3 A	4 A	12 K	16 D	30 D	30 F	35 C	38 B	40 C	46 A	61 A	62 C	67 D	71 A	72 D	
	74 D	77 C	78 D	79 G	80 A	80 B	80 D	81 A	81 B	81 C	85 B	85 D	86 A	86 B	88 A	
	88 C	89 B	90 F	90 G	92 A	92 C	92 F	92 H	94 B	94 C	95 E	96 C	102 B	114 A	115 A	

TS	UNITATI AMENAJISTICE																
6252	116 A	118 E	121 C	121 H	122 I	125 B	125 D	125 E	125 H	127 B	133 A	134 A	137 B	169	188 G		
	TOTAL TS						60 UA	161.33 HA									
6262	17 A	21 A	60 A	112 E	129												
	TOTAL TS						5 UA	4.58 HA									
	TOTAL UP						800 UA	2742.25 HA									

4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și soluri

TS	SOL	UNITATI AMENAJISTICE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		22V1	22V2	23V	24V	25V	28V	29V	36V	37N	47V	71F	71N1	71N2	72F	73V	90P1	90P2	91P	102P	105P	105N	121R	122R	152P	205R	261C	262D	263D	264D	265D																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		TOTAL SOL										30 UA	14.14 HA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		TOTAL TS																										30 UA	14.14 HA																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6142	2201	1 B	1 C	1 D	2 B	2 C	2 D	3 E	4 F	5 A	7 B	7 F	8 C	9 C	9 E	9 G	9 H	9 I	9 J	9 K	10 D	10 H	10 I	11	12 B	12 C	12 D	12 H	12 L	12 M	14 B	15 B	15 C	15 D	15 E	16 C	17 C	17 D	17 F	18 A	18 B	21 B	21 C	21 D	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	23 B	23 C	23 D	24 B	30 J	32 A	32 C	33 A	33 B	33 C	40 A	40 B	42	43 B	44	45	46 B	48 A	49 A	49 B	49 C	49 E	49 F	50 A	50 B	50 C	51 A	51 B	51 C	51 D	52 A	52 B	52 C	52 E	53 C	55 A	55 D	56 A	56 B	56 F	60 F	62 A	62 B	62 E	63 E	65 F	67 A	67 E	67 F	69 B	69 F	69 G	70 B	73 G	73 H	73 I	73 J	73 K	73 L	82 A	84 A	84 B	84 C	84 G	85 A	88 D	90 A	90 B	90 C	90 H	91 B	91 C	92 G	94 A	94 E	95 A	96 A	96 D	96 E	96 F	97 A	97 C	98 B	98 D	98 E	98 F	99 A	99 B	100 A	100 D	101 A	101 D	102 A	102 E	102 F	103 B	103 C	104 A	104 B	105 B	105 C	105 F	105 G	106 A	106 B	107 A	107 C	107 D	108 A	108 C	108 E	108 F	108 G	109 C	110	113 B	113 D	115 D	116 B	116 C	117 B	118 B	118 H	119 A	119 C	119 D	122 B	122 C	122 H	123 A	123 B	123 C	123 D	125 C	127 A	127 C	128	130 A	131 A	131 C	131 D	133 B	133 C	134 B	134 C	134 D	135	139	141	144 B	162 A	162 B	162 C	162 D	163	164	165	166	167	168 B	170 D	171	173	174	175 A	175 B	176 A	176 B	176 C	176 D	177 A	177 B	177 C	178 A	178 B	179	180	181 A	181 B	182 A	182 C	182 E	182 F	182 G	183 A	183 B	184	185	186 A	186 B	186 C	187 A	187 B	188 A	188 B	188 C	188 D	188 E	190	191 A	191 B	194	198 A	198 B	198 C	199 A	199 B	199 C	199 D	199 E	199 F	199 G	199 H	200	203 A	203 B	204	205 A	205 B	205 C	206	207	208	209	210	211	212 A	212 B	212 C	213	214	215	216	217 A	217 B	218	219	220	221	222	223	224	225	226	259	260	TOTAL SOL		294 UA	1048.37 HA																									
		TOTAL TS																										294 UA	1048.37 HA																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6152	2201	4 B	4 C	4 E	5 B	5 F	5 G	5 I	6 A	6 C	7 C	7 D	7 E	7 G	8 B	8 D	19	20	25 B	26 B	27 B	27 C	28 B	29 B	29 D	29 E	29 F	29 G	30 A	30 B	30 E	30 H	30 I	31 A	31 C	31 F	31 G	32 D	34 B	34 C	34 E	34 F	34 G	34 H	34 I	35 A	35 D	35 E	35 F	36 B	36 C	36 D	37 B	37 C	37 E	37 F	37 G	37 H	39 A	40 E	40 F	40 H	43 A	46 C	46 E	47 A	48 B	53 B	54 B	55 B	56 C	56 D	57 B	57 C	58 B	58 D	59 B	59 C	59 D	59 E	59 F	60 D	61 C	62 D	63 B	64 A	64 D	64 E	64 F	65 B	65 C	65 D	66	67 B	67 G	68 C	68 E	69 C	69 E	70 A	71 C	71 D	71 E	71 F	72 B	73 C	73 D	73 E	73 F	73 N	74 A	74 C	75 A	76	77 B	77 D	77 E	78 B	78 C	79 A	79 D	79 E	79 F	80 E	80 F	80 G	81 D	82 C	83	85 C	85 E	85 F	85 G	86 C	86 D	86 E	86 F	88 B	88 E	88 F	88 G	88 H	88 I	88 J	88 K	89 A	89 C	89 D	90 D	90 E	91 A	92 B	92 D	92 E	94 D	95 B	96 B	98 C	99 C	99 D	101 C	102 D	105 E	107 F	107 G	108 H	108 I	111 A	112 B	112 C	113 C	114 B	114 C	114 E	114 F	114 H	116 D	116 E	117 D	117 F	117 G	117 H	118 F	119 E	119 F	119 I	120 B	120 C	120 E	120 I	121 B	121 D	121 E	121 F	122 A	122 D	122 E	122 G	124 B	124 C	125 F	125 G	126 B	132	136	137 A	TOTAL SOL		205 UA	844.63 HA																																																																																																																		
		TOTAL TS																										205 UA	844.63 HA																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6232	2201	3 D	9 L	9 M	9 N	9 O	9 P	12 A	12 E	12 F	12 G	12 I	12 J	13 A	13 B	13 C	13 D	13 E	14 A	15 A	16 A	16 B	17 B	17 E	25 A	30 G	34 D	36 A	37 A	39 B	39 C	39 D	40 G	58 C	58 E	58 F	60 E	63 C	63 D	64 B	64 C	65 A	65 E	69 A	69 D	70 C	71 B	72 A	72 C	73 M	77 A	78 A	79 B	79 C	82 B	95 C	95 D	95 F	99 E	103 A	103 D	105 A	105 D	107 B	108 B	108 D	108 J	109 A	109 B	111 B	112 A	112 D	113 A	114 D	115 B	115 C	117 A	117 C	118 C	118 D	118 G	119 B	119 G	119 H	120 A	120 D	120 G	120 H	121 G	126 A	130 B	195 A	195 B	198 D	TOTAL SOL		94 UA	294.43 HA																																																																																																																																																																																																																																		
		TOTAL TS																										94 UA	294.43 HA																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6241	2201	1 A	2 A	3 B	3 C	4 D	5 B	5 C	5 D	5 H	6 B	7 A	8 A	9 A	9 B	9 D	9 F	10 A	10 B	10 C	10 E	10 F	10 G	14 C	21 E	22 A	22 B	23 A	24 A	26 A	27 A	28 A	29 A	29 C	30 C	31 B	31 D	31 E	32 B	33 D	34 A	35 B	35 G	35 H	35 I	37 D	38 A	40 D	41	46 D	47 B	49 D	52 D	52 F	52 G	53 A	54 A	55 C	56 E	57 A	58 A	59 A	60 B	60 C	61 B	63 A	67 C	68 A	68 B	68 D	73 A	73 B	74 B	75 B	80 C	84 D	84 E	84 F	93	97 B	98 A	100 B	100 C	100 E	101 B	102 C	107 E	118 A	120 F	121 A	122 F	124 A	125 A	131 B	144 A	168 A	170 A	170 B	170 C	172	176 E	182 B	182 D	182 H	182 I	182 J	186 D	188 F	189	192	193	196	197																																																																																																																																																																																																																			

TS	SOL	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
		TOTAL SOL		112 UA				374,77 HA									
		TOTAL TS		112 UA				374,77 HA									
6252	2201	3 A	4 A	12 K	16 D	30 D	30 F	35 C	38 B	40 C	46 A	61 A	62 C	67 D	71 A	72 D	
		74 D	77 C	78 D	79 G	80 A	80 B	80 D	81 A	81 B	81 C	85 B	85 D	86 A	86 B	88 A	
		88 C	89 B	90 F	90 G	92 A	92 C	92 F	92 H	94 B	94 C	95 E	96 C	102 B	114 A	115 A	
		116 A	118 E	121 C	121 H	122 I	125 B	125 D	125 E	125 H	127 B	133 A	134 A	137 B	169	188 G	
		TOTAL SOL		60 UA				161,33 HA									
		TOTAL TS		60 UA				161,33 HA									
6262	0401	17 A	21 A	60 A	112 E	129											
		TOTAL SOL		5 UA				4,58 HA									
		TOTAL TS		5 UA				4,58 HA									
		TOTAL UP		800 UA				2742,25 HA									

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

Tabel 4.4.4.1.

Etajul fitoclimatic	Tip de stațiune		Factori ecologici și factori - condiție limitativi	Tip de pădure		Măsuri de gospodărire impuse de acești factori ecologici și factorii - condiție moderat limitativi	
	Cod	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune		Cod	Diagnoză	Compoziția țel	Tratamente
						Compoziția de regenerare	
FD2	6.1.4.2.	<p>Deluros de cvercete (gorun, cer, gărniță) Bm, podzolit - pseudogleizat, edafic mijlociu - mezotrofic, excesiv până la oligohidric, estival uscat-reavăn -FD₂, go, ce, gâ, Pm, T_{III} H_{E-1}, Ue₁. Stațiuni întâlnite pe versanți slab și foarte slab înclinați, cu expoziții predominant însoțite și semiînsoțite, cumpene largi, platouri, poale de versanți. Substraturi litologice greu permeabile de roci sedimentare. Soluri: luvosoluri stagnice, cu mull, oligo-mezo și mezo - bazice, slab până la moderat humifere, mijlociu profunde și profunde, luto - nisipoase sau lutoase în orizonturile superioare, luto-argiloase sau argiloase în orizontul B, cu volum mijlociu. Condițiile climatice apropiate de acelea ale platourilor etajului, cu mici plusuri de căldură - lumină în stațiuni ceva mai ridicate, pe versanți însoțite. Bonitate mijlocie pentru gorunete, cerete, cvercete.</p>	-substanțe nutritive -aciditatea activă -aerația - temperatura solului - volumul edafic util	512.1.	Gorunet cu Carex pilosa (m).	8GO2DT 7GO3DT	T. progesive
				522.1.	Goruneto-făget cu Carex pilosa (m).	7GO2FA1DT 6GO2FA2DT	T. progesive
				722.2.	Gîrnițet de versant de productivitate mijlocie (m).	8GÎ2DT 7GÎ3DT	T. progesive
				741.1.	Amestec format din GO, CE, GI (m).	8GO,GÎ(GO)2DT 7CE,GÎ(GO)3DT	T. progesive
6.1.5.2.	<p>Deluros de cvercete Bm, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu - mezo și eutrofic, mezo și euhidric, estival, reavăn-jilav-reavăn - FD2. go, fa. Bm. T III-IV. H III. Ue₂ Stațiuni întâlnite pe versanți predominant mijlocii, cu expoziții însoțite și semi-însoțite și înclinări moderate până la repezi. Sub-straturi litologice formate din depozite de suprafață provenite din roci sedimentare. Soluri: preluvosoluri tipice și luvosoluri tipice, mijlociu profunde și, mai rar, profunde cu volum edafic mijlociu. Condiții climatice specifice etajului, cu plus normal de căldură și minus de umiditate pe versanții însoțite. Bonitate mijlocie pentru gorunete, șleauri.</p>	substanțe nutritive -aciditatea activă -aerația - temperatura solului - volumul edafic util	511.3.	Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m).	8GO1TE1DT 7GO1TE2DT	T. progesive	
6.2.3.2.	<p>Deluros de cvercete (gorunete) cu șleauri de deal cu gorun și fag, Ps-m, brun slab-mediu podzolit, cenușiu, edafic mare, cu Asperula-Asarum - mezo și eutrofic, mezo- și euhidric, estival reavăn-jilav-reavăn - FD2. și-go,fa. Ps-m. T III-IV. H III-IV Ue₃₋₂ Stațiuni cu frecvență mare în etajul respectiv, fizico-geografic, ecologic și silvoprodusiv asemănător stațiunilor de versanți inferior umbriți ale tipului corespunzător de făgete din etajul gorunetelor și la făgetelor de deal, cu deosebiri datorită amplitudinii în regimul termic al climatului. Bonitate superioară până la mijlocie pentru diferitele specii principale ale șleaului de deal cu fag.</p>	substanțe nutritive -aciditatea activă -aerația - temperatura solului - volumul edafic util	422.1.	Făget cu Carex pilosa (m).	8FA2DT 7FA3DT	T. progesive	

Etajul fitoclimatic	Tip de stațiune		Factori ecologici și factori - condiție limitativi	Tip de pădure		Măsurile de gospodărire impuse de acești factori ecologici și factorii - condiție moderat limitativi	
	Cod	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune		Cod	Diagnoză	Compoziția țel	Tratamente
						Compoziția de regenerare	
6.2.4.1.		Deluros de cvercete, cu fâgete de limită inferioară Bm, podzolito-pseudogleizat edafic mijlociu-mare cu Carex pilosa - oligomezo- și mezotrofic, moderat excesiv până la euhidric, estival jilav-reavăn-jilav FD2. fa. Pm. T II-III. H III-IV Ue ₄₋₃ Stațiuni cu frecvență mare în etajul respective, în regiuni cu substraturi sedimentare argiloase sau suficient de bogate în argilă, pentru formarea unui orizont Btw argilos, greu permeabil. Caractere fizico-geografice și ecologice înaintat asemănătoare acelorale tipului corespunzător din etajul gorunetelor și al fâgetelor de deal, cu plusul de căldură și minusul de umiditate caracteristice etajului. Bonitate mijlocie pentru fâgete de deal, fâgeto-cărpinete și șleauri de deal cu Carex pilosa.	432.1.	Fâgeto-cărpinet cu Carex pilosa (m).	8FA2DT	T. progresive	
					7FA3DT		
	6.2.5.2.		Deluros de cvercete, cu fâgete de limită inferioară Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Asarum - mezo și eutrofic, mezohidric, estival reavăn FD ₂ , fa. Pm. TIII-IV. H III. Ue ₂ - FD2. și-go,fa. Ps-m. T III-IV. H III-IV Ue ₃₋₂ Stațiuni cu frecvență mare în etajul respectiv, fizico-geografic, ecologic și silvoprodusiv asemănător stațiilor de versanți inferior umbriți ale tipului corespunzător de fâgete din etajul gorunetelor și la fâgetelor de deal, cu deosebiri datorită amplitudinii în regimul termic al climatului. Bonitate mijlocie pentru fâgete de deal, fâgeto-cărpinete, fâgete amestecate, șleauri de deal. Pericol de eroziune pe versanți accentuați înclinați, prin descoperirea exagerată a solului.	421.2.	Fâget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m).	8FA2DT	T. progresive
7FA3DT							
6.2.6.2.		Deluros de cvercete Pi(m), aluvial slab humifer - oligotrofic, euhidric, estival jilav - FD2. Pi(m). T I. H IV. Ue ₄ Stațiuni de bonitate mijlocie, foarte puțin răspândite în cuprinsul unității de producție, situate pe lunci cu soluri aluviale tipice, slab până la semischeletice, mijlociu profunde, mijlociu productive până la foarte productive pentru specii moi. Bonitate inferioară, pe alocuri mijlocie, pentru zăvoaie de plop alb și negru.	433.1.	Fâget amestecat din regiunea de dealuri (m).	8FA2DT	T. progresive	
					7FA3DT		
6.2.6.2.		Deluros de cvercete Pi(m), aluvial slab humifer - oligotrofic, euhidric, estival jilav - FD2. Pi(m). T I. H IV. Ue ₄ Stațiuni de bonitate mijlocie, foarte puțin răspândite în cuprinsul unității de producție, situate pe lunci cu soluri aluviale tipice, slab până la semischeletice, mijlociu profunde, mijlociu productive până la foarte productive pentru specii moi. Bonitate inferioară, pe alocuri mijlocie, pentru zăvoaie de plop alb și negru.	931.1.	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m).	5PLA5PLN 5PLA5PLN	T. rase	

4.5. Tipuri de pădure

Corespunzător condițiilor climatice și staționale, pe teritoriul studiat s-au identificat 10 tipuri de pădure, a căror denumire cât și proporția de participare este prezentată în cadrul subcapitolului 4.5.1.

4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

Tipurile de pădure care se întâlnesc, suprafața și valoarea procentuală ocupată din suprafața unității de producție sunt prezentate în tabelul 4.5.1.1.

Tabel 4.5.1.1.

Nr. crt.	Tip de stațiune	Tip de pădure		Suprafața		Productivitatea arboretelor		
		Cod	Diagnoză	ha	%	Sup.	Mijl.	Inf.
1.	6.2.5.2.	421.2.	Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m).	77,85	3	-	77,85	-
2.	6.2.3.2.	422.1.	Făget cu Carex pilosa (m).	294,43	11	-	294,43	-
3.	6.2.4.1.	432.1.	Făgeto-cărpinet cu Carex pilosa (m).	374,77	14	-	374,77	-
4.	6.1.5.2.	433.1.	Făget amestecat din regiunea de dealuri (m).	83,48	3	-	83,48	-
5.	6.1.5.2.	511.3.	Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m).	844,63	31	-	844,63	-
6.	6.1.4.2.	512.1	Gorunet cu Carex pilosa (m).	245,16	9	-	245,16	-
7.	6.1.4.2.	522.1	Goruneto-făget cu Carex pilosa (m).	126,57	4	-	126,57	-
8.	6.1.4.2.	722.2.	Gârnițet de versant de productivitate mijlocie (m).	186,08	7	-	186,08	-
9.	6.1.4.2.	741.1.	Amestec format din GO, CE, GÎ (m).	490,56	18	-	490,56	-
10.	6.2.6.2.	931.1.	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m).	4,58	100	-	4,58	-
TOTAL U.P.				ha	2728,11	-	2728,11	-
				%	100	-	100	-

Cele mai reprezentative tipuri naturale de pădure sunt: 511.3. - Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie - (31%), 741.1. - Amestec format din GO, CE, GÎ (m) - (18%), 432.1. - Făgeto-cărpinet cu Carex pilosa (m) - (14%) și 422.1. - Făget cu Carex pilosa (m) - 11%.

4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și pădure

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

Pag.: 1

TS	TP	UNITĂȚI AMENAJISTICE														
		22V1	22V2	23V	24V	25V	28V	29V	36V	37N	47V	71F	71N1	71N2	72F	73V
		90F1	90F2	91F	102F	105F	105N	121R	122R	152P	205R	261C	262D	263D	264D	265D
		TOTAL TP						30 UA			14,14 HA					
		TOTAL TS						30 UA			14,14 HA					
6142	5121	1 B	1 C	1 D	2 B	2 C	2 D	3 E	9 C	9 E	9 I	9 J	10 D	10 H	11	12 B
		12 C	12 H	12 L	12 M	15 B	15 C	15 D	15 E	16 C	17 F	18 B	21 B	21 C	21 D	22 C
		22 E	22 F	22 G	23 B	23 C	23 D	24 B	40 B	73 I	85 A	90 C	90 H	91 C	92 G	94 A
		94 E	106 A	122 C	182 A	182 C	182 E	182 F	182 G	183 B	184	185	198 B	198 C	203 A	203 B
		TOTAL TP						60 UA			245,16 HA					
	5221	4 F	5 A	8 C	14 B	18 A	30 J	60 F	67 A	69 B	69 F	69 G	70 B	73 J	73 K	82 A
		84 G	88 D	91 B	100 D	101 A	104 A	105 B	108 A	108 F	113 B	113 D	116 B	116 C	118 B	122 H
		167	171	177 C	181 B	186 B	188 E	190	191 A	191 B	194					
		TOTAL TP						40 UA			126,57 HA					
	7222	32 A	43 B	44	45	46 B	49 A	49 B	49 C	49 E	49 F	50 A	50 B	50 C	51 A	51 B
		51 C	51 D	52 A	52 B	52 C	55 A	56 A	56 B	56 F	62 A	62 B	62 E	65 F	67 E	67 F
		73 G	73 H	84 A	84 B	90 A	90 B	95 A	96 A	96 D	96 E	96 F	97 A	98 B	98 D	98 E
		98 F	99 A	102 A	102 E	102 F	103 B	103 C	105 F	106 B	107 A	107 C	107 D	122 B	144 B	162 C
		162 D	163	164	198 A	199 D	199 E	199 G	200							
		TOTAL TP						68 UA			186,08 HA					
	7411	7 B	7 F	9 G	9 H	9 K	10 I	12 D	17 C	17 D	22 D	32 C	33 A	33 B	33 C	40 A
		42	48 A	52 E	53 C	55 D	63 E	73 L	84 C	97 C	99 B	100 A	101 D	104 B	105 C	105 G
		108 C	108 E	108 G	109 C	110	115 D	117 B	118 H	119 A	119 C	119 D	123 A	123 B	123 C	123 D
		125 C	127 A	127 C	128	130 A	131 A	131 C	131 D	133 B	133 C	134 B	134 C	134 D	135	139
		141	162 A	162 B	165	166	168 B	170 D	173	174	175 A	175 B	176 A	176 B	176 C	176 D
		177 A	177 B	178 A	178 B	179	180	181 A	183 A	186 A	186 C	187 A	187 B	188 A	188 B	188 C
		188 D	199 A	199 B	199 C	199 F	199 H	204	205 A	205 B	205 C	206	207	208	209	210
		211	212 A	212 B	212 C	213	214	215	216	217 A	217 B	218	219	220	221	222
		223	224	225	226	259	260									
		TOTAL TP						126 UA			490,56 HA					
		TOTAL TS						294 UA			1048,37 HA					
6152	5113	4 B	4 C	4 E	5 E	5 F	5 G	5 I	6 A	6 C	7 C	7 D	7 E	7 G	8 B	8 D
		19	20	25 B	26 B	27 B	27 C	28 B	29 B	29 D	29 E	29 F	29 G	30 A	30 B	30 E
		30 H	30 I	31 A	31 C	31 F	31 G	32 D	34 B	34 C	34 E	34 F	34 G	34 H	34 I	35 A
		35 D	35 E	35 F	36 B	36 C	36 D	37 B	37 C	37 E	37 F	37 G	37 H	39 A	40 E	40 F
		40 H	43 A	46 C	46 E	47 A	48 B	53 B	54 B	55 B	56 C	56 D	57 B	57 C	58 B	58 D
		59 B	59 C	59 D	59 E	59 F	60 D	61 C	62 D	63 B	64 A	64 D	64 E	64 F	65 B	65 C
		65 D	66	67 B	67 G	68 C	68 E	69 C	69 E	70 A	71 C	71 D	71 E	71 F	72 B	73 C
		73 D	73 E	73 F	73 N	74 A	74 C	75 A	76	77 B	77 D	77 E	78 B	78 C	79 A	79 D
		79 E	79 F	80 E	80 F	80 G	81 D	82 C	83	85 C	85 E	85 F	85 G	86 C	86 D	86 E
		86 F	88 B	88 E	88 F	88 G	88 H	88 I	88 J	88 K	89 A	89 C	89 D	90 D	90 E	91 A
		92 B	92 D	92 E	94 D	95 B	96 B	98 C	99 C	99 D	101 C	102 D	105 E	107 F	107 G	108 H
		108 I	111 A	112 B	112 C	113 C	114 B	114 C	114 E	114 F	114 H	116 D	116 E	117 D	117 E	117 F
		117 G	118 F	119 E	119 F	119 I	120 B	120 C	120 E	120 I	121 B	121 D	121 E	121 F	122 A	122 D
		122 E	122 G	124 B	124 C	125 F	125 G	126 B	132	136	137 A					
		TOTAL TP						205 UA			844,63 HA					
		TOTAL TS						205 UA			844,63 HA					
6232	4221	3 D	9 L	9 M	9 N	9 O	9 P	12 A	12 E	12 F	12 G	12 I	12 J	13 A	13 B	13 C
		13 D	13 E	14 A	15 A	16 A	16 B	17 B	17 E	25 A	30 G	34 D	36 A	37 A	39 B	39 C
		39 D	40 G	58 C	58 E	58 F	60 E	63 C	63 D	64 B	64 C	65 A	65 E	69 A	69 D	70 C
		71 B	72 A	72 C	73 M	77 A	78 A	79 B	79 C	82 B	95 C	95 D	95 F	99 E	103 A	103 D
		105 A	105 D	107 B	108 B	108 D	108 J	109 A	109 B	111 B	112 A	112 D	113 A	114 D	114 G	115 B
		115 C	117 A	117 C	118 C	118 D	118 G	119 B	119 G	119 H	120 A	120 D	120 G	120 H	121 G	126 A
		130 B	195 A	195 B	198 D											
		TOTAL TP						94 UA			294,43 HA					
		TOTAL TS						94 UA			294,43 HA					
6241	4321	1 A	2 A	3 B	3 C	4 D	5 B	5 C	5 D	5 H	6 B	7 A	8 A	9 A	9 B	9 D

TS	TP	UNITATI AMENAJISTICE															
6241	4321	9 F	10 A	10 B	10 C	10 E	10 F	10 G	14 C	21 E	22 A	22 B	23 A	24 A	26 A	27 A	
		28 A	29 A	29 C	30 C	31 B	31 D	31 E	32 B	33 D	34 A	35 B	35 G	35 H	35 I	37 D	
		38 A	40 D	41	46 D	47 B	49 D	52 D	52 F	52 G	53 A	54 A	55 C	56 E	57 A	58 A	
		59 A	60 B	60 C	61 B	63 A	67 C	68 A	68 B	68 D	73 A	73 B	74 B	75 B	80 C	84 D	
		84 E	84 F	93	97 B	98 A	100 B	100 C	100 E	101 B	102 C	107 E	118 A	120 F	121 A	122 F	
		124 A	125 A	131 B	144 A	168 A	170 A	170 B	170 C	172	176 E	182 B	182 D	182 H	182 I	182 J	
		186 D	188 F	189	192	193	196	197									
		TOTAL TP						112 UA		374,77 HA							
		TOTAL TS						112 UA		374,77 HA							
		6252	4212	74 D	79 G	80 A	80 B	80 D	81 A	81 B	81 C	85 B	85 D	86 A	86 B	88 A	88 C
92 A	92 C			92 F	92 H	94 B	94 C	95 E	96 C	102 B	114 A	121 C					
TOTAL TP								26 UA		77,85 HA							
4331		3 A	4 A	12 K	16 D	30 D	30 F	35 C	38 B	40 C	46 A	61 A	62 C	67 D	71 A	72 D	
		77 C	78 D	90 F	90 G	115 A	116 A	118 E	121 H	122 I	125 B	125 D	125 E	125 H	127 B	133 A	
		134 A	137 B	169	188 G												
		TOTAL TP						34 UA		83,48 HA							
TOTAL TS						60 UA		161,33 HA									
6262	9311	17 A	21 A	60 A	112 E	129											
		TOTAL TP						5 UA		4,58 HA							
		TOTAL TS						5 UA		4,58 HA							
TOTAL UP						800 UA		2742,25 HA									

4.5.3. Lista unităților amenajistice după caracterul actual al tipului de pădure

DS: Gorj

OS: Carbușești

UP: 2 Pag.: 1

CRT	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																
	9 J	22V1	22V2	23V	24V	25V	28V	29V	36V	37N	47V	71F	71N1	71N2	72F		
	73V	90F1	90F2	91F	102F	105F	105N	121R	122R	152P	205R	261C	262D	263D	264D		
	265D																
	TOTAL CRT			31 UA				14.92 HA									
Natural fundamental prod. mij.																	
	1 A	1 B	1 C	2 A	2 B	2 C	2 D	3 A	3 D	3 E	4 A	4 B	4 C	4 E	5 C		
	5 E	5 G	5 I	6 A	6 B	7 A	7 C	7 D	7 E	7 F	8 B	9 A	9 C	9 D	9 F		
	9 G	9 H	9 I	9 K	9 M	9 P	10 B	10 D	10 E	10 F	10 I	11	12 A	12 C	12 D		
	12 E	12 F	12 G	12 H	12 K	12 M	13 B	13 E	14 A	14 B	14 C	15 A	15 B	15 E	16 A		
	16 C	16 D	17 B	17 C	17 E	17 F	18 A	20	21 B	21 E	22 A	22 B	22 C	22 G	23 A		
	23 C	23 D	24 A	24 B	25 A	25 B	26 A	26 B	27 A	27 B	28 A	28 B	29 A	29 C	29 E		
	29 F	29 G	30 B	30 D	30 G	30 H	30 J	31 A	31 B	31 D	32 A	32 B	32 C	32 D	33 A		
	33 C	33 D	34 A	34 C	35 A	35 C	35 D	35 E	35 G	36 A	36 B	36 C	36 D	37 A	37 C		
	37 D	37 E	37 H	38 B	39 A	39 B	40 A	40 D	40 F	40 G	40 H	41	42	43 A	43 B		
	44	45	46 B	46 C	46 D	46 E	47 A	47 B	48 B	49 C	49 D	50 B	51 B	51 D	52 B		
	52 D	52 E	52 G	53 A	53 B	54 A	54 B	55 A	55 B	55 D	56 B	56 C	56 E	57 A	57 B		
	57 C	58 A	58 B	58 D	58 E	58 F	59 A	59 B	59 C	60 C	60 D	60 E	61 A	61 C	62 C		
	62 D	62 E	63 A	63 B	63 C	63 D	64 A	64 B	64 C	64 D	64 F	65 A	65 B	65 C	65 E		
	65 F	66	67 A	67 C	67 D	67 G	68 A	68 C	68 D	69 A	69 B	69 C	69 D	69 E	69 F		
	70 A	70 C	71 B	71 C	71 D	71 E	72 A	72 B	72 C	72 D	73 A	73 B	73 D	73 E	73 F		
	73 H	73 I	73 K	73 L	73 M	74 A	74 D	75 A	75 B	76	77 A	77 B	77 C	77 D	77 E		
	78 A	78 B	78 C	78 D	79 A	79 B	79 D	79 E	79 F	79 G	80 A	80 B	80 D	80 E	80 F		
	80 G	81 A	81 C	81 D	82 A	83	84 A	84 C	84 F	85 B	85 C	85 D	85 E	85 F	85 G		
	86 A	86 B	86 C	86 D	88 A	88 C	88 D	88 G	88 H	88 K	89 A	89 B	89 C	90 E	90 F		
	90 G	91 B	91 C	92 A	92 C	92 D	92 E	92 G	93	94 B	94 C	94 D	95 B	95 C	95 E		
	96 A	96 B	96 C	97 A	97 B	97 C	98 A	98 B	98 C	98 D	98 E	99 A	99 B	99 C	99 D		
	99 E	100 A	100 C	101 B	101 C	101 D	102 B	102 D	102 E	103 A	103 C	103 D	104 A	104 B	105 A		
	105 B	105 C	105 D	105 E	105 G	107 B	107 E	107 F	108 B	108 C	108 E	108 F	108 G	108 H	108 J		
	109 A	109 C	110	111 A	111 B	112 A	112 B	112 C	112 D	113 A	113 B	113 C	113 D	114 A	114 C		
	114 D	114 E	114 G	114 H	115 A	115 C	115 D	116 A	116 B	116 C	116 D	117 A	117 C	117 D	117 E		
	117 G	118 B	118 C	118 D	118 F	118 G	118 H	119 B	119 C	119 D	119 E	119 F	119 G	119 I	120 A		
	120 C	120 D	120 E	120 F	120 H	120 I	121 A	121 B	121 C	121 D	121 E	121 F	121 G	121 H	122 B		
	122 D	122 E	122 F	122 G	122 I	123 A	123 B	123 C	123 D	124 A	124 B	125 A	125 B	125 C	125 D		
	125 E	125 F	125 G	125 H	126 B	127 A	127 B	127 C	130 A	130 B	131 A	131 B	132	133 A	133 B		
	134 A	134 B	134 C	135	136	137 A	137 B	139	141	144 A	144 B	162 A	162 C	163	164		
	165	168 B	169	170 A	170 D	171	172	173	174	175 A	176 C	176 D	176 E	177 A	177 C		
	178 A	178 B	181 A	182 A	182 B	182 D	182 E	183 A	183 B	186 B	186 C	186 D	187 A	188 B	188 D		
	188 F	188 G	190	191 A	191 B	192	193	198 A	198 B	198 D	199 A	199 D	199 F	199 H	200		
	203 A	205 A	205 B	205 C	206	207	210	212 B	213	214	215	217 A	217 B	218	219		
	220	221	222	223	224	225											
	TOTAL CRT			516 UA				2137.77 HA									
Natural fundamental subprod.																	
	7 G	81 B	92 B	120 B													
	TOTAL CRT			4 UA				3.93 HA									
Partial derivat																	
	30 F	40 C	60 F	71 A	80 C	114 F	122 C	122 H	182 J								
	TOTAL CRT			9 UA				12.78 HA									
Total derivat de prod. mij.																	
	3 B	8 C	46 A	119 H	134 D												
	TOTAL CRT			5 UA				3.27 HA									
Total derivat de prod. inf.																	
	4 F	5 A	40 B	55 C	70 B	167	168 A	181 B									
	TOTAL CRT			8 UA				26.81 HA									
Artificial de prod. mij.																	
	3 C	4 D	5 B	5 D	7 B	8 D	9 B	9 E	9 L	9 O	10 G	10 H	12 I	15 C	15 D		
	17 A	17 D	19	21 A	21 C	21 D	22 E	22 F	29 D	30 C	30 I	31 G	34 B	34 E	34 G		

CRT		UNITATI AMENAJISTICE																																																																																																																																					
Artificial de prod. mij.																																																																																																																																							
34 H	34 I	35 F	37 F	38 A	52 C	52 F	53 C	56 A	56 D	58 C	59 D	59 E	59 F	60 A	61 B	62 A	64 E	67 B	67 E	67 F	68 B	68 E	71 F	73 C	73 G	73 J	79 C	82 B	82 C	86 E	88 E	88 I	90 B	91 A	94 E	100 E	108 D	108 I	109 B	112 E	114 B	116 E	118 E	119 A	129	131 C	133 C	166	170 B	170 C	175 B	182 F	185	186 A	188 E	194	203 B	208	259	260																																																																											
TOTAL CRT		91 UA				201.92 HA																																																																																																																																	
Artificial de prod. inf.																																																																																																																																							
1 D	5 F	5 H	6 C	8 A	9 N	10 A	10 C	12 B	12 J	12 L	13 A	13 C	13 D	16 B	18 B	22 D	23 B	27 C	29 B	30 A	30 E	31 C	31 E	31 F	33 B	34 D	34 F	35 B	35 H	35 I	37 B	37 G	39 C	39 D	40 E	48 A	49 A	49 B	49 E	49 F	50 A	50 C	51 A	51 C	52 A	56 F	60 B	62 B	63 E	65 D	69 G	73 N	74 B	74 C	84 B	84 D	84 E	84 G	85 A	86 F	88 B	88 F	88 J	89 D	90 A	90 C	90 D	90 H	92 F	92 H	94 A	95 A	95 D	95 F	96 D	96 E	96 F	98 F	100 B	100 D	101 A	102 A	102 C	102 F	103 B	105 F	106 A	106 B	107 A	107 C	107 D	107 G	108 A	115 B	117 B	117 F	118 A	120 G	122 A	124 C	126 A	128	131 D	162 B	162 D	176 A	176 B	177 B	179	180	182 C	182 G	182 H	182 I	184	187 B	188 A	188 C	189	195 A	195 B	196	197	198 C	199 B	199 C	199 E	199 G	204	209	211	212 A	212 C	216	226
TOTAL CRT		136 UA				340.85 HA																																																																																																																																	
TOTAL UP		800 UA				2742.25 HA																																																																																																																																	

4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Caracterul actual al tipului de pădure și formațiile forestiere întâlnite în teritoriul studiat sunt date în tabelul următor:

Tabelul 4.5.4.1.

Formații forestiere		Caracterul actual al tipului de pădure (ha)						Total	
Cod	Denumire	Natural fundam.	Subproductiv	Parțial derivat	Total derivat	Artificial	Terenuri goale	- ha -	%
42	Făgete pure de dealuri	311,07	1,30	-	0,67	59,24	-	372,28	14
43	Făgete amestecate	336,42	-	9,02	13,40	99,97	-	458,81	17
51	Gorunete pure	882,44	2,63	1,44	0,75	201,19	0,78	1089,23	38
52	Goruneto-făgete	90,47	-	2,32	14,31	19,47	-	126,57	5
72	Gârnițete pure	127,29	-	-	-	58,79	-	186,08	7
74	Amestec CI, CE cu ST mezof.	390,08	-	-	0,95	99,53	-	490,56	18
93	Plopișuri amestecate de PLA și PLN	-	-	-	-	4,58	-	4,58	-
TOTAL U.P.	ha	2137,77	3,93	12,78	30,08	542,77	0,78	2728,11	100
	%	79	-	-	1	20	-	100	-

Analizând tabelul 4.5.4.1 se constată că 79% din suprafață este ocupată de arborete corespunzătoare din punct de vedere al compoziției, productivității și a modului de regenerare tipurilor fundamentale de pădure. Arboretele artificiale ocupă o suprafață de 542,77 (20%) și au rezultat, mai ales, în urma aplicării unor tratamente extensive, cu regenerare pe cale artificială.

Arboretele subproductive ocupă o suprafață de 3,93 ha, fiind cele care nu valorifică la maxim potențialul stațional (sunt arborete de productivitate inferioară instalate pe stațiuni de bonitate mijlocie).

Arboretele total derivate (30,08 ha - 1%) și cele parțial derivate (12,78 ha) sunt rezultatul conducerii necorespunzătoare a procesului de regenerare, îngrijire și conducere a arboretelor.

4.6. Structura fondului de producție și protecție

Structura fondului forestier pe specii, clase de vârstă și de producție este prezentată în tabelul următor:

Tabel 4.6.1.

S. U. P.	Grupa de specii	Suprafața		Clase de vârstă						Clase de producție		
		ha	%	I	II	III	IV	V	VI→	III	IV	V
"A"	Răș.	9,16	-	0,25	8,91	-	-	-	-	9,04	0,12	-
	Querc.	1418,13	64	3,70	137,34	452,14	683,77	114,00	27,18	1397,72	19,16	1,25
	FA	558,90	25	0,75	30,29	45,59	299,75	152,01	30,51	550,98	6,88	1,04
	DM	16,81	1	1,30	13,02	1,68	0,68	0,13	-	13,35	3,46	-
	DT	210,82	10	1,65	65,90	58,42	71,25	10,69	2,91	129,41	80,57	0,84
	Total	2213,82	100	7,65	255,46	557,83	1055,45	276,83	60,60	2100,50	110,19	3,13
"Q"	Querc.	3,09	1	0,13	0,15	2,81	-	-	-	0,35	2,74	-
	FA	1,38	-	-	-	1,38	-	-	-	0,14	1,24	-
	DM	0,69	-	0,16	-	0,30	-	0,23	-	0,36	0,33	-
	DT	469,42	99	49,15	67,52	133,44	157,94	46,36	15,01	150,36	309,28	9,78
	Total	474,58	100	49,44	67,67	137,93	157,94	46,59	15,01	151,21	313,59	9,78
"K"	Querc.	16,11	100	-	-	-	16,11	-	-	16,11	-	-
	Total	16,11	100	-	-	-	16,11	-	-	16,11	-	-
"M"	FA	9,80	43	-	6,54	3,26	-	-	-	9,80	-	-
	DM	0,82	4	-	0,82	-	-	-	-	0,67	0,15	-
	DT	12,20	53	-	8,13	3,29	0,78	-	-	2,97	9,23	-
	Total	22,82	100	-	15,49	6,55	0,78	-	-	13,44	9,38	-
U.P.	Răș.	9,16	-	0,25	8,91	-	-	-	-	9,04	0,12	-
	Querc.	1438,53	53	3,83	138,07	454,95	700,50	114,00	27,18	1415,31	21,97	1,25
	FA	570,08	21	0,75	36,83	50,23	299,75	152,01	30,51	560,92	8,12	1,04
	DM	18,32	1	1,46	13,84	1,98	0,68	0,36	-	14,38	3,94	-
	DT	691,24	25	50,80	140,97	195,15	229,35	57,05	17,92	281,61	399,01	10,62
	Total	2727,33	100	57,09	338,62	702,31	1230,28	323,42	75,61	2281,26	433,16	12,91

Principalii indicatori de caracterizare a fondului forestier sunt :

Tabel 4.6.2.

Specificări	Specii										Total
	GO	FA	GÎ	CE	CA	SC	PLT	DR	DM	DT	
S.U.P. „A” - 2213,82 ha											
Proporția speciilor (%)	51	25	8	5	5	2	1	-	-	3	100
Clasa de producție	III0	III0	III0	III0	III4	III8	III2	III0	III1	III1	III1
Consistența	0,81	0,83	0,83	0,83	0,84	0,78	0,84	0,84	0,61	0,81	0,82
Vârsta medie (ani)	69	83	56	59	58	37	32	30	30	57	69
Creșterea curentă (m ³ /an/ha)	4,5	6,7	5,3	5,5	5,5	5,0	3,7	8,2	4,5	5,8	5,3
Volumul mediu (m ³ /ha)	188	307	139	172	166	108	146	110	122	159	209
Volumul total (m ³)	209903	171619	25803	19187	16679	3887	1970	1009	404	12098	462559

Specificări	Specii										Total
	GO	FA	GĪ	CE	CA	SC	PLT	DR	DM	DT	
S.U.P. „Q” - 474,58 ha											
Proporția speciilor (%)	-	-	-	-	1	92	-	-	-	7	100
Clasa de producție	IV0	III9	III8	-	IV2	III7	III6	-	III0	III8	III7
Consistența	0,75	0,73	0,78	-	0,72	0,75	0,66	-	0,72	0,73	0,75
Vârsta medie (ani)	31	41	30	-	45	30	39	-	16	38	30
Creșterea curentă (m ³ /an/ha)	4,0	4,3	3,2	-	5,0	5,2	3,8	-	4,4	5,6	5,2
Volumul mediu (m ³ /ha)	77	96	62	-	102	88	119	-	75	87	5,6
Volumul total (m ³)	134	132	77	-	545	37780	63	-	61	2838	41630
S.U.P. „K” - 16,11 ha											
Proporția speciilor (%)	16,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,11
Clasa de producție	III0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III0
Consistența	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80
Vârsta medie (ani)	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
Creșterea curentă (m ³ /an/ha)	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
Volumul mediu (m ³ /ha)	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214
Volumul total (m ³)	3447	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3447
S.U.P. „M” - 22,82 ha											
Proporția speciilor (%)	5	42	1	-	19	20	4	-	-	9	100
Clasa de producție	III1	III0	III0	-	IV0	IV0	III2	-	III0	III1	III4
Consistența	0,70	0,70	0,71	-	0,71	0,70	0,71	-	0,75	0,70	0,70
Vârsta medie (ani)	68	41	55	-	42	37	34	-	70	43	42
Creșterea curentă (m ³ /an/ha)	3,9	7,0	5,9	-	5,0	4,2	2,4	-	-	5,4	5,6
Volumul mediu (m ³ /ha)	158	130	124	-	95	97	120	-	125	115	116
Volumul total (m ³)	163	1273	21	-	418	437	98	-	10	236	2656
U.P. - 2727,33 ha											
Proporția speciilor (%)	42	21	7	4	4	17	1	-	-	4	100
Clasa de producție	III0	III0	III0	III0	III5	III7	III2	III0	III1	III3	III2
Consistența	0,81	0,82	0,83	0,83	0,83	0,75	0,82	0,84	0,62	0,79	0,80
Vârsta medie (ani)	69	82	55	59	57	30	32	30	28	51	62
Creșterea curentă (m ³ /an/ha)	4,5	6,7	5,2	5,5	5,5	5,2	3,6	8,2	4,3	5,7	5,3
Volumul mediu (m ³ /ha)	188	304	138	172	160	89	144	110	116	136	187
Volumul total (m ³)	213647	173024	25901	19195	17642	42104	2131	1009	404	15235	510292

Analizând compoziția pe specii la S.U.P. "A" se observă că aceasta este formată în principal din GO (51%), urmată de FA (25%).

Vârsta medie (69 ani) este aproximativ egală cu jumătatea ciclului de producție (110 ani), iar structura pe clase de vârstă este dezechilibrată în favoarea claselor de vârstă mijlocii.

Clasele de producție sunt mijlocii fiind determinate de bonitatea stațiunilor.

Pe ansamblul unității de producție, gorunul este specia principală (42%), urmată de fag (21%) și salcâm (17%).

În unele cazuri, arborele sunt constituite din două sau mai multe elemente de arboret, având o structură relativ plurienă.

4.7. Arborete slab productive și provizorii

Arborele slab productive și provizorii ocupă o suprafață de 374,86 ha. Situația lor se prezintă în tabelul 4.7.1.

Tabelul 4.7.1.

Nr. crt.	Caracterul actual al tipului de pădure	Nr. de unități amenajistice	Suprafața	
			ha	%
1.	Natural fundamental subproductiv	4	3,93	1
2.	Total derivat de productivitate mijlocie	5	3,27	1
3.	Total derivat de productivitate inferioară	8	26,81	7
4.	Artificial de productivitate inferioară	136	340,85	91
Total arborete slab productive și provizorii		153	374,86	100

Arborele slab productive și provizorii ocupă 14% din suprafața păduroasă a unității de producție.

Măsurile de gospodărire propuse pentru aceste arborete sunt date la paragraful 6.6.

4.7.1. Evidența arboretelor slab productive și provizorii

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2 Pag.: 1

C R T																U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
Natural fundamental subprod.																															
7 G 81 B 92 B 120 B																															
TOTAL CRT																4 UA 3.93 HA															
Total derivat de prod. mij.																															
3 B 8 C 46 A 119 H 134 D																															
TOTAL CRT																5 UA 3.27 HA															
Total derivat de prod. inf.																															
4 F 5 A 40 B 55 C 70 B 167 168 A 181 B																															
TOTAL CRT																8 UA 26.81 HA															
Artificial de prod. inf.																															
1 D 5 F 5 H 6 C 8 A 9 N 10 A 10 C 12 B 12 J 12 L 13 A 13 C 13 D 16 B																															
18 B 22 D 23 B 27 C 29 B 30 A 30 E 31 C 31 E 31 F 33 B 34 D 34 F 35 B 35 H																															
35 I 37 B 37 G 39 C 39 D 40 E 48 A 49 A 49 B 49 E 49 F 50 A 50 C 51 A 51 C																															
52 A 56 F 60 B 62 B 63 E 65 D 69 G 73 N 74 B 74 C 84 B 84 D 84 E 84 G 85 A																															
86 F 88 B 88 F 88 J 89 D 90 A 90 C 90 D 90 H 92 F 92 H 94 A 95 A 95 D 95 F																															
96 D 96 E 96 F 98 F 100 B 100 D 101 A 102 A 102 C 102 F 103 B 105 F 106 A 106 B 107 A																															
107 C 107 D 107 G 108 A 115 B 117 B 117 F 118 A 120 G 122 A 124 C 126 A 128 131 D 162 B																															
162 D 176 A 176 B 177 B 179 180 182 C 182 G 182 H 182 I 184 187 B 188 A 188 C 189																															
195 A 195 B 196 197 198 C 199 B 199 C 199 E 199 G 204 209 211 212 A 212 C 216																															
226																															
TOTAL CRT																136 UA 340.85 HA															
TOTAL UP																153 UA 374.86 HA															

4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi

În tabelul următor este prezentată situația arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi:

Tabelul 4.8.1.

Nr. crt.	Natura factorilor	Suprafața totală		Suprafața afectată pe grade de manifestare (ha)		
		ha	%	slabă	moderată	puternică
1.	Doborâturi de vânt	83,66	9	83,66	-	-
2.	Uscare	542,78	60	416,84	119,96	5,98
3.	Incendieri	81,38	9	76,50	3,27	1,61
4.	Alunecare	21,34	2	21,34	-	-
5.	Eroziune în suprafață	183,66	20	-	183,66	-
Total		912,82	100	598,34	306,89	7,59

Factorii de stres care acționează asupra arboretelor din U.P. II Hurezani sunt:

- doborâturile de vânt;
- uscarea;
- incendierile;
- alunecarea;
- eroziunea în suprafață.

4.8.1. Evidența unităților amenajistice afectate de factori destabilizatori și limitativi

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

Pag.: 1

Natura	Intensitate	UNITĂȚI AMENAJISTICE																	
(V1 - 4)	izolate	2 B	3 A	14 C	24 A	28 A	30 B	37 B	68 D	69 G	103 A	104 A	107 G	111 B	114 A	182 C			
		182 H																	
		Total V1																16 UA	83.66 HA
		Total (V1 - 4) Doborâturi de vant																16 UA	83.66 HA
(U1 - 4)	slaba	3 A	5 H	7 G	9 B	9 H	10 A	10 D	10 E	12 B	12 L	13 A	13 B	13 C	16 B	18 B			
		19	22 D	23 B	29 B	30 E	30 H	31 E	31 F	34 D	34 F	37 D	37 E	37 G	39 C	39 D			
		46 A	48 B	50 A	50 C	53 C	59 C	64 C	64 F	65 C	65 D	69 E	69 G	71 C	71 D	71 E			
		72 B	73 D	73 E	73 F	73 H	73 I	76	77 B	77 D	78 B	79 D	79 E	84 D	85 C	85 F			
		85 G	88 B	88 I	89 A	90 C	90 E	90 H	91 A	92 C	92 G	98 D	98 F	99 C	100 C	103 B			
		106 A	106 B	107 A	108 A	111 B	112 C	114 A	114 C	115 A	116 A	119 E	120 G	121 B	122 E	123 C			
		125 E	126 A	144 B	162 B	162 D	166	168 A	169	170 A	170 B	171	172	176 A	182 G	186 A			
		187 A	191 B	194	195 A	195 B	197	199 E	199 G	204	208	209	212 A	259					
		Total U1																118 UA	416.84 HA
	mijlocie	8 A	9 N	10 C	12 G	31 C	35 B	35 I	37 B	48 A	77 E	81 B	84 E	85 A	90 D	92 B			
		92 F	95 F	100 B	100 D	102 A	107 G	115 C	117 B	117 F	118 A	176 B	177 B	179	180	182 C			
		182 H	182 I	184	187 B	188 A	188 C	188 E	189	198 C	199 B	199 C	211	212 C	216				
		Total U2																44 UA	119.96 HA
	puternica	60 B	115 B	115 D	116 C	128													
		Total U3																5 UA	5.98 HA
		Total (U1 - 4) Uscare																167 UA	542.78 HA
(K1 - 3)	slab	7 D	10 D	12 G	28 A	37 D	43 A	43 B	80 E	115 C	116 A	116 D	162 C	172	174	209			
		Total K1																15 UA	76.50 HA
	mijlociu	115 D 116 C																	
		Total K2																2 UA	3.27 HA
	puternic	211																	
		Total K3																1 UA	1.61 HA
		Total (K1 - 3) Incendieri																18 UA	81.38 HA
(A1 - 4)	slaba	15 A	16 B	16 D	47 B	50 C	69 B	69 G											
		Total A1																7 UA	21.34 HA
		Total (A1 - 4) Alunecri																7 UA	21.34 HA
(S1 - 4)	moderata	4 F	5 C	5 G	5 I	6 B	9 N	10 A	10 E	12 A	12 G	13 A	13 B	14 B	14 C	15 A			
		16 A	16 D	17 B	22 A	22 G	25 A	37 G	40 A	40 E	47 B	49 E	50 C	58 C	60 A	60 B			
		62 B	62 C	65 B	65 E	69 G	98 F	100 B	101 B	102 B	102 C	106 B	107 C	107 G	116 D	117 B			
		118 A	130 B	182 D	199 G	199 H	211												
		Total S1																51 UA	183.66 HA
		Total (S1 - 4) Eroziune in suprafata																51 UA	183.66 HA
(T1 - 2)	20%	3 E	4 B	4 C	5 E	7 E	7 F	7 G	9 C	9 G	9 M	10 I	12 H	13 B	13 E	15 B			
		15 E	16 C	17 C	18 A	20	28 B	29 E	29 G	31 A	33 A	35 D	35 E	36 B	36 C	36 D			
		37 C	40 A	40 F	46 B	46 C	46 E	47 A	49 C	50 B	51 D	52 B	52 E	53 B	54 B	55 D			
		57 C	58 D	59 B	59 C	60 D	61 C	62 D	62 E	63 B	64 A	64 D	64 F	65 B	65 C	65 F			
		66	67 G	69 B	70 A	71 C	71 D	71 E	72 B	73 D	73 E	73 F	73 H	73 I	73 L	74 A			
		75 A	76	77 B	77 D	77 E	78 B	79 D	79 E	79 F	80 F	80 G	81 D	84 C	85 C	85 E			
		85 F	85 G	86 C	86 D	88 G	88 H	88 K	89 A	89 C	92 B	92 D	92 G	94 D	95 B	96 A			
		96 B	97 A	97 C	98 B	98 C	98 D	98 E	99 A	99 B	100 A	102 E	112 B	113 B	113 C	114 E			
		114 H	115 A	115 D	116 A	116 C	116 D	117 E	117 G	118 H	119 E	121 B	121 D	121 E	121 F	122 B			
		122 D	122 G	124 B	127 C	130 A	131 A	132	133 B	134 B	134 C	135	136	141	144 B	162 A			
		163	164	168 A	171	173	174	175 A	176 C	176 D	177 C	181 A	182 A	182 E	183 A	183 B			
		186 B	187 A	188 B	188 D	198 B	199 A	199 D	200	205 A	206	207	210	213	214	215			
		217 A	218	219	221	222	225												
		Total T2																186 UA	916.54 HA
		Total (T1 - 2) Tulpini nesanoatoase 10-20%																186 UA	916.54 HA
(T3 - 5)	30%	83	103 C	186 C															
		Total T3																3 UA	6.42 HA
		Total (T3 - 5) Tulpini nesanoatoase 30-50%																3 UA	6.42 HA
Total UP																		360 UA	1495.09 HA

4.9. Starea sanitară a pădurilor

Starea fitosanitară a pădurilor din U.P. Il Hurezani este în general, bună.

Pentru asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare, se recomandă atât măsuri preventive, cât și măsuri represive de combatere a bolilor și dăunătorilor, atunci când acestea depășesc limitele capacității de suport a ecosistemelor respective.

Pentru menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare, fac obiect al acțiunii de igienizare și curățire a pădurii următoarele categorii de material lemnos:

a). arborii deperisați, necesari a fi extrași din masa arboretului:

- căzuți, ruți și doborâți de vânt sau zăpadă;
- uscați sau pe cale de uscare;
- atacați de insecte sau agenți criptogamici;
- arbori cursă și de control folosiți la protecția pădurilor;

b). uscături și crăci groase răspândite în pădure;

c). resturi de exploatare, nevalorificate pentru producția industrială provenite din curățirea parchetelor exploatate (vârfuri, lemn cu putregai, etc.);

d). material lemnos subțire provenit din tăieri de îngrijire (curățiri) în arborete tinere, situate în locuri greu accesibile;

e). cioate dezrădăcinate prin fenomene naturale.

Suprafața medie anuală ce urmează să fie parcursă cu tăieri de igienă este de 1824,73 ha, urmând a se recolta anual un volum de 1563 m³.

4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație

Din cele expuse în subcapitolele anterioare, se desprinde concluzia că factorii staționali sunt, în general, favorabili pentru biocenozele forestiere locale. Speciile cele mai favorizate sunt gorunul și fagul.

Corespondența dintre bonitatea stațiilor și productivitatea arboretelor este prezentată în situația următoare:

Tabelul 4.10.1.

Bonitatea stațiilor			Productivitatea arboretelor				Diferențe	
Categoria	Suprafața (ha)	%	Categoria	Caracterul actual	Suprafața (ha)	%	+	-
mijlocie	2727,33	100	inferioară	natural fundamental subproductiv	3,93	-	-	3,93
				parțial derivat	1,87	-	-	1,87
				total derivat de productivitate inferioară	26,81	1	-	26,81
				artificial de productivitate inferioară	340,85	13	-	340,85
			mijlocie	natural fundamental de productivitate mijlocie	2137,77	78	-	-
				parțial derivat	10,91	1	-	-
				total derivat de productivitate mijlocie	3,27	-	-	-
				artificial de productivitate mijlocie	201,92	7	-	-
TOTAL	2727,33	100	-	-	2727,33	100	-	373,46

După cum se observă, arboretele care nu valorifică potențialul stațional ocupă o suprafață de 373,46 ha, fiind arborete instalate pe stațiuni de bonitate mijlocie. Acestea cuprind arborete natural fundamentale subproductive de gorun, în curs de exploatare, cât și arborete parțial și total derivate de carpen și artificial de salcâm care nu pot valorifica potențialul stațional.

Arboretele unității de producție, prin măsurile silviculturale ce li se vor aplica, vor fi conduse spre realizarea unei structuri corespunzătoare condițiilor staționale.

Pe viitor se va urmări menținerea și promovarea arboretelor alcătuite din specii corespunzătoare condițiilor staționale. La regenerarea arboretelor se vor crea condiții corespunzătoare regenerării naturale, prin tratamente bazate pe regenerarea naturală din sămânță.

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

5.1. Stabilirea funcțiilor social - economice și ecologice ale pădurii

La stabilirea funcțiilor social-economice ale pădurii și implicit a bazelor de amenajare, cât și la fundamentarea lucrărilor silvotehnice și silviculturale propuse pentru deceniul viitor s-a ținut seama de prevederile din normele tehnice în vigoare privind gospodărirea pădurilor.

5.1.1. Obiectivele social economice și ecologice

Obiectivele economice și sociale stabilite pentru pădurile acestei unități de producție sunt prezentate în tabelul 5.1.1.1.

Tabelul 5.1.1.1.

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
1.	Protecția terenurilor și a solurilor	- terenurile cu pantă peste 30 grade; - terenuri alunecătoare din U.P.II Hurezani; - terenuri cu pante mai mici de 30 grade, cu pericol de eroziune și alunecare.
2.	Servicii științifice de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	- producerea de semințe forestiere pentru gorun.
3.	Servicii de recreere	- drum național Târgu Cărbunești - Craiova.
4.	Produce lemnoase	- asigurarea producției de masă lemnoasă, atât cantitativ, cât și calitativ.
5.	Alte produse în afara lemnului sau a serviciilor	- vânat, fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale, etc.

Obiectivele urmărite prin actualul amenajament sunt:

- obținerea de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial;
- conservarea fertilității solurilor ;
- asigurarea unui circuit echilibrat al apei;
- reglarea climatului, atât la nivel macro-, dar și micro-;
- valorificarea faunei cinegetice și piscicole precum și a produselor accesorii;
- acoperirea nevoilor locale la lemn de foc și construcție;
- obținerea unei faune cinegetice și piscicole optim structurate și valorificarea maximală a tuturor produselor accesorii disponibile;
- conservarea unor ecosisteme cu valoare științifică ridicată;
- satisfacerea necesităților recreațional - estetice, social - culturale și educaționale ale societății ;
- păstrarea și reciclarea elementelor aero-respiratorii și nutritive esențiale (C, H, N, K, O₂, etc).

5.1.2. Funcțiile pădurii

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate, s-au stabilit funcțiile prioritare pe care trebuie să le îndeplinească arboretele. Astfel, pentru asigurarea efectelor de protecție și producție arboretele acestei unități de producție au fost încadrate în grupa I funcțională.

Categoriile funcționale atribuite arboretelor sunt prezentate în tabelul 5.1.2.1.

Tabel 5.1.2.1.

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%
Grupa I funcțională			
2A	Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe substraturi de nisipuri și pietrișuri cu înclinare mai mare de 30 grade (T.II)	22,82	1
2L	Păduri situate pe substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări cu pante până la 30 grade (T.IV)	2689,18	98
5H	Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier (T.II)	16,11	1
TOTAL U.P.		2728,11	100

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

Tabelul 5.1.2.2.

Tip funcțional	Grupa și categoria funcțională	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
T.II	1.2A, 1.5H	De protecție	38,93	2
T.IV	1.2L	De producție și protecție	2689,18	98
TOTAL U.P.			2728,11	100

În raport de starea fiecărui arboret în parte și de rolul pe care trebuie să-l îndeplinească, s-au adoptat la nivel de subparcelă și subunitate, țeluri de producție și de protecție.

5.1.3. Subunități de gospodărire constituite

Pentru gospodărirea diferențiată și durabilă a pădurilor, au fost constituite următoarele subunități de gospodărire:

- SUP „A” - codru regulat, sortimente obișnuite, în care au fost încadrate arboretul din tipul funcțional IV, categoria funcțională 1.2L - 2213,82 ha (81%);
- SUP „Q” - crâng simplu - salcâm, în care au fost încadrate arboretul de salcâm din tipul funcțional IV, categoria funcțională 1.2L - 474,58ha (17%);
- - SUP „K” - rezervații de semințe, în care au fost încadrate arboretul din tipul funcțional II, categoria funcțională 1.5H - 16,11 ha (1%);
- SUP „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită, în care au fost încadrate arboretul din tipul funcțional II, categoria funcțională 1.2A - 22,82 ha (1%).

În subcapitolul 5.1.3.1. este prezentată constituirea subunităților de gospodărire pe unități amenajistice și suprafețe.

5.1.3.1. Constituirea subunităților de gospodărie

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP 2

Pag.: 1

SUP		UNITATI AMENAJISTICE							
	9J	22V1	22V2	23V	24V	25V	28V	29V	36V
	37N	47V	71F	71N1	71N2	72F	73V	90F1	90F2
	91F	102F	105F	105N	121R	122R	152P	205R	261C
	262D	263D	264D	265D					
Total	Suprafata		14.92 HA		Nr. de UA-uri		31		
A	1A	1B	1C	2A	2B	2C	2D	3A	3B
	3D	3E	4A	4B	4C	4E	4F	5A	5C
	5E	5F	5G	6A	6B	6C	7A	7B	7C
	7D	7E	7F	7G	8B	8C	8D	9A	9C
	9D	9E	9F	9G	9H	9I	9K	9M	9O
	9P	10B	10D	10E	10F	10I	11	12A	12C
	12D	12E	12F	12G	12H	12K	12M	13B	13E
	14A	14B	14C	15A	15B	15C	15D	15E	16A
	16C	16D	17A	17B	17C	17E	17F	18A	20
	21A	21B	21D	21E	22A	22B	22C	22D	22E
	22G	23A	23C	23D	24A	24B	25A	25B	26A
	26B	27A	27B	27C	28A	28B	29A	29C	29E
	29F	29G	30B	30D	30F	30G	30H	30I	30J
	31A	31B	31D	31G	32A	32B	32C	32D	33A
	33C	33D	34A	34B	34C	34G	34H	34I	35A
	35C	35D	35E	35G	35H	36A	36B	36C	36D
	37A	37C	37D	37E	37F	37H	38B	39A	39B
	40A	40B	40C	40D	40E	40F	40G	40H	41
	42	43A	43B	44	45	46A	46B	46C	46D
	46E	47A	48B	49C	49D	50B	51B	51D	52B
	52C	52D	52E	52F	52G	53A	53B	53C	54A
	54B	55A	55B	55C	55D	56B	56C	56D	56E
	57A	57B	57C	58A	58B	58D	58E	58F	59A
	59B	59C	59E	60A	60C	60D	60E	60F	61A
	61B	61C	62A	62C	62D	62E	63A	63B	63C
	63D	64A	64B	64C	64D	64F	65A	65B	65C
	65E	65F	66	67A	67C	67D	67E	67G	68A
	68C	68D	69A	69B	69C	69D	69E	69F	70A
	70B	70C	71A	71B	71C	71D	71E	71F	72A
	72B	72C	72D	73A	73B	73C	73D	73E	73F
	73G	73H	73I	73K	73L	73M	74A	74D	75B
	76	77A	77B	77C	77D	77E	78A	78B	78C
	78D	79A	79B	79D	79E	79F	79G	80A	80B
	80C	80D	80E	80F	80G	81A	81B	81C	81D
	82A	83	84A	84C	84F	85B	85C	85D	85E
	85F	85G	86A	86B	86C	86D	86E	88A	88C
	88D	88G	88H	88K	89A	89B	89C	90E	90F
	90G	91B	91C	92A	92B	92C	92D	92E	92G
	93	94B	94C	94D	94E	95B	95C	95E	96A
	96B	96C	97A	97B	97C	98A	98B	98C	98D
	98E	99A	99B	99C	99D	99E	100A	100C	100E
	101B	101C	101D	102B	102D	102E	103A	103C	103D
	104A	104B	105A	105B	105C	105D	105E	105G	107A
	107B	107E	107F	108B	108C	108D	108E	108F	108G
	108H	108I	108J	109A	109C	110	111A	111B	112A
	112B	112C	112D	112E	113A	113B	113C	113D	114A
	114C	114D	114E	114F	114G	114H	115A	115C	115D
	116A	116B	116C	116D	116E	117A	117C	117D	117E
	117G	118B	118C	118D	118E	118F	118G	118H	119B
	119C	119D	119E	119F	119G	119I	120A	120B	120C
	120D	120E	120F	120H	120I	121A	121B	121C	121D
	121E	121F	121G	121H	122B	122C	122D	122E	122F
	122G	122H	122I	123A	123B	123C	123D	124A	124B
	125A	125B	125C	125D	125E	125F	125G	125H	126B

SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
A	127 A	127 B	127 C	130 A	130 B	131 A	131 B	131 C	131 D
	132	133 A	133 B	133 C	134 A	134 B	134 C	134 D	135
	136	137 A	137 B	139	141	144 A	144 B	162 A	162 B
	162 C	163	164	165	167	168 A	168 B	169	170 D
	171	172	173	174	175 A	176 C	176 D	177 A	177 C
	178 A	181 A	181 B	182 A	182 B	182 D	182 E	182 J	183 A
	183 B	186 B	186 C	186 D	187 A	188 B	188 D	188 F	188 G
	190	191 A	191 B	192	193	198 A	198 B	198 D	199 A
	199 D	199 F	199 H	200	203 A	205 A	205 B	205 C	206
	207	210	212 B	213	214	215	217 A	217 B	218
	219	220	221	222	223	224	225		
Total	Suprafata	2213.82 HA			Nr. de UA-uri			583	
K	75 A								
Total	Suprafata	16.11 HA			Nr. de UA-uri			1	
M	1 D	5 I	47 B	69 G	107 C	119 H	170 A	176 E	
Total	Suprafata	22.82 HA			Nr. de UA-uri			8	
Q	3 C	4 D	5 B	5 D	5 H	8 A	9 B	9 L	9 N
	10 A	10 C	10 G	10 H	12 B	12 I	12 J	12 L	13 A
	13 C	13 D	16 B	17 D	18 B	19	21 C	22 F	23 B
	29 B	29 D	30 A	30 C	30 E	31 C	31 E	31 F	33 B
	34 D	34 E	34 F	35 B	35 F	35 I	37 B	37 G	38 A
	39 C	39 D	48 A	49 A	49 B	49 E	49 F	50 A	50 C
	51 A	51 C	52 A	56 A	56 F	58 C	59 D	59 F	60 B
	62 B	63 E	64 E	65 D	67 B	67 F	68 B	68 E	73 J
	73 N	74 B	74 C	79 C	82 B	82 C	84 B	84 D	84 E
	84 G	85 A	86 F	88 B	88 E	88 F	88 I	88 J	89 D
	90 A	90 B	90 C	90 D	90 H	91 A	92 F	92 H	94 A
	95 A	95 D	95 F	96 D	96 E	96 F	98 F	100 B	100 D
	101 A	102 A	102 C	102 F	103 B	105 F	106 A	106 B	107 D
	107 G	108 A	109 B	114 B	115 B	117 B	117 F	118 A	119 A
	120 G	122 A	124 C	126 A	128	129	162 D	166	170 B
	170 C	175 B	176 A	176 B	177 B	178 B	179	180	182 C
	182 F	182 G	182 H	182 I	184	185	186 A	187 B	188 A
	188 C	188 E	189	194	195 A	195 B	196	197	198 C
	199 B	199 C	199 E	199 G	203 B	204	208	209	211
	212 A	212 C	216	226	259	260			
Total	Suprafata	474.58 HA			Nr. de UA-uri			177	
Total UP	Suprafata	2742.25 HA			Nr. de UA-uri			800	

5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii

Sarcina gospodăririi silvice este dirijarea arboretelor spre o structură normală care se definește prin bazele de amenajare: regim, compoziție țel, tratament, exploatabilitate (vârsta exploatabilității) și ciclu de producție.

Gospodărirea pădurilor se va face potrivit normelor tehnice în vigoare și respectând prevederile Codului Silvic din anul 2008.

În tabelul următor sunt prezentate bazele de amenajare stabilite pentru această unitate de producție:

Tabelul 5.2.1.

S. U. P.	Suprafața (ha)	Regim de gospodărire	Compoziția %				Tratament	Exploatarea și vârsta	Ciclul
			actuală	după 10 ani	după 20 ani	țel			
"A"	2213,82	codru	51GO25FA8GÎ 5CE5CA2SC 1PLT3DT	46GO25FA 19GI5CE4CA 1TE10DT	41GO25FA 10GI6CE 2CA2TE14DT	37GO25FA 12GI7CE3TE 16DT	T.progr. T.rase	De protecție 107	110
"Q"	474,58	crâng	92SC1CA7DT	94SC6DT	96SC4DT	100SC	T.crâng	De protecție 25	25
"K"	16,11	codru	100GO	95GO2TE3DT	90GO5TE5DT	80GO10TE 10DT	-	-	-
"M"	22,82	codru	42FA20SC 19CA5GO 4PLT1GÎ9DT	50FA15SC 15CA6GO 2PLT2GI 10DT	58FA10SC 10CA7GO 4GI11DT	65FA10GO 6GI19DT	T.cons.	-	-
U.P.	2727,33	-	42GO21FA 17SC7GÎ4CE 4CA1PLT4DT	38GO21FA 16SC7GI4CE 3CA1TE10DT	34GO21FA 17SC8GO 5CA2CA 2TE11DT	30GO21FA 17SC40GI 6CE3TE 13DT	-	-	-

5.2.1. Regimul

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

Pentru realizarea funcțiilor social-economice stabilite, în cadrul unității de producție s-au prevăzut să se aplice regimul codru, bazat pe regenerarea pădurii din sămânță și conducerea acesteia până la vârsta la care își îndeplinește în mod eficient funcțiile social-economice atribuite și regimul crâng, bazat pe regenerarea pădurii din lăstari și conducerea acesteia până la vârsta la care își îndeplinește în mod eficient funcțiile social-economice atribuite.

5.2.2. Compoziția-țel

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

Compoziția - țel s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte astfel:

- compoziția-țel la exploatabilitate, pentru arboretele neexploatabile și preexploatabile reprezentând compoziția la care ajung arboretele la exploatabilitate, în raport cu compoziția actuală și cu posibilitățile de modificare a acesteia, în direcția compoziției optime;

- compoziția-țel de regenerare, pentru arboretele exploatabile în prezent sau cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de amenajament, luând în considerație compoziția-țel finală;

- compoziția-țel finală, ce s-a stabilit în raport de țelurile de gospodărire și de condițiile ecologice date (tip de stațiune și tip de pădure);

Pentru actualul amenajament s-a promovat compoziția corespunzătoare tipului de pădure natural fundamental, condițiilor staționale determinate, funcțiilor social-economice și ecologice atribuite și stării actuale a arboretului.

Compoziția-țel la nivel de arboret este dată în descrierea parcellară, iar pe subunități și pe total unitate de producție se prezintă compoziția-țel finală în tabelul 5.2.2.1.

Tabelul 5.2.2.1.

Tip stațiune	Tip de pădure	Compoziția-țel	Suprafața (ha)	Suprafața (ha)										
				GO	FA	SC	G†	CE	CA	PLT	PLA	PLN	TE	DT
S.U.P. "A" - 2213,82 ha + 0,78 ha clasă de regenerare														
6.1.4.2.	512.1.	8GO2DT	173,93	139,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,79
	522.1.	7GO2FA1DT	107,10	74,97	21,42	-	-	-	-	-	-	-	-	10,71
	722.2.	8G†2DT	132,14	-	-	-	105,71	-	-	-	-	-	-	26,43
	741.1.	8CE(G†)2DT	396,40	-	-	-	158,56	158,56	-	-	-	-	-	79,28
6.1.5.2.	511.3.	8GO1TE1DT	741,30	593,04	-	-	-	-	-	-	-	-	74,13	74,13
6.2.3.2.	422.1.	8FA2DT	243,17	-	194,54	-	-	-	-	-	-	-	-	48,63
6.2.4.1.	432.1.	8FA2DT	263,17	-	210,54	-	-	-	-	-	-	-	-	52,63
6.2.5.2.	421.2.	8FA2DT	70,13	-	56,10	-	-	-	-	-	-	-	-	14,03
	433.1.	8FA2DT	83,48	-	66,78	-	-	-	-	-	-	-	-	16,70
6.2.6.2.	931.1.	5PLA5PLN	3,78	-	-	-	-	-	-	-	1,89	1,89	-	-
TOTAL			2214,60	807,15	549,38	-	264,27	158,56	-	-	1,89	1,89	74,13	357,33
COMPOZIȚIA - ŢEL S.U.P."A" (%)			100	37	25	-	12	7	-	-	-	-	3	16
COMPOZIȚIA ACTUALĂ S.U.P."A" (%)			100	51	25	2	8	5	5	1	-	-	-	3
S.U.P. "Q" - 474,58 ha														
6.1.4.2.	512.1.	10 SC	70,49	-	-	70,49	-	-	-	-	-	-	-	-
	522.1.	10 SC	18,03	-	-	18,03	-	-	-	-	-	-	-	-
	722.2.	10 SC	52,22	-	-	52,22	-	-	-	-	-	-	-	-
	741.1.	10 SC	94,16	-	-	94,16	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1.5.2.	511.3.	10 SC	86,44	-	-	86,44	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.3.2.	422.1.	10 SC	50,59	-	-	50,59	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.4.1.	432.1.	10 SC	94,13	-	-	94,13	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.5.2.	421.2.	10 SC	7,72	-	-	7,72	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.6.2.	931.1.	10 SC	0,80	-	-	0,80	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL			474,58	-	-	474,58	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPOZIȚIA - ŢEL S.U.P."Q" (%)			100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPOZIȚIA ACTUALĂ S.U.P."Q" (%)			100	-	-	92	-	-	1	-	-	-	-	7
S.U.P. "K" - 16,11 ha														
6.1.5.2.	511.3.	8GO1TE1DT	16,11	12,89	-	-	-	-	-	-	-	-	1,61	1,61
TOTAL			16,11	12,89	-	-	-	-	-	-	-	-	1,61	1,61
COMPOZIȚIA - ŢEL S.U.P."K" (%)			100	80	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
COMPOZIȚIA ACTUALĂ S.U.P."K" (%)			100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.U.P. "M" - 22,82 ha														
6.1.4.2.	512.1.	8GO2DT	0,74	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15
	522.1.	7GO2FA1DT	1,44	1,01	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,14
	722.2.	8G†2DT	1,72	-	-	-	1,38	-	-	-	-	-	-	0,34
6.1.5.2.	511.3.	8GO1TE1DT	0,78	0,62	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,08
6.2.3.2.	422.1.	8FA2DT	0,67	-	0,54	-	-	-	-	-	-	-	-	0,13
6.2.4.1.	432.1.	8FA2DT	17,47	-	13,98	-	-	-	-	-	-	-	-	3,49
TOTAL			22,82	2,22	14,81	-	1,38	-	-	-	-	-	0,08	4,33
COMPOZIȚIA - ŢEL S.U.P."M" (%)			100	10	65	-	6	-	-	-	-	-	-	19
COMPOZIȚIA ACTUALĂ S.U.P."M" (%)			100	5	42	20	1	-	19	4	-	-	-	9
TOTAL COMPOZIȚIA - ŢEL U.P (HA)			2728,11	822,26	564,19	474,58	265,65	158,56	-	-	1,89	1,89	75,82	363,27
COMPOZIȚIA - ŢEL U.P. (%)			100	30	21	17	10	6	-	-	-	-	3	13
COMPOZIȚIA ACT. U.P. (%)			100	42	21	17	7	4	4	1	-	-	-	4

5.2.3. Tratamentele

Sub raportul repartitiei arboretelor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști, actualele arborete din cadrul acestui teritoriu diferă de structura normală.

În vederea realizării de arborete cu o distribuție spațială pe categorii dimensionale, optimă și diversificată sub raportul compoziției pentru deceniul următor, se prevede aplicarea următoarelor tratamente:

- tăieri progresive pe 74,94 ha în gorunete pure, făgete pure și amestecuri de gorun, fag și carpen;
- tăieri rase pe 27,47 ha în arboretele total derivate și artificiale (plop tremurător, plop euroamerican, carpen și amestec ale acestuia cu salcâmul);
- tăieri în crâng pe 219,54 ha în arboretele de salcâm.

În planul de recoltare s-a prevăzut pentru fiecare unitate amenajistică tratamentul indicat de normele tehnice în vigoare.

Tratamentul indicat pentru arboretele incluse în planul decenal a urmărit asigurarea regenerării integrale și realizarea unor structuri optime sub raport ecologic și funcțional.

La aplicarea tratamentului se va avea în vedere asigurarea permanenței pădurilor și a funcțiilor de protecție și producție.

În acest sens se vor corela tehnologiile de exploatare cu tehnica de aplicare a tratamentelor în scopul protejării cadrului natural, al diminuării prejudiciilor semințurilor și al protecției arborilor care rămân pe picior și al protecției solului.

Pentru arboretele din SUP "M" s-au propus tăieri de igienă.

5.2.4. Exploatabilitatea

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă prin vârsta exploatabilității pentru structurile de codru regulat.

În raport cu caracteristicile arboretelor și funcțiile atribuite acestora, în arboretele din S.U.P."A" și S.U.P."Q" s-a adoptat exploatabilitatea de protecție.

Pentru S.U.P."A" - codru regulat, vârsta medie a exploatabilității este de 107 ani.

Pentru S.U.P."Q" - crâng simplu - salcâm, vârsta medie a exploatabilității este de 25 ani.

Pentru arboretele excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă (S.U.P."M" și S.U.P."K") nu s-a stabilit vârsta exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite în regim natural.

Vârsta exploatabilității s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte, ea fiind dată în cadrul descrierii parcelare.

5.2.5. Ciclul

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

La stabilirea ciclului, au fost luate în considerare:

- formațiile și speciile forestiere existente;
- funcțiile social-economice atribuite arboretelor;
- media vârstei exploatabilității tehnice pentru speciile de bază;
- posibilitatea de creștere a eficacității funcționale a arboretelor și a pădurii în ansamblul său.

Pe baza considerentelor arătate mai sus, pentru S.U.P."A" - codru regulat s-a adoptat un ciclu de 110 ani, iar pentru S.U.P."Q" - crâng simplu - salcâm, s-a adoptat un ciclu de 25 ani.

La subcapitolul 16.4.2. este prezentată stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului.

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

6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale

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

Prin reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a urmărit:

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

- realizarea unui fond de producție care să permită exercitarea cu continuitate pe termen lung a funcțiilor de protecție și de producție ale pădurii și creșterea stabilității ecologice și a eficienței funcționale a arboretelor;

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

Reglementarea procesului de producție s-a făcut pentru S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite, S.U.P."Q" - crâng simplu-salcâm.

6.1.1. Reglementarea procesului de producție la SUP „A” - codru regulat, sortimente obișnuite

6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale

La subunitatea de codru regulat, sortimente obișnuite, determinarea indicatorilor de posibilitate s-a făcut prin intermediul volumelor, aplicându-se procedeul specific metodei creșterii indicatoare și prin intermediul volumelor și suprafețelor, aplicându-se procedeul claselor de vârstă.

6.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare

Pentru determinarea indicatorului de posibilitate, prin metoda creșterii indicatoare, s-au luat în considerare următoarele elemente:

- Ci - este creșterea indicatoare;

- VD - este masa lemnoasă posibilă a fi recoltată în primul deceniu;

- VE - este masa lemnoasă ce s-ar putea recolta în următorii 20 ani;

- VF - reprezintă masa lemnoasă posibil de extras în 40 ani;

- VG - reprezintă volumul ce s-ar obține în următorii 60 ani;

- Q - exprimă raportul dintre volumele de masă lemnoasă exploatabile, în intervalele de timp considerate și volumele ce s-ar putea recolta anual, asigurând continuitatea, în ipoteza că posibilitatea ar fi egală cu Ci;

- m - este un factor modificator, dedus în funcție de volumele de masă lemnoasă, exploatabile în primele decenii ale ciclului.

Indicatorul de posibilitate calculat prin metoda creșterii indicatoare este 1504 m^3 , care asigură continuitatea recoltării de masă lemnoasă pe 60 ani.

Indicatorul de posibilitate a fost stabilit prin prelucrarea automată a datelor pe calculator, în baza unui calcul ale cărui rezultate sunt prezentate în tabelul 6.1.1.2.1.

DS: Gorj		OS: Carbonești					UP: 2	SUP: A	Pag: 1		
Specia	GO	FA	GI	CE	CA	SC	PLT	DR	DT	DM	
CI	2573	1964	415	268	225		43	30	166	7	5691
VD											15039
VD1	708	5275		38	1465	806	260		450	95	7097
VD2	6234	8845		150	656						15885
VD3											
VD4											
VE											45652
VE1	10904	25552	816	4172	2243	831	271		767	95	45651
VE2											
VE3											
VF	97501	115170	11371	13694	8717	913	287	116	5001	94	252864
VG	226240	197585	29746	22817	17489	1527	379	963	11364	140	508250
DD1											-83745
DD2											-68171
DD3											25219
DD4											166782
DM											-83745
Q											0.26
VD/10											1504
VE/20											2283
VE/40											6322
VG/60											8471
POSIB.											1504
A:		M:									
				110 Ani							
				2213,82 Ha							
				2213,82 Ha							
				Ha							

Indicele de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (P_1) are valoarea 1504 m³.

6.1.1.3. Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă

Pentru determinarea posibilității au fost parcurse următoarele etape:

a) Analiza structurii claselor de vârstă

Tabel 6.1.1.3.1.

Specificări	Clase de vârstă							Clasa de vârstă normală -ha-	
	I	II	III	IV	V	VI și peste	Total		
Suprafața	ha	7,65	255,46	557,83	1055,45	276,83	60,60	2213,82	402,51
	%	-	12	25	48	12	3	100	18

Se observă că există dezechilibru în ceea ce privește clasele de vârstă, cu un excedent de arborete în clasa a III-a și a IV-a (73%) și un deficit de arborete în clasele de vârstă I, II, V, VI și peste;

b) Constituirea perioadelor

Pornind de la ciclul de producție adoptat și durata perioadei de regenerare specifică formațiilor forestiere din S.U.P."A", au fost constituite 5 suprafețe periodice, primele 4 de 20 ani și ultima de 30 ani.

c) Încadrarea arboretelor în suprafețele periodice

S-a făcut în funcție de urgențele de regenerare și de diferențele existente între vârstele exploatabilității și cea medie a arboretelor. Astfel în SP I au fost încadrate 180,03 ha, o suprafață mai mică cu 222,48 ha față de suprafața unei clase de vârstă normale, ca urmare a deficitului mare de arborete exploatabile.

d) Determinarea indicatorului de posibilitate prin procedeul:

d1) Deductiv (P_2').

Pentru determinarea indicatorului de posibilitate, după criteriul claselor de vârstă, s-au luat în considerare următoarele elemente:

- V_i - reprezintă volumul arboretelor care vor fi parcurse cu tăieri de regenerare în următorii 30 de ani;

- V_k - este volumul arboretelor exploatabile care vor fi regenerare în 20 de ani;

- V_j - semnifică volumul arboretelor care vor fi regenerare integral în următorii 10 ani.

Indicatorul de posibilitate prin procedeul deductiv este de $1584 \text{ m}^3/\text{an}$.

d2) Inductiv (P_2')

Procedeul se bazează pe însumarea volumelor de recoltat, în primul deceniu, stabilite pentru arboretele încadrate provizoriu în SPI. Aceste volume au fost determinate în baza indicilor de recoltare, stabilite pe teren, pentru fiecare arborete în parte cu luarea în considerare a mărimii perioadei de regenerare, a periodicității și a numărului necesar de intervenții.

Indicatorul de posibilitate astfel determinat este de $1638 \text{ m}^3/\text{an}$.

Indicatorii de posibilitate stabiliți prin prelucrarea automată a datelor pe calculator, sunt prezentate în subcapitolul 6.1.1.1.2.1.

6.1.1.4. Posibilitatea după procedeul claselor de vârstă

Indicatorul de posibilitate după criteriul claselor de vârstă însușit este $1584 \text{ m}^3/\text{an}$.

Tabel 6.1.1.4.1.

U.P. II Hurezani		Ciclul (ani)	Ci (mc)	
Suprafața S.U.P [ha]	2213,82		110	5691
Specificări	Volum		Creștere	Diferență
	ha	m.c.	m.c.	ha
Arborete exploatabile	180,03	43257	714	-
Suprafața normală	402,51	-	-	-
S.p. I	180,03	23968	-	-222,48
P deductiv	-	1584	-	-
P inductiv	-	16380	-	-
Posibilitate clase de vârstă	-	1584	-	-
S.p. II	402,85	154670	-	+0,34
S.p. III	401,92	-	-	-0,59
S.p. IV	896,08	-	-	+493,57
S.p. V	332,94	-	-	-270,84
Arborete preexploatabile	734,47	182086	3499	-
V_i	0	-	-	-
V_k	16261	-	-	-
V_j'	7707	-	-	-
V_j''	0	-	-	-

**ORGANIZAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE ȘI STABILIREA
POSIBILITĂȚII DUPĂ CRITERIUL CLASELOR DE VÂRSTĂ
- SITUAȚIE RECAPITULATIVĂ -**

Ciclu: 110 ani
Perioada : 20 ani
S.P. normal 402,51 ha
Tabel 6.1.1.4.2.

Clasele de vârstă procedeul deductiv																
O.S. Cărbunești, U.P. II Hurezani S.U.P. "A"				S.P. I				S.P. II				S.P. III	S.P. IV	S.P. V		
Clasa de vârstă	Suprafața -ha-	Volum m.c.	Creștere curentă m.c.	Suprafața -ha-	V+5 creșteri			Suprafața -ha-	Volum			Suprafața -ha-	Suprafața -ha-	Suprafața -ha-		
					Vi m.c.	Vk m.c.	Vj m.c.		Actual m.c.	25*creșt m.c.	Total m.c.					
I	7,65	247	29	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0,00	7,65		
II	255,46	25776	1639	17,54	0	0	2156	1,82	191	375	566	0,78	17,15	218,17		
III	557,83	93018	3218	7,12	0	0	1094	26,14	4532	3575	8107	24,36	393,09	107,12		
IV	1055,45	246993	5352	38,07	0	0	1743	154,76	39332	18025	57357	376,78	485,84	0,00		
V	276,83	79983	1252	56,70	0	851	632	220,13	63015	25625	88640	0,00	0,00	0,00		
VI	27,59	6775	86	27,59	0	7205	0	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0,00		
VII	33,01	9767	104	33,01	0	8205	2082	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0,00		
Total	2213,82	462559	11680	180,03	0	16261	7707	402,85	107070	47600	154670	401,92	896,08	332,94		
P=Vi/30+VK/20+VJ/10+Vj/nj			Normal	402,51				Normal	402,51				Normal	402,51	402,51	603,78
P=1584			Dif.	-222,48				Dif.	0,34				Dif.	-0,59	493,57	-270,84

Tabel 6.1.1.4.3.

u.a.	Supraf.	Expl. per. 30	Caracteristicile arboretului												SUPRAFATA PERIODICĂ -I				IND		
			Vârsta		Expl. per. 20 ani.	Supr. period.	L.P.	Cons.	Urg. de reg.	PRM	Volum	Creștere	Nr.crest	Total	Supraf.	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani				%	Volum
			act.	expl.												Vi	Vk	Vj'	Vj''		
	ha	ani	ani	ha	m.c	m.c	m.c	m.c													
4 F	4,27	1	45	40	1	1	R1	0,7	25	10	456	22	5	566	4,3	0	0	566	0	100	566
5 A	2,25	1	65	50	1	1	R1	0,5	25	10	209	6	5	239	2,3	0	0	239	0	100	239
7 G	0,75	1	105	110	1	1	P2	0,6	27	15	105	1	5	110	0,8	0	110	0	0	45	50
8 C	0,35	1	50	50	1	1	R1	0,8	25	10	56	2	5	66	0,4	0	0	66	0	100	66
12 G	4,51	1	75	75	1	1	P7	0,5	27	10	907	17	5	992	4,5	0	0	992	0	100	992
21 A	1,27	1	25	20	1	1	R1	0,3	15	10	94	1	5	99	1,3	0	0	99	0	100	99
35 E	1,13	1	95	110	1	1	46	0,8	33	20	255	3	5	270	1,1	0	0	0	0	0	0
36 A	4,37	1	120	110	1	1	P3	0,7	31	20	1442	18	5	1532	4,4	0	1532	0	0	66	1011
37 A	2,12	1	115	110	1	1	P1	0,8	31	20	801	10	5	851	2,1	0	851	0	0	35	298
37 E	2,01	1	100	110	1	1	P0	0,8	33	20	515	7	5	550	2,0	0	0	0	0	0	0
40 B	0,75	1	60	50	1	1	R1	0,8	28	10	134	4	5	154	0,8	0	0	154	0	100	154
46 A	0,43	1	50	50	1	1	R1	0,8	24	10	69	2	5	79	0,4	0	0	79	0	100	79
59 C	4,01	1	100	100	1	1	P1	0,7	33	20	806	9	5	851	4,01	0	851	0	0	35	298
60 D	11,12	1	105	110	1	1	P3	0,8	33	20	2380	33	5	2545	11,1	0	2545	0	0	66	1680
64 F	0,58	1	100	110	1	1	P0	0,8	33	20	143	1	5	148	0,6	0	0	0	0	0	0
65 C	1,94	1	95	110	1	1	46	0,8	33	20	438	5	5	463	1,9	0	0	0	0	0	0
70 B	2,11	1	40	40	1	1	R1	0,7	25	10	192	9	5	237	2,1	0	0	237	0	100	237
72 C	2,05	1	125	110	1	1	P1	0,8	31	20	761	10	5	811	2,05	0	811	0	0	35	284
73 I	2,63	1	100	110	1	1	P0	0,8	33	20	646	7	5	681	2,6	0	0	0	0	0	0
77 D	6,45	1	115	110	1	1	P3	0,7	31	20	1349	16	5	1429	6,5	0	1429	0	0	66	943
77 E	2,82	1	130	110	1	1	P5	0,3	27	10	248	3	5	263	2,8	0	0	263	0	100	263
78 A	7,07	1	140	110	1	1	P7	0,5	26	10	1739	16	5	1819	7,1	0	0	1819	0	100	1819
81 B	1,30	1	95	90	1	1	P8	0,4	27	10	440	2	5	450	1,3	0	0	450	0	100	450
81 D	0,87	1	95	110	1	1	46	0,8	33	20	194	2	5	204	0,9	0	0	0	0	0	0
86 A	1,60	1	95	110	1	1	46	0,8	33	20	573	8	5	613	1,6	0	0	0	0	0	0
90 E	1,25	1	100	110	1	1	P0	0,7	33	20	223	3	5	238	1,3	0	0	0	0	0	0
92 B	1,25	1	95	95	1	1	P8	0,3	11	10	49	1	5	54	1,3	0	0	54	0	100	54

u.a.	Supraf.	Expl. per. 30	Caracteristicile arboretului												SUPRAFATA PERIODICĂ -I				IND		
			Vârsta		Expl. per. 20 ani.	Supr. period.	L.P.	Cons.	Urg. de reg.	PRM	Volum	Creștere	Nr.creșt	Total	Supraf.	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani				%	Volum
			act.	expl.												Vi	Vk	Vj'	Vj''		
			ani	ani																	
92 C	4,26	1	95	110	1	1	46	0,8	33	20	1457	20	5	1557	4,3	0	0	0	0	0	0
94 B	1,44	1	95	110	1	1	46	0,8	33	20	527	8	5	567	1,4	0	0	0	0	0	0
94 C	0,59	1	95	110	1	1	46	0,8	33	20	206	3	5	221	0,6	0	0	0	0	0	0
99 E	9,18	1	95	110	1	1	P0	0,8	33	20	3360	48	5	3600	9,2	0	0	0	0	0	0
103 D	0,39	1	95	110	1	1	46	0,8	33	20	139	1	5	144	0,4	0	0	0	0	0	0
107 B	0,05	1	95	110	1	1	46	0,8	33	20	18	0	5	18	0,1	0	0	0	0	0	0
109 A	8,46	1	100	110	1	1	P0	0,7	33	20	2326	39	5	2521	8,5	0	0	0	0	0	0
112 C	0,59	1	125	110	1	1	P3	0,7	34	20	106	2	5	116	0,6	0	116	0	0	66	77
112 D	0,74	1	130	110	1	1	P1	0,8	31	20	336	2	5	346	0,7	0	346	0	0	35	121
113 A	2,19	1	95	110	1	1	P0	0,9	33	20	937	10	5	987	2,2	0	0	0	0	0	0
114 A	8,24	1	130	110	1	1	P1	0,8	31	20	2991	30	5	3141	8,2	0	3141	0	0	35	1099
114 C	1,13	1	110	110	1	1	P1	0,7	34	20	220	3	5	235	1,1	0	235	0	0	35	82
114 G	3,20	1	100	110	1	1	P0	0,8	33	20	1164	13	5	1229	3,2	0	0	0	0	0	0
115 A	1,65	1	120	110	1	1	P3	0,8	31	20	478	5	5	503	1,7	0	503	0	0	66	332
115 C	1,19	1	160	100	1	1	P2	0,6	21	20	296	2	5	306	1,2	0	306	0	0	45	138
115 D	1,06	1	100	80	1	1	P7	0,5	21	10	123	1	5	128	1,1	0	0	128	0	100	128
116 A	9,68	1	130	110	1	1	P3	0,8	31	20	3165	38	5	3355	9,7	0	3355	0	0	66	2214
116 C	2,21	1	80	80	1	1	P8	0,6	21	10	345	7	5	380	2,2	0	0	380	0	100	380
118 G	5,24	1	95	110	1	1	46	0,8	33	20	1797	29	5	1942	5,2	0	0	0	0	0	0
119 G	1,18	1	100	110	1	1	P0	0,7	33	20	318	4	5	338	1,2	0	0	0	0	0	0
120 B	0,63	1	130	110	1	1	P1	0,7	28	20	125	1	5	130	0,6	0	130	0	0	35	46
121 C	0,57	1	100	110	1	1	P0	0,8	33	20	215	2	5	225	0,6	0	0	0	0	0	0
122 C	0,56	1	70	50	1	1	R1	0,8	31	10	117	3	5	132	0,6	0	0	132	0	100	132
122 I	0,32	1	100	110	1	1	P0	0,7	33	20	99	1	5	104	0,3	0	0	0	0	0	0
127 A	7,04	1	70	80	1	1	P0	0,8	33	20	1380	34	5	1550	7,0	0	0	0	0	0	0
127 C	1,81	1	70	80	1	1	P0	0,8	33	20	377	7	5	412	1,8	0	0	0	0	0	0
167	4,01	1	35	40	1	1	R1	0,7	33	10	364	20	5	464	4,0	0	0	464	0	100	464
168 A	10,15	1	35	40	1	1	R1	0,8	33	10	1056	60	5	1356	10,2	0	0	1356	0	100	1356

u.a.	Supraf.	Expl. per. 30	Caracteristicile arboretului												SUPRAFATA PERIODICĂ -I				IND		
			Vârsta		Expl. per. 20 ani.	Supr. period.	L.P.	Cons. zec.	Urg. de reg.	PRM ani	Volum m.c.	Creștere mc/ua	Nr.creșt	Total	Supraf. ha	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani				%	Volum m.c
			act.	expl.												Vi	Vk	Vj'	Vj''		
	ani		ani	m.c	m.c	m.c	m.c														
181 B	1,32	1	55	50	1	1	R1	0,8	28	10	194	7	5	229	1,3	0	0	229	0	100	229
212 B	8,33	1	70	80	1	1	P0	0,8	33	20	1591	39	5	1786	8,3	0	0	0	0	0	0
213	4,90	1	70	80	1	1	P0	0,8	33	20	960	24	5	1080	4,9	0	0	0	0	0	0
214	5,09	1	70	80	1	1	P0	0,8	33	20	1008	26	5	1138	5,1	0	0	0	0	0	0
215	1,37	1	65	80	1	1	P0	0,8	33	20	238	7	5	273	1,4	0	0	0	0	0	0
TOTAL	180,03														0	16261	7707	0		16380	

6.1.1.5. Adoptarea posibilității

Indicatorii de posibilitate obținuți și posibilitatea adoptată sunt prezentați în tabelul următor:

Tabel 6.1.1.5.1.

PRIN INTERMEDIUL CREȘTERII INDICATOARE		DUPA CRITERIUL CLASELOR DE VÂRSTĂ	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
Ci (m ³)	5691	S. P. normal (ha)	402,51
V _D (m ³)/10	1504	Perioada I (ani)	20
V _E (m ³)/20	2283	S.P. I (ha)	180,03
V _F (m ³)/40	6322	Perioada II (ani)	20
V _G (m ³)/60	8471	S.P. II (ha)	402,85
m	-	Volum arb. expl. (m ³ /ha)	43257
Q	0,26	P ₂ ' - inductiv (m ³)	1638
m'	-	P ₂ "- deductiv (m ³)	1584
q (m ³)	-	-	-
P ₁	1504	P ₂	1584
Posibilitatea adoptată = 1500 m ³ /an			

Cei doi indicatori de posibilitate sunt aproximativ egali. S-a adoptat posibilitatea de 1500 m³/an, valoare considerată a urmării continuitatea pe următorii 60 de ani.

Situația comparativă a posibilității anterioare și cea actuală este următoarea:

Tabel 6.1.1.5.2.

Amenajament	Suprafață	Creșterea indicatori	Posibilitatea după					Adop- tată	Recoltată anterior	
			Creșterea indicatori			Clase de vârstă			m ³ /an	%
			Pci	Q	m	Deduc- tiv	Induc- tiv			
2003	1958,70	5537	1092	0,1	-	1745	1849	1100	135	12
2013	2213,82	5691	1504	0,26	-	1584	1638	1500	-	-

Posibilitatea de produse principale a crescut datorită evoluției claselor de vârstă.

6.1.1.6. Recoltarea posibilității

Reglementarea recoltării posibilității de produse principale s-a făcut în cadrul unui plan de recoltare întocmit pe 10 ani (plan decenal) în care s-au inclus arboretele din care urmează să se recolteze această posibilitate, în ordinea lor curentă, în funcție de urgențele de regenerare și de principalele caracteristici ale arboretelor (vârstă, compoziție, stare de vegetație, prezența semințului utilizabil, etc.).

În planul decenal de recoltare a produselor principale (13.1.1.2.), au fost incluse arboretele din care se va recolta posibilitatea de produse principale, tratamentul adoptat, numărul de intervenții precum și intensitatea acestora stabilită în funcție de condițiile de regenerare ale speciilor forestiere, temperamentul acestora și de tipul de structură urmărit.

S-au propus tăieri progresive pe 74,94 ha, cu un volum de recoltat de 11379 m³ și tăieri rase pe 27,47 ha, cu un volum de recoltat de 3621 m³.

La aplicarea tratamentelor se vor respecta reglementările specifice aflate în vigoare.

Pentru reușita aplicării tratamentelor, pe lângă tăieri, în arboretele în cauză se vor aplica și lucrări de promovare și îngrijire a regenerării.

În planul decenal de recoltare a produselor principale se regăsesc 33 unități amenajistice, în suprafață de 102,41 ha, ce urmează a fi regenerate integral în următorii 10 ani.

Repartiția posibilității pe urgențe de regenerare este următoarea:

Tabel 6.1.1.6.1.

Urgența	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale			
	u.a.	Suprafața -ha-	Volum + 5cr -m ³ -	Volumul de extras -m ³ -
11	92 B	1,25	54	54
15	21 A	1,27	99	99
-	Total urgența 1	2,52	153	153
21	115 C, 115 D, 116 C	4,46	814	662
24	46 A	0,43	79	79
25	4 F, 5 A, 8 C, 70 B	8,98	1108	1108
26	78 A	7,07	1819	1819
27	7 G, 12 G, 77 E, 81 B	9,38	1805	1750
28	40 B, 120 B, 181 B	2,70	513	422
-	Total urgența 2	33,02	6138	5840
31	36 A, 37 A, 72 C, 77 D, 112 D, 114 A, 115 A, 116 A, 122 C	35,86	12100	5113
33	59 C, 60 D, 167, 168 A	29,29	5216	3755
34	112 C, 114 C	1,72	351	139
-	Total urgența 3	66,87	17667	9007
	Total	102,41	23958	15000

Intensitatea medie a intervenției este de 146 m³/ha.

Pentru recoltarea posibilității decenale de produse principale se vor aplica următoarele tratamente:

- tăieri progresive în gorunete și făgete pure și amestecuri ale acestora cu carpen, preconizându-se întreaga gamă de intervenții;
- tăieri rase în arboretele artificiale și total derivate (cărpinete, amestecuri de carpen cu salcâm și culturi de plopi euramericani);

Tratamentul tăierilor progresive va consta în tăieri de însămânțare (u.a.: 37 A, 59 C, 72 C, 112 D, 114 A, 114 C, 116 A și 120 B) pe o suprafață de 28,6 ha, cu un volum de extras de 3091 m³ (intensitatea intervenției 30-33%). Tăieri progresive de punere în lumină și însămânțare și punere în lumină (u.a.: 7 G, 36 A, 60 D, 77 D, 112 C, 115 A și 115 C) s-au prevăzut pe o suprafață de 26,12 ha, cu un volum de extras de 4212 m³ (intensitatea intervenției 50-66%). Tratamentul tăierilor de racordare și punere în lumină și racordare (u.a.: 12 G, 77 E, 78 A și 115 D) s-au prevăzut pe o suprafață de 15,46 ha, cu un volum de extras de 3202 m³, intensitatea intervenției fiind de 100%, tăierea corelându-se cu anii de fructificație, ajutorarea regenerării, respectiv mobilizările parțiale de sol pentru extinderea regenerării și îndepărtarea semințșului neutilizabil. După tăiere se vor executa lucrări de îngrijire a semințșului prin recepări și descopleșiri. Prezența carpenului în compoziția semințșurilor utilizabile, imprimă o importanță deosebită lucrărilor de ajutorare ce trebuie să faciliteze neapărat regenerarea speciilor de bază și în plus obligă la o analiză atentă de la caz la caz oportunitatea evacuării integrale sau a menținerii unor rezerve în cadrul ochiurilor. Tratamentul tăierilor progresive (tăieri de racordare) cu împăduriri sub masiv se vor executa în u.a. 81 B, 92 B și 116 C, pe o suprafață de 4,76 ha, cu un volum de extras de 874 m³, intensitatea intervenției fiind de 100%. În aceste unități amenajistice se vor executa și lucrări de ajutorarea regenerării naturale și îngrijirea culturilor nou create.

Tratamentul tăierilor rase se va executa în următoarele u.a.: 4 F, 5 A, 8 C, 21 A, 40 B, 46 A, 70 B, 122 C, 167, 168 A și 181 B, pe o suprafață de 27,47 ha, cu un volum de extras de 3621 m³.

În aceste arborete se va urmări să se îndeplinească următoarele condiții:

- se va evita dezgolirea solului;
- lucrările de împădurire se vor executa imediat după exploatarea și curățirea parchetelor.

Recapitulația posibilității pe tratamente și specii este redată în tabelul următor:

Tabel 6.1.1.6.2.

Tratamentul	Suprafața de parcurs -ha-		Volumul de extras -m ³ -		Posibilitatea pe specii -m ³ /an-							
	Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CA	CE	SC	PLT	DM	DT
Tăieri progresive	74,94	7,49	11379	1138	420	674	22	13	-	7	-	2
Tăieri rase	27,47	2,75	3621	362	-	18	165	-	100	20	10	49
Total	102,41	10,24	15000	1500	420	692	187	13	100	27	10	51

Indicele de recoltare a produselor principale este de 0,7 m³/an/ha.

O atenție deosebită se va da pentru evitarea dezgolirii solului, respectiv pentru asigurarea permanenței pădurii și exercitarea de către aceasta a funcțiilor atribuite.

Punerea în valoare se va face după efectuarea unui studiu complet, la teren, al dinamicii procesului de regenerare naturală, funcție de care se amplasează punctele de regenerare. Tăierile vor fi executate numai în perioada de repaus vegetativ (iarna).

6.1.1.7. Prognoza posibilității

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

- ciclul, creșterea indicatoare și suprafața subunității rămân constante;
- se consideră că se recoltează integral posibilitatea de produse principale;
- la fiecare nivel de prognoză se acceptă ipoteza că volumul de recoltare în

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

Constante:

- suprafața subunității S = 2213,82 ha;
- ciclul = 110 ani;
- creșterea indicatoare = 5691 m³;
- la fiecare etapă de prognoză, posibilitatea de produse principale se recoltează integral;

- volumul mediu la ha la exploatabilitate, în raport cu creșterea indicatoare este:

$$V_m = C_i / \text{parchet normal} = C_i \times \text{ciclu} / S = 282,77 \text{ m}^3/\text{ha};$$

- se mențin constante și creșterile adăugate volumelor actuale ale elementelor privind calculul posibilității.

În vederea prognozării posibilității de produse principale s-a analizat la nivelul fiecărei etape de prognoză (după 10, 20 și 30 de ani), volumul posibil de extras în primul deceniu (VD, VD', VD'', VD'''), volum care se poate recolta în primii 20 de ani (VE, VE', VE'', VE'''), volumul care se poate recolta în primii 40 de ani (VF, VF', VF'', VF''') și volumul care se poate recolta în primii 60 de ani (VG, VG', VG'', VG''') cu respectarea condițiilor anterioare.

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

Rezultatele calculului sunt prezentate în tabelul 6.1.1.7.1.

Tabel 6.1.1.7.1.

Actuala amenajare		După 10 ani		După 20 de ani		După 30 de ani	
Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori
VD	15039	VD'	30652	VD''	103558	VD'''	143964
VE	45652	VE'	134258	VE''	207164	VE'''	271657
VF	252864	VF'	365557	VF''	462550	VF'''	478004
VG	508250	VG'	571904	VG''	577224	VG'''	550044
VD/10	1504	VD'/10	3065	VD''/10	10356	VD'''/10	14396
VE/20	2283	VE'/20	6713	VE''/20	10358	VE'''/20	13583
VF/40	6322	VF'/40	9139	VF''/40	11564	VF'''/40	11950
VG/60	8471	VG'/60	9532	VG''/60	9620	VG'''/60	9167
Q	0,26	Q'	0,54	Q''	1,82	Q'''	2,39
m	-	m'	0,939	m''	1,109	m'''	1,184
P	1500	P'	3070	P''	6320	P'''	6750
P.adoptat	1500	P'.adoptat	3100	P''.adoptat	6300	P'''.adoptat	6700

Din datele prezentate mai sus se observă o posibilitate de produse principale prevăzută a se recolta de 3100 m³/an după 10 ani, 6300 m³/an după 20 ani și 6700 m³/an după 30 ani.

6.1.2. Reglementarea procesului de recoltare la S.U.P."Q" - crâng simplu-salcâm

Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale la S.U.P. „Q”- crâng simplu-salcâm s-a făcut pe durata ciclului de 25 de ani. În vederea reglementării procesului de producție s-a făcut repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului.

Încadrarea arboretelor pe cincinalele ciclului s-a făcut în raport cu vârsta arboretelor, consistența, clasa de producție, starea de vegetație, avându-se în vedere cu precădere urgențele de regenerare. Repartizarea arboretelor pe cincinalele ciclului este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 6.1.2.3.1.

Specificări	Constituirea suprafețelor decenale pe clase de vârstă (ha)					Total
	I	II	III	IV	V→	
Deceniul I	-	-	-	157,94	61,60	219,54
Deceniul II	-	22,04	137,93	-	-	159,97
Deceniul III	49,44	45,63	-	-	-	95,07
Total	49,44	67,67	137,93	157,94	61,60	474,58

Suprafața decenală normală este de 189,83 ha. Se constată că în deceniul al II-lea există deficit de arborete exploatabile.

6.1.2.1. Stabilirea posibilității de produse principale

Pentru stabilirea posibilității de produse principale în subunitatea de gospodărire „Q” s-au avut în vedere următoarele aspecte:

- ciclul adoptat: 25 ani;
- speciile forestiere existente: 92SC1CA7DT, cu clase de vârstă de 5 ani;
- toate arboretele sunt în aceeași grupă funcțională;
- vârsta exploatabilității de protecție stabilită la 25 ani;
- perioada de amenajare adoptată de 10 ani;
- suprafața S.U.P."Q" este 474,58 ha;
- suprafața periodică normală S.P.N. = 474,58/25 x 10 = 189,83 ha;
- structura pe clase de vârstă: I - 10%, a II-a - 14%, a III-a - 29%, a IV-a - 34%, a V-a - 10% și a VI-a - 3%;
- structura pe clase de producție: cls. a III-a - 32%, cls. a IV-a - 66% și cls. a V-a - 2%;
- omogenitate indicată din punct de vedere stațional, compozițional și productiv.

Pe baza celor prezentate anterior, stabilirea indicatorului de posibilitate, al produselor principale la S.U.P."Q" se face prin metoda parchetației.

Prin stabilirea cuantumului acestei suprafețe s-a făcut repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului, capitolul 13.1.2.1.

Față de suprafața periodică normală, structura pe clase de vârstă este dezechilibrată înregistrând un excedent în clasa III și a IV-a și un deficit în celelalte clase de vârstă.

Arboretele cuprinse în primul decenal constituie planul de recoltare a produselor principale în perioada 2013-2023.

În deceniile următoare s-a inițiat ideea de normalizare, stabilindu-se suprafața decenală apropiată de suprafața periodică normală.

Arboretele exploatabile din deceniul I au fost incluse în planul decenal de recoltare a produselor principale pe baza urgenței de regenerare (care este determinată de gradul de uscare al arboretelor, clasa de producție, consistență, vârstă, etc.).

Suprafața arboretelor din deceniul I este de 219,54 ha, cu un volum de extras de 28200 m³, revenind o cotă anuală de 21,95 ha și un volum de 2820 m³.

Suprafața din deceniul I este mai mare decât cea normală din cauza vârstelor mari ale arboretelor. Au fost incluse arborete cu vârste de peste 30 de ani.

Volumul de recoltat este reprezentat de volumul actual la care se adaugă creșterea pe 5 ani.

Posibilitatea adoptată pentru deceniul I este $P = 2820 \text{ m}^3/\text{an}$.

6.1.2.2. Adoptarea posibilității

La actuala amenajare s-a adoptat posibilitatea de 2820 m³/an, această unitate de producție fiind cu un mic excedent de arborete exploatabile.

6.1.2.3. Recoltarea posibilității

În funcție de 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, acestea fiind înscrise în ordine curentă în "Planul decenal de recoltare a produselor principale - crâng", cu elemente de caracterizare a arboretelor și lucrările prevăzute în vederea regenerării acestora.

Suma volumelor de extras din fiecare arboret este egală cu zece posibilități anuale.

Ritmul recoltării și regenerării s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte și este concretizat în volume de extras și lucrări de regenerare ce se vor efectua în primul deceniu.

Pe lângă volumul de extras, în planul decenal de recoltare a produselor principale s-au dat indicații referitoare la tratamentul de aplicat, lucrări de îngrijire a culturilor și lucrările de împăduriri necesare în următorul deceniu.

Posibilitatea pe tratamente, pe suprafețe și specii este următoarea:

Tabelul 6.1.2.3.3.1.

Tratamentul	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea pe specii (m ³ /an)			
	Totală	Anuală	Total	Anual	SC	CA	PLT	DT
T. crâng	219,54	21,95	28200	2820	2489	54	4	273
Total	219,54	21,95	28200	2820	2489	54	4	273

Repartiția posibilității pe urgențe de regenerare este următoarea:

Tabel 6.1.2.3.3.2.

Urgen- ța	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale			
	u.a.	Suprafața - ha -	Volum+5Cr - m ³ -	Volumul de extras - m ³ -
15	35 B	0,62	32	32
-	Total urgența 1	0,62	32	32
24	103 B	1,08	136	136
25	8 A, 9 N, 10 C, 31 C, 31 F, 34 F, 37 B, 84 D, 84 E, 85 A, 90 D, 91 A, 98 F, 100 B, 100 D, 102 A, 106 A, 107 G, 117 B, 117 F, 118 A, 120 G, 126 A, 128, 162 D, 170 B, 176 A, 176 B, 177 B, 179, 180, 182 C, 182 I, 184, 186 A, 187 B, 188 A, 188 C, 188 E, 189, 194, 195 A, 195 B, 197, 198 C, 199 B, 199 C, 199 E, 208, 212 C, 216	183,52	23517	23517
26	182 H	0,57	62	62
27	35 I, 48 A, 60 B, 115 B, 211	4,68	653	653
28	90 C, 90 H, 92 F, 95 F	20,48	2531	2531
-	Total urgența 2	210,33	26899	26899
31	204	8,59	1269	1269
-	Total urgența 3	8,59	1269	1269
	Total	219,54	28200	28200

Suprafața maximă a unui parchet va fi de 3,0 ha.

Se vor corela tehnologia de exploatare cu tehnica de aplicare a tratamentelor. Prin recoltarea posibilității de produse principale se va urmări folosirea rațională a masei lemnoase pe baza unei sortimentări corespunzătoare începând de la punerea în valoare și până la prelucrarea lemnului în unitățile de industrializare.

Organizarea secțiunilor și a postajelor de exploatare se va face pe baza unor procese tehnologice care să mențină pe cât posibil structura solului.

6.1.2.4. Prognoza posibilității

Calculul prognozei posibilității de produse principale, cu asigurarea continuității este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 6.1.2.3.4.1.

Nivel prognoză	Supra- fața în pro- ducție	Clase de vârstă (5 ani)					Cls. de vârstă nor- mală	Volum mediu la ha	Plan decenal		Indicator de posi- bilitate	Posibili- tatea adoptată
		I	II	III	IV	V și peste			Supra- fața	Volum		
		ha	ha	ha	ha	ha			ha	m ³		
ani	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	m ³	ha	m ³	m ³ /an	m ³ /an
2013-2022	474,58	49,44	67,67	137,93	157,94	61,60	189,83	128	219,54	28200	2820	2820
2023-2032	474,58	109,77	109,77	49,44	67,67	139,93	189,83	132	159,97	21120	2112	2112
2033-2042	474,58	79,99	79,98	109,77	109,77	95,07	189,83	136	95,07	12930	2586	2586

6.1.3. Posibilitatea totală de produse principale

La nivel de unitate de producție se va recolta următoarea posibilitate:

Tabel 6.1.3.1.

SUP	Suprafața de parcurs -ha-		Volumul de extras -m ³ -		Posibilitatea pe specii -m ³ /an-							
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CE	SC	PLT	CA	DM	DT
A	102,41	10,24	15000	1500	692	421	13	100	26	187	10	51
Q	219,54	21,95	28200	2820	-	-	-	2489	4	54	-	273
Total	321,95	32,19	43200	4320	692	421	13	2589	30	241	10	324

Pe urgențe de regenerare posibilitatea de produse principale se prezintă astfel:

Tabel 6.1.3.2.

Subunitatea de gospodărire	Urgența	Suprafața	Volum total -m ³ -	Volum de extras -m ³ -
S.U.P. „A”- codru regulat	11	1,25	54	54
	15	1,27	99	99
	Total urgența 1	2,52	153	153
	21	4,46	814	662
	24	0,43	79	79
	25	8,98	1108	1108
	26	7,07	1819	1819
	27	9,38	1805	1750
	28	2,70	513	422
	Total urgența 2	33,02	6138	5840
	31	35,86	12100	5113
	33	29,29	5216	3755
	34	1,72	351	139
	Total urgența 3	66,87	17667	9007
Total S.U.P. „A”	102,41	23958	15000	
S.U.P. „Q”- crâng simplu - salcâm	15	0,62	32	32
	Total urgența 1	0,62	32	32
	24	1,08	136	136
	25	183,52	23517	23517
	26	0,57	62	62
	27	4,68	653	653
	28	20,48	2531	2531
	Total urgența 2	210,33	26899	26899
	31	8,59	1269	1269
Total urgența 3	8,59	1269	1269	
Total S.U.P. „Q”	219,54	28200	28200	
U.P. II Hurezani	11	1,25	54	54
	15	1,89	131	131
	Total urgența 1	3,14	185	185
	21	4,46	814	662
	24	1,51	215	215
	25	192,50	24625	24625
	26	7,64	1881	1881
	27	14,06	2458	2403
	28	23,18	3044	2953
	Total urgența 2	243,35	33037	32739
	31	44,45	13369	6382
	33	29,29	5216	3755
	34	1,72	351	139
	Total urgența 3	75,46	18936	10276
Total U.P.	321,95	52158	43200	

6.1.4. Prognoza posibilității totale de produse principale

Prognoza posibilității totale de produse principale este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 6.1.4.1.

Nivelul de prognoză	Posibilitatea (m ³ /an)		
	S.U.P”A”	S.U.P”Q”	Total
2013-2022	1500	2820	4320
2023-2032	3100	2112	5212
2033-2042	6300	2586	8886

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

Arboretele cu funcții speciale de protecție pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale ocupă o suprafață de 22,82 ha.

6.2.1. Măsurile de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție din tipul II funcțional

Arboretele încadrate în tipul II funcțional au fost grupate în S.U.P. „M”- păduri supuse regimului de conservare deosebită cu o suprafață de 22,82 ha.

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

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

Practic cele două categorii de măsuri de gospodărire a pădurilor nu s-au separat, ele constituind un complex de măsuri care trebuiesc aplicate corect, la timp și cu continuitate.

În toate aceste arborete din tipul II funcțional nu se va dezgoli solul, menținându-se densitatea normală a arborilor la hectar. Justificarea economică a gospodăririi acestor arborete rezultă din efectele de protecție realizate de acestea concretizate în conservarea genofondului forestier.

În aceste unități amenajistice au fost propuse doar tăieri de igienă.

6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Sistemul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor grupează următoarele lucrări: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă. Acestea se vor aplica în funcție de stadiul de dezvoltare, consistență și compoziția actuală.

Scopul esențial al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor este acela de a favoriza formarea unei structuri optime în vederea creșterii eficacității funcționale a pădurilor.

Fiecare unitate amenajistică a fost analizată în perspectiva celor 10 ani de valabilitate a amenajamentului, stabilindu-se după caz, atât numărul de intervenții cât și natura lor.

Degajările se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de semințis și desis și vor avea, ca scop, apărarea speciilor valoroase împotriva speciilor secundare copleșitoare. În această unitate de producție nu au fost propuse lucrări de degajări.

Curățirile se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș, cu consistența plină (0,9-1,0). Prin curățiri se va urmări în continuare promovarea speciilor valoroase, extrăgându-se exemplarele de valoare economică scăzută, precum și exemplarele din speciile de bază cu creșteri reduse sau cu defecte tehnologice. Intervențiile se vor face în așa fel încât consistența să nu scadă sub 0,8.

Anual se va extrage un volum de 2 m³ de pe o suprafață de 2,15 ha.

Răriturile se vor executa în stadiul de dezvoltare păriș-codrișor, promovându-se în continuare speciile și exemplarele valoroase. Concomitent cu aceste lucrări se vor extrage și eventualii preexistenți, fără însă a crea goluri în arboret. Posibilitatea anuală din rărituri este de 1246 m³, parcurgându-se o suprafață de 59,06 ha.

Tăierile de igienă se fac ori de câte ori este nevoie, în toate arboretele care le reclamă, dar pentru cele incluse în planul lucrărilor de îngrijire sau de produse principale, acest volum nu este trecut ca posibilitate de igienă. Dacă în suprafețele în curs de regenerare vor exista situații care impun extragerea arborilor uscați sau vătămați, ocolul silvic va proceda la extragerea lor, urmând ca volumul acestora să fie precomptat pe seama produselor principale. Se vor parcurge anual cu tăieri de igienă 1824,73 ha, de pe care se vor extrage 1563 m³.

Intensitatea cu care se vor executa aceste categorii de lucrări rămâne în atenția organului executor și se va avea în vedere să nu se reducă prea mult consistența arboretelor.

Planurile lucrărilor de îngrijire cuprind arborete care la data descrierii parcelare îndeplinesc condițiile de a fi parcurse cu astfel de lucrări (consistență, diametru). În plan nu au fost incluse arboretele care se vor crea în acest deceniu (împăduriri în terenuri goale, semințisurile rezultate în urma tăierilor definitive).

La aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor se vor respecta indicațiile date prin "Normele tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor" ediția 2000.

În legătură cu aplicarea lucrărilor de îngrijire se fac următoarele precizări:

- lucrările de îngrijire prevăzute prin amenajament sunt cele corespunzătoare la data efectuării descrierii parcelare, din care cauză este necesar ca anual organele de aplicare să studieze în teren evoluția arboretelor și să efectueze lucrarea cerută de stadiul de dezvoltare la care a ajuns arboretul;

- potrivit celor arătate mai sus, ocolul silvic are obligația de a parcurge și alte arborete necuprinse în planurile decenale, dar care în cursul deceniului necesită a fi parcurse cu astfel de lucrări;

- în situația în care arboretul nu este omogen, lucrările de îngrijire vor fi efectuate în raport de caracteristicile arboretului de pe porțiunile care necesită intervenții;

- posibilitatea de produse secundare obligatorie este cea pe suprafață, volumul de extras fiind orientativ;

- având în vedere importanța lucrărilor de îngrijire în ceea ce privește îmbunătățirea stării fitosanitare, ameliorarea compoziției și creșterea productivității arboretelor, se recomandă ca aceste lucrări să se execute la timp, de bună calitate și de câte ori este cazul.

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor 13.2., prezintă arboretele prevăzute a fi parcurse cu degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă. Numărul și natura intervențiilor au fost stabilite în funcție de starea actuală a arboretelor și de dinamica evoluției lor.

Posibilitatea de produse secundare pe lucrări, tipuri funcționale și specii este dată în tabelul următor:

Tabel 6.3.1.

Specificări	Tip funcț.	Suprafața -ha-		Volum -m ³ -		Posibilitatea anuală pe specii -m ³ -										
		Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	SC	GÎ	CE	CA	PLT	DM	DR	DT	
Curățiri	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	21,51	2,15	17	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	21,51	2,15	17	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Rărituri	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	590,64	59,06	12457	1246	372	531	34	76	47	102	28	2	8	46	
	Total	590,64	59,06	12457	1246	372	531	34	76	47	102	28	2	8	46	
Total Produse secundare	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	612,15	61,21	12474	1248	372	531	36	76	47	102	28	2	8	46	
	Total	612,15	61,21	12474	1248	372	531	36	76	47	102	28	2	8	46	
Tăieri de igienă	II	38,93	38,93	285	29	15	6	3	-	-	3	1	-	-	1	
	IV	1785,80	1785,80	15345	1534	773	323	158	113	69	41	2	3	3	49	
	Total	1824,73	1789,73	15630	1563	788	329	161	113	69	44	3	3	3	50	

Posibilitatea anuală de produse secundare este de 1248 m³.

Lucrările se vor executa respectând instrucțiunile în vigoare.

Lucrările propuse sunt obligatoriu de executat pe suprafețele nominalizate, dar volumele de extras sunt orientative. Dacă se constată că unele arborete necesită și alte lucrări, acestea se pot executa chiar dacă nu sunt menționate în prezentul plan.

Intensitatea medie a intervențiilor va fi de 0,93 m³/ha la curățiri și de 21,09 m³/ha la rărituri.

6.4. Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat

Bilanțul masei lemnoase posibil a fi recoltată este următorul:

Tabel 6.4.1.

Specificări	Tip funcț.	Suprafața -ha-		Volum -m ³ -		Posibilitatea anuală pe specii -m ³ -									
		Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	SC	GÎ	CE	CA	PLT	DM	DR	DT
Produse principale	IV	321,95	32,20	43200	4320	421	692	2589	-	13	241	30	10	-	324
Produse secundare	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	612,15	61,21	12474	1248	372	531	36	76	47	102	28	2	8	46
	Total	612,15	61,21	12474	1248	372	531	36	76	47	102	28	2	8	46
Tăieri de igienă	II	38,93	38,93	285	29	15	6	3	-	-	3	1	-	-	1
	IV	1785,80	1785,80	15345	1534	773	323	158	113	69	41	2	3	3	49
	Total	1824,73	1789,73	15630	1563	788	329	161	113	69	44	3	3	3	50
Total general	II	38,93	38,93	285	29	15	6	3	-	-	3	1	-	-	1
	IV	2719,90	1879,21	71019	7102	1566	1546	2783	189	129	384	60	15	11	419
	Total	2758,83	1918,14	71304	7131	1581	1552	2786	189	129	387	61	15	11	420

Posibilitatea totală (produse principale și secundare) este de 7131 m³/an, iar indicele de recoltare total (și din tăieri de igienă) este de 2,6 m³/an/ha. Indicele de creștere curentă este de 5,3 m³/an/ha, mai mare decât cel de recoltare, ceea ce conduce la o acumulare de masă lemnoasă în unitatea de producție în continuare.

6.5. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale și de împădurire

În planul lucrărilor de regenerare (evidența 12.3.), sunt nominalizate toate unitățile amenajistice în care sunt necesare astfel de lucrări. Recapitulația lucrărilor este prezentată mai jos:

Tabel 6.5.1.

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața -ha-
A	LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE	235,79
A1	Lucrări pentru asigurarea regenerării naturale	226,69
A1.4	Mobilizarea solului	7,15
A1.7	Provocarea drajonării	219,54
A2	Lucrări de îngrijirea regenerării naturale	9,10
A2.1	Receperea semințurilor sau tinereturilor vătămate	4,55
A2.2	Descopleșirea semințurilor	4,55
B	LUCRĂRI DE REGENERARE	130,45
B1	Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier	0,78
B1.1	Împăduriri în poieni și goluri	0,78
B2	Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	103,47
B2.3	Împăduriri după tăieri progresive	7,58
B2.6	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	94,62
B2.7	Împăduriri după tăieri rase la PLZ	1,27
B3	Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor	26,20
B3.1	Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiți)	26,20
C	COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	26,22
C1	Completări în arboretele tinere existente	0,13
C2	Completări în arboretele nou create	26,09
D	ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE EXISTENTE	27,57
D1	Îngrijirea culturilor tinere existente	1,45
D2	Îngrijirea culturilor tinere nou create	26,12

Îngrijirea culturilor se va face timp de 5 ani cu câte două lucrări în primul și al doilea an și câte o singură lucrare în anii 3, 4 și 5.

La stabilirea țelului de regenerare și a formulelor de împădurire s-a ținut seama de tipul natural fundamental de pădure, de tipul de stațiune și de normativele în vigoare adaptate la situația concretă existentă pe teren.

Ocolul silvic va ține evidența provenienței materialului săditor pentru a se executa împăduriri pe terenuri cu condițiile pedoclimatice asemănătoare locului de unde provine materialul săditor.

6.6. Refacerea arboretelor subproductive și substituirea celor care au compoziție necorespunzătoare

Măsurile de gospodărire ce se vor executa în arboretelor subproductive și cele cu compoziții necorespunzătoare sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 6.6.1.

Caracterul actual al tipului de pădure	u.a.	Suprafața -ha-	Arboretelor din tipul funcțional (ha)									Arb. de tipul II (ha)	
			IV									Tăieri de conservare	
			Tăieri cu regenerare naturală din sămânță			Tăieri rase			Tăieri în crâng			Dec I.	Alte dec.
			Dec I.	Dec.II.	Alte dec.	Dec I.	Dec. II.	Alte dec.	Dec I.	Dec.II.	Alte dec.		
Natural fundamental subproductiv	7 G	0,75	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	81 B	1,30	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	92 B	1,25	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120 B	0,63	0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	3,93	3,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total derivat de productivitate mijlocie	3 B	0,87	-	-	-	-	-	0,87	-	-	-	-	-
	8 C	0,35	-	-	-	0,35	-	-	-	-	-	-	-
	46 A	0,43	-	-	-	0,43	-	-	-	-	-	-	-
	119 H	0,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,67
	134 D	0,95	-	-	-	-	-	0,95	-	-	-	-	-
	TOTAL	3,27	-	-	-	0,78	-	1,82	-	-	-	-	0,67
Total derivat de productivitate inferioară	4 F	4,27	-	-	-	4,27	-	-	-	-	-	-	-
	5 A	2,25	-	-	-	2,25	-	-	-	-	-	-	-
	40 B	0,75	-	-	-	0,75	-	-	-	-	-	-	-
	55 C	1,95	-	-	-	-	1,95	-	-	-	-	-	-
	70 B	2,11	-	-	-	2,11	-	-	-	-	-	-	-
	167	4,01	-	-	-	4,01	-	-	-	-	-	-	-
	168 A	10,15	-	-	-	10,15	-	-	-	-	-	-	-
	181 B	1,32	-	-	-	1,32	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	26,81	-	-	-	24,86	1,95	-	-	-	-	-	-	
Artificial de productivitate inferioară	1 D	0,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74
	5 F	0,82	-	-	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-
	5 H	3,40	-	-	-	-	-	-	-	3,40	-	-	-
	6 C	0,23	-	-	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 A	7,32	-	-	-	-	-	-	7,32	-	-	-	-
	9 N	0,94	-	-	-	-	-	-	0,94	-	-	-	-
	10 A	4,09	-	-	-	-	-	-	-	4,09	-	-	-
	10 C	1,62	-	-	-	-	-	-	1,62	-	-	-	-
	12 B	5,77	-	-	-	-	-	-	-	5,77	-	-	-
	12 J	0,60	-	-	-	-	-	-	-	0,60	-	-	-
	12 L	1,89	-	-	-	-	-	-	-	1,89	-	-	-
	13 A	4,19	-	-	-	-	-	-	-	4,19	-	-	-
	13 C	0,82	-	-	-	-	-	-	-	0,82	-	-	-
	13 D	0,53	-	-	-	-	-	-	-	0,53	-	-	-
	16 B	1,33	-	-	-	-	-	-	-	1,33	-	-	-
	18 B	0,70	-	-	-	-	-	-	-	0,70	-	-	-
	22 D	0,56	-	-	0,56	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 B	1,09	-	-	-	-	-	-	-	1,09	-	-	-
	27 C	1,10	-	-	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-
	29 B	0,72	-	-	-	-	-	-	-	0,72	-	-	-
30 A	0,81	-	-	-	-	-	-	-	-	0,81	-	-	

Caracterul actual al tipului de pădure	u.a.	Supra- fața -ha-	Arboretele din tipul funcțional (ha)									Arb. de tipul II (ha)		
			IV											
			Tăieri cu regenerare naturală din sământă			Tăieri rase			Tăieri în crâng			Tăieri de conservare		
			Dec I.	Dec.II.	Alte dec.	Dec I.	Dec. II.	Alte dec	Dec I.	Dec.II.	Alte dec.	Dec I.	Alte dec.	
	30 E	0,86	-	-	-	-	-	-	-	0,86	-	-	-	
	31 C	0,49	-	-	-	-	-	-	0,49	-	-	-	-	
	31 E	1,55	-	-	-	-	-	-	-	1,55	-	-	-	
	31 F	0,57	-	-	-	-	-	-	0,57	-	-	-	-	
	33 B	0,29	-	-	-	-	-	-	-	0,29	-	-	-	
	34 D	7,33	-	-	-	-	-	-	-	7,33	-	-	-	
	34 F	1,86	-	-	-	-	-	-	1,86	-	-	-	-	
	35 B	0,62	-	-	-	-	-	-	0,62	-	-	-	-	
	35 H	1,75	-	-	-	-	-	1,75	-	-	-	-	-	
	35 I	0,36	-	-	-	-	-	-	0,36	-	-	-	-	
	37 B	2,08	-	-	-	-	-	-	2,08	-	-	-	-	
	37 G	2,06	-	-	-	-	-	-	-	2,06	-	-	-	
	39 C	1,82	-	-	-	-	-	-	-	1,82	-	-	-	
	39 D	0,09	-	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	
	40 E	0,66	-	-	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	
	48 A	1,34	-	-	-	-	-	-	1,34	-	-	-	-	
	49 A	0,96	-	-	-	-	-	-	-	0,96	-	-	-	
	49 B	0,90	-	-	-	-	-	-	-	0,90	-	-	-	
	49 E	1,53	-	-	-	-	-	-	-	1,53	-	-	-	
	49 F	0,54	-	-	-	-	-	-	-	0,54	-	-	-	
	50 A	1,37	-	-	-	-	-	-	-	-	1,37	-	-	
	50 C	2,00	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	
	51 A	0,96	-	-	-	-	-	-	-	-	0,96	-	-	
	51 C	0,43	-	-	-	-	-	-	-	0,43	-	-	-	
	52 A	2,30	-	-	-	-	-	-	-	2,30	-	-	-	
	56 F	0,63	-	-	-	-	-	-	-	0,63	-	-	-	
	60 B	0,48	-	-	-	-	-	-	0,48	-	-	-	-	
	62 B	1,87	-	-	-	-	-	-	-	1,87	-	-	-	
	63 E	1,72	-	-	-	-	-	-	-	1,72	-	-	-	
	65 D	1,29	-	-	-	-	-	-	-	1,29	-	-	-	
	69 G	1,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,44	
	73 N	2,06	-	-	-	-	-	-	-	2,06	-	-	-	
	74 B	2,69	-	-	-	-	-	-	-	2,69	-	-	-	
	74 C	2,70	-	-	-	-	-	-	-	2,70	-	-	-	
	84 B	0,97	-	-	-	-	-	-	-	0,97	-	-	-	
	84 D	7,34	-	-	-	-	-	-	7,34	-	-	-	-	
	84 E	0,67	-	-	-	-	-	-	0,67	-	-	-	-	
	84 G	6,70	-	-	-	-	-	-	-	6,70	-	-	-	
	85 A	4,81	-	-	-	-	-	-	4,81	-	-	-	-	
	86 F	1,09	-	-	-	-	-	-	-	1,09	-	-	-	
	88 B	1,38	-	-	-	-	-	-	-	1,38	-	-	-	
	88 F	0,84	-	-	-	-	-	-	-	0,84	-	-	-	
	88 J	0,44	-	-	-	-	-	-	-	0,44	-	-	-	
	89 D	1,65	-	-	-	-	-	-	-	1,65	-	-	-	
	90 A	1,15	-	-	-	-	-	-	-	1,15	-	-	-	
	90 C	5,81	-	-	-	-	-	-	5,81	-	-	-	-	
	90 D	13,12	-	-	-	-	-	-	13,12	-	-	-	-	
	90 H	7,00	-	-	-	-	-	-	7,00	-	-	-	-	
	92 F	6,01	-	-	-	-	-	-	6,01	-	-	-	-	
	92 H	1,71	-	-	-	-	-	-	-	1,71	-	-	-	
	94 A	8,77	-	-	-	-	-	-	-	8,77	-	-	-	
	95 A	1,59	-	-	-	-	-	-	-	1,59	-	-	-	
	95 D	3,20	-	-	-	-	-	-	-	3,20	-	-	-	
	95 F	1,66	-	-	-	-	-	-	1,66	-	-	-	-	
	96 D	3,15	-	-	-	-	-	-	-	3,15	-	-	-	
	96 E	1,38	-	-	-	-	-	-	-	1,38	-	-	-	
	96 F	1,44	-	-	-	-	-	-	-	1,44	-	-	-	
	98 F	1,04	-	-	-	-	-	-	1,04	-	-	-	-	
	100 B	3,06	-	-	-	-	-	-	3,06	-	-	-	-	
	100 D	3,27	-	-	-	-	-	-	3,27	-	-	-	-	
	101 A	0,59	-	-	-	-	-	-	-	0,59	-	-	-	
	102 A	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	
	102 C	4,97	-	-	-	-	-	-	-	4,97	-	-	-	

Caracterul actual al tipului de pădure	u.a.	Suprafața -ha-	Arboretele din tipul funcțional (ha)									Arb. de tipul II (ha)		
			IV											
			Tăieri cu regenerare naturală din sământă			Tăieri rase			Tăieri în crâng			Tăieri de conservare		
			Dec I.	Dec.II.	Alte dec.	Dec I.	Dec. II.	Alte dec	Dec I.	Dec.II.	Alte dec.	Dec I.	Alte dec.	
	102 F	0,34	-	-	-	-	-	-	-	0,34	-	-	-	
	103 B	1,08	-	-	-	-	-	-	1,08	-	-	-	-	
	105 F	3,14	-	-	-	-	-	-	-	3,14	-	-	-	
	106 A	11,65	-	-	-	-	-	-	11,65	-	-	-	-	
	106 B	4,12	-	-	-	-	-	-	-	4,12	-	-	-	
	107 A	0,29	-	-	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	
	107 C	1,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,72	
	107 D	3,60	-	-	-	-	-	-	-	3,60	-	-	-	
	107 G	12,34	-	-	-	-	-	-	12,34	-	-	-	-	
	108 A	3,54	-	-	-	-	-	-	-	3,54	-	-	-	
	115 B	0,89	-	-	-	-	-	-	0,89	-	-	-	-	
	117 B	3,66	-	-	-	-	-	-	3,66	-	-	-	-	
	117 F	2,17	-	-	-	-	-	-	2,17	-	-	-	-	
	118 A	9,50	-	-	-	-	-	-	9,50	-	-	-	-	
	120 G	0,12	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-	
	122 A	0,83	-	-	-	-	-	0,83	-	-	-	-	-	
	124 C	0,52	-	-	-	-	-	0,52	-	-	-	-	-	
	126 A	1,10	-	-	-	-	-	-	1,10	-	-	-	-	
	128	1,34	-	-	-	-	-	-	1,34	-	-	-	-	
	131 D	1,62	-	-	1,62	-	-	-	-	-	-	-	-	
	162 B	2,24	-	-	2,24	-	-	-	-	-	-	-	-	
	162 D	0,72	-	-	-	-	-	-	0,72	-	-	-	-	
	176 A	20,12	-	-	-	-	-	-	20,12	-	-	-	-	
	176 B	6,50	-	-	-	-	-	-	6,50	-	-	-	-	
	177 B	0,42	-	-	-	-	-	-	0,42	-	-	-	-	
	179	1,62	-	-	-	-	-	-	1,62	-	-	-	-	
	180	0,88	-	-	-	-	-	-	0,88	-	-	-	-	
	182 C	0,59	-	-	-	-	-	-	0,59	-	-	-	-	
	182 G	0,95	-	-	-	-	-	0,95	-	-	-	-	-	
	182 H	0,57	-	-	-	-	-	-	0,57	-	-	-	-	
	182 I	0,62	-	-	-	-	-	-	0,62	-	-	-	-	
	184	2,54	-	-	-	-	-	-	2,54	-	-	-	-	
	187 B	2,64	-	-	-	-	-	-	2,64	-	-	-	-	
	188 A	3,65	-	-	-	-	-	-	3,65	-	-	-	-	
	188 C	0,50	-	-	-	-	-	-	0,50	-	-	-	-	
	189	0,65	-	-	-	-	-	-	0,65	-	-	-	-	
	195 A	5,83	-	-	-	-	-	-	5,83	-	-	-	-	
	195 B	5,53	-	-	-	-	-	-	5,53	-	-	-	-	
	196	1,17	-	-	-	-	-	1,17	-	-	-	-	-	
	197	2,99	-	-	-	-	-	-	2,99	-	-	-	-	
	198 C	2,14	-	-	-	-	-	-	2,14	-	-	-	-	
	199 B	0,36	-	-	-	-	-	-	0,36	-	-	-	-	
	199 C	0,76	-	-	-	-	-	-	0,76	-	-	-	-	
	199 E	1,96	-	-	-	-	-	-	1,96	-	-	-	-	
	199 G	8,17	-	-	-	-	-	8,17	-	-	-	-	-	
	204	8,59	-	-	-	-	-	-	8,59	-	-	-	-	
	209	1,49	-	-	-	-	-	-	-	1,49	-	-	-	
	211	1,61	-	-	-	-	-	-	1,61	-	-	-	-	
	212 A	1,01	-	-	-	-	-	1,01	-	-	-	-	-	
	212 C	2,33	-	-	-	-	-	-	2,33	-	-	-	-	
	216	2,11	-	-	-	-	-	-	2,11	-	-	-	-	
	226	0,34	-	-	-	-	-	0,34	-	-	-	-	-	
	TOTAL	340,85	-	-	7,52	-	-	14,74	193,55	118,00	3,14	-	3,90	
Total UP		374,86	3,93	-	7,52	25,64	1,95	16,56	193,55	118,00	3,14	-	4,57	

Arboretele slab productive vor fi parcurse cu următoarele lucrări, astfel:

- tăieri progresive pe 3,93 ha în u.a.: 7 G, 81 B, 92 B și 120 B;
- tăieri rase pe 25,64 ha în u.a.: 8 C, 46A, 4F, 5A, 40B, 70B, 167, 168 A și 181 B;
- tăieri în crâng pe 193,55 ha în u.a.: 8 A, 9 N, 10 C, 31 C, 31 F, 34 F, 35 B, 35 I, 37 B, 48 A, 60 B, 84 D, 84 E, 85 A, 90 C, 90 D, 90 H, 92 F, 95 F, 98 F, 100 B, 100 D, 102 A, 103 B, 106 A, 107 G, 115 B, 117 B, 117 F, 118 A, 120 G, 126 A, 128, 162 D, 176 A, 176 B, 177 B,

179, 180, 182 C, 182 H, 182 I, 184, 187 B, 188 A, 188 C, 189, 195 A, 195 B, 197, 198 C, 199 B, 199 C, 199 E, 204, 211, 212 C și 216;

- rărituri pe 2,38 ha în u.a.: 3 B, 22 D și 134 D;

- tăieri de igienă pe 149,36 ha în u.a.: 1 D, 5 F, 5 H, 6 C, 10 A, 12 B, 12 J, 12 L, 13 A, 13 C, 13 D, 16 B, 18 B, 23 B, 27 C, 29 B, 30 A, 30 E, 31 E, 33 B, 34 D, 37 G, 39 C, 39 D, 40 E, 49 A, 49 B, 49 E, 49 F, 50 A, 50 C, 51 A, 51 C, 52 A, 55 C, 56 F, 62 B, 63 E, 65 D, 69 G, 73 N, 74 B, 74 C, 84 B, 84 G, 86 F, 88 B, 88 F, 88 J, 89 D, 90 A, 92 H, 94 A, 95 A, 95 D, 96 D, 96 E, 96 F, 101 A, 102 C, 102 F, 105 F, 106 B, 107 A, 107 C, 107 D, 108 A, 119 H, 122 A, 124 C, 131 D, 162 B, 182 G, 196, 199 G, 209, 212 A și 226.

6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Măsurile de gospodărire propuse a se executa în arboretele afectate de factori destabilizatori sunt prezentate în tabelul 6.7.1.

Tabel 6.7.1.

Natura vătămării	Gradul de afectare	Suprafața - ha -	Lucrări prevăzute (ha)				
			Tăieri progresive	Tăieri rase	Tăieri în crâng	Rărituri	Tăieri de igienă
Doborâturi de vânt	Izolate	83,66	8,24	-	15,58	18,93	40,91
Alunecare	Slabă	21,34	-	-	-	-	21,34
Incendiere	Slabă	76,50	15,38	-	-	30,59	30,53
	Mijlocie	3,27	3,27	-	-	-	-
	Puternică	1,61	-	-	1,61	-	-
Uscare	Slabă	416,84	32,50	10,58	107,94	12,70	253,12
	Mijlocie	119,96	11,07	-	108,89	-	-
	Puternică	5,98	3,27	-	2,71	-	-
Eroziune în suprafață	Moderată	183,66	4,51	4,27	32,63	17,35	124,90
Total U.P.		912,82	78,24	14,85	269,36	79,57	470,80

În cadrul teritoriului Unității de Producție II Hurezani, factorul destabilizator care se manifestă cel mai frecvent este reprezentat de uscare. Lucrările prevăzute în cadrul acestor arborete afectate sunt prezentate succint în tabelul de mai sus, dar și în detaliu în descrierea parculară.

Arborii răniți vor fi extrași în primă urgență.

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

7.1. Potențial cinegetic

Teritoriul studiat face parte din fondurile cinegetice nr. 34 Berlești, nr. 36 Licurici și nr. 43 Crușeț care sunt administrate de către A.J.V.P.S. Gorj.

Principalele specii de vânat întâlnite sunt iepurele, căpriorul și mistrețul, ale căror efective sunt sub cele optime, prin pădure trecând numeroase drumuri publice sau de acces către islazurile și terenurile agricole care au efecte negative în ceea ce privește asigurarea liniștii vânatului.

Pentru sporirea efectivului de vânat se vor lua următoarele măsuri:

- se va limita la strictul necesar accesul în pădure al populației și al animalelor domestice;
- se vor crea condiții mai bune de viață pentru vânat, în special în vederea asigurării hranei pe timp de iarnă (hrănituri, sărării, frunzare);
- se vor întreprinde acțiuni de combatere a braconajului și a dăunătorilor vânatului (câini vagabonzi, vulpi, lupi);
- se vor cultiva și recolta produse destinate acestui scop, etc.

La actuala amenajare, în U.P.II Hurezani, există 4,83 ha terenuri destinate hranei vânatului (u.a.: 22V₁, 22V₂, 23V, 24V, 25V, 28V, 29V, 36V, 47V, 73V), de pe care se poate recolta fân în vederea asigurării hranei pe timp de iarnă.

7.2. Potențial salmonicol

Teritoriul studiat nu face obiectul creșterii intensive a salmonidelor.

7.3. Potențial fructe de pădure

Condițiile geografice și pedoclimatice sunt favorabile dezvoltării a unor specii lemnoase și erbacee, ale căror fructe sunt folosite în alimentație și industrie.

Pentru calculul producției fructelor de pădure se va ține seama de dinamica resurselor pentru deceniul următor corelată cu planurile decenale de recoltare și cu indicii de recoltare obținuți în deceniul expirat stabiliți prin raportarea cantităților recoltate la suprafețele pe care s-au efectuat recoltări.

Dintre fructele de pădure care se pot recolta sunt: mure, măceșe, păducel, porumbe, mere pădurețe, etc.

7.4. Potențial ciuperci comestibile

Dintre ciupercile comestibile ce pot constitui obiectivul recoltării și valorificării în această unitate de producție se pot enumera: ghebele, mânătărcile, uneori ciupercile de câmp.

Având în vedere că producția de ciuperci prezintă o dinamică descrescătoare, deoarece buna gospodărire a pădurilor duce la dispariția unei părți importante a acestora, la estimarea cantităților de ciuperci se va ține seama de media rezultată în ultimul deceniu, cât și de dinamica realizărilor pe ultimii ani.

7.5. Resurse melifere

În cadrul unității de producție analizate sunt suprafețe considerabile care se pretează la stupărit pastoral. Speciile melifere sunt reprezentate de salcâm și tei.

7.5. Alte produse

Pe lângă produsele menționate mai sus se mai pot recolta și alte produse cum sunt: fân, araci, plante medicinale și arome (tei, sunătoare, mușețel, podbal, urzică) și produse agricole (furaje, lucernă și porumb).

8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

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

În cadrul U.P.II Hurezani s-au semnalat doborâturi de vânt izolate pe o suprafață de 83,66 ha, în următoarele u.a -uri: 2 B, 3 A, 14 C, 24 A, 28 A, 30 B, 37 B, 68 D, 69 G, 103 A, 104 A, 107 G, 111 B, 114 A, 182 C și 182 H.

În general se impune promovarea regenerării naturale din sămânță a foioaselor, favorizarea fenotipurilor rezistente, crearea de arborete optim amestecate și cu structuri diversificate. În arboretele situate în stațiuni vulnerabile degajările și răiturile vor avea intensitate mai mare, iar schemele de plantare vor fi mai rare. Se vor împăduri toate golurile existente. În arboretele excesiv de dese se va interveni cu prudență. Cu ocazia tăierilor, se va evita rănirea arborilor remanenți.

8.2. Protecția împotriva incendiilor

Pentru prevenirea incendiilor, trebuie luate o serie de măsuri dintre care amintim:

- interzicerea focului în pădure și în apropierea acesteia mai ales în perioadele de secetă accentuată;
- curățirea căilor de acces (cărări și drumuri);
- instalarea de plăcuțe avertizoare în legătură cu incendiile la intrarea în pădure și pe căile de acces;
- amenajarea locurilor de fumat;
- construcțiile silvice vor fi prevăzute cu pichete P.S.I.;
- în locurile și perioadele cu risc ridicat se vor suplimenta măsurile de pază.

8.3. Protecția împotriva poluării industriale

În unitatea de producție studiată nu s-au constatat prejudicii ale vegetației forestiere datorită poluării, deși aceasta se manifestă, însă cu o intensitate foarte slabă.

8.4. Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători

În pădurile unității de producție nu au fost semnalate atacuri de ciuperci, bacterii sau insecte. Totuși în cursul deceniului de aplicare a amenajamentului protecția împotriva bolilor și dăunătorilor va fi o grijă permanentă a personalului de teren.

Protecția împotriva bolilor și dăunătorilor se realizează prin asigurarea unei stări fitosanitare bune. Pentru aceasta se recomandă măsuri preventive cât și măsuri represive.

Ca măsuri preventive vor fi avute în vedere:

- promovarea arboretelor de tip natural, pluriene etajate și amestecate;
- promovarea speciilor forestiere corespunzătoare tipurilor de pădure natural fundamentale;
- menținerea arboretelor la densități normale;
- împădurirea golurilor;
- efectuarea în mod corespunzător a lucrărilor de îngrijire a arboretelor;
- respectarea regulilor de exploatare a masei lemnoase;
- protejarea populațiilor de păsări folositoare, a furnicilor de genul Formica;
- interzicerea pășunatului, mai ales în arboretele exploatabile;
- accesul organizat în pădure.

Măsurile de combatere devin necesare atunci când măsurile preventive nu au putut împiedica înmulțirea în masă a dăunătorilor și intrarea lor în gradație. În acest sens, ori de câte ori este necesar, se vor aplica măsuri de combatere integrală bazate pe îmbinarea măsurilor silviculturale și ecologice cu cele specifice protecției pădurilor (combaterea chimică și biologică) folosind în special substanțe biodegradabile și cu toxicitate redusă.

Personalul de teren al ocolului silvic va efectua periodic controlul fitosanitar în vederea depistării și prognozării evoluției dăunătorilor.

8.5. Protecția împotriva fenomenului de uscare anormală

În cadrul U.P. II Hurezani s-a semnalat prezența uscării pe o suprafață de 542,78 ha.

Majoritatea arboretelor afectate sunt în marea lor majoritate, arborete de salcâm ajunse sau trecute de vârsta exploatabilității, în care prezența uscării este considerată normală, aceasta manifestându-se, în general, la arborii deperisați.

În vederea prevenirii fenomenului de uscare se vor lua următoarele măsuri:

- promovarea și menținerea compoziției corespunzătoare tipului de pădure natural fundamental;
- efectuarea lucrărilor de îngrijire;
- se vor promova specii și proveniențe viguroase;
- se va urmări pe cât posibil, să se creeze arborete diversificate, compozițional și structural;
- se va urmări să se închidă cât mai repede starea de masiv a arboretelor.

9. CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII

O caracteristică esențială a pădurilor din cadrul U.P. II Hurezani o constituie faptul că 79% din suprafață de pădure este ocupată de arborete natural fundamentale. Ocolul Silvic Cărbunești, în calitate de administrator, are în vedere ca într-un viitor apropiat, pe măsura dezvoltării rețelei de drumuri forestiere, care în prezent este de 19,33 ml/ha, să treacă la un sistem de gospodărire care să ia în considerare valorificarea mai largă a amplexelor valențe funcționale ale pădurilor respective. Prin conservarea ecosistemelor naturale, pe măsura accesibilizării pădurilor se vor crea condiții pentru creșterea rolului social-recreativ al pădurilor. De asemenea odată cu accesibilizarea zonelor, se va putea trece la o silvicultură cât mai apropiată de natură, prin adoptarea unor tratamente care să permită, și în cazul arboretelor în care se reglementează producție de masă lemnoasă, menținerea sau chiar realizarea unor structuri pluriene, atât de importante, inclusiv pentru funcțiile ecologice ale ecosistemelor forestiere.

La dezbaterile care au avut loc la conferințele de avizare a soluțiilor tehnice s-a pus accentul ca la întocmirea amenajamentului să se adopte măsuri care să creeze premise pentru conservarea biodiversității pădurilor, din cadrul U.P. II Hurezani. Dintre măsurile respective sunt de menționat:

1. Includerea în grupa I funcțională, cu respectarea prevederilor normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor, a întregii suprafețe acoperită cu pădure, cu următoarele categorii funcționale, majoritatea lor fiind favorabile conservării biodiversității:

- 1.2A - pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35⁰, iar cele situate pe substraturi de fliș, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30⁰ (T.II) - 22,82 ha (1%);

- 1.2L - pădurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la pct. 2A (T.IV) - 2689,18 ha (98%);

- 1.5H - pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de Ministerul Silviculturii, neincluse în rezervațiile constituite potrivit "Legii privind protecția mediului înconjurător (categoriile 5A-5F) (T.II) - 16,11 ha (1%).

2. Promovarea regenerării naturale, prin aplicarea de tratamente compatibile cu acțiunea de conservare a biodiversității, respectiv:

- tratamentul tăierilor progresive în făgete, gorunete și amestecuri de gorun și fag, pe o suprafață de 74,94 ha. Prin aplicarea acestui tratament se urmărește menținerea permanentă și în bune condiții a acoperirii solului cu vegetație forestieră și exercitarea continuă și în mod corespunzător a funcțiilor de protecție atribuite arboretelor.

- tratamentul tăierilor rase în cârpinete și amestecuri de carpen și salcâm, pe o suprafață de 27,47 ha;

- tratamentul tăierilor în crâng în salcâmete, pe o suprafață de 219,54 ha.

Regenerarea naturală, prin aceste tratamente intensive, reprezintă un mijloc eficient pentru conservarea și ameliorarea biodiversității speciilor și structurale.

Suprafețele de parcurs și volumele de extras prin tăieri principale, la nivel de unitate de producție sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabel 9.1.

Tratamentul	Suprafața de parcurs (ha)		Volumul de extras (m ³)		Posibilitatea pe specii (m ³ /an)							
	totală	anuală	total	anual	FA	GO	CA	CE	SC	PLT	DM	DT
Tăieri progresive	74,94	7,49	11379	1138	674	420	22	13	-	7	-	2
Tăieri rase	27,47	2,75	3621	362	18	-	165	-	100	20	10	49
Tăieri în crâng	219,54	21,95	28200	2820	-	-	54	-	2489	4	-	273
Total	321,95	32,19	43200	4320	692	420	241	13	2589	31	10	324

3. Includerea în S.U.P. "M" - păduri supuse regimului special de conservare deosebită, a pădurilor situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° , iar cele situate pe substraturi de fliș, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30° .

Prin constituirea subunității de gospodărire de tip „M” s-a urmărit exercitarea cu continuitate pe o perioadă îndelungată a funcțiilor de protecție atribuite, urmărindu-se conservarea biodiversității, creșterea stabilității ecologice și a eficacității funcționale a pădurii. Suprafața arboretelor încadrate în S.U.P. "M" este de 22,82 ha.

4. Menținerea lemnului uscat pe picior și căzut, în pădure, până la un anumit procent (1-2%), deoarece orice îndepărtare a lemnului uscat nu duce decât la destructurarea avansată și la slăbirea stabilității ecosistemului, precum și la sărăcirea lui în biodiversitate. Cu cât este mai mare numărul de specii și unități intraspecifice, cu atât mai mare este biodiversitatea și stabilirea ecosistemului.

Cu prilejul descrierilor parcelare s-a constatat că în pădurile U.P. II Hurezani există suficient lemn uscat (cel puțin 1-2% din volum), ceea ce înseamnă că pentru aceste păduri este îndeplinită cerința Uniunii Europene referitoare la existența anumitei cantități suficiente. În perioada de aplicare a amenajamentului, cu prilejul lucrărilor de îngrijire și regenerare, a tăierilor de igienă și conservare, este necesar să fie menținut lemn uscat pe picior (arbori uscați, iescari, arbori scorburoși, etc), dar și căzut.

O preocupare aparte, urmează să fie acordată biodiversității intraspecifice, asigurând conservarea unităților genetice rare.

Pentru conservarea biodiversității peisagistice se va avea în vedere evitarea concentrării de tăieri definitive pe suprafețe mari.

În afara măsurilor menționate, pentru a se crea condițiile necesare trecerii la un sistem de gospodărire intensiv, se impun desigur și acțiuni susținute privind dezvoltarea, întreținerea și modernizarea rețelei de drumuri forestiere, în raport cu natura și specificul activităților preconizate.

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

10.1. Instalații de transport

Gospodărirea intensivă a fondului forestier presupune existența unei rețele permanente de transport care să asigure valorificarea integrală a tuturor produselor pădurii.

Instalațiile de transport existente în raza Unității de Producție II Hurezani, care deservește transportul masei lemnoase sau alte servicii legate de gospodărirea fondului forestier sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 10.1.1.

Nr. crt	Indicativ drumuri	Denumirea drum	Lungimea (km)			Suprafața deservită -ha-	Volumul exploatabil -m ³ -
			În pădure	În afara pădurii	Total		
A. DRUMURI EXISTENTE							
A.1. Drumuri publice							
1.	DP001	D.N. 67B Târgu Cărbunești-Craiova	1,0	20,0	21,0	740,99	32330
2.	DP006	Ramificație DP001-Plopu	-	5,0	5,0	148,10	4406
3.	DP007	Ramificație Hurezani-Totea	-	6,0	6,0	431,89	12693
4.	DP008	Licurici-parcela 139	-	3,0	3,0	211,06	4314
5.	DP009	Totea-ramificație FE004 și DP010	-	2,0	2,0	351,41	12161
6.	DP010	DP009-parcela 191	-	3,0	3,0	130,59	5012
Total drumuri publice			1,0	39,0	40,0	2014,04	70916
A.2. Drumuri de exploatare							
7.	DE015	Ramificație Căpreni - parcela 171	-	4,0	4,0	221,13	4337
Total drumuri de exploatare			-	4,0	4,0	221,13	4337
A.3. Drumuri forestiere							
8.	FE002	Valea Plopului	2,0	-	2,0	94,72	1941
9.	FE003	Valea Sacota	2,0	-	2,0	410,76	6618
10.	FE004	Valea Totișoara	3,0	-	3,0	1,00	-
11.	FE005	Valea Deșului	2,0	-	2,0	0,60	-
Total drumuri forestiere			9,0	-	9,0	507,08	8559
TOTAL U.P.			10,0	43,0	53,0	2742,25	83812

Rețeaua de drumuri ce deservește suprafața Unității de Producție II Hurezani, asigură o densitate de 3,64 ml/ha (asigurată de drumuri publice 0,36 ml/ha, și drumuri forestiere 3,28 ml/ha).

Distanța medie de colectare este 720 m.

Situația accesibilității fondului forestier este:

Tabel 10.1.2.

Specificări		Accesibilitatea - % -	
		Actuală	La finele deceniului
Fondul forestier productiv (ha)	Total, din care:	89	89
	- exploatabil	97	97
	- preexploatabil	87	87
	- neexploatabil	86	86
Fond de protecție	Total, din care: (ha)	94	94
	- tăieri de conservare (m ³)	-	-
Posibilitatea (m ³)	Total, din care:	95	95
	- produse principale	100	100
	- produse secundare	90	90
	- tăieri de igienă	86	86

Starea drumurilor existente este bună.

Ocolul silvic are obligația să execute toate lucrările de reparații și întreținere a drumurilor forestiere existente, în vederea menținerii acestora într-o stare permanentă de funcționare

10.1.1. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

Pag: 1

Cat. DRM	Drum	UNITĂȚI AMENAJISTICE															
DE015	1 A	1 B	1 C	1 D	2 A	2 B	2 C	2 D	3 A	3 B	3 C	3 D	3 E	4 A	4 B		
	4 C	4 D	4 E	4 F	5 A	5 B	5 C	5 D	5 E	5 F	5 G	5 H	5 I	6 A	6 B		
	6 C	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E	166	168 A	168 B	169	170 A	170 B	170 C	170 D	171		
	172	173	174	175 A	175 B												
	TOTAL DRUM					50 UA					221.13 HA						
DE	TOTAL CAT					50 UA					221.13 HA						
DP001	49 A	49 B	49 C	49 D	49 E	49 F	50 A	50 B	50 C	51 A	51 B	51 C	51 D	52 A	52 B		
	52 C	52 D	52 E	52 F	52 G	53 A	53 B	53 C	54 A	54 B	55 A	55 B	55 C	55 D	88 B		
	88 F	88 I	88 J	97 A	97 B	97 C	98 A	98 B	98 C	98 D	98 E	98 F	99 A	99 B	99 C		
	99 D	99 E	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E	101 A	101 B	101 C	101 D	102 A	102 B	102 C	102 D		
	102 E	102 F	102 F	103 A	103 B	103 C	103 D	104 A	104 B	105 A	105 B	105 C	105 D	105 E	105 F		
	105 G	105 F	105 N	106 A	106 B	107 A	107 B	107 C	107 D	107 E	107 F	107 G	108 A	108 B	108 C		
	108 D	108 E	108 F	108 G	108 H	108 I	108 J	109 A	109 B	109 C	110	111 A	111 B	112 A	112 B		
	112 C	112 D	112 E	113 A	113 B	113 C	113 D	114 A	114 B	114 C	114 D	114 E	114 F	114 G	114 H		
	115 A	115 B	115 C	115 D	116 A	116 B	116 C	116 D	116 E	117 A	117 B	117 C	117 D	117 E	117 F		
	117 G	118 A	118 B	118 C	118 D	118 E	118 F	118 G	118 H	119 A	119 B	119 C	119 D	119 E	119 F		
	119 G	119 H	119 I	120 A	120 B	120 C	120 D	120 E	120 F	120 G	120 H	120 I	121 A	121 B	121 C		
	121 D	121 E	121 F	121 G	121 H	121 R	122 A	122 B	122 C	122 D	122 E	122 F	122 G	122 H	122 I		
	122 R	123 A	123 B	123 C	123 D	124 A	124 B	124 C	125 A	125 B	125 C	125 D	125 E	125 F	125 G		
	125 H	126 A	126 B	127 A	127 B	127 C	128	129	162 A	162 B	162 C	162 D	163	164	165		
	167	179	180	181 A	181 B	182 A	182 B	182 C	182 D	182 E	182 F	182 G	182 H	182 I	182 J		
	183 A	183 B	184	188 B	200	203 A	203 B	204	205 A	205 B	205 C	205 R	206	207	208		
	209	210	211	259	260												
	TOTAL DRUM					245 UA					740.99 HA						
	DP006	8 A	8 B	8 C	8 D	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E	9 F	9 G	9 H	41	42	43 A	
		43 B	44	45	46 A	46 B	46 C	46 D	46 E	47 A	47 B	47 V	48 A	48 B	176 A	176 B	
176 C		176 D	176 E	177 A	177 B	177 C	178 A	178 B									
TOTAL DRUM					38 UA					148.10 HA							
DP007	56 A	56 B	56 C	56 D	56 E	56 F	57 A	57 B	57 C	58 A	58 B	58 C	58 D	58 E	58 F		
	59 A	59 B	59 C	59 D	59 E	59 F	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E	60 F	61 A	61 B	61 C		
	62 A	62 B	62 C	62 D	62 E	63 A	63 B	63 C	63 D	63 E	64 A	64 B	64 C	64 D	64 E		
	64 F	65 A	65 B	65 C	65 D	65 E	65 F	66	67 A	67 B	67 C	67 D	67 E	67 F	67 G		
	68 A	68 B	68 C	68 D	68 E	69 A	69 B	69 C	69 D	69 E	69 F	69 G	91 A	91 B	91 C		
	91 F	92 A	92 B	92 C	92 D	92 E	92 F	92 G	92 H	93	94 A	94 B	94 C	94 D	94 E		
	95 A	95 B	95 C	95 D	95 E	95 F	96 A	96 B	96 C	96 D	96 E	96 F	185	198 A	198 B		
	198 C	198 D	199 A	199 B	199 C	199 D	199 E	199 F	199 G	199 H	261 C						
	TOTAL DRUM					116 UA					431.89 HA						
	DP008	130 A	130 B	131 A	131 B	131 C	131 D	132	133 A	133 B	133 C	134 A	134 B	134 C	134 D	135	
		136	137 A	137 B	139	141	144 A	144 B	212 A	212 B	212 C	213	214	215	216	217 A	
		217 B	218	219	220	221	222	223	224	225	226						
		TOTAL DRUM					40 UA					211.06 HA					
DP009	70 A	70 B	70 C	71 A	71 B	71 C	71 D	71 E	71 F	71 F	71 N1	71 N2	72 A	72 B	72 C		
	72 D	72 F	73 A	73 B	73 C	73 D	73 E	73 F	73 G	73 H	73 I	73 J	73 K	73 L	73 M		
	73 N	73 V	74 A	74 B	74 C	74 D	75 A	75 B	76	77 A	77 B	77 C	77 D	77 E	78 A		
	78 B	78 C	78 D	83	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E	84 F	84 G	85 A	85 B	85 C	85 D		
	85 E	85 F	85 G	86 A	86 B	86 C	86 D	86 E	86 F	88 A	88 C	88 D	88 E	88 G	88 H		
	88 K	89 A	89 B	89 C	89 D	90 A	90 B	90 C	90 D	90 E	90 F	90 G	90 H	90 F1	90 F2		
	152 F	186 A	186 B	186 C	186 D	187 A	187 B										
	TOTAL DRUM					97 UA					351.41 HA						
	DP010	79 A	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	79 G	80 A	80 B	80 C	80 D	80 E	80 F	80 G	81 A	
		81 B	81 C	81 D	82 A	82 B	82 C	188 A	188 C	188 D	188 E	188 F	188 G	189	190	191 A	
		191 B	192	193	194	195 A	195 B	196	197								
TOTAL DRUM					38 UA					130.59 HA							
DP	TOTAL CAT					574 UA					2014.04 HA						
FE002	12 B	12 C	12 D	12 E	12 F	12 G	12 J	12 J	12 K	12 M	13 A	13 B	13 C	13 D	13 E		
	14 A	14 B	14 C	15 A	15 B	15 C	15 D	15 E	16 A	16 B	16 C	16 D	17 A	17 B	17 C		
	17 D	17 E	17 F	18 A	18 B	262 D											
	TOTAL DRUM					36 UA					94.72 HA						
FE003	7 F	7 G	9 I	9 J	9 K	9 L	9 M	9 N	9 O	9 P	10 A	10 B	10 C	10 D	10 E		

Cat. DRM	Drum	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																																																																																																																												
FE003	10 F	10 G	10 H	10 I	11	12 A	12 H	12 L	19	20	21 A	21 B	21 C	21 D	21 E	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	22 V1	22 V2	23 A	23 B	23 C	23 D	23 V	24 A	24 B	24 V	25 A	25 B	25 V	26 A	26 B	27 A	27 B	27 C	28 A	28 B	28 V	29 A	29 B	29 C	29 D	29 E	29 F	29 G	29 V	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	30 G	30 H	30 I	30 J	31 A	31 B	31 C	31 D	31 E	31 F	31 G	32 A	32 B	32 C	32 D	33 A	33 B	33 C	33 D	34 A	34 B	34 C	34 D	34 E	34 F	34 G	34 H	34 I	35 A	35 B	35 C	35 D	35 E	35 F	35 G	35 H	35 I	36 A	36 B	36 C	36 D	36 V	37 A	37 B	37 C	37 D	37 E	37 F	37 G	37 H	37 N	38 A	38 B	39 A	39 B	39 C	39 D	40 A	40 B	40 C	40 D	40 E	40 F	40 G	40 H	263D	TOTAL DRUM	138 UA	410.76 HA
FE004	264D	TOTAL DRUM	1 UA	1.00 HA																																																																																																																										
FE005	265D	TOTAL DRUM	1 UA	0.60 HA																																																																																																																										
FE	TOTAL CAT	176 UA	507.08 HA																																																																																																																											
	TOTAL UP	800 UA	2742.25 HA																																																																																																																											

10.2. Tehnologii de exploatare

Exploatarea produselor lemnoase ale pădurii se face în conformitate cu prevederile amenajamentului și cu instrucțiunile privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, scoatere și transport a materialului lemnos.

La exploatarea masei lemnoase, ocolul silvic, agenții economici și persoanele fizice autorizate au obligația să folosească tehnologii de recoltare și de scoatere a lemnului din pădure care să nu producă degradarea solului, distrugerea sau vătămarea semințșului utilizabil, a arborilor rămași pe picior peste limitele admise de instrucțiunile în vigoare.

Tehnologiile de exploatare a masei lemnoase din parchete, instalațiile și mijloacele de scos-apropiat se aprobă de șeful ocolului.

Tehnologia de exploatare se înscrie în autorizația de exploatare. Se vor aproba tehnologii de exploatare diferențiate care să asigure protejarea obiectivelor menționate mai sus. Lemnul gros se va secționa în trunchiuri, iar cel mărunț se va colecta în grămezi.

Colectarea materialului lemnos se va face numai pe traseele aprobate, materializate pe teren la predarea parchetului, cu respectarea strictă a tehnologiei aprobate, a elementelor de gabarit ale drumurilor de tractor și platformelor primare.

10.3. Construcții forestiere

În unitatea de producție studiată există o singură clădire silvică (261C). Pentru deceniul I nu se propune să se construiască o altă clădire silvică.

11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

11.1. Realizarea continuității funcționale

Continuitatea funcțională, se realizează prin permanența pădurii cu o structură corespunzătoare funcției atribuite.

În raport cu noile cerințe social-economice și de protecție urmărite, la actuala amenajare au fost revizuite categoriile funcționale ale pădurilor, rezultând o nouă zonare funcțională.

Astfel, în tabelul 11.1.1. sunt prezentate suprafețele pe categorii funcționale de la amenajarea precedentă, comparativ cu amenajarea actuală.

Tabel 11.1.1.

Anul amena- jării	Gr. I - categorii funcționale -ha-			Gr. a II-a - categorii funcționale -ha-		Total
	2A	2L	5H	1B	1C	-ha-
2003	18,30	996,80	19,10	2335,40	328,80	3698,40
2013	22,82	2689,18	16,11	-	-	2728,11

Diferențele înregistrate la fiecare categorie funcțională între nou și vechi sunt rezultatul aplicării legilor fondului funciar, dar și consecința reanalizării zonării funcționale.

În vederea îmbunătățirii însușirilor de protecție, arboretele din cuprinsul acestei unități de producție vor fi supuse următoarelor măsuri:

- efectuarea la timp a lucrărilor de împăduriri (completarea regenerărilor naturale);
- menținerea și introducerea în arborete a speciilor de amestec și de ajutor, în vederea realizării unor structuri etajate;
- dirijarea arboretelor spre realizarea compozițiilor-țel.

11.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Scopul amenajamentului este organizarea pădurilor prin măsuri silvotehnice concretizate în planuri, în vederea dirijării lor spre structuri normale.

Organizarea actuală a pădurilor din U.P. II Hurezani concretizată în structură (compoziție, distribuție spațială) diferă de cea a modelului normal. De asemenea, ca o consecință a organizării pădurilor diferită de cea optimă, clasele de producție medii pe specii și volumul la hectar nu sunt în concordanță cu cele corespunzătoare modelului de referință.

Soluțiile silvotehnice prevăzute pentru deceniul 2013-2022 vor fi analizate la sfârșitul acestuia și în raport de dinamica organizării pădurilor comparativ cu modelul optim, vor fi continuate soluțiile care au dat rezultate corespunzătoare, stabilindu-se totodată și alte măsuri silvotehnice potrivit noii structuri a pădurii.

În subcapitolul 15.1. este prezintă evoluția fondului forestier pentru perioadele de amenajament anterioare, actuală și corespunzătoare următoarelor două decenii, precum și prognoza dezvoltării acestuia în perspectivă, proprie stării normale.

11.2.1. Indicatori cantitativi (suprafețe, volume, creșteri)

În tabelul următor, sunt evidențiați câțiva indici ce caracterizează din punct de vedere cantitativ fondul de producție și protecție.

Tabel 11.2.1.1.

Nr. crt.	Indicatori cantitativi	U.M.	Valoare de la amenajarea	
			Precedentă	Actuală
1	Ponderea pădurilor în suprafața totală a fondului forestier	%	99	99
2	Volum lemnos pe picior - total	m ³	467829	510292
3	Volum lemnos pe picior - mediu	m ³ /ha	196	187
4	Clasa de producție medie	-	III0	III2
5	Creșterea curentă totală	m ³	13694	14363
6	Creșterea curentă medie	m ³ /an/ha	5,8	5,3
7	Creșterea curentă totală - fond de producție	m ³	13890	14171
8	Creșterea curentă medie - fond de producție	m ³ /an/ha	5,8	5,3
9	Creșterea indicatoare - totală	m ³ /an	5537	5691
10	Creșterea indicatoare - medie	m ³ /an/ha	2,8	2,6
11	Posibilitatea de produse principale - totală	m ³ /an	3957	4320
12	Indice de recoltare posibilitate de produse principale	m ³ /an/ha	1,7	1,6
13	Posibilitatea de produse secundare - totală	m ³ /an	1262	1248
14	Indice de recoltare posibilitate de produse secundare	m ³ /an/ha	0,5	0,5

Analizând tabelul de mai sus se poate observa o variație a valorilor indicatorilor cantitativi, aceasta datorându-se modificării suprafeței fondului forestier productiv, care a suferit schimbări, atât datorită efectului aplicării legilor fondului funciar, dar și datorită reîncadrării arboretelor incluse inițial în S.U.P. "O".

11.2.2. Indicatori calitativi

Din analiza evoluției indicatorilor calitativi se evidențiază următoarele:

a) Structura fondului de producție pe specii între amenajarea precedentă și cea actuală se prezintă astfel:

- 41GO21FA16SC8GÎ4CA3CE2PLT1DR4DT (la amenajarea din 2003);

- 42GO21FA17SC7GÎ4CE4CA1PLT4DT (la amenajarea din 2013).

Se observă că proporția speciilor de bază nu s-a modificat semnificativ.

b) În ceea ce privește modul de regenerare 4% sunt din sămânță, 7% din plantații și 89% din lăstari - pentru amenajarea precedentă și 3% sunt din sămânță, 8% din plantații și 89 din lăstari - pentru amenajarea actuală.

c) Pe clase de vârstă, structura arboretelor se prezintă astfel: 7% în clasa a I-a, 15% în clasa a II-a, 41% în clasa a III-a, 28% în clasa a IV-a, 5% în clasa a V-a și 4% în clasa a VI-a și peste - pentru amenajarea precedentă. Pentru amenajarea actuală avem: 2% în clasa a I-a, 12% în clasa a II-a, 26% în clasa a III-a, 45% în clasa a IV-a, 12% în clasa a V-a și 3% în clasa a VI-a și peste.

d) Suprafața arboretelor pentru care se reglementează producția este 2689,18 ha (reprezentând aproape 99% din suprafața totală de pădure).

e). Pentru ca pe viitor arboretelor să aibă un efect protector cât mai ridicat, se impun următoarele:

- aplicarea măsurilor silvotecnice corespunzătoare pentru a se ajunge la normalizarea fondului forestier;

- realizarea compoziției- țel finale.

12. DIVERSE

12.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia

Prezentul amenajament intră în vigoare la 01.01.2013, având o durată de aplicabilitate de 10 ani, până în 31.12.2022.

Prevederile privind lucrările de cultură și exploatare sunt obligatorii. Modificări de la amenajament se vor face numai cu aprobarea Ministerului.

12.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor efectuate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului

Ocolul silvic va înregistra cu regularitate în formularele din amenajament, introduse în acest scop, elemente referitoare la:

- mișcările de suprafață din fond forestier, cu indicarea suprafețelor în cauză;
- suprafețele de arborete parcurse cu tăieri de regenerare pe unitate amenajistică;
- volumele rezultate din aplicarea tăierilor de regenerare pe unitate amenajistică;
- suprafețele de arborete slab productive parcurse cu tăieri de refacere sau substituire pe unitate amenajistică;
- suprafețele parcurse cu lucrări de îngrijire a arboretelor pe unitate amenajistică și în raport cu natura intervențiilor efectuate;
- volumele realizate prin punerea în valoare a produselor accidentale, pe unitate amenajistică, specii și în raport de natura lucrărilor (împăduriri integrale, completări) și modalitatea de completare a acestora;
- stadiul regenerărilor naturale în arboretele încadrate în suprafața decenală în rând de exploatare;
- realizarea în dotare cu instalații cinegetice pe categorii de instalații, cu indicarea unitate amenajistică în care sunt amplasate și a investiției aferente.

După fiecare an de aplicare se face totalizarea pe U.P. a elementelor cumulative înregistrate în evidența anuală a aplicării amenajamentului.

Ocolul Silvic va completa de asemenea evidența decenală a aplicării amenajamentului care constituie un centralizator pe ani a lucrărilor executate în U.P. în decursul deceniului de valabilitate a amenajamentului.

Pentru completarea acestei evidențe se preiau totalurile pe ani din evidența anuală a aplicării de lucrări, planificările medii anuale prevăzute prin amenajament, evidențiindu-se pentru anul respectiv, diferențele în plus sau în minus dintre realizări și planificări.

12.3. Indicarea hărților anexate amenajamentului

Amenajamentul este însoțit de următoarele hărți la scara 1:20.000, realizate digital în sistem G.I.S.:

- harta arboretelor;
- harta lucrărilor de cultură și exploatare.

12.4. Colectivul de elaborare

A. Pentru lucrările de teren:

Șef proiect:	ing. Bădescu Ciprian
Descrieri parcelare:	ing. Gancea Viorel
Inventarieri arborete:	tehn. Luca George Daniel
Ridicări cu G.P.S.	tehn. Luca George Daniel
Recepția lucrărilor de teren:	
din partea Direcției Silvice Gorj:	ing. Novac Gheorghe
- șef ocol:	ing. Dobrescu Adrian
- inginer fond forestier:	ing. Ruxanda Marcela
Îndrumare și control:	
- membru C.T.E. - I.C.A.S. - București:	ing. Boboc Constantin

B. Lucrări de redactare:

Șef proiect :	ing. Bădescu Ciprian
Redactarea proiectului:	ing. Gancea Viorel
Raportări grafice:	tehn. Luca George Daniel
Introducerea și prelucrarea datelor pe calculator:	ing. Peleşteanu Nicoleta
Tehnoredactare proiect:	ing. Gancea Viorel aj. analist prog.pr. Peleşteanu Nicoleta
Îndrumare și control:	
- membru C.T.E. - I.C.A.S. București:	ing. Boboc Constantin
Șef stațiune:	ing. Păunescu Silviu

12.5. Bibliografie

- A. Beldie și C. Chiriță - Flora indicatoare din pădurile noastre, Ed. Agrosilvică -1968.
- C. Chiriță și colaboratorii - Fundamentele naturalistice și metodologice ale tipologiei și cartării staționale forestiere, Ed. Academiei, 1964.
- C. Chiriță și colaboratorii - Stațiuni forestiere, Solurile României, . Ed. Academiei RSR, București, 1977.
- F. Carcea - Metode de amenajarea pădurilor, Ed. Agrosilvică 1969.
- I. Damian - Împăduriri - Ed.Didactică și Pedagogică, București, 1978.
- I. Florescu - Silvicultură, vol.II - Silvotehnică - Ed.Universitatea Transilvania, Brașov, 1998.
- V. Giurgiu și colab .- Amenajarea pădurilor cu funcții multiple și producției forestiere din R.S.R., Ed.Ceres, București, 1988.
- V. Giurgiu - Biometria arborilor și arboretelor din România. Ed. Ceres, București, 1972.
- V. Giurgiu - Conservarea pădurilor - Ed.Ceres, București, 1978.
- M. Marcu - Meteorologie și climatologie forestieră - Ed.Ceres, București, 1983.
- E. Negulescu - Silvicultură, vol. I și II. Ed. Ceres, 1973.
- S. Pașcovișchi și S. Leandru - Tipuri de pădure din R.P.R., Ed. Agrosilvică, 1958.
- I. Rucăreanu - Amenajarea pădurilor, Ed. Ceres, 1982.
- * * * M.S. - Norme tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, 1987 și 2000.
- * * * M.S. - Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor 1987 și 2000.
- * * * M.S. - Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, 1987 și 2000.
- * * * M.S. - Norme tehnice pentru evaluarea masei lemnoase destinate exploatării, 1986 și 2000.
- * * * M.S. - Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, 1986 și 2000.
- * * * M.S. - Normativ pentru codificarea datelor din descrierea parcelară în vederea prelucrării prin procedee automate, 1988.
- * * * - Amenajament UP II Hurezani, 2003.
- * * * - Atlas climatologic.
- * * * - Monografia geografică a României.

PARTEA A II - A
PLANURI DE AMENAJAMENT

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

**14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE
FORESTIERE**

15. PROGNOZA FONDULUI FORESTIER

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planuri de recoltare a produselor principale - SUP,,A" – codru regulat

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

U.a	Supra- fața	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani	Urg. de rege- nerare	Consist. arboret	Supr. ocup. de sem.	P.R.M.	Nr. De intervenții		Felul tăierii	Volum de extras
							Total	Dec. I		
-	ha	m ³	-	zecimi	zecimi	ani	-	-	-	m ³
4 F	4,27	566	25	0,7	-	10	1	1	T.rase	566
5 A	2,25	239	25	0,5	-	10	1	1	T.rase	239
7 G	0,75	110	27	0,6	0,3	15	2	1	T.progr.(pun.lum.)	55
8 C	0,35	66	25	0,8	-	10	1	1	T.rase	66
12 G	4,51	992	27	0,5	0,4	10	2	2	T.progr.(rac.)	992
21 A	1,27	99	15	0,3	-	10	1	1	T.rase	99
36 A	4,37	1532	31	0,7	0,4	20	3	2	T.progr.(îns., pun.lum.)	1011
37 A	2,12	851	31	0,8	0,3	20	3	1	T.progr.(îns.)	282
40 B	0,75	154	28	0,8	-	10	1	1	T.rase	154
46 A	0,43	79	24	0,8	-	10	1	1	T.rase	79
59 C	4,01	851	33	0,7	-	20	3	1	T.progr.(îns.)	256
60 D	11,12	2545	33	0,8	0,2	20	3	2	T.progr.(îns., pun.lum.)	1679
70 B	2,11	237	25	0,7	-	10	1	1	T.rase	237
72 C	2,05	811	31	0,8	0,1	20	3	1	T.progr.(îns.)	253
77 D	6,45	1429	31	0,7	0,5	20	3	2	T.progr.(îns., pun.lum.)	943
77 E	2,82	263	27	0,3	0,7	10	1	1	T.progr.(rac.)	263
78 A	7,07	1819	26	0,5	0,7	10	2	2	T.progr.(pun. lum., rac.)	1819
81 B	1,30	440	27	0,4	0,2	10	1	1	T.progr.(rac.)	440
92 B	1,25	54	11	0,3	-	10	1	1	T.progr.(rac.)	54
112 C	0,59	116	34	0,7	0,3	20	3	2	T.progr.(îns., pun.lum.)	69
112 D	0,74	346	31	0,8	0,2	20	3	1	T.progr.(îns.)	114
114 A	8,24	3141	31	0,8	0,3	20	3	1	T.progr.(îns.)	1004
114 C	1,13	235	34	0,7	0,1	20	3	1	T.progr.(îns.)	70
115 A	1,65	503	31	0,8	0,5	20	3	2	T.progr.(îns., pun.lum.)	301
115 C	1,19	306	21	0,6	0,2	20	2	1	T.progr.(pun.lum.)	154
115 D	1,06	128	21	0,5	0,4	10	2	2	T.progr.(pun. lum., rac.)	128
116 A	9,68	3355	31	0,8	0,2	20	3	1	T.progr.(îns.)	1073
116 C	2,21	380	21	0,6	-	10	1	1	T.progr.(rac.)	380
120 B	0,63	130	28	0,7	0,1	20	3	1	T.progr.(îns.)	39
122 C	0,56	132	31	0,8	-	10	1	1	T.rase	132
167	4,01	464	33	0,7	-	10	1	1	T.rase	464
168 A	10,15	1356	33	0,9	-	10	1	1	T.rase	1356
181 B	1,32	229	28	0,8	-	10	1	1	T.rase	229
Total	102,41	23958	-	-	-	-	-	-	-	15000

**13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale
- S.U.P. „A” - codru regulat**

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP 2 SUP:A

Pag.: 1

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat %	Extr
4 F			CA	1.70	45	4	50	179	45	224	T.RASE,IMPADURIRI	224	
			SC	1.28	45	4	35	102	25	127	INGRIJIREA CULTURILOR	127	
			FA	0.43	45	4	60	60	15	75		75	
			PLT	0.43	45	3	45	64	10	74		74	
			DT	0.43	45	3	50	51	15	66		66	
4	0.7	9		4.27	45	4	46	456	110	566		100	
Compozitie tel		7GO 3DT											
5 A			CA	0.89	65	4	45	74	15	89	T.RASE,IMPADURIRI	89	
			PLT	0.68	65	4	35	88	5	93	INGRIJIREA CULTURILOR	93	
			FA	0.23	65	4	55	29	5	34		34	
			NU	0.45	35	4	45	18	5	23		23	
4	0.5	9		2.25	65	4	43	209	30	239		100	
Compozitie tel		7GO 3DT											
7 G			GO	0.75	105	4	55	105	5	110	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	55	
4	0.6	6		0.75	105	4	55	105	5	110		55	50
Compozitie tel		8GO 2DT											
Semintis natural		9GO 1MJ / 3 ani 0.3S mixt											
8 C			CA	0.35	50	3	50	56	10	66	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	66	
				0.35	50	3	50	56	10	66		66	100
Compozitie tel		7GO 3DT											
12 G			FA	1.80	110	3	55	424	25	449	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	449	
			FA	2.71	75	3	65	483	60	543	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	543	
4	0.5	1		4.51	75	3	61	907	85	992		100	
Compozitie tel		7FA 3DT											
Semintis natural		8FA 1GO 1DT / 3 ani 0.4S palcuri mici											
21 A			PLZ	1.27	25	3	60	94	5	99	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	99	
				1.27	25	3	60	94	5	99		99	100
Compozitie tel		5PLA 5PLN											
36 A			FA	3.06	120	3	65	1066	55	1121	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	740	
			FA	1.31	90	3	70	376	35	411	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	271	
4	0.7	8		4.37	120	3	67	1442	90	1532		1011	66
Compozitie tel		8FA 2GO											
Semintis natural		8FA 2GO / 1 ani 0.2S palcuri mici											
37 A			FA	1.48	115	3	65	591	30	621	T.PROGRESIVE(insamintare)	211	
			FA	0.64	85	3	70	210	20	230	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	71	
4	0.8	7		2.12	115	3	67	801	50	851		282	33
Compozitie tel		8FA 2GO											
Semintis natural		8FA 2GO / 3 ani 0.2S palcuri mici											
40 B			CA	0.67	60	4	60	117	15	132	T.RASE,IMPADURIRI	132	
			FA	0.08	60	3	70	17	5	22	INGRIJIREA CULTURILOR	22	
4	0.8	4		0.75	60	4	61	134	20	154		154	100
Compozitie tel		8GO 2DT											

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propane in deceniul I	Volum de recoltat %	Extr
46 A			CA	0.35	50	3	50	55	10	65	T.RASE,IMPADURIRI	65	
			FA	0.04	50	3	65	8		8	INGRIJIREA CULTURILOR	8	
			DT	0.04	50	3	65	6		6		6	
4	0.8	6		0.43	50	3	53	69	10	79		79	100
Compozitie tel			8GO 2DT										
59 C			GO	0.80	130	3	55	172	10	182	T.PROGRESIVE(insamintare)	55	
			GO	3.21	100	3	65	634	35	669	AJUTORAREA REG NATURALE	201	
4	0.7	12		4.01	100	3	63	806	45	851		256	30
Compozitie tel			8GO 2DT										
60 D			GO	7.78	105	3	60	1757	95	1852	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	1222	
			GO	3.34	70	3	75	623	70	693	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	457	
4	0.8	11		11.12	105	3	65	2380	165	2545		1679	66
Compozitie tel			8GO 2DT										
Semintis natural			10GO / 5 ani 0.2S palcuri mici										
70 B			SC	0.85	40	4	30	76	15	91	T.RASE,IMPADURIRI	91	
			CA	0.84	40	5	40	70	20	90	INGRIJIREA CULTURILOR	90	
			FA	0.21	40	4	50	21	5	26		26	
			PLT	0.21	40	4	40	25	5	30		30	
4	0.7	6		2.11	40	4	37	192	45	237		237	100
Compozitie tel			7GO 3DT										
72 C			FA	1.23	125	3	60	490	25	515	T.PROGRESIVE(insamintare)	155	
			FA	0.82	95	3	75	271	25	296	AJUTORAREA REG NATURALE	98	
4	0.8	9		2.05	125	3	66	761	50	811		253	31
Compozitie tel			8FA 2DT										
Semintis natural			10FA / 1 ani 0.1S palcuri mici										
77 D			GO	3.87	115	3	55	839	40	879	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	580	
			GO	2.58	85	3	65	510	40	550	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	363	
4	0.7	2		6.45	115	3	59	1349	80	1429		943	66
Compozitie tel			8GO 1FA 1DT										
Semintis natural			8GO 2FA / 3 ani 0.5S mixt										
77 E			GO	1.97	130	3	50	183	10	193	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	193	
			GO	0.85	85	3	55	65	5	70	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	70	
4	0.3	2		2.82	130	3	52	248	15	263		263	100
Compozitie tel			8GO 2DT										
Semintis natural			7GO 3MI / 9 ani 0.7S intim										
78 A			FA	4.24	140	3	60	1117	30	1147	T.PROGRESIVE(p lum,rac)IMPAD	1147	
			FA	2.83	100	3	70	622	50	672	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	672	
4	0.5	1		7.07	140	3	64	1739	80	1819		1819	100
Compozitie tel			7FA 3DT										
Semintis natural			8FA 2DT / 9 ani 0.7S mixt										
81 B			FA	1.04	95	5	50	351		351	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	351	
			DT	0.13	95	4	50	21		21	AJUTORAREA REG NATURALE	21	
			PLT	0.13	50	4	50	68		68	INGRIJIREA CULTURILOR	68	
4	0.4	7		1.30	95	5	50	440		440		440	100
Compozitie tel			8FA 2DT										
Semintis natural			10FA / 2 ani 0.2S palcuri mici										

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% CLP luc.	Arb. Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat % Extr
92 B			GO	1.25	95	5	40	49	5	54 T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV INGRIJIREA CULTURILOR	54
4	0.3	9		1.25	95	5	40	49	5	54	54 100
Compozitie tel 8GO 2DT											
112 C			GO	0.41	125	3	55	82	5	87 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	52
			GO	0.18	55	3	65	24	5	29 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	17
4	0.7	10		0.59	125	3	58	106	10	116	69 59
Compozitie tel 8GO 1FA 1DT											
Semintis natural 8GO 2FA / 5 ani 0.3S palcuri mici											
112 D			FA	0.30	160	3	60	246	5	251 T.PROGRESIVE(insamintare)	83
			FA	0.44	130	3	70	90	5	95 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	31
4	0.8	9		0.74	130	3	66	336	10	346	114 33
Compozitie tel 8FA 2DT											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S palcuri mici											
114 A			FA	4.12	130	3	70	1467	65	1532 T.PROGRESIVE(insamintare)	506
			GO	1.65	130	3	65	486	20	506 AJUTORAREA REG NATURALE	167
			FA	2.47	100	3	75	1038	65	1103 INGRIJIREA SEMINTISULUI	331
4	0.8	12		8.24	130	3	71	2991	150	3141	1004 32
Compozitie tel 8FA 2GO											
Semintis natural 9FA 1GO / 2 ani 0.3S palcuri mici											
114 C			GO	0.79	110	3	70	157	10	167 T.PROGRESIVE(insamintare)	50
			GO	0.34	70	3	75	63	5	68 AJUTORAREA REG NATURALE	20
4	0.7	12		1.13	110	3	72	220	15	235	70 30
Compozitie tel 8GO 2FA											
Semintis natural 9GO 1FA / 1 ani 0.1S palcuri mici											
115 A			FA	0.82	120	3	65	224	15	239 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	143
			GO	0.33	120	3	65	107	5	112 AJUTORAREA REG NATURALE	67
			CE	0.50	120	3	60	147	5	152 INGRIJIREA SEMINTISULUI	91
4	0.8	11		1.65	120	3	64	478	25	503	301 60
Compozitie tel 6FA 2GO 2CE											
Semintis natural 4FA 3GO 3CE / 3 ani 0.5S intim											
115 C			FA	0.59	160	4	50	140	5	145 T.PROGRESIVE(punere lumina)	73
			FA	0.36	100	3	60	112	5	117 AJUTORAREA REG NATURALE	59
			GO	0.24	100	3	60	44		44 INGRIJIREA SEMINTISULUI	22
4	0.6	12		1.19	160	3	55	296	10	306	154 50
Compozitie tel 8FA 2GO											
Semintis natural 9FA 1GO / 3 ani 0.2S palcuri mici											
115 D			GO	0.74	100	3	55	86	5	91 T.PROGRESIVE(p lum,rac)IMPAD	91
			CE	0.32	100	4	50	37		37 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	37
4	0.5	12		1.06	100	3	54	123	5	128	128 100
Compozitie tel 7GO 3CE											
Semintis natural 8GO 2CE / 2 ani 0.4S mixt											

13.1.2.1. Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng

Deceniul	Clasele de vârstă	Parcela și subparcela	Suprafața (ha)	
I	6	60 B, 84 D, 95 F, 102 A, 115 B, 187 B	15,01	
	5	8 A, 9 N, 10 C, 31 C, 48 A, 84 E, 92 F, 103 B, 120 G, 176 B, 182 H, 184, 188 A, 188 C, 188 E, 195 A, 211, 212 C, 216	46,59	
	4	31 F, 34 F, 35 B, 35 I, 37 B, 85 A, 90 C, 90 D, 90 H, 91 A, 98 F, 100 B, 100 D, 106 A, 107 G, 117 B, 117 F, 118 A, 126 A, 128, 162 D, 170 B, 176 A, 177 B, 179, 180, 182 C, 182 I, 186 A, 189, 194, 195 B, 197, 198 C, 199 B, 199 C, 199 E, 204, 208	157,94	
	TOTAL DECENIUL I		219,54	
II	3	5 H, 9B, 12 B, 12 L, 13 A, 13 C, 13 D, 16 B, 17 D, 18 B, 19, 21 C, 22 F, 23 B, 29 B, 30 E, 31 E, 34 D, 37 G, 38 A, 39 C, 39 D, 49 A, 49 B, 49 F, 50 C, 52 A, 56 A, 62 B, 63 E, 64 E, 65 D, 67 B, 68 B, 68 E, 73 J, 73 N, 74 B, 82 B, 82 C, 86 F, 88 B, 94 A, 96 D, 102 C, 105 F, 106 B, 119 A, 122 A, 124 C, 166, 178 B, 182 F, 182 G, 196, 199 G, 212 A, 259	137,93	
	2	9L, 10 A, 10 G, 10 H, 12 J, 33 B, 49 E, 51 C, 56 F, 58 C, 59 D, 59 F, 67 F	22,04	
	TOTAL DECENIUL II		159,97	
III	2	74 C, 84 B, 84 G, 88 E, 88 F, 88 I, 88 J, 89 D, 90 A, 92 H, 95 A, 95 D, 96 E, 96 F, 101 A, 102 F, 107 D, 108 A, 109 B, 203 B, 226, 260	45,63	
	1	3 C, 4 D, 5 B, 5 D, 12 I, 29 D, 30 A, 30 C, 34 E, 35 F, 50 A, 51 A, 79 C, 90 B, 114 B, 129, 170 C, 175 B, 185, 209	49,44	
	TOTAL DECENIUL III		95,07	
Cls. I		49,44	Cls. V	46,59
Cls. II		67,67	Cls. VI	15,01
Cls. III		137,93	Cls. VII	-
Cls. IV		157,94	Total SUP	474,58

13.1.2.2. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale - crâng simplu

U.a	Suprafața ha	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani m ³	Urg. de regenerare -	Consist. arboret zecimi	Supr. ocup. de sem. zecimi	P.R.M. ani	Nr. De intervenții		Felul tăierii -	Volum de extras m ³
							Total -	Dec. I -		
8 A	7,32	914	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	914
9 N	0,94	121	25	0,6	-	10	1	1	T. Crâng	121
10 C	1,62	193	25	0,6	-	10	1	1	T. Crâng	193
31 C	0,49	63	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	63
31 F	0,57	83	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	83
34 F	1,86	203	25	0,6	-	10	1	1	T. Crâng	203
35 B	0,62	32	15	0,3	70	10	1	1	T. Crâng	32
35 I	0,36	41	27	0,6	10	10	1	1	T. Crâng	41
37 B	2,08	227	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	227
48 A	1,34	160	27	0,6	-	10	1	1	T. Crâng	160
60 B	0,48	43	27	0,6	-	10	1	1	T. Crâng	43
84 D	7,34	1027	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	1027
84 E	0,67	84	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	84
85 A	4,81	644	25	0,8	-	10	1	1	T. Crâng	644
90 C	5,81	614	28	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	614
90 D	13,12	1767	25	0,8	-	10	1	1	T. Crâng	1767
90 H	7,00	828	28	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	828
91 A	5,09	792	25	0,8	-	10	1	1	T. Crâng	792
92 F	6,01	900	28	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	900
95 F	1,66	189	28	0,6	-	10	1	1	T. Crâng	189
98 F	1,04	94	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	94
100 B	3,06	369	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	369
100 D	3,27	421	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	421
102 A	2,00	421	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	421
103 B	1,08	136	24	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	136
106 A	11,65	1215	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	1215
107 G	12,34	1444	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	1444
115 B	0,89	77	27	0,6	-	10	1	1	T. Crâng	77
117 B	3,66	455	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	455
117 F	2,17	279	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	279
118 A	9,50	453	25	0,6	-	10	1	1	T. Crâng	453
120 G	0,12	19	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	19
126 A	1,10	135	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	135
128	1,34	84	25	0,5	-	10	1	1	T. Crâng	84
162 D	0,72	84	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	84
170 B	14,75	2863	25	0,8	-	10	1	1	T. Crâng	2863
176 A	20,12	2698	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	2698
176 B	6,50	831	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	831

U.a	Suprafața	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani	Urg. de regenerare	Consist. arboret	Supr. ocup. de sem.	P.R.M.	Nr. De intervenții		Felul tăierii	Volum de extras
							Total	Dec. I		
-	ha	m ³	-	zecimi	zecimi	ani	-	-	-	m ³
177 B	0,42	51	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	51
179	1,62	177	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	177
180	0,88	69	25	0,6	-	10	1	1	T. Crâng	69
182 C	0,59	67	25	0,6	-	10	1	1	T. Crâng	67
182 H	0,57	62	26	0,5	-	10	1	1	T. Crâng	62
182 I	0,62	46	25	0,5	-	10	1	1	T. Crâng	46
184	2,54	302	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	302
186 A	1,65	222	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	222
187 B	2,64	371	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	371
188 A	3,65	397	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	397
188 C	0,50	50	25	0,6	-	10	1	1	T. Crâng	50
188 E	1,36	188	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	188
189	0,65	77	25	0,8	-	10	1	1	T. Crâng	77
194	1,21	155	25	0,8	-	10	1	1	T. Crâng	155
195 A	5,83	991	25	0,8	-	10	1	1	T. Crâng	991
195 B	5,53	833	25	0,8	-	10	1	1	T. Crâng	833
197	2,99	424	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	424
198 C	2,14	256	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	256
199 B	0,36	34	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	34
199 C	0,76	78	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	78
199 E	1,96	174	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	174
204	8,59	1269	31	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	1269
208	1,93	261	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	261
211	1,61	332	27	0,6	-	10	1	1	T. Crâng	332
212 C	2,33	326	25	0,7	-	10	1	1	T. Crâng	326
216	2,11	218	25	0,6	-	10	1	1	T. Crâng	218
Total	219,54	28200	-	-	-	-	-	-	-	28200

**13.1.3. Planuri de recoltare a produselor principale - SUP „Q” - Crâng
simplu - salcâm**

DȘ:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2 SUP:Q

Pag.: 1

UA	Supra- fața	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuală Vol. actual				Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in decenial I	Vol.med.de rec. in dec.	
					Mc/ Ha	Mc/ UA	Mc/ Ha	Mc/ UA				
8 A	7.32	SC	6	4		2.1	15	61	447	522	T.CRING,IMPADURIRI	914
		CA	2	4		1.0	7	23	168	203	AJUTORAREA REG NATURALE	
		DT	1	4		0.5	4	13	95	115	INGRIJIREA CULTURILOR	
		SC	1	4		0.4	3	8	59	74		
Compozitie tel			10SC	0.7	50	4.0	29	105	769	914		
9 N	0.94	DT	2	4		0.5		35	33	33	T.CRING,IMPADURIRI	121
		SC	8	4		3.6	3	78	73	88	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
Compozitie tel			10SC	0.6	50	4.1	3	113	106	121		
10 C	1.62	SC	8	4		3.6	6	78	126	156	T.CRING,IMPADURIRI	193
		DT	2	4		0.8	1	20	32	37	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
Compozitie tel			10SC	0.6	50	4.4	7	98	158	193		
31 C	0.49	SC	10	4		5.3	3	98	48	63	T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	63
		Compozitie tel			10SC	0.7	45	5.3	3	98	48	
31 F	0.57	DT	2	4		0.9	1	28	16	21	CRING-TAIERE DE JOS	83
		SC	8	4		4.3	2	91	52	62	AJUTORAREA REG NATURALE	
Compozitie tel			10SC	0.7	40	5.2	3	119	68	83		
34 F	1.86	SC	9	4		4.1	8	78	145	185	T.CRING,IMPADURIRI	203
		DT	1	4		0.4	1	7	13	18	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
Compozitie tel			10SC	0.6	40	4.5	9	85	158	203		
35 B	0.62	SC	10	4		2.3	1	43	27	32	T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	32
		Compozitie tel			10SC	0.3	40	2.3	1	43	27	
35 I	0.36	SC	10	4		4.6	2	87	31	41	T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	41
		Compozitie tel			10SC	0.6	40	4.6	2	87	31	
37 B	2.08	SC	6	4		2.2	5	61	127	152	T.CRING,IMPADURIRI	227
		DT	1	4		0.5	1	7	15	20	AJUTORAREA REG NATURALE	
		SC	3	4		1.3	3	19	40	55	INGRIJIREA CULTURILOR	
Compozitie tel			10SC	0.7	35	4.0	9	87	182	227		
48 A	1.34	SC	9	4		4.1	5	88	118	143	T.CRING,IMPADURIRI	160
		DT	1	4		0.4	1	9	12	17	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
Compozitie tel			10SC	0.6	45	4.5	6	97	130	160		

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala		Vol.actual		Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in decenial I	Vol.med.de rec. in dec.	
					Mc/ Ha	Mc/ UA	Mc/ Ha	Mc/ UA				
		SC	8	4		0.1	69	33	33	T.CRING,IMPADURIRI		
		DT	2	4		0.1	20	10	10	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR		
60 B	0.48		0.6	55		0.2	89	43	43		43	
		Compozitie tel 10SC										
		SC	6	4		2.0	15	67	492	567	T.CRING,IMPADURIRI	
		CA	2	4		0.9	7	25	184	219	AJUTORAREA REG NATURALE	
		DT	2	4		0.9	7	28	206	241	INGRIJIREA CULTURILOR	
84 D	7.34		0.7	55		3.8	29	120	882	1027		1027
		Compozitie tel 10SC										
		SC	8	4		2.8	2	81	54	64	T.CRING,IMPADURIRI	
		CA	2	4		1.0	1	23	15	20	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
84 E	0.67		0.7	50		3.8	3	104	69	84		84
		Compozitie tel 10SC										
		SC	8	4		3.3	16	92	443	523	CRING-TAIERE DE JOS	
		DT	2	4		1.2	6	19	91	121	AJUTORAREA REG NATURALE	
85 A	4.81		0.8	35		4.5	22	111	534	644		644
		Compozitie tel 10SC										
		SC	8	4		2.9	17	72	418	503	CRING-TAIERE DE JOS	
		DT	2	4		1.1	6	14	81	111	AJUTORAREA REG NATURALE	
90 C	5.81		0.7	35		4.0	23	86	499	614		614
		Compozitie tel 10SC										
		SC	9	4		3.7	49	104	1364	1609	CRING-TAIERE DE JOS	
		DT	1	4		0.6	8	9	118	158	AJUTORAREA REG NATURALE	
90 D	13.12		0.8	35		4.3	57	113	1482	1767		1767
		Compozitie tel 10SC										
		SC	9	4		3.3	23	91	637	752	CRING-TAIERE DE JOS	
		DT	1	4		0.5	4	8	56	76	AJUTORAREA REG NATURALE	
90 H	7.00		0.7	35		3.8	27	99	693	828		828
		Compozitie tel 10SC										
		SC	10	3		5.4	27	129	657	792	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	
91 A	5.09		0.8	35		5.4	27	129	657	792		792
		Compozitie tel 10SC										
		SC	9	4		4.7	28	114	685	825	T.CRING,IMPADURIRI	
		DT	1	4		0.5	3	10	60	75	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
92 F	6.01		0.7	50		5.2	31	124	745	900		900
		Compozitie tel 10SC										
		SC	9	4		2.6	4	87	144	164	T.CRING,IMPADURIRI	
		DT	1	4		0.4	1	12	20	25	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
95 F	1.66		0.6	55		3.0	5	99	164	189		189
		Compozitie tel 10SC										
		SC	10	4		3.6	4	71	74	94	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	
98 F	1.04		0.7	35		3.6	4	71	74	94		94
		Compozitie tel 10SC										

UA	Supra-fata Elm.	Specii PRPCP	CNS	Var-sta	Tulp.nes.	Crs. anuala		Vol.actual		Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
						Mc/ Ha	Mc/ UA	Mc/ Ha	Mc/ UA			
		DT 2 3				0.9	3	28	86	101	T.CRING,IMPADURIRI	
		SC 8 4				2.9	9	73	223	268	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
100 B	3.06		0.7	35		3.8	12	101	309	369		369
		Compozitie tel 10SC										
		SC 9 4				3.3	11	101	330	385	CRING-TAIERE DE JOS	
		DT 1 4				0.5	2	8	26	36	AJUTORAREA REG NATURALE	
100 D	3.27		0.7	35		3.8	13	109	356	421		421
		Compozitie tel 10SC										
		SC 9 4				2.6	5	70	140	165	T.CRING,IMPADURIRI	
		DT 1 4				0.4	1	9	18	23	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
102 A	2.00		0.6	55		3.0	6	79	158	188		188
		Compozitie tel 10SC										
		SC 8 4				4.2	5	81	87	112	CRING-TAIERE DE JOS	
		DT 2 4				1.0	1	18	19	24	AJUTORAREA REG NATURALE	
103 B	1.08		0.7	45		5.2	6	99	106	136		136
		Compozitie tel 10SC										
		DT 1 3				0.6	7	12	140	175	CRING-TAIERE DE JOS	
		SC 9 4				3.3	38	73	850	1040	AJUTORAREA REG NATURALE	
106 A	11.65		0.7	40		3.9	45	85	990	1215		1215
		Compozitie tel 10SC										
		SC 9 4				3.3	41	91	1123	1328	T.CRING,IMPADURIRI	
		DT 1 4				0.5	6	7	86	116	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
107 G	12.34		0.7	40		3.8	47	98	1209	1444		1444
		Compozitie tel 10SC										
		SC 10 4				0.1		87	77	77	T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
115 B	0.89		0.6	59		0.1		87	77	77		77
		Compozitie tel 10SC										
		SC 9 4				4.8	18	91	333	423	CRING-TAIERE DE JOS	
		DT 1 4				0.5	2	6	22	32	AJUTORAREA REG NATURALE	
117 B	3.66		0.7	35		5.3	20	97	355	455		455
		Compozitie tel 10SC										
		SC 10 4				5.3	12	101	219	279	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	
117 F	2.17		0.7	35		5.3	12	101	219	279		279
		Compozitie tel 10SC										
		SC 9 5				1.8	17	31	295	380	T.CRING,IMPADURIRI	
		DT 1 4				0.5	5	5	48	73	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
118 A	9.50		0.6	35		2.3	22	36	343	453		453
		Compozitie tel 10SC										
		SC 10 4				5.3	1	114	14	19	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	
120 G	0.12		0.7	45		5.3	1	114	14	19		19
		Compozitie tel 10SC										

UA	Supra- fata	Specii Elm. PRP CP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala		Vol.actual		Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.	
					Mc/ Ha	Mc/ UA	Mc/ Ha	Mc/ UA				
126 A	1.10	SC	9	4		3.3	4	91	100	120	T.CRING,IMPADURIRI	135
		DT	1	4		0.5	1	9	10	15	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
Compozitie tel		10SC		0.7	40	3.8	5	100	110	135		
128	1.34	SC	10	4		0.1		63	84	84	T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	84
		Compozitie tel		10SC		0.5	40	0.1		63	84	
162 D	0.72	SC	10	4		5.3	4	89	64	84	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	84
		Compozitie tel		10SC		0.7	40	5.3	4	89	64	
170 B	14.75	SC	8	3		7.4	109	129	1903	2448	CRING-TAIERE DE JOS	2863
		SC	2	3		1.4	21	21	310	415	AJUTORAREA REG NATURALE	
Compozitie tel		10SC		0.8	40	8.8	130	150	2213	2863		
176 A	20.12	SC	8	4		4.3	87	91	1831	2266	CRING-TAIERE DE JOS	2698
		DT	2	4		1.1	22	16	322	432	AJUTORAREA REG NATURALE	
Compozitie tel		10SC		0.7	35	5.4	109	107	2153	2698		
176 B	6.50	SC	10	4		0.1	1	127	826	831	T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	831
		Compozitie tel		10SC		0.7	45	0.1	1	127	826	
177 B	0.42	SC	9	4		4.8	2	91	38	48	CRING-TAIERE DE JOS	51
		DT	1	4		0.5		8	3	3	AJUTORAREA REG NATURALE	
Compozitie tel		10SC		0.7	35	5.3	2	99	41	51		
179	1.62	SC	10	4		3.6	6	91	147	177	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE	177
		Compozitie tel		10SC		0.7	35	3.6	6	91	147	
180	0.88	SC	10	4		3.1	3	61	54	69	T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	69
		Compozitie tel		10SC		0.6	35	3.1	3	61	54	
182 C	0.59	SC	9	4		4.1	2	88	52	62	T.CRING,IMPADURIRI	67
		DT	1	4		0.4		8	5	5	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
Compozitie tel		10SC		0.6	40	4.5	2	96	57	67		
182 H	0.57	SC	6	4		1.5	1	39	22	27	T.CRING,IMPADURIRI	62
		PLT	4	4		0.9	1	53	30	35	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	
Compozitie tel		10SC		0.5	50	2.4	2	92	52	62		

UA	Supra-fata Elm.	Specii PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala		Vol.actual		Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
					Mc/ Ha	Mc/ UA	Mc/ Ha	Mc/ UA			
	SC	10	4			2.6	2	58	36	46	T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIIREA CULTURILOR
182 I	0.62		0.5	40	2.6	2	58	36	46	46	
Compozitie tel	10SC										
	SC	10	4			3.6	9	101	257	302	T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIIREA CULTURILOR
184	2.54		0.7	45	3.6	9	101	257	302	302	
Compozitie tel	10SC										
	SC	9	3			4.3	7	101	167	202	T.CRING,IMPADURIRI
	DT	1	3			0.6	1	9	15	20	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIIREA CULTURILOR
186 A	1.65		0.7	35	4.9	8	110	182	222	222	
Compozitie tel	10SC										
	SC	8	4			4.2	11	91	240	295	T.CRING,IMPADURIRI
	DT	2	4			0.9	2	25	66	76	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIIREA CULTURILOR
187 B	2.64		0.7	59	5.1	13	116	306	371	371	
Compozitie tel	10SC										
	SC	10	4			3.6	13	91	332	397	T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIIREA CULTURILOR
188 A	3.65		0.7	45	3.6	13	91	332	397	397	
Compozitie tel	10SC										
	DT	1	4			0.4		12	6	6	T.CRING,IMPADURIRI
	SC	9	4			2.8	1	78	39	44	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIIREA CULTURILOR
188 C	0.50		0.6	45	3.2	1	90	45	50	50	
Compozitie tel	10SC										
	SC	9	3			4.2	6	101	137	167	T.CRING,IMPADURIRI
	DT	1	3			0.6	1	12	16	21	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIIREA CULTURILOR
188 E	1.36		0.7	45	4.8	7	113	153	188	188	
Compozitie tel	10SC										
	SC	6	4			2.5	2	62	40	50	CRING-TAIERE DE JOS
	CA	3	5			1.5	1	24	16	21	AJUTORAREA REG NATURALE
	DT	1	4			0.6		9	6	6	
189	0.65		0.8	35	4.6	3	95	62	77	77	
Compozitie tel	10SC										
	SC	9	3					115	139	139	CRING-TAIERE DE JOS
	CA	1	4					13	16	16	AJUTORAREA REG NATURALE
194	1.21		0.8	35				128	155	155	
Compozitie tel	10SC										
	SC	8	4			4.8	28	116	676	816	CRING-TAIERE DE JOS
	DT	2	4			1.2	7	24	140	175	AJUTORAREA REG NATURALE
195 A	5.83		0.8	45	6.0	35	140	816	991	991	
Compozitie tel	10SC										

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-sta	Tulp. nes.	Crs. anuală Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Mc/ Ha	Mc/ UA	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.	
195 B		SC 8 4				4.9	27	104	575	710	CRING-TAIERE DE JOS		
		DT 2 4				1.2	7	16	88	123	AJUTORAREA REG NATURALE		
	5.53		0.8	35		6.1	34	120	663	833		833	
Compozitie tel		10SC											
197		SC 8 4				4.3	13	101	302	367	CRING-TAIERE DE JOS		
		CA 2 5				0.9	3	14	42	57	AJUTORAREA REG NATURALE		
	2.99		0.7	40		5.2	16	115	344	424		424	
Compozitie tel		10SC											
198 C		SC 10 4				3.6	8	101	216	256	T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR		
	2.14		0.7	35		3.6	8	101	216	256		256	
	Compozitie tel		10SC										
199 B		SC 10 4				3.6	1	81	29	34	T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR		
	0.36		0.7	35		3.6	1	81	29	34		34	
	Compozitie tel		10SC										
199 C		SC 8 4				2.9	2	72	55	65	T.CRING,IMPADURIRI		
		CA 1 4				0.5		8	6	6	AJUTORAREA REG NATURALE		
		DT 1 4				0.5		9	7	7	INGRIJIREA CULTURILOR		
	0.76		0.7	35		3.9	2	89	68	78		78	
Compozitie tel		10SC											
199 E		SC 10 4				3.6	7	71	139	174	T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR		
	1.96		0.7	35		3.6	7	71	139	174		174	
	Compozitie tel		10SC										
204		SC 9 4				4.8	41	114	979	1184	CRING-TAIERE DE JOS		
		DT 1 3				0.6	5	7	60	85	AJUTORAREA REG NATURALE		
	8.59		0.7	35		5.4	46	121	1039	1269		1269	
Compozitie tel		10SC											
208		SC 10 3				4.8	9	112	216	261	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE		
	1.93		0.7	35		4.8	9	112	216	261		261	
	Compozitie tel		10SC										
211		SC 7 4						144	232	232	T.CRING,IMPADURIRI		
		DT 3 4						62	100	100	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR		
	1.61		0.6	45				206	332	332		332	
Compozitie tel		10SC											
212 C		SC 10 4				5.3	12	114	266	326	T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR		
	2.33		0.7	45		5.3	12	114	266	326		326	
	Compozitie tel		10SC										
216		SC 6 4				2.7	6	58	122	152	T.CRING,IMPADURIRI		
		SC 4 4				1.2	3	24	51	66	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR		
	2.11		0.6	50		3.9	9	82	173	218		218	
Compozitie tel		10SC											
Tot.supr.SUP :			219.54	Ha	Volum	23285	Mc	Vol.total:	28200	Mc	Posib. decenala	28200	Mc

13.1.4. Recapitulăția posibilității de produse principale

DS: Gorj

OS: Carbuḿesti

UP: 2

Pag.: 1

UP/FIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	CA	19.13	6	2420	460	2880	6	19.13	2415	6
	CE	0.82		184	5	189		0.82	128	
	DM	1.27		94	5	99		1.27	99	
	DT	26.33	8	2549	690	3239	6	26.33	3239	7
	FA	37.33	12	11751	690	12441	24	37.33	6918	16
	GO	34.67	11	6699	415	7114	14	34.67	4205	10
	PLT	1.68	1	275	25	300	1	1.68	300	1
	SC	200.72	62	21466	4430	25896	49	200.72	25896	60
	B. Tratamente									
	Taieni progresive									
	CA	2.91	1	639	45	684	1	2.91	219	1
	CE	0.82		184	5	189		0.82	128	
	DT	0.13		21		21		0.13	21	
	FA	36.28	11	11601	660	12261	24	36.28	6738	16
	GO	34.67	11	6699	415	7114	14	34.67	4205	10
	PLT	0.13		68		68		0.13	68	
	Total	74.94	23	19212	1125	20337	39	74.94	11379	27
	Taieni rase									
	CA	12.16	4	1334	320	1654	3	12.16	1654	4
	DM	1.27		94	5	99		1.27	99	
	DT	3.88	1	381	105	486	1	3.88	486	1
	FA	1.05		150	30	180		1.05	180	
	PLT	1.32		177	20	197		1.32	197	
	SC	7.79	2	805	200	1005	2	7.79	1005	2
	Total	27.47	7	2941	680	3621	6	27.47	3621	7
	Taieni in cring									
	CA	4.06	1	447	95	542	1	4.06	542	1
	DT	22.32	7	2147	585	2732	5	22.32	2732	6
	PLT	0.23		30	5	35		0.23	35	
	SC	192.93	62	20661	4230	24891	49	192.93	24891	59
	Total	219.54	70	23285	4915	28200	55	219.54	28200	66
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	321.95	100	45438	6720	52158	100	321.95	43200	100
	TOTAL	321.95	100	45438	6720	52158	100	321.95	43200	100
Codru	A. Specii									
	CA	15.07	15	1973	365	2338	10	15.07	1873	12
	CE	0.82	1	184	5	189	1	0.82	128	1
	DM	1.27	1	94	5	99		1.27	99	1
	DT	4.01	4	402	105	507	2	4.01	507	3
	FA	37.33	36	11751	690	12441	52	37.33	6918	46
	GO	34.67	34	6699	415	7114	30	34.67	4205	28
	PLT	1.45	1	245	20	265	1	1.45	265	2
	SC	7.79	8	805	200	1005	4	7.79	1005	7
	B. Tratamente									
	Taieni progresive									
	CA	2.91	3	639	45	684	3	2.91	219	1
	CE	0.82	1	184	5	189	1	0.82	128	1
	DT	0.13		21		21		0.13	21	
	FA	36.28	35	11601	660	12261	51	36.28	6738	46
	GO	34.67	34	6699	415	7114	30	34.67	4205	28
	PLT	0.13		68		68		0.13	68	
	Total	74.94	73	19212	1125	20337	85	74.94	11379	76

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					POSSIBILITATE			
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
Codru	Taieri rase									
	CA	12.16	12	1334	320	1654	7	12.16	1654	11
	DM	1.27	1	94	5	99		1.27	99	1
	DT	3.88	4	381	105	486	2	3.88	486	3
	FA	1.05	1	150	30	180	1	1.05	180	1
	PLT	1.32	1	177	20	197	1	1.32	197	1
	SC	7.79	8	805	200	1005	4	7.79	1005	7
	Total	27.47	27	2941	680	3621	15	27.47	3621	24
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	102.41	100	22153	1805	23958	100	102.41	15000	100
TOTAL	102.41	100	22153	1805	23958	100	102.41	15000	100	
SUP-A	A. Specii									
	CA	15.07	15	1973	365	2338	10	15.07	1873	12
	CE	0.82	1	184	5	189	1	0.82	128	1
	DM	1.27	1	94	5	99		1.27	99	1
	DT	4.01	4	402	105	507	2	4.01	507	3
	FA	37.33	36	11751	690	12441	52	37.33	6918	46
	GO	34.67	34	6699	415	7114	30	34.67	4205	28
	PLT	1.45	1	245	20	265	1	1.45	265	2
	SC	7.79	8	805	200	1005	4	7.79	1005	7
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	2.91	3	639	45	684	3	2.91	219	1
	CE	0.82	1	184	5	189	1	0.82	128	1
	DT	0.13		21		21		0.13	21	
	FA	36.28	35	11601	660	12261	51	36.28	6738	46
	GO	34.67	34	6699	415	7114	30	34.67	4205	28
	PLT	0.13		68		68		0.13	68	
	Total	74.94	73	19212	1125	20337	85	74.94	11379	76
	Taieri rase									
	CA	12.16	12	1334	320	1654	7	12.16	1654	11
	DM	1.27	1	94	5	99		1.27	99	1
	DT	3.88	4	381	105	486	2	3.88	486	3
	FA	1.05	1	150	30	180	1	1.05	180	1
	PLT	1.32	1	177	20	197	1	1.32	197	1
	SC	7.79	8	805	200	1005	4	7.79	1005	7
	Total	27.47	27	2941	680	3621	15	27.47	3621	24
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	102.41	100	22153	1805	23958	100	102.41	15000	100
	TOTAL	102.41	100	22153	1805	23958	100	102.41	15000	100
	Crang	A. Specii								
CA		4.06	2	447	95	542	2	4.06	542	2
DT		22.32	10	2147	585	2732	10	22.32	2732	10
PLT		0.23		30	5	35		0.23	35	
SC		192.93	88	20661	4230	24891	88	192.93	24891	88
B. Tratamente										
Taieri in cring										
CA		4.06	2	447	95	542	2	4.06	542	2
DT		22.32	10	2147	585	2732	10	22.32	2732	10
PLT		0.23		30	5	35		0.23	35	
SC	192.93	88	20661	4230	24891	88	192.93	24891	88	
Total	219.54	100	23285	4915	28200	100	219.54	28200	100	

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
Crang	C. Gr. functionale									
	Gr.1	219.54	100	23285	4915	28200	100	219.54	28200	100
	TOTAL	219.54	100	23285	4915	28200	100	219.54	28200	100
SUP:Q	A. Specii									
	CA	4.06	2	447	95	542	2	4.06	542	2
	DT	22.32	10	2147	585	2732	10	22.32	2732	10
	PLT	0.23		30	5	35		0.23	35	
	SC	192.93	88	20661	4230	24891	88	192.93	24891	88
	B. Tratamente:									
	Taieri in cring									
	CA	4.06	2	447	95	542	2	4.06	542	2
	DT	22.32	10	2147	585	2732	10	22.32	2732	10
	PLT	0.23		30	5	35		0.23	35	
	SC	192.93	88	20661	4230	24891	88	192.93	24891	88
	Total	219.54	100	23285	4915	28200	100	219.54	28200	100
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	219.54	100	23285	4915	28200	100	219.54	28200	100
TOTAL	219.54	100	23285	4915	28200	100	219.54	28200	100	

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

Pag.: 1

Drum	UA	R A R I T U R I					C U R A T I R I					D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras Me				
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurs extras	Vol.de Vol.de	Vol. de	Nr. SPR actual in.	Vol. de	Vol. de	Supra- fata	Varsta	Supra- fata	Vol. de extras					
		Ha	Ani		Me	Me	Ha	Me	Me	Ha	Me	Me	Ha	Ani	Ha	Me					
DE015	1 A	10.31	65	0.9	2795	87	1	10.31	295	5 B	1.34	3	0.9	9	1	1.34	1				
	1 B	3.44	25	0.9	252	24	1	3.44	51	5 D	2.77	5	0.9	8	1	2.77	1				
	2 B	1.63	65	0.9	308	8	1	1.63	24												
	3 B	0.87	30	0.9	91	7	1	0.87	15												
	3 C	4.61	10	1.0	258	46	1	4.61	73												
	4 B	4.11	45	0.9	617	28	1	4.11	76												
	4 C	3.47	45	0.9	520	24	1	3.47	62												
	4 D	0.83	10	0.9	42	7	1	0.83	11												
	5 C	2.39	70	0.9	760	15	1	2.39	74												
	5 G	2.70	35	0.9	308	18	1	2.70	48												
	7 D	5.55	40	0.9	722	40	1	5.55	109												
	168 B	5.32	30	0.9	771	34	1	5.32	67												
	170 C	2.32	8	0.9	67	18	1	2.32	24												
	171	4.09	45	0.9	600	26	1	4.09	54												
	172	3.92	40	0.9	600	33	1	3.92	96												
	173	7.96	40	0.9	947	53	1	7.96	115												
	174	7.56	35	0.9	772	48	1	7.56	109												
	175 A	4.60	30	1.0	414	30	2	9.20	107												
Total drum		75.68	41	0.9	10844	546		80.28	1410		4.11	4	0.9	17		4.11	2		109.92	894	2306
Total cat. drum		75.68	41	0.9	10844	546		80.28	1410		4.11	4	0.9	17		4.11	2		109.92	894	2306
DP001	49 C	5.22	60	0.9	892	32	1	5.22	63												
	49 D	0.98	70	0.9	326	8	1	0.98	31												
	54 A	7.11	75	0.9	2317	50	1	7.11	219												
	55 A	5.96	30	0.9	555	36	1	5.96	75												
	55 D	8.06	70	0.9	1732	35	1	8.06	119												
	97 B	3.46	65	0.9	1139	27	1	3.46	113												
	98 A	6.13	70	0.9	1943	48	1	6.13	195												
	100 C	0.62	35	0.9	76	4	1	0.62	13												
	100 E	2.01	35	0.9	279	16	1	2.01	44												
	104 A	11.28	70	0.9	3023	61	1	11.28	255												
	105 D	3.06	60	0.9	762	27	1	3.06	106												
	105 E	4.10	55	0.9	685	24	1	4.10	65												
	107 E	3.72	35	0.9	480	30	1	3.72	86												

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

Pag.: 2

Drum	UA	RARITURI							CURATIRI					DEGAJARI			IGIENA		Total vol.de extras		
		Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. SPR in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. SPR in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani		Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc
DP001	113 B	1.08	30	0.9	131	10	1	1.08	25												
	114 D	2.70	70	0.9	954	19	1	2.70	111												
	114 F	1.44	20	0.9	98	6	1	1.44	17												
	116 B	4.67	30	0.9	458	33	1	4.67	88												
	116 E	0.91	50	0.9	148	6	1	0.91	16												
	123 C	1.07	30	0.9	101	8	1	1.07	15												
	125 H	6.00	60	0.9	1602	49	1	6.00	225												
	181 A	15.13	55	0.9	2451	92	1	15.13	187												
	182 A	2.27	45	0.9	340	16	1	2.27	40												
	182 B	1.33	40	0.9	204	11	1	1.33	36												
	182 D	5.17	40	0.9	863	44	1	5.17	154												
	182 E	8.78	30	1.0	992	70	2	17.56	299												
	182 J	1.27	45	0.9	187	9	1	1.27	27												
	183 A	5.00	45	0.9	640	32	1	5.00	71												
	183 B	4.69	50	0.9	788	30	1	4.69	92												
	205 B	2.25	65	0.9	437	12	1	2.25	23												
	205 C	3.75	30	0.9	282	28	1	3.75	41												
	210	3.69	50	0.9	561	24	1	3.69	47												
	Total drum	132.91	53	0.9	25446	917		141.69	2898									498.05	4198	7096	
DP006	8 D	1.66	30	0.9	141	11	1	1.66	27												
	9 A	4.72	70	0.9	1407	34	1	4.72	153												
	9 D	1.16	70	0.9	381	9	1	1.16	44												
	9 E	4.26	30	1.0	456	34	2	8.52	124												
	9 F	1.15	70	0.9	365	8	1	1.15	45												
	9 G	1.53	65	0.9	322	8	1	1.53	25												
	43 A	5.10	65	0.9	964	27	1	5.10	55												
	44	2.90	30	0.9	220	15	1	2.90	33												
	46 B	7.92	60	0.9	1370	48	1	7.92	97												
	46 C	10.11	65	0.9	2113	54	1	10.11	166												
	47 A	12.12	55	0.9	2036	72	1	12.12	192												
	178 A	3.31	45	0.9	440	22	1	3.31	49												
	Total drum	55.94	56	0.9	10215	342		60.20	1010									55.39	406	1416	
DP007	56 B	0.74	55	0.9	116	4	1	0.74	12												

Drum	UA	R A R I T U R I							C U R A T I R I					D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras	
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta		Supra-Vol.de fata extras
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani		Mc	Ha	Mc	Ha	Ani		Ha		Mc
DP007	61 A	1.62	70	0.9	517	11	1	1.62	55											
	62 A	2.31	55	0.9	464	15	1	2.31	38											
	63 A	1.25	60	0.9	339	10	1	1.25	45											
	67 D	0.78	25	0.9	68	5	1	0.78	11											
	68 A	5.72	70	0.9	1739	42	1	5.72	181											
	69 C	5.70	25	0.9	661	34	1	5.70	131											
	92 A	2.83	55	0.9	759	24	1	2.83	113											
	96 C	3.28	70	0.9	1141	25	1	3.28	111											
	199 A	4.52	25	0.9	312	26	1	4.52	53											
	199 D	3.33	25	0.9	220	18	1	3.33	37											
	199 F	2.13	55	0.9	307	13	1	2.13	27											
Total drum		34.21	47	0.9	6643	227		34.21	814									362.32	3079	3893
DP008	131 B	6.00	70	0.9	1848	42	1	6.00	204											
	131 C	0.65	45	0.9	96	5	1	0.65	10											
	133 C	0.66	45	0.9	102	5	1	0.66	10											
	134 A	3.24	70	0.9	895	23	1	3.24	87											
	134 C	7.13	60	0.9	1454	41	1	7.13	120											
	134 D	0.95	30	0.9	100	8	1	0.95	17											
	217 B	4.81	30	0.9	515	35	1	4.81	88											
	218	3.26	50	0.9	521	22	1	3.26	43											
	219	5.00	50	0.9	805	35	1	5.00	68											
	220	3.66	35	0.9	404	27	1	3.66	55											
	223	5.18	50	0.9	819	36	1	5.18	66											
Total drum		40.54	52	0.9	7559	279		40.54	768									166.08	1483	2251
DP009	70 C	14.93	70	0.9	4912	117	1	14.93	631											
	71 A	4.81	30	0.9	726	29	1	4.81	121											
	72 D	1.40	40	0.9	187	10	1	1.40	33											
	73 B	2.05	30	1.0	220	18	2	4.10	57											
	73 G	0.81	30	0.9	81	6	1	0.81	13											
	73 M	2.63	70	0.9	925	20	1	2.63	114											
	77 C	5.95	30	0.9	607	42	1	5.95	101											
	78 C	9.31	25	0.9	679	63	1	9.31	140											
	78 D	6.87	25	0.9	557	43	1	6.87	107											

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I					D E G A J A R I		I G I E N A		Total vol.de extras		
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR 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	Ani		Ha	Mc
DP009	86 E	6.16	30	0.9	524	44	1	6.16	99												
	88 A	7.11	60	0.9	2041	57	1	7.11	288												
	89 B	6.08	70	0.9	1970	47	1	6.08	251												
	Total drum	68.11	46	0.9	13429	496		70.16	1955									217.81	1888	3843	
DP010	188 G	2.06	45	0.9	467	17	1	2.06	74												
	190	4.83	70	0.9	1246	31	1	4.83	122												
	191 A	7.02	50	0.9	1228	52	1	7.02	170												
	Total drum	13.91	56	0.9	2941	100		13.91	366									93.66	793	1159	
Total cat. drum		345.62	51	0.9	66233	2361		360.71	7811									1393.31	11847	19658	
FE002	12 C	1.80	30	0.9	182	12	1	1.80	27												
	12 D	1.84	65	0.9	367	10	1	1.84	24												
	12 K	1.72	70	0.9	501	14	1	1.72	57												
	12 M	2.17	30	0.9	212	15	1	2.17	34												
	15 B	14.33	60	0.9	3138	74	1	14.33	339												
	16 A	7.09	70	0.9	2333	56	1	7.09	274												
	16 C	0.22	55	0.9	37	1	1	0.22	3												
	17 C	1.63	60	0.9	297	10	1	1.63	21												
	17 E	5.41	75	0.9	1730	40	1	5.41	177												
	17 F	4.58	30	0.9	471	30	1	4.58	78												
	18 A	2.19	70	0.8	485	10	1	2.19	37												
	Total drum	42.98	59	0.9	9753	272		42.98	1071									45.98	360	1431	
FE003	9 I	2.31	30	0.9	236	16	1	2.31	44	30 C	9.54	8	1.0	67	1	9.54	10				
	9 K	0.54	40	0.9	69	4	1	0.54	10	34 E	6.32	5	0.9	19	1	6.32	3				
	9 O	0.45	40	0.9	64	3	1	0.45	7	35 F	1.54	5	0.9	11	1	1.54	2				
	10 D	2.44	55	0.9	412	14	1	2.44	38												
	10 F	4.32	55	0.9	934	37	1	4.32	120												
	10 I	2.51	55	0.9	461	17	1	2.51	37												
	22 B	2.01	70	0.9	572	16	1	2.01	60												
	22 D	0.56	55	0.9	96	4	1	0.56	9												
	22 E	1.48	25	0.9	90	10	1	1.48	19												
	23 D	1.02	55	0.9	193	6	1	1.02	17												
	27 A	7.71	65	0.9	2221	60	1	7.71	241												
	27 B	8.75	65	0.9	1838	46	1	8.75	144												

Drum	UA	RARITURI							CURATIRI							DEGAJARI			IGIENA		Total vol.de extras		
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR 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	Ani	Ha		Mc	
FE003	28 A	6.02	60	0.9	1703	49	1	6.02	230														
	28 B	6.51	60	0.9	1230	36	1	6.51	113														
	29 A	4.11	55	0.9	900	34	1	4.11	117														
	29 E	1.21	60	0.9	229	7	1	1.21	21														
	29 G	6.19	55	0.9	1170	37	1	6.19	107														
	30 C	9.54	8	1.0	67	84	1	9.54	71														
	30 F	0.12	30	1.0	15		2	0.24	2														
	31 B	1.17	70	0.9	356	8	1	1.17	38														
	32 A	3.60	35	1.0	388	23	2	7.20	86														
	32 B	1.20	70	0.9	394	9	1	1.20	41														
	32 D	7.55	65	0.9	1653	37	1	7.55	148														
	33 A	3.66	65	0.9	751	19	1	3.66	55														
	33 D	2.02	70	0.9	651	14	1	2.02	69														
	34 A	1.94	70	0.9	650	14	1	1.94	65														
	34 B	0.48	45	0.9	72	4	1	0.48	7														
	34 G	1.80	45	0.9	270	13	1	1.80	34														
	34 H	0.44	30	0.9	36	2	1	0.44	6														
	34 I	5.24	50	0.9	886	38	1	5.24	107														
	35 C	0.67	70	0.9	205	5	1	0.67	19														
	35 D	1.72	75	0.9	399	8	1	1.72	26														
	36 D	3.66	55	0.9	619	22	1	3.66	57														
	Total drum	102.95	53	0.9	19830	696		106.67	2165					17.40	7	1.0	97	17.40	15		275.52	2529	4709
	Total cat. drum	145.93	55	0.9	29583	968		149.65	3236					17.40	7	1.0	97	17.40	15		321.50	2889	6140
	Total grupa	567.23	51	0.9	106660	3875		590.64	12457					21.51	6	0.9	114	21.51	17		1824.73	15630	28104
	Total UP	567.23	51	0.9	106660	3875		590.64	12457					21.51	6	0.9	114	21.51	17		1824.73	15630	28104

13.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP 2

Pag.: 1

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA	TOTAL	
Pos. dec.	590.64 Ha	12457 Mc	21.51 Ha	17 Mc			1824.73 Ha	15630 Mc	28104 Mc
GO		3720 Mc					7877 Mc	11597 Mc	
FA		5314 Mc					3293 Mc	8607 Mc	
SC		342 Mc		17 Mc			1609 Mc	1968 Mc	
GI		762 Mc					1129 Mc	1891 Mc	
CE		469 Mc					694 Mc	1163 Mc	
CA		1015 Mc					437 Mc	1452 Mc	
PLT		276 Mc					25 Mc	301 Mc	
DR		84 Mc					29 Mc	113 Mc	
DT		460 Mc					527 Mc	987 Mc	
DM		15 Mc					10 Mc	25 Mc	
Pos. anuala	59.06 Ha	1246 Mc	2.15 Ha	2 Mc			1824.73 Ha	1563 Mc	2810 Mc
Pos. dec.	573.34 Ha	12278 Mc					1560.83 Ha	13774 Mc	26052 Mc
A GO		3720 Mc					7715 Mc	11435 Mc	
FA		5314 Mc					3224 Mc	8538 Mc	
GI		762 Mc					1119 Mc	1881 Mc	
CE		469 Mc					693 Mc	1162 Mc	
CA		1015 Mc					403 Mc	1418 Mc	
SC		163 Mc					143 Mc	306 Mc	
PLT		276 Mc					18 Mc	294 Mc	
DR		84 Mc					29 Mc	113 Mc	
DT		460 Mc					420 Mc	880 Mc	
DM		15 Mc					10 Mc	25 Mc	
Pos. anuala	57.33 Ha	1228 Mc					1560.83 Ha	1377 Mc	2604 Mc
Pos. dec.							16.11 Ha	145 Mc	145 Mc
K GO								145 Mc	145 Mc
Pos. anuala							16.11 Ha	15 Mc	15 Mc
Pos. dec.							22.82 Ha	140 Mc	140 Mc
M FA							60 Mc	60 Mc	
SC							27 Mc	27 Mc	
CA							26 Mc	26 Mc	
DT							13 Mc	13 Mc	
GO							7 Mc	7 Mc	
PLT							5 Mc	5 Mc	
GI							1 Mc	1 Mc	
JU							1 Mc	1 Mc	
Pos. anuala							22.82 Ha	14 Mc	14 Mc
Pos. dec.	17.30 Ha	179 Mc	21.51 Ha	17 Mc			224.97 Ha	1571 Mc	1767 Mc
Q SC		179 Mc		17 Mc			1439 Mc	1635 Mc	
CA							8 Mc	8 Mc	
GO							10 Mc	10 Mc	
FA							9 Mc	9 Mc	
GI							9 Mc	9 Mc	
MJ							25 Mc	25 Mc	
PLT							2 Mc	2 Mc	
FR							2 Mc	2 Mc	
DT							67 Mc	67 Mc	
Pos. anuala	1.73 Ha	18 Mc	2.15 Ha	2 Mc			224.97 Ha	157 Mc	177 Mc

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel, Formula de împ. Compoziția semințișului utilizabil	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -						
Nr.	Suprafața					GO -ha-	SC -ha-	CE -ha-	FA -ha-	PLA -ha-	PLN -ha-	DT -ha-
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE												
A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale												
A1.4. Mobilizarea solului												
S.U.P."A"												
7 G	0,75	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-
12 G	4,51	-	-	-	0,45	-	-	-	-	-	-	-
36 A	4,37	-	-	-	0,44	-	-	-	-	-	-	-
37 A	2,12	-	-	-	0,21	-	-	-	-	-	-	-
59 C	4,01	-	-	-	0,40	-	-	-	-	-	-	-
60 D	11,12	-	-	-	1,11	-	-	-	-	-	-	-
72 C	2,05	-	-	-	0,20	-	-	-	-	-	-	-
77 D	6,45	-	-	-	0,64	-	-	-	-	-	-	-
77 E	2,82	-	-	-	0,28	-	-	-	-	-	-	-
78 A	7,07	-	-	-	0,71	-	-	-	-	-	-	-
81 B	1,30	-	-	-	0,13	-	-	-	-	-	-	-
112 C	0,59	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-
112 D	0,74	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-
114 A	8,24	-	-	-	0,82	-	-	-	-	-	-	-
114 C	1,13	-	-	-	0,11	-	-	-	-	-	-	-
115 A	1,65	-	-	-	0,17	-	-	-	-	-	-	-
115 C	1,19	-	-	-	0,12	-	-	-	-	-	-	-
115 D	1,06	-	-	-	0,11	-	-	-	-	-	-	-
116 A	9,68	-	-	-	0,99	-	-	-	-	-	-	-
120 B	0,63	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-
-	71,48	-	Total A1.4.	-	7,15	-	-	-	-	-	-	-
A1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm												
S.U.P."Q"												
8 A	7,32	-	-	-	7,32	-	-	-	-	-	-	-
9 N	0,94	-	-	-	0,94	-	-	-	-	-	-	-
10 C	1,62	-	-	-	1,62	-	-	-	-	-	-	-
31 C	0,49	-	-	-	0,49	-	-	-	-	-	-	-
31 F	0,57	-	-	-	0,57	-	-	-	-	-	-	-
34 F	1,86	-	-	-	1,86	-	-	-	-	-	-	-
35 B	0,62	-	-	-	0,62	-	-	-	-	-	-	-
35 I	0,36	-	-	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-
37 B	2,08	-	-	-	2,08	-	-	-	-	-	-	-
48 A	1,34	-	-	-	1,34	-	-	-	-	-	-	-
60 B	0,48	-	-	-	0,48	-	-	-	-	-	-	-
84 D	7,34	-	-	-	7,34	-	-	-	-	-	-	-
84 E	0,67	-	-	-	0,67	-	-	-	-	-	-	-
85 A	4,81	-	-	-	4,81	-	-	-	-	-	-	-
90 C	5,81	-	-	-	5,81	-	-	-	-	-	-	-
90 D	13,12	-	-	-	13,12	-	-	-	-	-	-	-
90 H	7,00	-	-	-	7,00	-	-	-	-	-	-	-
91 A	5,09	-	-	-	5,09	-	-	-	-	-	-	-
92 F	6,01	-	-	-	6,01	-	-	-	-	-	-	-
95 F	1,66	-	-	-	1,66	-	-	-	-	-	-	-
98 F	1,04	-	-	-	1,04	-	-	-	-	-	-	-
100 B	3,06	-	-	-	3,06	-	-	-	-	-	-	-
100 D	3,27	-	-	-	3,27	-	-	-	-	-	-	-
102 A	2,00	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-
103 B	1,08	-	-	-	1,08	-	-	-	-	-	-	-
106 A	11,65	-	-	-	11,65	-	-	-	-	-	-	-
107 G	12,34	-	-	-	12,34	-	-	-	-	-	-	-
115 B	0,89	-	-	-	0,89	-	-	-	-	-	-	-
117 B	3,66	-	-	-	3,66	-	-	-	-	-	-	-
117 F	2,17	-	-	-	2,17	-	-	-	-	-	-	-
118 A	9,50	-	-	-	9,50	-	-	-	-	-	-	-
120 G	0,12	-	-	-	0,12	-	-	-	-	-	-	-
126 A	1,10	-	-	-	1,10	-	-	-	-	-	-	-
128	1,34	-	-	-	1,34	-	-	-	-	-	-	-
162 D	0,72	-	-	-	0,72	-	-	-	-	-	-	-
170 B	14,75	-	-	-	14,75	-	-	-	-	-	-	-

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel, Formula de împ. Compoziția semintişului utilizabil	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (Impăd., ajut. reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -						
Nr.	Suprafața					GO -ha-	SC -ha-	CE -ha-	FA -ha-	PLA -ha-	PLN -ha-	DT -ha-
176 A	20,12	-	-	-	20,12	-	-	-	-	-	-	-
176 B	6,50	-	-	-	6,50	-	-	-	-	-	-	-
177 B	0,42	-	-	-	0,42	-	-	-	-	-	-	-
179	1,62	-	-	-	1,62	-	-	-	-	-	-	-
180	0,88	-	-	-	0,88	-	-	-	-	-	-	-
182 C	0,59	-	-	-	0,59	-	-	-	-	-	-	-
182 H	0,57	-	-	-	0,57	-	-	-	-	-	-	-
182 I	0,62	-	-	-	0,62	-	-	-	-	-	-	-
184	2,54	-	-	-	2,54	-	-	-	-	-	-	-
186 A	1,65	-	-	-	1,65	-	-	-	-	-	-	-
187 B	2,64	-	-	-	2,64	-	-	-	-	-	-	-
188 A	3,65	-	-	-	3,65	-	-	-	-	-	-	-
188 C	0,50	-	-	-	0,50	-	-	-	-	-	-	-
188 E	1,36	-	-	-	1,36	-	-	-	-	-	-	-
189	0,65	-	-	-	0,65	-	-	-	-	-	-	-
194	1,21	-	-	-	1,21	-	-	-	-	-	-	-
195 A	5,83	-	-	-	5,83	-	-	-	-	-	-	-
195 B	5,53	-	-	-	5,53	-	-	-	-	-	-	-
197	2,99	-	-	-	2,99	-	-	-	-	-	-	-
198 C	2,14	-	-	-	2,14	-	-	-	-	-	-	-
199 B	0,36	-	-	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-
199 C	0,76	-	-	-	0,76	-	-	-	-	-	-	-
199 E	1,96	-	-	-	1,96	-	-	-	-	-	-	-
204	8,59	-	-	-	8,59	-	-	-	-	-	-	-
208	1,93	-	-	-	1,93	-	-	-	-	-	-	-
211	1,61	-	-	-	1,61	-	-	-	-	-	-	-
212 C	2,33	-	-	-	2,33	-	-	-	-	-	-	-
216	2,11	-	-	-	2,11	-	-	-	-	-	-	-
-	219,54	-	Total A1.7.	-	219,54	-	-	-	-	-	-	-
-	291,02	-	Total A1.	-	226,69	-	-	-	-	-	-	-
A2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale												
A2.1. Receptarea semintişurilor sau tinereturilor vătămate												
S.U.P."A"												
7 G	0,75	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-
12 G	4,51	-	-	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-
36 A	4,37	-	-	-	0,18	-	-	-	-	-	-	-
37 A	2,12	-	-	-	0,09	-	-	-	-	-	-	-
60 D	11,12	-	-	-	0,45	-	-	-	-	-	-	-
72 C	2,05	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-
77 D	6,45	-	-	-	0,65	-	-	-	-	-	-	-
77 E	2,82	-	-	-	0,40	-	-	-	-	-	-	-
78 A	7,07	-	-	-	0,99	-	-	-	-	-	-	-
81 B	1,30	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-
112 C	0,59	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-
112 D	0,74	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-
114 A	8,24	-	-	-	0,49	-	-	-	-	-	-	-
114 C	1,13	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-
115 A	1,65	-	-	-	0,17	-	-	-	-	-	-	-
115 C	1,19	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-
115 D	1,06	-	-	-	0,09	-	-	-	-	-	-	-
116 A	9,68	-	-	-	0,39	-	-	-	-	-	-	-
120 B	0,63	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-
-	67,47	-	Total A2.1.	-	4,55	-	-	-	-	-	-	-
A2.2. Descopleşirea semintişurilor												
S.U.P."A"												
7 G	0,75	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-
12 G	4,51	-	-	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-
36 A	4,37	-	-	-	0,18	-	-	-	-	-	-	-
37 A	2,12	-	-	-	0,09	-	-	-	-	-	-	-
60 D	11,12	-	-	-	0,45	-	-	-	-	-	-	-
72 C	2,05	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-
77 D	6,45	-	-	-	0,65	-	-	-	-	-	-	-
77 E	2,82	-	-	-	0,40	-	-	-	-	-	-	-
78 A	7,07	-	-	-	0,99	-	-	-	-	-	-	-
81 B	1,30	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-
112 C	0,59	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel, Formula de împ. Compoziția semințisului utilizabil	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (Impăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -						
Nr.	Suprafața					GO -ha-	SC -ha-	CE -ha-	FA -ha-	PLA -ha-	PLN -ha-	DT -ha-
112 D	0,74	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-
114 A	8,24	-	-	-	0,49	-	-	-	-	-	-	-
114 C	1,13	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-
115 A	1,65	-	-	-	0,17	-	-	-	-	-	-	-
115 C	1,19	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-
115 D	1,06	-	-	-	0,09	-	-	-	-	-	-	-
116 A	9,68	-	-	-	0,39	-	-	-	-	-	-	-
120 B	0,63	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-
-	67,47	-	Total A2.2.	-	4,55	-	-	-	-	-	-	-
-	134,94	-	Total A2.	-	9,10	-	-	-	-	-	-	-
-	425,96	-	Total A	-	235,79	-	-	-	-	-	-	-
B. LUCRĂRI DE REGENERARE												
B1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier												
B1.1. Împăduriri în poieni și goluri												
S.U.P."A"												
9 J	0,78	6.1.4.2. 512.1	7GO3DT 7GO3DT -	-	0,78	0,55	-	-	-	-	-	0,23
-	0,78	-	Total B1.1.	-	0,78	0,55	-	-	-	-	-	0,23
-	0,78	-	Total B1.	-	0,78	0,55	-	-	-	-	-	0,23
B2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare												
B2.3. Împăduriri după tăieri progresive												
S.U.P."A"												
12 G	4,51	6.2.3.2. 422.1	7FA3DT 7GO3DT 8FA1GO1DT	0,4	0,90	0,63	-	-	-	-	-	0,27
77 E	2,82	6.1.5.2. 511.3	8GO2DT 9GO1DT 7GO3MJ	0,7	0,56	0,50	-	-	-	-	-	0,06
78 A	7,07	6.2.3.2. 422.1	7FA3DT 9GO1DT 8FA2DT	0,7	1,41	1,27	-	-	-	-	-	0,14
81 B	1,30	6.2.5.2. 421.2	8FA2DT 7GO3DT 10FA	0,2	1,04	0,73	-	-	-	-	-	0,31
92 B	1,25	6.1.5.2. 511.3	8GO2DT 8GO2DT -	-	1,25	1,00	-	-	-	-	-	0,25
115 D	1,06	6.1.4.2. 741.1	7GO3CE 10CE 8GO2CE	0,4	0,21	-	-	0,21	-	-	-	-
116 C	2,21	6.1.4.2. 522.1	7GO2FA1DT 7GO2FA1DT -	-	2,21	1,55	-	-	0,44	-	-	0,22
-	20,22	-	Total B2.3.	-	7,58	-	-	0,21	0,44	-	-	1,25
B2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng												
S.U.P."Q"												
8 A	7,32	6.2.4.1. 432.1	10SC 10SC -	-	7,32	-	7,32	-	-	-	-	-
9 N	0,94	6.2.3.2. 422.1	10SC 10SC -	-	0,94	-	0,94	-	-	-	-	-
10 C	1,62	6.2.4.1. 432.1	10SC 10SC -	-	1,62	-	1,62	-	-	-	-	-
31 C	0,49	6.1.5.2. 511.3	10SC 10SC -	-	0,49	-	0,49	-	-	-	-	-
34 F	1,86	6.1.5.2. 511.3	10SC 10SC -	-	1,86	-	1,86	-	-	-	-	-
35 B	0,62	6.2.4.1. 432.1	10SC 10SC 10SC	0,7	0,12	-	0,12	-	-	-	-	-

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel, Formula de împ. Compoziția semințșului utilizabil	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (Impăd., ajut. reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -						
Nr.	Suprafața					GO -ha-	SC -ha-	CE -ha-	FA -ha-	PLA -ha-	PLN -ha-	DT -ha-
B2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng												
S.U.P."Q"												
35 I	0,36	6.2.4.1. 432.1	10SC 10SC 10SC	0,1	0,29	-	0,29	-	-	-	-	-
37 B	2,08	6.1.5.2. 511.3	10SC 10SC -	-	2,08	-	2,08	-	-	-	-	-
48 A	1,34	6.1.4.2. 741.1	10SC 10SC -	-	1,34	-	1,34	-	-	-	-	-
60 B	0,48	6.2.4.1. 432.1	10SC 10SC -	-	0,48	-	0,48	-	-	-	-	-
84 D	7,34	6.2.4.1. 432.1	10SC 10SC -	-	7,34	-	7,34	-	-	-	-	-
84 E	0,67	6.2.4.1. 432.1	10SC 10SC -	-	0,67	-	0,67	-	-	-	-	-
92 F	6,01	6.2.5.2. 421.2	10SC 10SC -	-	6,01	-	6,01	-	-	-	-	-
95 F	1,66	6.2.3.2. 422.1	10SC 10SC -	-	1,66	-	1,66	-	-	-	-	-
100 B	3,06	6.2.4.1. 432.1	10SC 10SC -	-	3,06	-	3,06	-	-	-	-	-
102 A	2,00	6.1.4.2. 722.2	10SC 10SC 10SC	0,2	1,40	-	1,40	-	-	-	-	-
107 G	12,34	6.1.5.2. 511.3	10SC 10SC -	-	12,34	-	12,34	-	-	-	-	-
115 B	0,89	6.2.3.2. 422.1	10SC 10SC -	-	0,89	-	0,89	-	-	-	-	-
118 A	9,50	6.2.4.1. 432.1	10SC 10SC -	-	9,50	-	9,50	-	-	-	-	-
126 A	1,10	6.2.3.2. 422.1	10SC 10SC -	-	1,10	-	1,10	-	-	-	-	-
128	1,34	6.1.4.2. 741.1	10SC 10SC -	-	1,34	-	1,34	-	-	-	-	-
176 B	6,50	6.1.4.2. 741.1	10SC 10SC -	-	6,50	-	6,50	-	-	-	-	-
180	0,88	6.1.4.2. 741.1	10SC 10SC -	-	0,88	-	0,88	-	-	-	-	-
182 C	0,59	6.1.4.2. 512.1	10SC 10SC -	-	0,59	-	0,59	-	-	-	-	-
182 H	0,57	6.2.4.1. 432.1	10SC 10SC -	-	0,57	-	0,57	-	-	-	-	-
182 I	0,62	6.2.4.1. 432.1	10SC 10SC -	-	0,62	-	0,62	-	-	-	-	-

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel, Formula de împ. Compoziția semințișului utilizabil	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (Impăd., ajut. reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -						
Nr.	Suprafața					GO -ha-	SC -ha-	CE -ha-	FA -ha-	PLA -ha-	PLN -ha-	DT -ha-
184	2,54	6.1.4.2.512.1	10SC 10SC -	-	2,54	-	2,54	-	-	-	-	-
186 A	1,65	6.1.4.2.741.1	10SC 10SC -	-	1,65	-	1,65	-	-	-	-	-
187 B	2,64	6.1.4.2.741.1	10SC 10SC -	-	2,64	-	2,64	-	-	-	-	-
188 A	3,65	6.1.4.2.741.1	10SC 10SC -	-	3,65	-	3,65	-	-	-	-	-
188 C	0,50	6.1.4.2.741.1	10SC 10SC -	-	0,50	-	0,50	-	-	-	-	-
188 E	1,36	6.1.4.2.522.1	10SC 10SC -	-	1,36	-	1,36	-	-	-	-	-
198 C	2,14	6.1.4.2.512.1	10SC 10SC -	-	2,14	-	2,14	-	-	-	-	-
199 B	0,36	6.1.4.2.741.1	10SC 10SC -	-	0,36	-	0,36	-	-	-	-	-
199 C	0,76	6.1.4.2.741.1	10SC 10SC -	-	0,76	-	0,76	-	-	-	-	-
199 E	1,96	6.1.4.2.722.2	10SC 10SC -	-	1,96	-	1,96	-	-	-	-	-
211	1,61	6.1.4.2.741.1	10SC 10SC 10SC	-	1,61	-	1,61	-	-	-	-	-
212 C	2,33	6.1.4.2.741.1	10SC 10SC -	-	2,33	-	2,33	-	-	-	-	-
216	2,11	6.1.4.2.741.1	10SC 10SC -	-	2,11	-	2,11	-	-	-	-	-
-	95,79	-	-	-	94,62	-	94,62	-	-	-	-	-
-	95,79	-	Total B2.6.	-	94,62	-	94,62	-	-	-	-	-
Nr.	Suprafața					GO -ha-	SC -ha-	CE -ha-	FA -ha-	PLA -ha-	PLN -ha-	DT -ha-
B2.7. Împăduriri după tăieri rase la PLZ												
21 A	1,27	6.2.6.2.931.1	5PLA5PLN 5PLA5PLN -	-	1,27	-	-	-	-	0,64	0,63	-
-	1,27	-	Total B2.7.	-	1,27	-	-	-	-	0,64	0,63	-
-	117,28	-	Total B2.	-	103,47	5,68	94,62	0,21	0,44	0,64	0,63	1,25
B3. Împăduriri în suprafețe parcurse cu sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare												
B3.1. Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiri)												
S.U.P."A"												
4 F	4,27	6.1.4.2.522.1	7GO3DT 7GO3DT -	-	4,27	2,99	-	-	-	-	-	1,28
5 A	2,25	6.1.4.2.522.1	7GO3DT 7GO3DT -	-	2,25	1,58	-	-	-	-	-	0,67
8 C	0,35	6.1.4.2.522.1	7GO3DT 7GO3DT -	-	0,35	0,25	-	-	-	-	-	0,10
40 B	0,75	6.1.4.2.512.1	8GO2DT 8GO2DT -	-	0,75	0,60	-	-	-	-	-	0,15

Unitatea amenaj.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel, Formula de împ. Compoziția seminișului utilizabil	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (Impăd., ajut. reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -						
Nr.	Suprafața					GO -ha-	SC -ha-	CE -ha-	FA -ha-	PLA -ha-	PLN -ha-	DT -ha-
46 A	0,43	6.2.5.2. 433.1	8GO2DT 8GO2DT -	-	0,43	0,34	-	-	-	-	-	0,09
70 B	2,11	6.1.4.2. 522.1	7GO3DT 7GO3DT -	-	2,11	1,48	-	-	-	-	-	0,63
122 C	0,56	6.1.4.2. 512.1	8GO2DT 8GO2DT -	-	0,56	0,45	-	-	-	-	-	0,11
167	4,01	6.1.4.2. 512.1	8GO2DT 8GO2DT -	-	4,01	3,21	-	-	-	-	-	0,80
168 A	10,15	6.2.4.1. 432.1	8GO2DT 8GO2DT -	-	10,15	8,12	-	-	-	-	-	2,03
181 B	1,32	6.1.4.2. 522.1	7GO3DT 7GO3DT -	-	1,32	0,92	-	-	-	-	-	0,40
-	26,20	-	Total B3.1.	-	26,20	19,94	-	-	-	-	-	6,26
-	26,20	-	Total B3.	-	26,20	19,94	-	-	-	-	-	6,26
-	144,26	-	Total B	-	130,45	26,17	94,62	0,21	0,44	0,64	0,63	7,74
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV												
C1. Completări în arboretele tinere existente												
S.U.P. "A"												
17 A	0,65	6.2.6.2. 933.1	7GO3CE 8GO2CE 6GO3CE1DT	0,7	0,13	0,10	-	0,03	-	-	-	-
-	0,65	-	Total C1.	-	0,13	0,10	-	0,03	-	-	-	-
C2. Completări în arboretele nou create (20%B)												
-	144,26	-	-	-	26,09	5,23	18,92	0,04	0,09	0,13	0,13	1,55
-	144,26	-	Total C2.	-	26,09	5,23	18,92	0,04	0,09	0,13	0,13	1,55
-	144,91	-	Total C	-	26,22	5,33	18,92	0,07	0,09	0,13	0,13	1,55
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE												
D1. Îngrijirea culturilor tinere existente												
S.U.P. "A"												
17 A	0,65	-	-	-	0,65	-	-	-	-	-	-	-
129	0,80	-	-	-	0,80	-	-	-	-	-	-	-
-	1,45	-	Total D1.	-	1,45	-	-	-	-	-	-	-
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create												
-	130,58	-	-	-	26,12	-	-	-	-	-	-	-
-	130,58	-	Total D2.	-	26,12	-	-	-	-	-	-	-
-	132,03	-	Total D	-	27,57	-	-	-	-	-	-	-
RECAPITULAȚIE												
-	425,96	A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE			235,79	-	-	-	-	-	-	-
-	144,26	B. LUCRĂRI DE REGENERARE			130,45	26,17	94,62	0,21	0,44	0,64	0,63	7,74
-	144,91	C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV			26,22	5,33	18,92	0,07	0,09	0,13	0,13	1,55
-	132,03	D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE			27,57	-	-	-	-	-	-	-
-		TOTAL DE ÎMPĂDURIT			156,67	31,50	113,54	0,28	0,53	0,77	0,76	9,29
-		BUCĂȚI / HA			-	5000	5000	5000	5000	1250	1250	5000
-		TOTAL PUIETI (MII BUCĂȚI)			777,61	157,50	567,70	1,40	2,65	0,96	0,95	46,45

14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

14.1. Planul instalațiilor de transport

14.2. Planul construcțiilor silvice

14.1. Planul instalațiilor de transport

Indicativ Denumire	Lung. (km)	Supr. deserv. (ha)	Fond productiv deservit (ha)				Masa lemnoasă deservită					
			Total	Expl.	Preexpl.	Neexpl.	Posibilitatea - m ³					
							Princ.	Secund.	Conserv.	T. igienă	Total	
DP001	D.N. 67B Târgu Cărbunești - Craiova	21,0	740,99	202,95	32330	203,92	328,40	12195	2898	-	4198	19291
DP006	Ramificație DP001 - Plopu	5,0	148,10	39,99	4406	4,58	95,95	4799	1010	-	406	6215
DP007	Ramificație Hurezani -Totea	6,0	431,89	97,49	12693	118,99	213,45	4455	814	-	3079	8348
DP008	Licurici - parcela 139	3,0	211,06	25,48	4314	54,66	130,92	544	768	-	1483	2795
DP009	Totea - ramificație FE004 și DP010	2,0	351,41	90,59	12161	112,73	130,03	9072	1955	-	1888	12915
DP010	DP009 - parcela 191	3,0	130,59	40,84	5012	54,58	35,17	3555	366	-	793	4714
Total drumuri publice existente		40,0	2014,04	497,34	70916	549,46	933,92	34620	7811	-	11847	54278
DE015	Ramificație Căpreni - parcela 171	4,0	221,13	36,42	4337	40,26	132,75	5024	1412	-	894	7330
Total drumuri de exploatare existente		4,0	221,13	36,42	4337	40,26	132,75	5024	1412	-	894	7330
FE002	Valea Plopului	2,0	94,72	19,23	1941	19,98	54,91	992	1071	-	360	2423
FE003	Valea Sacota	2,0	410,76	51,00	6618	151,16	201,97	2564	2180	-	2529	7273
FE004	Valea Totișoara	3,0	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FE005	Valea Deșului	2,0	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drumuri forestiere		9,0	507,08	70,23	8559	171,14	256,88	3556	3251	-	2889	9696
TOTAL U.P.		53,0	2742,25	603,99	83812	760,86	1323,55	43200	12474	-	15630	71304

14.2. Planul construcțiilor silvice

Natura construcției	U.a. în care se află	Suprafața clădirii m ²	Natura materialului folosit			Starea clădirii
			Fundația	Pereții	Acoperișul	
Canton silvic	261C	120	beton	cărămidă	țiglă	Foarte bună

15. PROGNOZA DEZVOLTARII FONDULUI FORESTIER

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Anul amenajării	Denumirea (U.P.)	Suprafața			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani) / Consistența medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împădurit Alte terenuri din fondul forestier		
		ha	ha	ha		
1966	U.P.	3180,50	3089,10	81,30	56GO29FA8G1CE1DM5DT	25
				-	III4 III3 III0 III0 IV5 IV1	0,82
1976	U.P.	3231,40	3129,80	89,80	49GO 23FA 9G1 9SC 6CA 1CE 2DM 1DT	34
				-	III1 II9 III4 III6 III6 III5 I6 IV0	0,83
1989	U.P.	3786,50	3758,80	11,30	43GO21FA15SC9G15CA2CE	38
				-	III0 III0 III1 III0 III6 III0	0,82
2003	S.U.P. "A"	1963,50	1958,70	4,80	52GO26FA5CE4CA4G12SC2PLT5DT	61
				-	III0 III0 II9 III2 III0 III1 II0 III1	0,84
	S.U.P. "Q"	387,00	387,00	-	91SC1CA1PLT1G1GO5DT	25
				-	III3 III4 I5 III0 III0 III0	0,84
	S.U.P. "M"	18,30	-	-	43FA20CA17SC8PLA4PLT8DT	30
				-	III0 III9 III6 IV0 II0 III0	0,72
	S.U.P. "K"	19,10	-	-	100GO	66
-				III0	0,80	
S.U.P. "O"	1310,50	1307,80	2,70	37GO19FA17G114SC4CA2PLT2CE1DR4DT	45	
			-	III0 II9 III0 III4 III0 II6 III0 III0 III0	0,83	
Total U.P.	3718,50	3653,50	7,50	41GO21FA16SC8G14CA3CE2PLT1DR4DT	51	
			20,10	III0 III0 III3 III0 III1 II9 II2 III0 III1	0,84	
2013	S.U.P. "A"	2214,60	2213,82	0,78	51GO25FA8G15CE5CA2SC1PLT3DT	69
				-	III0 III0 III0 III0 III4 III8 III2 III1	0,82
	S.U.P. "Q"	474,58	474,58	-	92SC1CA7DT	30
				-	III7 IV2 III8	0,75
	S.U.P. "M"	22,82	22,82	-	42FA20SC19CA5GO4PLT1G19DT	42
				-	III0 IV0 IV0 III1 III2 III0 III1	0,70
S.U.P. "K"	16,11	16,11	-	100GO	76	
			-	III0	0,80	
Total U.P.	2742,25	2727,33	0,78	42GO21FA17SC7G14CE4CA1PLT4DT	62	
			14,14	III0 III0 III7 III0 III0 III5 III2 III3	0,80	
2023	S.U.P. "A"	2214,60	2214,60	-	46GO25FA9G15CE4CA1TE10DT	72
				-	III0 III0 III0 III0 III3 II8 III1	0,83
	S.U.P. "Q"	474,58	474,58	-	94SC6DT	27
				-	III7 III6	0,77
	S.U.P. "M"	22,82	22,82	-	50FA15SC15CA6GO2PLT2G10DT	45
				-	III0 III8 III8 III1 III1 III0 III1	0,72
	S.U.P. "K"	16,11	16,11	-	95GO2TE3DT	78
-				III0 II8 III1	0,81	
Total U.P.	2742,25	2728,11	-	38GO21FA16SC7G14CE3CA1TE10DT	64	
			14,14	III0 III0 III7 III0 III0 III4 II8 III1	0,82	

Fondul lemnos total (mii m ³)	Creșterea curentă totală (m ³)	Posibilitatea anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reimpădurit			Densitatea rețelei instalațiilor de transport	Indicele de creștere indicatoare	Sporul productivității pădurilor
		Produse principale (m ³) Indicele de recoltare	Produse secundare (m ³) Indicele de recoltare	Pro- duse princi- pale	Pro- duse secun- dare	To- tal	din care:				
							Cu răsi- noase	În arborete de refăcut			
m ³	m ³ /an/ha	m ³ /an/ha	m ³ /an/ha	m ³ %	m ³ %	ha			m/ha	m ³ /an/ha	%
229,60	12730	3120	2882	3120	1035						
74	4,12	1,02	0,93	100	36	344,10	57,80	218,50	16,80	3,00	-
390,50	18840	4340	3430	3119	960						
125	6,0	1,38	1,10	72	28	347,40	118,00	195,20	18,20	3,00	-
501,90	22382	2135	3784	230	2283						
134	6,0	0,57	1,00	11	60	51,90	5,00	16,30	19,00	2,88	-
413,80	11426	1100	1262	-	-					2,83	-
211	5,8	0,60	0,50	-	-						
48,20	2268	2857	-	-	-						
124	5,8	7,40	-	-	-						
1,70	109	-	-	-	-						
92	5,9	-	-	-	-						
4,10	87	-	-	-	-						
214	4,5	-	-	-	-						
205,80	98	-	-	-	-						
157	6,1	-	-	-	-						
467,80	13890	3957	1262	959	315				5,1		
196	5,8	1,70	0,50	24	25						
462,56	11680	1500	1228	-	-					2,9	100
209	5,3	0,7	0,6	-	-						
41,63	2491	2820	20	-	-						
88	5,2	5,9	-	-	-						
2,66	128	-	-	-	-						
116	5,6	-	-	-	-						
3,45	64	-	-	-	-						
214	4,0	-	-	-	-						
510,29	14363	4320	1248	-	-						
187	5,3	1,6	0,5	-	-	156,67	-	-	19,33	-	-
552,08	11959	3100	1300	-	-					2,7	104
249	5,4	1,4	0,6	-	-						
38,14	2468	2112	50	-	-						
80	5,2	4,5	0,1	-	-						
3,94	128	-	-	-	-						
173	5,6	-	-	-	-						
4,09	64	-	-	-	-						
254	4,0	-	-	-	-						
598,25	14619	5212	1350	-	-				19,33		
219	5,4	1,9	0,5	-	-	134,22	-	-			

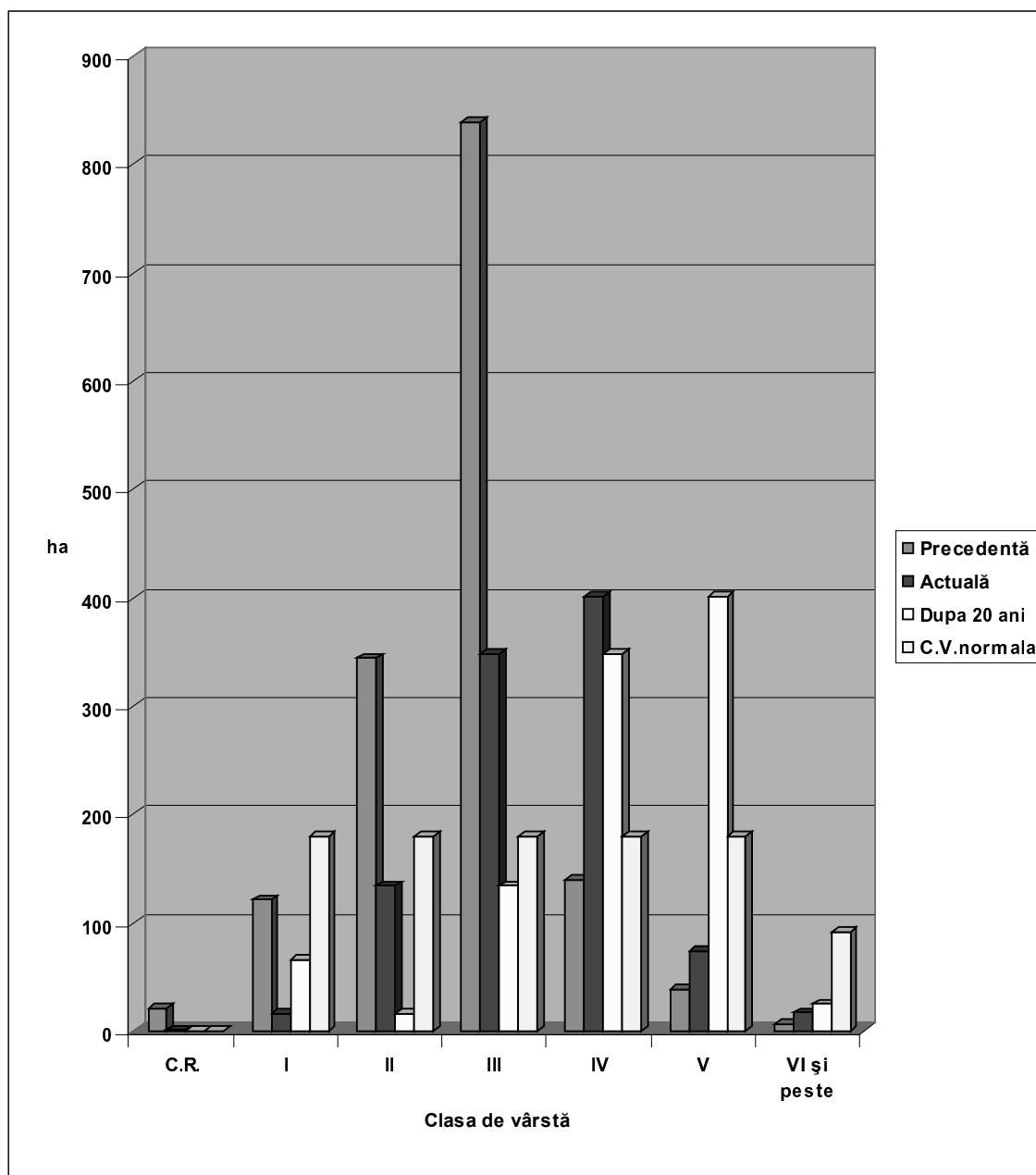
Anul ame- na- jării	Denumirea (U.P.)	Suprafața			Proportia speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani) / Consis- tența medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împădurit		
				Alte terenuri din fondul forestier		
ha	ha	ha	ha			
2033	S.U.P. "A"	2214,60	2214,60	-	41GO25FA10Gİ6CE2CA2TE14DT	75
				-	III0 III0 III0 III0 III2 II8 III1	0,84
	S.U.P. "Q"	474,58	474,58	-	96SC4DT	24
				-	III6 III4	0,79
	S.U.P. "M"	22,82	22,82	-	58FA10SC10CA7GO4Gİ11DT	48
				-	III0 III6 III6 III1 III0 III1	0,74
	S.U.P. "K"	16,11	16,11	-	90GO5TE5DT	80
			-	III0 II8 III1	0,82	
	Total U.P.	2742,25	2728,11	-	34GO21FA17SC8Gİ5CE2CA2TE11DT	66
				14,14	III0 III0 III6 III0 III0 III3 II8 III1	0,83
V I I T O R	S.U.P. "A"	2214,60	2214,60	-	37GO25FA12Gİ7CE3TE16DT	55
				-	III0 III0 III0 III0 II8 III1	0,85
	S.U.P. "Q"	474,58	474,58	-	100SC	15
				-	III5	0,85
	S.U.P. "M"	22,82	22,82	-	65FA10GO6Gİ19DT	130
				-	III0 III0 III0 III1	0,80
	S.U.P. "K"	16,11	16,11	-	80GO10TE10DT	100
			-	III0 II8 III1	0,83	
	Total U.P.	2742,25	2728,11	-	30GO21FA17SC10Gİ6CE3TE13DT	49
				14,14	III0 III0 III5 III0 III0 II8 III1	0,85

Fondul lemnos total (mii m ³)	Creșterea curentă totală (m ³)	Posibilitatea anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densiitatea rețelei instalațiilor de transport	Indicele de creștere indicatoare	Sporul productivității pădurilor
		Produse principale (m ³) Indicele de recoltare	Produse secundare (m ³) Indicele de recoltare	Pro-duse principale	Pro-duse secundare	To-tal	din care:				
							Cu răsinoase	În arborete de refăcut			
m ³	m ³ /an/ha	m ³ /an/ha	m ³ /an/ha	m ³ /%	m ³ /%	ha		m/ha	m ³ /an/ha	%	
627067	12180	6300	1400	-	-	-	-	-	-	2,8	108
283	5,5	2,8	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
41,20	2515	2586	60	-	-	-	-	-	-	-	-
87	5,3	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,22	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22,9	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,73	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
294	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
678,82	14887	8886	1460	-	-	134,22	-	-	19,33	-	-
249	5,5	3,3	0,5	-	-		-	-	-	-	-
455,53	9744	6422	3322	-	-	-	-	-	-	2,9	112
206	4,4	2,9	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
54,46	4275	4271	2136	-	-	-	-	-	-	-	-
115	9,0	9,0	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-
11,86	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
520	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,05	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
529,90	14226	10693	5458	-	-	134,22	-	-	19,33	-	-
194	5,2	3,9	2,0	-	-		-	-	-	-	-

15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă S.U.P."A"

Vechiul amenajament	Suprafața (ha)	Noul amenajament	Suprafața (ha)
Pădure în producție	1958,70	Pădure în producție	2213,82
Terenuri destinate împăduririi	7,50	Terenuri destinate împăduririi	0,78
TOTAL	1966,20	TOTAL	2214,60

Clase de vârstă	C.R.	I	II	III	IV	V	VI și peste
Precedentă	7,50	152,60	196,90	827,80	597,00	114,30	70,10
Actuală	0,78	7,65	255,46	557,83	1055,45	276,83	60,60
Peste 20 ani	-	48,47	7,65	255,46	557,83	1055,45	289,74
Normală	-	402,51	402,51	402,51	402,51	402,51	201,27



PARTEA A III-A
EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

16.1. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice

16.2. Evidențe privind structura și mărimea fondului forestier

16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de FA cu D= 30-40 cm. Diseminat GO, CE.								
1A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, CA, SC, TE, PLT.								
1B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA.								
1C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,7. Diseminat FA, GO, TE.								
1D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES							
																								CONS	MC/	MC/	MC/									
													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA									
2 A 8.07 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 250 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													FA	1	LT	105	40	25	3	I	.6	RN	N	0.08	35	282	0.5									
													FA	7	LT	75	28	22	3		.6	RN	N	0.56	200	1614	5.1									
													CA	2	LT	75	22	21	3	M	.5	RN	N	0.16	43	347	0.9									
T O T A L																75								0.8	278	2243	6.5									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES							
																								ARB	P	RE	STA	CM		M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS
													GO	10	LT	65	22	16	3		.5	RN	N	0.90	189	308	5.2									
2 B 1.63 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 280 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													T O T A L																65				0.9	189	308	5.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES							
																								ARB	P	RE	STA	CM		M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS
													GO	1	LT	95	36	19	3	I	.6	RN	N	0.08	23	90	0.3									
													GO	9	LT	65	24	17	3		.6	RN	N	0.72	168	655	4.2									
2 C 3.90 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 280 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													T O T A L																65				0.8	191	745	4.5
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES							
																								ARB	P	RE	STA	CM		M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS
													GO	4	LT	65	34	19	3	I	.5	RN	N	0.32	91	305	1.9									
													GO	6	LT	65	24	16	3		.5	RN	N	0.48	101	338	2.8									
2 D 3.35 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 320 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													T O T A L																65				0.8	192	643	4.7

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8.U.a. format din trei cupoane omogene, separate de o banda de păduri proprietate privată. Înclinarea variabilă 20-30 grade. Diseminat GO, CE, PLT.								
2A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, GI, PLT, CA, SC. Consistența variabilă 0,9-1,0. Rari preexistenți de GO cu D= 30-40 cm.								
2B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA.								
2C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA.								
2D									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat MO spre Valea Călugăru., GO, MJ, JU,SC, PI. Rari preexistenți de FA, GO cu D= 30-40 cm. K= 0,7-0,9.								
3A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, PI.								
3B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,9-1,0. Rari preexistenți de SC cu D= 30 cm și GO și FA cu D= 40 cm. Diseminat CA, FA, GO.								
3C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Rari preexistenți de FA cu D= 50-60 cm. Diseminat TE, GO, CA, PLT, SC.								
3D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
3 E 5.15 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 300 - 360 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	8	LT	85	32	18	3		.5	RN	N	0.56	144	742	2.4		
														GO	2	LT	55	20	16	3	I	.5	RN	N	0.14	29	149	0.9		
T O T A L																	85								0.7	173	891	3.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
4 A 7.97 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 300 - 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 CA 2 DT 1 GO COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	4	LT	45	18	15	3	I	.4	RN	N	0.32	64	510	3.2		
														CA	3	LT	45	16	14	4	I	.3	RN	N	0.24	36	287	1.7		
														DT	2	LT	45	22	16	3	I	.5	RN	N	0.16	29	231	1.3		
														GO	1	LT	45	20	14	3	M	.4	RN	N	0.08	13	104	0.6		
T O T A L																	45										0.8	142	1132	6.8
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
4 B 4.11 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 290 - 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	9	LT	45	18	14	3		.4	RN	N	0.81	135	555	6.1		
														DT	1	LT	45	16	15	3	I	.4	RN	N	0.09	15	62	0.8		
T O T A L																	45										0.9	150	617	6.9
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
4 C 3.47 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	9	LT	45	20	14	3		.4	RN	N	0.81	135	468	6.1		
														DT	1	LT	45	18	15	3	I	.4	RN	N	0.09	15	52	0.8		
T O T A L																	45										0.9	150	520	6.9

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat FA, PLT, CA, CE.								
3E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 25-35 grade. Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat FR, MJ, SC, PA.								
4A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat TE, PLT, CE, FA, GI.								
4B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat TE, FA, MJ, CA, PLT, CI.								
4C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	MES	TEC	AG
4 D 0.83 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	10	12	10	3			.3	NEC	N	0.90	50	42	9.0						
T O T A L																										0.9	50	42	9.0						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	MES	TEC	AG
4 E 2.09 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	1	LT	90	36	19	3	I		.5	RN	N	0.08	23	48	0.3						
														GO	9	LT	60	24	17	3			.5	RN	N	0.72	168	351	4.5						
T O T A L																														0.8	191	399	4.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	MES	TEC	AG
4 F 4.27 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 300 - 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 4 CA 3 SC 1 FA 1 PLT 1 DT COMP.TEL: 7GO 3 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 40 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														CA	4	LT	45	16	14	4	M		.4	RN	N	0.28	42	179	2.0						
														SC	3	LT	45	22	15	4	M		.7	NEC	S	0.21	24	102	1.1						
														FA	1	LT	45	20	15	4	M		.5	RN	N	0.07	14	60	0.6						
														PLT	1	IN	45	28	19	3	I		.8	RN	S	0.07	15	64	0.4						
														DT	1	LT	45	24	15	3	I		.6	RN	N	0.07	12	51	0.6						
T O T A L																	45														0.7	107	456	4.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	MES	TEC	AG
5 A 2.25 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CA 3 PLT 1 FA 2 NU COMP.TEL: 7GO 3 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														CA	4	LT	65	24	15	4	I		.4	RN	S	0.20	33	74	1.2						
														PLT	3	LT	65	38	21	4	M		.6	RN	S	0.15	39	88	0.5						
														FA	1	LT	65	30	18	4	M		.4	RN	N	0.05	13	29	0.4						
														NU	2	P	35	22	9	4	PC		.3	NEC	S	0.10	8	18	0.6						
T O T A L																	65															0.5	93	209	2.7

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, GO. Înclinarea 10-20 grade. Consistența variabilă 0,9-1,0.								
4D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, PLT, FA. Consistența variabilă 0,7-0,9.								
4E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, PLT, TE. Consistența variabilă 0,6-0,8, uneori ochiuri tăiate și regenerate cu SC.								
4F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, SC, CE.								
5A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M
5 B 1.34 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LT	3	2	3	3			.2	NEC	N			0.90	7	9	3.8
TOTAL																	3									0.9	7	9	3.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M
5 C 2.39 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	2	LT	140	50	27	3	I	.6	RN	S			0.18	90	215	0.5	
														FA	6	LT	70	28	21	3		.6	RN	N			0.54	180	430	5.1	
														GO	1	LT	90	30	19	3	M	.5	RN	N			0.09	25	60	0.3	
														CA	1	LT	90	26	20	4	M	.5	RN	S			0.09	23	55	0.4	
TOTAL																	70			3							0.9	318	760	6.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M
5 D 2.77 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LT	5	2	2	3			.2	NEC	N			0.90	3	8	6.3
TOTAL																	5			3							0.9	3	8	6.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M
5 E 12.22 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 310 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	1	LT	105	36	19	3	I	.5	RN	S			0.08	23	281	0.2	
														GO	9	LT	75	24	18	3		.5	RN	N			0.72	186	2273	3.6	
TOTAL																	75			3							0.8	209	2554	3.8	

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, FA.								
5B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Rari preexistenți de FA cu D= 60 cm. Diseminat PLT.								
5C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,9-1,0. Diseminat PLT, CA, GO, FA.								
5D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Înclinarea 10-20 grade. Diseminat FA, GI, CE.								
5E									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
5 F 0.82 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 MJ COMP.TEL: 9GO 1 MJ SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	8	P	40	10	10	4		.2	NEC	N	0.56	52	43	3.5		
														MJ	2	P	40	12	9	4		.3	NEC	N	0.14	14	11	0.1		
T O T A L																									0.7	66	54	3.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
5 G 2.70 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 SC 2 DT 1 MJ COMP.TEL: 6GO 3 SC 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	4	LT	35	14	12	3	M	.3	RN	N	0.36	46	124	2.9		
														SC	3	LT	35	26	16	4	M	.4	NEC	S	0.27	35	95	1.4		
														DT	2	LT	35	16	13	3	I	.4	RN	N	0.18	24	65	1.7		
														MJ	1	LT	35	12	9	3	I	.3	RN	N	0.09	9	24	0.2		
T O T A L																											0.9	114	308	6.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
5 H 3.40 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														SC	10	LT	25	20	14	4		.5	NEC	S	0.70	71	241	4.3		
T O T A L																											0.7	71	241	4.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
5 I 0.78 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SE INC: 36 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 JU 1 DT COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	8	LT	80	30	18	3		.5	RN	N	0.56	144	112	2.6		
														JU	1	LT	70	28	16	3	I	.5	RN	S	0.07	13	10	0.1		
														DT	1	LT	70	28	19	3	I	.6	RN	S	0.07	16	12	0.4		
T O T A L																											0.7	173	134	3.1

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rari preexistenți de GO cu D= 20 cm. Consistența variabilă 0,7-0,8, uneori ochiuri regenerate cu GO de 5 ani.								
5F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, PLT, CE, GI, FA.								
5G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, FA, CA.								
5H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, SC.								
5I									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 15-25 grade. Diseminat FA, CA.								
6A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Eroziune spre pâraie. Diseminat GO, CE. Consistența variabilă 0,7-0,8, mai mică spre pârâu.								
6B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rari preexistenți de GO cu D= 20 cm. Diseminat MJ. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
6C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CE, PLT.								
7A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
7 B 1.50 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 270 - 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GO 7 CE COMP.TEL: 7CE 3 GO SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	3	LT	80	30	18	3	M	.5	RN	N	0.24	62	93	1.1		
														CE	7	P	50	22	16	3		.5	NEC	N	0.56	101	152	4.3		
														T O T A L											0.8	163	245	5.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
7 C 1.67 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	3	LT	100	36	20	3	M	.5	RN	S	0.24	74	124	0.7		
														GO	7	LT	60	22	16	3		.5	RN	N	0.56	118	197	3.5		
														T O T A L												0.8	192	321	4.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
7 D 5.55 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 270 - 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 CE 1 CA COMP.TEL: 9GO 1 CE SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Arboret slab incendiat POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	8	P	40	16	13	3		.3	NEC	N	0.72	105	583	5.8		
														CE	1	LT	40	18	14	3	I	.4	RN	N	0.09	13	72	0.7		
														CA	1	LT	40	12	13	4	M	.3	RN	N	0.09	12	67	0.7		
														T O T A L													0.9	130	722	7.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
7 E 0.68 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	7	LT	90	34	19	3		.5	RN	N	0.56	158	107	2.1		
														GO	3	LT	60	22	17	3	I	.5	RN	N	0.24	56	38	1.5		
														T O T A L													0.8	214	145	3.6

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat CI, GI, FA, CA.								
7B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7- 0,8.								
7C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-20 grade, Diseminat GI, FA.								
7D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, CE, FA.								
7E									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA. Rari preexistenți de GO cu D= 30 cm. Consistența variabilă 0,7-0,8, uneori ochiuri rare regenerate.								
7F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Arboret atacat de vâsc.								
7G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,8. Înclinarea variabilă 20-30 grade. Diseminat MJ, JU,GO,FA,GI,PLT.								
8A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, CA, FA.								
8B									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
8 C 0.35 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CA COMP.TEL: 7GO 3 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														CA	10	LT	50	20	17	3		.4	RN	N	0.80	159	56	6.4		
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														T O T A L			50			3					0.8	159	56	6.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
														GO	8	P	30	12	10	3		.3	NEC	N	0.72	67	111	5.5		
8 D 1.66 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 CE COMP.TEL: 8GO 2 CE SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														CE	2	LT	30	12	11	3	I	.4	RN	N	0.18	18	30	1.4		
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			30			3				0.9	85	141	6.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
														FA	1	IN	100	38	24	3	I	.6	RN	N	0.09	37	175	0.6		
9 A 4.72 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 270 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 GO COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	6	LT	70	26	22	3		.6	RN	N	0.54	193	911	5.1		
														CA	2	LT	70	20	20	3	M	.5	RN	N	0.18	45	212	1.1		
														GO	1	LT	70	24	18	3	M	.5	RN	N	0.09	23	109	0.5		
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			70			3				0.9	298	1407	7.3			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
														SC	7	LT	30	20	16	3		.6	NEC	S	0.49	63	70	3.3		
9 B 1.11 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 SC 3 CA COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														CA	3	LT	30	12	11	4	I	.3	RN	N	0.21	21	23	1.6		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.oring dec II)														T O T A L			30			3				0.7	84	93	4.9			

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rari preexistenți de FA, GO și CA cu D= 30-40 cm. Diseminat FA, SC și GO.								
8C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat MJ, SC, FA,GI,PLT.								
8D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC.								
9A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,7.								
9B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
9 C 1.28 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 CA COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	2	LT	100	36	20	3	I	.6	RN	N	0.16	49	63	0.5		
														GO	6	LT	70	26	18	3		.6	RN	N	0.48	124	159	2.6		
														CA	2	LT	70	24	18	4	M	.5	RN	N	0.16	35	45	0.9		
T O T A L																	70								0.8	208	267	4.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
9 D 1.16 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 320 - 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	2	LT	100	38	25	3	I	.6	RN	N	0.18	79	92	1.2		
														FA	7	LT	70	28	22	3		.6	RN	N	0.63	226	262	6.0		
														CA	1	LT	70	24	20	3	M	.5	RN	N	0.09	23	27	0.6		
T O T A L																	70									0.9	328	381	7.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
9 E 4.26 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 CA COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														GO	8	P	30	14	11	3		.3	NEC	N	0.80	87	371	6.1		
														CA	2	LT	30	12	11	3	M	.2	RN	N	0.20	20	85	1.9		
T O T A L																	30									1.0	107	456	8.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
9 F 1.15 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	2	LT	100	40	25	3	I	.6	RN	N	0.18	79	91	1.2		
														FA	6	LT	70	28	22	3		.6	RN	N	0.54	193	222	5.1		
														CA	2	LT	70	24	20	3	M	.5	RN	N	0.18	45	52	1.1		
T O T A L																	70									0.9	317	365	7.4	

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea 15-25 grade. Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat FA, GI.								
9C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO.								
9D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,9-1,0. Înclinarea 5-15 grade. Diseminat FA, CI, CE.								
9E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, GO. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
9F									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
9G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,7. Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat FA.								
9H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,9-1,0. Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat GI, FA, FR, MJ, CE, FR.								
9I									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Culoar de fostă conductă. Actualmente drum cu margini înierbate.								
9J									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA		
9 K 0.54 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 CE 1 GI COMP.TEL: GO 0 CE 0 GI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	7	LT	40	16	13	3		.3	RN	N	0.63	93	50	4.9		
														CE	2	LT	40	18	14	3	I	.4	RN	N	0.18	26	14	1.5		
														GI	1	LT	40	16	11	3	M	.3	RN	N	0.09	10	5	0.6		
														T O T A L			40			3					0.9	129	69	7.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA		
9 L 1.64 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 270 - 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	10	LT	20	16	15	3		.7	NEC	N	0.80	92	151	7.8		
														T O T A L			20			3					0.8	92	151	7.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA		
9 M 0.92 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 270 - 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	LT	50	18	16	3		.5	RN	N	0.80	176	162	8.2		
														T O T A L			50			3					0.8	176	162	8.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA		
9 N 0.94 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 280 - 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 DT 8 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T. CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														DT	2	LT	90	32	22	4	M	.5	RN	S	0.12	35	33	0.5		
														SC	8	P	50	30	17	4		.8	NEC	FS	0.48	78	73	3.6		
														T O T A L			50			4					0.6	113	106	4.1		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
9K									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, PIN. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
9L									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rari preexistenți de FA cu D= 40 cm. Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat SC, PIN, GO. Consistența variabilă 0,7-0,9. Mai multe exemplare la cioată.								
9M									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, GI, GO, FA. Consistența variabilă 0,5-0,6.								
9N									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, GO.								
90									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO. Consistența 0,7-0,8.								
9P									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8.								
10A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rari preexistenți de FA, GO cu D= 30 cm. Diseminat SC, CA, GO,CE. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
10B									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, FA, MJ, PLT, JU. Consistența variabilă 0,5-0,7.								
10C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CI, CE.								
10D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, SC, CI, PLT, CE. Consistența variabilă 0,6-0,8, uneori ochiuri regenerare.								
10E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, CE, GO, CI, SC. Consistența variabilă 0,8-1,0.								
10F									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	HA	HA	HA		
10 G 0.32 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani CA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	10	LT	20	18	15	3		.6	NEC	N	0.80	92	29	7.8		
T O T A L																								0.8	92	29	7.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	HA	HA	HA		
10 H 3.84 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani CA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	10	LT	20	20	15	3		.6	NEC	N	0.80	92	353	7.8		
T O T A L																									0.8	92	353	7.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	HA	HA	HA		
10 I 2.51 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 CR 1 CA COMP.TEL: 8GO 2 CE SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CR Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	7	LT	55	22	16	3		.5	RN	N	0.63	132	331	4.2		
														CR	2	LT	55	24	17	3	I	.5	RN	N	0.18	36	90	1.4		
														CA	1	LT	55	20	16	3	M	.4	RN	N	0.09	16	40	0.7		
T O T A L																	55										0.9	184	461	6.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	HA	HA	HA		
11 0.80 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CR Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	55	22	15	3		.5	RN	N	0.80	150	120	5.3		
T O T A L																	55									0.8	150	120	5.3	

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
10G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat GO, CE, FA, CA. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
10H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, CA, GI, PA, FA. Rari preexistenți de GO, CE cu D= 30-40 cm. Înclinarea variabilă 15-25 grade.								
10I									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
11									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
12 A 2.13 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 270 - 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CR Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	ST	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
													FA	4	IN	105	38	26	3	I	.7	RN	N	0.32	150	320	2.0							
													FA	6	LT	75	28	22	3		.6	RN	N	0.48	172	366	4.4							
T O T A L																								0.8	322	686	6.4							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
12 B 5.77 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 280 - 360 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 GO 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani CR Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)													ARB	P	RE	ST	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
													SC	8	LT	30	18	15	4		.6	NEC	S	0.56	65	375	2.9							
													GO	1	LT	30	12	10	4	M	.4	RN	N	0.07	7	40	0.4							
													DT	1	LT	30	14	11	4	M	.4	RN	N	0.07	7	40	0.5							
T O T A L																												0.7	79	455	3.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
12 C 1.80 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 SC COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CR Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	ST	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
													GO	8	LT	30	12	11	3		.3	RN	N	0.72	80	144	5.6							
													SC	2	LT	30	20	15	4	PC	.6	NEC	S	0.18	21	38	0.9							
T O T A L																														0.9	101	182	6.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
12 D 1.84 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 4 GO 2 CE COMP.TEL: 5GI 4 GO 1 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	ST	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
													GI	4	LT	65	24	16	3		.5	RN	N	0.36	76	140	2.3							
													GO	4	LT	65	22	17	3	I	.5	RN	N	0.36	84	155	2.1							
													CE	2	LT	65	26	18	3	I	.6	RN	N	0.18	39	72	1.2							
T O T A L																															0.9	199	367	5.6

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 25-33 grade. Rari preexistenți de FA cu D= 50 cm. Diseminat SC, GO, PLT.								
12A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat TE, CI, CA, FA, CI. Înclinarea variabilă 10-20 grade. Arboret aplecat și rău conformat.								
12B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, FA, CI, JU.								
12C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, SC, CA. Rari preexistenți de GO, CE cu D = 30-40 cm.								
12D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES
12 E 2.93 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Raritari LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/HA	MC/UA	
FA	4	LT	110	40	26	3	I	.7	RN	N	0.32	150	440	1.9														
FA	6	LT	70	26	21	3		.6	RN	N	0.48	160	469	4.6														
TOTAL																0.8	310	909	6.5									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES
12 F 1.58 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 280 - 330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																									CONS	MC/HA	MC/UA	
FA	4	LT	120	40	27	3	I	.7	RN	N	0.32	160	253	1.6														
FA	5	LT	80	28	22	3		.6	RN	N	0.40	143	226	3.5														
DT	1	LT	80	26	21	3	M	.5	RN	N	0.08	22	35	0.4														
TOTAL																0.8	325	514	5.5									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES
12 G 4.51 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 270 - 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 3 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 75 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: 8FA 1 GO 1 DT 3 ani 0.4S pilcuri mici SUBARBORET: DATE COMPL.: Arboret slab incendiat Uscare mijlocie POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESSIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																									CONS	MC/HA	MC/UA	
FA	4	IN	110	38	26	3	I	.5	RN	S	0.20	94	424	1.2														
FA	6	LT	75	26	22	3		.5	RN	N	0.30	107	483	2.7														
TOTAL																0.5	201	907	3.9									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES
12 H 4.38 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																									CONS	MC/HA	MC/UA	
GO	2	LT	95	34	19	3	I	.6	RN	N	0.16	45	197	0.5														
GO	8	LT	65	24	16	3		.5	RN	N	0.64	135	591	3.7														
TOTAL																0.8	180	788	4.2									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
12E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
12F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA. Consistența variabilă 0,4-0,6 și mai mică cu ochiuri regenerare. În trecut doborâturi de vânt și incendii slabe. U.a. format din trei cupoane omogene, separate de 2 benzi de pădure proprietate privată.								
12G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, GI. Consistența 0,7-0,8.								
12H									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, FA, GO, SAC, JU. Consistența variabilă 0.6 - 0.8.								
12I									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
12J									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
12K									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Arboret rău conformat (aplecat). Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat PLT, JU, FA, GO. Rari preexistenți de FA și GO cu D= 20-30 cm.								
12L									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, FA, CA.								
12M									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, GO, JU, ME. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
13A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Înclinarea variabilă 25-35 grade. Diseminat PLT, GO, ME, SAC.								
13B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, GO, PLT. Arboret rău conformat.								
13C									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, PLT, CA.								
13D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, GO.								
13E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rari preexistenți de FA cu D= 50-60 cm. Diseminat GO, CA, SC. Consistența variabilă 0,7-0,9.								
14A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 15-25 grade. Consistența variabilă 0,7-0,9. Diseminat PIN, PLT, CA, JU, CI, TE. Rar preexistenți de GO cu D= 40 cm.								
14B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									ARB	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
14 C 5.03 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 290 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
FA	2	LT	105	38	26	3	I	.6	RN	N	0.18	84	423	1.1																			
FA	6	LT	75	26	22	3		.6	RN	N	0.54	193	971	4.9																			
CA	2	LT	75	22	21	3	M	.5	RN	N	0.18	49	246	1.0																			
TOTAL				75				3				0.9	326	1640	7.0																		
15 A 3.38 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 290 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
FA	2	LT	105	36	26	3	I	.6	RN	N	0.18	84	284	1.1																			
GO	1	LT	105	38	21	3	M	.6	RN	N	0.09	30	101	0.3																			
FA	7	LT	75	26	23	3		.5	RN	N	0.63	242	818	5.7																			
TOTAL				75				3				0.9	356	1203	7.1																		
15 B 14.33 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 320 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
GO	2	LT	90	40	19	3	I	.6	RN	N	0.18	51	731	0.7																			
GO	8	LT	60	28	17	3		.5	RN	N	0.72	168	2407	4.5																			
TOTAL				60				3				0.9	219	3138	5.2																		
15 C 0.55 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GO 3 PLT COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
GO	7	P	25	10	8	3		.2	NEC	N	0.56	35	19	4.0																			
PLT	3	IN	25	20	11	3	M	.5	RN	N	0.24	20	11	1.1																			
TOTAL				25				3				0.8	55	30	5.1																		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 25-35 grade. Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat TE, GO, PLT, JU, SC.								
14C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 25-35 grade. Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat CA.								
15A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-1,0. Înclinarea variabilă 15-25 grade, mai mică spre limita superioară. Diseminat TE, PLT, FA. Rar preexistenți de GO cu D= 40-50 cm.								
15B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FR. Consistența variabilă 0,7-0,9.								
15C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
15 D 3.02 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 PLT COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	8	P	25	10	8	3		.2	NEC	N	0.64	41	124	4.6		
														PLT	2	IN	25	20	11	3	M	.5	RN	N	0.16	13	39	0.7		
T O T A L																	25			3					0.8	54	163	5.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
15 E 1.29 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 300 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	10	LT	55	22	15	3		.4	RN	N	0.80	150	194	5.3		
T O T A L																	55			3					0.8	150	194	5.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
16 A 7.09 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 290 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	3	LT	100	38	25	3	I	.6	RN	N	0.27	119	844	1.8		
														FA	7	LT	70	26	21	3		.6	RN	N	0.63	210	1489	6.0		
T O T A L																	70			3					0.9	329	2333	7.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
16 B 1.33 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 300 - 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 9 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.oring dec II)														ARB	1	LT	100	40	21	4	M	.5	RN	N	0.07	23	31	0.4		
														SC	3	LT	50	38	15	4	I	.8	NEC	S	0.21	24	32	1.1		
														SC	6	LT	25	20	13	4		.7	NEC	N	0.42	37	49	2.6		
T O T A L																	25			4					0.7	84	112	4.1		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența 0,7-0,9.								
15D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA.								
15E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, GO, CA, GI, CE, SC. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
16A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,7.								
16B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA		
16 C 0.22 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	10	LT	55	22	15	3		.5	RN	N	0.90	169	37	5.9			
TOTAL																								0.9	169	37	5.9				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA		
16 D 0.58 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 29 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 MJ 1 DT 3 SC COMP.TEL: 7FA 3 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Mes. /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Alunecare slaba POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	1	LT	100	36	24	3	M	.6	RN	N	0.07	29	17	0.5			
														FA	4	LT	70	24	21	3	M	.5	RN	N	0.28	93	54	2.7			
														MJ	1	LT	50	20	11	3	M	.4	RN	N	0.07	9	5	0.1			
														DT	1	LT	50	16	15	4	M	.4	RN	N	0.07	12	7	0.5			
														SC	3	LT	30	24	16	4	PC	.7	NEC	S	0.21	27	16	1.1			
TOTAL																												0.7	170	99	4.9
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA		
17 A 0.65 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6262 TP: 9311 SOL: 0401 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 12 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GO 3 CE 1 DT COMP.TEL: 7GO 3 CE SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRUIREA CULTURILOR,COMPL														GO	6	P	10	2	2	3			NEC	N	0.42	2	1	1.6			
														CE	3	P	10	2	2	3	I		NEC	N	0.21	1	1	0.7			
														DT	1	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.07			0.3			
TOTAL																	10											0.7	3	2	2.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA		
17 B 1.11 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	LT	105	40	26	3	I	.6	RN	N	0.14	66	73	0.9			
														FA	7	LT	75	28	22	3		.6	RN	N	0.49	175	194	4.5			
														DT	1	LT	75	26	20	3	I	.5	RN	N	0.07	18	20	0.4			
TOTAL																	75											0.7	259	287	5.8

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GO cu D= 30 cm. Diseminat SC.								
16C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO, GI. Înclinarea variabilă 25-36 grade. Consistența variabilă 0,6-0,7, rare ochiuri.								
16D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, CA, FA, PLT. Consistența variabilă 0,5-0,8.								
17A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 15-25 grade, mai așezată spre drum.								
17B									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Rari preexistenți de GO cu D= 40-50 cm.								
17C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CI, GO, CA, CE.								
17D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, GI, SC, PLT. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
17E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rari preexistenți de GO cu D= 30-40 cm. Diseminat GI, FA, CI, TE, PLT,Înclinarea variabilă 10-20 grade. Consistența variabilă 0,9-1,0.								
17F									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, SC, GI. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
18A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, FA, GO.								
18B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
19									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, GI.								
20									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, PLT.								
21A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 15 – 25 grade. Diseminat PLT, PLZ, SC, FA, CE, FR.								
21B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rari preexistenți de CA, FA, GO cu D = 30 cm. Diseminat PLT, FA, GO, FR.								
21C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Arboret rău conformat. Rari preexistenți de GO cu D = 30 cm.								
21D									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO. PLT, CE, CI, ST. Consistența variabilă 0,9-1,0.								
21E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Înclinarea 15-25 grade. Diseminat GO, PLT, CI, CE, ST (plantație), MJ, SC.								
22A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, GO.								
22B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA.								
22C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
22 D 0.56 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 ST 2 CE COMP.TEL: 8ST 2 CE SORT: STS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani CE Mijlociu SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ST CE	8 2	P LT	55 55	20 22	15 16	4 4		.5 .5	NEC RN	N N	0.72 0.18	139 33	78 18	5.8 1.1		
T O T A L				55			4					0.9	172	96	6.9															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
22 E 1.48 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani CE Mijlociu SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														GO DT	9 1	P LT	25 25	12 14	8 12	3 4		.2 .4	NEC RN	N N	0.81 0.09	51 10	75 15	5.8 0.7		
T O T A L				25			3					0.9	61	90	6.5															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
22 F 0.89 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani CE Mijlociu SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														SC DT	9 1	LT LT	25 25	22 16	16 9	3 3		.6 .3	NEC RN	N N	0.81 0.09	105 7	93 6	7.3 0.8		
T O T A L				25			3					0.9	112	99	8.1															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
22 G 5.90 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 290 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 CE Mijlociu SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO GO DT	7 2 1	LT LT LT	105 75 75	36 24 28	19 18 19	3 3 3		.6 .6 .5	RN RN RN	N N N	0.56 0.16 0.08	158 41 19	932 242 112	1.7 0.8 0.5		
T O T A L				75			3					0.8	218	1286	3.0															

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, GO, CI.								
22D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rari preexistenți de GO cu D= 20-30 cm. Diseminat FA, SC.								
22E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat GO, PLT, FA, CA.								
22F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, SC, CI, GI, FA, PLT, JU, CA. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Rar preexistenți de CE, GO și FA cu D= 40 cm. Consistența variabilă 0,7-0,9.								
22G									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Teren pentru hrana vânatului. Poiană.								
22V1									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Teren pentru hrana vânatului. Poiană.								
22V2									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 15-25 grade. Rari preexistenți de FA cu D= 50-70 cm. Diseminat PLT, SC, GO.								
23A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, FA, GO.								
23B									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Rari preexistenți de GO cu D= 40-60 cm. Diseminat FA, CA.								
23C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rari preexistenți de GO cu D= 30-40 cm.								
23D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Teren pentru hrana vânatului. Poiană pe fosta albie de pârâu.								
23V									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rari preexistenți de FA și GO cu D = 40 cm. Consistența variabilă 0,9-1,0.								
24A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/	MC/	MC/				
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
24 B 22.44 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 310 - 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	2	LT	100	36	20	3	I	.6	RN	N	0.16	49	1100	0.5				
														GO	8	LT	70	24	17	3		.6	RN	N	0.64	149	3344	3.5				
														T O T A L											0.8	198	4444	4.0				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	P	RE	STA	CM		M	L
24V 0.45 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
														T O T A L																		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	P	RE	STA	CM		M	L
25 A 13.58 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	140	50	28	3	I	.6	RN	S	0.18	95	1290	0.5				
														FA	8	LT	85	30	24	3		.6	RN	N	0.72	296	4020	6.0				
														T O T A L																		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	P	RE	STA	CM		M	L
25 B 26.69 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 310 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	2	LT	100	34	19	3	I	.6	RN	N	0.16	45	1201	0.5				
														GO	8	LT	70	24	17	3		.6	RN	N	0.64	149	3977	3.5				
														T O T A L																		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rari preexistenți de GO cu D= 40-50 cm. Înclinarea variabilă 10-20 grade.								
24B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Teren pentru hrana vânatului. Poiană.								
24V									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, CA, GO, PLT. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
25A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CI. Înclinarea variabilă 10-20 grade. Consistența variabilă 0,7-0,9.								
25B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
25V 0.46 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														TOTAL																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
26 A 2.82 HA GF: 1-2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa 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 GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
FA	2	IN	130	44	28	3	I	.6	RN	S	0.16	85	240	0.6																
FA	6	LT	90	32	24	3		.6	RN	N	0.48	197	556	3.8																
CA	2	LT	90	26	22	3	M	.5	RN	N	0.16	46	130	0.7																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														TOTAL																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
26 B 9.98 HA GF: 1-2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 310 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
GO	1	LT	105	36	20	3	I	.6	RN	N	0.08	25	250	0.2																
GO	9	LT	75	26	18	3		.6	RN	N	0.72	186	1856	3.6																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														TOTAL																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
27 A 7.71 HA GF: 1-2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 290 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
FA	2	LT	95	36	25	3	I	.5	RN	N	0.18	79	609	1.3																
FA	6	LT	65	24	20	3		.5	RN	N	0.54	167	1288	5.3																
CA	2	LT	65	22	19	3	M	.5	RN	N	0.18	42	324	1.2																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														TOTAL																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														TOTAL																

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Teren pentru hrana vânatului. Poiană. Câteva exemplare de FA și CA.								
25V									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 15-25 grade, mai mică spre pârâu. Diseminat JU, PLT, GO, CE.								
26A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea 10-20 grade. Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat FA, CA, TE.								
26B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, PLT, CE.								
27A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
27 B 8.75 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 330 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	10	LT	65	22	17	3		.5	RN	N	0.90	210	1838	5.2		
														T O T A L			65			3				0.9	210	1838	5.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
27 C 1.10 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: STS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST	10	P	55	18	16	4		.4	NEC	S	0.70	150	165	5.7		
														T O T A L			55			4				0.7	150	165	5.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
28 A 6.02 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 280 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Arboret slab incendiat POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	2	LT	90	36	24	3	I	.6	RN	N	0.18	74	445	1.4		
														FA	6	LT	60	24	20	3		.5	RN	N	0.54	167	1005	5.5		
														CA	2	LT	60	22	19	3	M	.4	RN	N	0.18	42	253	1.3		
														T O T A L			60			3				0.9	283	1703	8.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
28 B 6.51 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 320 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	10	LT	60	22	16	3		.5	RN	N	0.90	189	1230	5.6		
														T O T A L			60			3				0.9	189	1230	5.6			

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, ST, GI, CE. Rari preexistenți de GO cu D= 30-40 cm. Înclinarea 10-20 grade.								
27B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
27C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 20-30 grade. Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat PLT, CI, GO.								
28A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA. Rar preexistenți de GO cu D= 30 cm. Înclinarea 15-25 grade.								
28B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	ARB	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA				
28V 0.55 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																			
T O T A L																																			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	ARB	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA				
29 A 4.11 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 280 - 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																			
T O T A L																	55											0.9	219	900	8.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	ARB	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA				
29 B 0.72 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 280 - 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)																																			
T O T A L																	25												0.8	70	50	5.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	ARB	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA				
29 C 1.18 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 280 - 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																			
T O T A L																	70													0.8	270	319	6.7		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Teren pentru hrana vânatului. Poiana.								
28V									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, GO, SC, JU.								
29A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, PLT, JU, GO.								
29B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA, PLT, TE.								
29C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES						
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI	NIENTA
29 D 0.53 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 310 - 350 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	LT	10	12	10	3		.3	NEC	N	0.80	45	24	8.0								
T O T A L																									0.8	45	24	8.0								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES						
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI	NIENTA
29 E 1.21 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	10	LT	60	22	16	3		.5	RN	N	0.90	189	229	5.6								
T O T A L																														0.9	189	229	5.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES						
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI	NIENTA
29 F 1.12 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 290 - 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	4	LT	115	40	19	3	I	.6	RN	S	0.32	91	102	0.9								
														GO	6	LT	85	28	18	3		.6	RN	N	0.48	124	139	2.0								
T O T A L																	85														0.8	215	241	2.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES						
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI	NIENTA
29 G 6.19 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	10	LT	55	22	16	3		.5	RN	N	0.90	189	1170	5.9								
T O T A L																	55																0.9	189	1170	5.9

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA.								
29D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rari preexistenți de GO, FA cu D= 30-40 cm. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
29E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat CE, FA, CA.								
29F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CE, TE. Rari preexistenți de GO cu D= 30-40 cm.								
29G									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA		
29V 0.59 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
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		
30 A 0.81 HA GF: 1-2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 CA 1 GO 7 SC COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Mes. Pad. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CA	2	LT	55	16	14	5	M	.4	RN	S	0.14	21	17	0.8			
														GO	1	LT	55	18	14	4	M	.4	RN	N	0.07	12	10	0.4			
														SC	7	LT	10	8	7	4		.4	NEC	N	0.49	16	13	2.8			
TOTAL																	10								0.7	49	40	4.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA		
30 B 1.37 HA GF: 1-2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria 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 GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Mes. Pad. /0.2 PE 0.2S pileuri mici DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	2	LT	105	38	19	3	I	.6	RN	N	0.16	45	62	0.5			
														GO	7	LT	75	26	18	3		.6	RN	N	0.56	144	197	2.8			
														DT	1	LT	75	28	19	3	I	.6	RN	N	0.08	19	26	0.5			
TOTAL																	75								0.8	208	285	3.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA		
30 C 9.54 HA GF: 1-2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 270 - 370 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Mes. Pad. Sing /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														SC	10	LT	8	4	3	3		.1	NEC	N	1.00	7	67	8.8			
TOTAL																	8								1.0	7	67	8.8			

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Teren pentru hrana vânatului. Poiană pe fosta albie de râu, cu câteva exemplare de CA, FA, SC și PLZ.								
29V									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, JU. Rari preexistenți de GO și SC cu D= 30-40 cm. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
30A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,9. Spre limita cu 30D apare un mic pălc de SC cu D= 18 cm pe 0,1 ha. Diseminat CI, CE, JU, SC, TE, FA, CA, PLT. Înclinarea 15-25 grade.								
30B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, GO, CE, JU.								
30C									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CI, SC, CA. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
30D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat JU, FA, CA, GO, CI.								
30E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CI, PLT, JU, FR. Elementul de PIN în uscare.								
30F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, CA, CE, GI. Rari preexistenți de FA cu D = 50-100 cm. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
30G									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat FA, CA, SC. Înclinarea 15-25 grade.								
30H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, MJ.								
30I									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
30J									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 15-25 grade. Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat FA, SC, CA, CE.								
31A									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO.								
31B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat MJ, GO.								
31C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 20-30 grade. Diseminat GO, CE.								
31D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Arboret rău conformat. Diseminat CA, PLT, FA, GO, JU. Rari preexistenți de SC cu D= 40 cm.								
31E									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
31 F 0.57 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 DT 8 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Sing /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														DT	2	LT	60	22	17	4	M	.5	RN	N	0.14	28	16	0.9		
														ARB	8	P	40	24	17	4		.7	NEC	S	0.56	91	52	4.3		
														T O T A L		40			4				0.7	119	68	5.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
31 G 4.01 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 310 - 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GO	2	LT	75	30	18	3	M	.5	RN	N	0.16	41	164	0.8		
														ARB	8	P	45	20	14	3		.4	NEC	N	0.64	107	429	5.2		
														T O T A L		45			3				0.8	148	593	6.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
32 A 3.60 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 260 - 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 2 GO 1 SC COMP.TEL: 7GI 2 GO 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GI	7	LT	35	14	10	3		.3	RN	N	0.70	69	248	4.3		
														ARB	2	P	35	14	12	3	I	.3	NEC	N	0.20	25	90	1.6		
														ARB	1	LT	35	22	17	4	M	.6	NEC	S	0.10	14	50	0.5		
														T O T A L		35			3				1.0	108	388	6.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
32 B 1.20 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	2	LT	110	40	25	3	I	.6	RN	N	0.18	79	95	1.0		
														ARB	7	LT	70	26	22	3		.6	RN	N	0.63	226	271	6.0		
														ARB	1	LT	70	22	20	3	M	.5	RN	N	0.09	23	28	0.6		
														T O T A L		70			3				0.9	328	394	7.6				

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat JU, CE, GO, CA.								
31F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rari preexistenți de GO cu D = 40 cm. Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat CE, SC. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
31G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,9-1,0. Diseminat FA, CE, CA, JU.								
32A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CI, JU, CE.								
32B									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA.								
32C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat GI, CE, CA, FA.								
32D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, CE.								
33A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
33B									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
33C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența 0,9-1,0. Înclinarea 25-35 grade.								
33D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, SC, JU spre limita cu parcela 33. Rari preexistenți de FA cu D= 50 cm.								
34A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rari preexistenți de GO cu D= 20-30 cm. Diseminat CE.								
34B									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/	MC/	MC/			
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA				
34 C 4.62 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 290 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	75	26	18	3		.6	RN	N	0.80	206	952	4.0			
T O T A L																								0.8	206	952	4.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	R	RE	STA	CM		M
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA				
34 D 7.33 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	2	LT	50	34	17	4	M	.7	NEC	S	0.14	20	147	0.7			
														SC	7	P	30	22	17	4		.7	NEC	N	0.49	80	586	3.7			
														DT	1	LT	30	14	10	3	I	.3	RN	N	0.07	6	44	0.7			
T O T A L																												0.7	106	777	5.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	R	RE	STA	CM		M
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA				
34 E 6.32 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 260 - 350 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.ering,impaduriri LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LT	5	2	2	3		.1	NEC	N	0.90	3	19	6.3			
T O T A L																												0.9	3	19	6.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	R	RE	STA	CM		M
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA				
34 F 1.86 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Mes. Sing /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														SC	9	P	40	24	16	4		.7	NEC	S	0.54	78	145	4.1			
														DT	1	LT	40	16	12	4	I	.4	RN	N	0.06	7	13	0.4			
T O T A L																												0.6	85	158	4.5

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, CE, FA. Rari preexistenți de GO cu D= 30-40 cm.								
34C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Arboret rău conformat. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Diseminat GO, FA, JU, MJ.								
34D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, PLT. Consistența variabilă 0,8-1,0.								
34E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA, JU, PR.								
34F									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M
34 G 1.80 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														GO	10	P	45	16	14	3		.4	NEC	N	0.90	150	270	7.3			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L			45		3					0.9	150	270	7.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M
34 H 0.44 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 MJ COMP.TEL: 9GO 1 MJ SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: Mes. Pad. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.:														GO	8	P	30	12	10	3		.2	NEC	N	0.72	67	29	5.5			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														MJ	2	P	30	12	9	3	I	.3	NEC	N	0.18	17	7	0.3			
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			30		3					0.9	84	36	5.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M
34 I 5.24 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 350 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														GO	10	P	50	22	15	3		.5	NEC	N	0.90	169	886	7.2			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L			50		3					0.9	169	886	7.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M
35 A 3.47 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 270 - 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														GO	3	LT	65	26	16	3	M	.4	RN	N	0.24	50	174	1.4			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GO	7	LT	35	14	12	3		.3	RN	N	0.56	72	250	4.5			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L			35		3					0.8	122	424	5.9				

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC.								
34G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, CI.								
34H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat GI, CE, FR, JU. Înclinarea variabilă 10-20 grade. Rari preexistenți de GO cu D= 30 cm.								
34I									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,9. Diseminat SC. Rari preexistenți de GO cu D= 30-40 cm.								
35A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M		CRES		
																									ARB	RE	GE	ANI		CM	M
35 B 0.62 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: 10SC 5 ani 0.7S intim SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.1S pilcui mici DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	10	P	40	26	16	4			.7	NEC	S	0.30	43	27	2.3		
LUCRARI PROP.: T. CRING, IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														T O T A L				40			4			0.3	43	27	2.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M		CRES		
																									ARB	RE	GE	ANI		CM	M
35 C 0.67 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	2	LT	100	38	26	3	I	.6	RN	N	0.18	84	56	1.2			
														GO	1	LT	100	36	21	3	M	.6	RN	N	0.09	30	20	0.3			
														FA	5	LT	70	26	21	3		.5	RN	N	0.45	150	101	4.3			
														CA	2	LT	70	22	19	4	M	.5	RN	N	0.18	42	28	1.0			
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L				70			3			0.9	306	205	6.8				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M		CRES		
																									ARB	RE	GE	ANI		CM	M
35 D 1.72 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 280 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	10	LT	75	24	18	3		.6	RN	N	0.90	232	399	4.5			
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L				75			3			0.9	232	399	4.5				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M		CRES		
																									ARB	RE	GE	ANI		CM	M
35 E 1.13 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T. IGIENA														GO	10	LT	95	28	19	3		.6	RN	N	0.80	226	255	2.7			
LUCRARI PROP.: T. IGIENA														T O T A L				95			3			0.8	226	255	2.7				

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,2-0,4.								
35B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CI. Rar preexistenți de FA și GO cu D= 40-50 cm. Înclinarea variabilă 25-35 grade.								
35C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CI, CA, FA (în două pâlcuri mici). Înclinarea variabilă 10-20 grade. Rar preexistenți de GO cu D= 30-40 cm.								
35D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat FA, CA, CI (un mic ochi plantat).								
35E									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES						
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A								
35 F 1.54 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LD	5	2	3	3		.1	NEC	N	0.90	7	11	6.3								
T O T A L																							0.9	7	11	6.3										
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES						
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A								
35 G 0.57 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 29 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	LT	110	42	26	3	I	.6	RN	N	0.24	112	64	1.4								
														FA	6	LT	80	30	23	3		.6	RN	N	0.48	184	105	4.2								
														CA	1	LT	80	26	21	3	M	.5	RN	N	0.08	22	13	0.4								
T O T A L																												0.8	318	182	6.0					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES						
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A								
35 H 1.75 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 NU COMP.TEL: 10NU SORT: NU Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														NU	10	P	45	20	8	4		.3	NEC	N	0.70	46	81	4.1								
T O T A L																															0.7	46	81	4.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES						
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A								
35 I 0.36 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: 10SC 2 ani 0.1S pilcuri mici SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														SC	10	P	40	28	16	4		.7	NEC	S	0.60	87	31	4.6								
T O T A L																																	0.6	87	31	4.6

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
35F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, Cl. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
35G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Goluri uneori în arboret. K= 0,6-0,7.								
35H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,5 – 0,7, mai mare spre limita superioară.								
35I									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Doborâturi și eroziune spre limita superioară a pârâului. Rar preexistenți de FA cu D= 50 - 60 cm. Diseminat CA, GO, SC. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
36A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA. Rar preexistenți de GO cu D = 50 cm.								
36B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GO cu D= 50 cm. Diseminat CA, FA.								
36C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat FA.								
36D									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Teren pentru hrana vânatului. Tendință de cărpinzare. Apar și câteva exemplare mature de SC.								
36V									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de FA cu D= 50-60 cm. Diseminat CA, GO, JU.								
37A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FR, NU, JU, CI, FA. Consistența variabilă 0,6-0,7.								
37B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, SC, CI. Rar preexistenți de GO cu D= 30-40 cm.								
37C									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,8.								
37D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat TE, CA, SC, FR, JU.								
37E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, GO, SC.								
37F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,7, uneori cu goluri mici. Diseminat CA, JU, PLT.								
37G									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
37 H 5.60 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 310 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														GO	3	LT	105	38	20	3	I	.6	RN	N	0.24	74	414	0.7		
														GO	7	LT	75	26	18	3		.6	RN	N	0.56	144	806	2.8		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L			75							0.8	218	1220	3.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
37N 0.61 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																														
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
38 A 0.44 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.1S pilcure mici DATE COMPL.:														SC	9	LT	25	22	16	3		.5	NEC	N	0.63	82	36	5.7		
														DT	1	LT	25	12	9	4	M	.3	RN	N	0.07	5	2	0.5		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L			25								0.7	87	38	6.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
38 B 0.62 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 300 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.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														FA	2	IN	150	50	28	3	I	.6	RN	S	0.16	85	53	0.5		
														FA	7	LT	65	26	20	3		.6	RN	N	0.56	173	107	5.5		
														GO	1	LT	65	24	17	3	M	.5	RN	N	0.08	19	12	0.5		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L			65								0.8	277	172	6.5		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, CE. Înclinarea variabila 15-25 grade.								
37H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Teren nereproductiv, râpă.								
37N									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, MJ, FA, GO, PI.								
38A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabila 0,7-0,9. Diseminat CA, SC.								
38B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
39 A 0.75 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 260 - 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	NIENTA	TA	LI	0.72	186	140	3.6
														9	LT	75	26	18	3		.6	RN	N	0.08	19	14	0.5			
														GO	1	LT	75	26	19	3	I	.6	RN	N						
T O T A L																	75								0.8	205	154	4.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
39 B 0.68 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	NIENTA	TA	LI	0.16	75	51	1.0
														2	LT	105	40	26	3	I	.6	RN	N	0.64	197	134	6.3			
														FA	8	LT	65	26	20	3		.5	RN	N						
T O T A L																	65									0.8	272	185	7.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
39 C 1.82 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 20 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II) AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	NIENTA	TA	LI	0.63	56	102	3.3
														9	LT	30	18	13	4		.5	NEC	S	0.07	4	7	0.5			
														SC	1	LT	30	10	8	4	M	.3	RN	N						
T O T A L																	30									0.7	60	109	3.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
39 D 0.09 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	NIENTA	TA	LI	0.21	24	2	1.1
														3	LT	45	30	15	4	M	.6	NEC	S	0.49	47	4	3.9			
														SC	7	P	25	18	13	4		.6	NEC	N						
T O T A L																	25									0.7	71	6	5.0	

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, SC, CA. Rari preexistenți de FA și GO cu D= 40 cm. Înclinarea variabilă 25-35 grade.								
39A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA. Consistența variabilă 0,7-0,9. Înclinarea variabilă 25-35 grade.								
39B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, GO. Rari preexistenți de SC cu D= 30 cm.								
39C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, JU.								
39D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

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				
40 A 1.12 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 GO COMP.TEL: 8GI 2 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GI	2	LT	100	34	18	3	M	.5	RN	S	0.14	36	40	0.6				
GI	6	LT	70	26	17	3		.5	RN	N	0.42	98	110	2.6				
GO	2	LT	70	26	18	3	M	.6	RN	N	0.14	36	40	0.8				
TOTAL				70			3				0.7	170	190	4.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
40 B 0.75 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 CA 1 FA COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																		
CA	9	LT	60	20	18	4		.6	RN	N	0.72	156	117	4.5				
FA	1	LT	60	26	19	3	I	.6	RN	N	0.08	23	17	0.8				
TOTAL				60			4				0.8	179	134	5.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
40 C 0.65 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 7 CA 2 FA 1 GO COMP.TEL: 5FA 3 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
CA	7	LT	10	4	4	3		.2	RN	N	0.49	9	6	2.4				
FA	2	LT	10	4	5	3	M	.1	RN	N	0.14	5	3	0.3				
GO	1	LT	10	2	3	3	M	.1	RN	N	0.07	1	1	0.3				
TOTAL				10			3				0.7	15	10	3.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
40 D 4.57 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 260 - 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa 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 GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Raritari LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	2	LT	100	38	25	3	M	.6	RN	N	0.16	70	320	1.1				
FA	6	LT	70	26	21	3		.6	RN	N	0.48	160	731	4.6				
CA	2	LT	70	24	20	3	I	.5	RN	N	0.16	40	183	1.0				
TOTAL				70			3				0.8	270	1234	6.7				

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, CE. Consistența variabilă 0,6-0,8. Înclinarea variabilă 10-20 grade.								
40A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CE. Rar preexistenți de GO și FA cu D= 30-40 cm.								
40B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat MJ. Rar preexistenți de MJ și CA cu D= 20-30 cm. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
40C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CI, GO. Înclinarea variabilă 20-30 grade.								
40D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
40 E 0.66 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.49	38	25	2.9		
														GO	7	P	35	18	9	4		.2	NEC	N	0.21	1	1	0.5		
														GO	3	P	10	4	2	4	M	.1	NEC	N						
														T O T A L			35			4				0.7	39	26	3.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
40 F 1.70 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.80	187	318	4.3		
														GO	10	LT	70	22	17	3		.5	RN	N						
														T O T A L			70			3				0.8	187	318	4.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
40 G 1.76 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 29 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.16	80	141	0.5		
														FA	2	LT	140	52	27	3	M	.6	RN	S	0.16	80	141	0.5		
														FA	2	LT	100	36	25	3	I	.6	RN	N	0.16	70	123	1.1		
														FA	6	LT	65	26	21	3		.5	RN	N	0.48	160	282	4.7		
														T O T A L			65			3				0.8	310	546	6.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
40 H 8.81 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 280 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 GI 1 DT COMP.TEL: 8GO 1 GI 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.64	149	1313	3.5		
														GO	8	LT	70	24	17	3		.6	RN	N	0.08	19	167	0.5		
														GI	1	LT	70	26	17	3	M	.5	RN	N	0.08	17	150	0.5		
														DT	1	LT	70	26	18	3	I	.6	RN	N						
														T O T A L			70			3				0.8	185	1630	4.5			

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, FA, CA. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
40E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Diseminat CA, FA, PLT. Rar preexistenți de GO și FA cu D= 40 cm.								
40F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, GO, CA.								
40G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, FA, CA, JU. Înclinarea variabilă 10-20 grade.								
40H									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, SC, JU.								
41									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat SC, JU, CA, CE. Înclinarea variabilă 20-30 grade.								
42									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Înclinarea variabilă 20-30 grade. Diseminat FA, CA, GI, JU.								
43A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Diseminat PI, CE, CA, FA.								
43B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES							
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	TA
44 2.90 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	10	LT	30	12	9	3		.2	RN	N	0.90	76	220	5.2									
T O T A L																									0.9	76	220	5.2									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES							
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	TA
45 1.79 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	10	LT	30	10	9	3		.2	RN	N	0.80	68	122	4.6									
T O T A L																														0.8	68	122	4.6				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES							
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	TA
46 A 0.43 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 CA 1 FA 1 DT COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														CA	8	LT	50	24	17	3		.4	RN	N	0.64	128	55	5.1									
														FA	1	LT	50	30	17	3	I	.5	RN	N	0.08	19	8	0.8									
														DT	1	LT	50	28	16	3	I	.5	RN	N	0.08	15	6	0.6									
T O T A L																																0.8	162	69	6.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES							
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	TA
46 B 7.92 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 260 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 GO COMP.TEL: 8GI 2 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	8	LT	60	22	15	3		.5	RN	N	0.72	135	1069	4.9									
														GO	2	LT	60	24	16	3	M	.6	RN	N	0.18	38	301	1.1									
T O T A L																																		0.9	173	1370	6.0

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA, PI.								
44									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO, PI, SC.								
45									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de FA cu D= 50-60 cm. Înclinarea variabilă 20-30 grade. Diseminat PI, CE, GO, GI, PLT.								
46A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, PI.								
46B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
46 C 10.11 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 270 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.81	189	1911	4.7		
														9	LT	65	26	17	3		.6	RN	N	0.09	20	202	0.6			
														GO	1	LT	65	26	18	3	I	.5	RN	N						
T O T A L																	65								0.9	209	2113	5.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
46 D 2.72 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 280 - 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.16	75	204	0.9		
														2	LT	110	40	26	3	M	.6	RN	N	0.40	133	362	3.8			
														5	LT	70	26	21	3		.6	RN	N	0.24	61	166	1.5			
														3	LT	70	24	20	3	I	.5	RN	N							
T O T A L																	70								0.8	269	732	6.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
46 E 1.18 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.80	206	243	3.7		
														10	LT	80	30	18	3		.6	RN	N							
T O T A L																	80								0.8	206	243	3.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
47 A 12.12 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 280 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.81	152	1842	5.3		
														9	LT	55	22	15	3		.5	RN	N	0.09	16	194	0.7			
														1	LT	55	24	16	3	I	.5	RN	N							
T O T A L																	55								0.9	168	2036	6.0		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, CE, FA, CA.								
46C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, GO, TE.								
46D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, CI.								
46E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, CI. Consistența variabilă 0,8-0,9. Înclinarea 15-25 grade.								
47A									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat TE, GO, PLT, CI, JU,PAM, CE, TE. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
47B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Teren pentru hrana vânatului. Poiană.								
47V									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, GO, GI, JU.								
48A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, CE, FA, PLT. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
48B									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
49A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
49B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, CE, FA, SC.								
49C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de FA cu D= 40-50 cm. Diseminat CI, GO, SC, GI.								
49D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
49 E 1.53 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.1S pilcURI mici DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.72	48	73	4.6		
														DT	1	LT	20	8	7	4	I	.3	RN	N	0.08	4	6	0.5		
T O T A L																	20			4					0.8	52	79	5.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
49 F 0.54 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.1S pilcURI mici DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.80	104	56	4.2		
T O T A L																	30			4					0.8	104	56	4.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
50 A 1.37 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 260 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.21	19	26	1.1		
														SC	7	LT	10	10	9	4	I	.3	NEC	N	0.49	23	32	2.8		
T O T A L																	10			4					0.7	42	58	3.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
50 B 2.18 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 DT COMP.TEL: 9GI 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.72	107	233	5.0		
														DT	1	LT	50	20	14	3	I	.5	RN	N	0.08	12	26	0.6		
T O T A L																	50			3					0.8	119	259	5.6		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FR, GO, CI, CA. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
49E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, GO.								
49F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, PI, GO, CE. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
50A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,9. Înclinarea variabilă 20-30 grade. Diseminat GO, CE, PI.								
50B									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,9.								
50C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, CA, PI, CE. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
51A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,9. Rar preexistenți de GI, GO și CE cu D= 20 cm. Diseminat GO, CE, SC. Înclinarea variabilă 15-25 grade.								
51B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
51C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
51 D 2.88 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	10	LT	60	22	15	3		.5	RN	N	0.80	150	432	5.4						
T O T A L																								0.8	150	432	5.4							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
52 A 2.30 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 270 - 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC DT	8 2	LT LT	25 25	20 12	14 9	4 4		.6 .3	NEC RN	N N	0.64 0.16	65 12	150 28	4.0 1.2						
T O T A L																											0.8	77	178	5.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
52 B 3.45 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 270 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GI 1 FA 2 GO COMP.TEL: 7GI 2 GO 1 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI FA GI GO	1 1 6 2	LT LT LT LT	95 95 65 65	34 38 22 24	19 25 16 17	3 3 3 3	M M M M	.5 .6 .5 .6	RN RN RN RN	S N N N	0.08 0.08 0.48 0.16	23 35 101 37	79 121 348 128	0.4 0.6 3.1 0.9						
T O T A L																													0.8	196	676	5.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
52 C 0.81 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PI COMP.TEL: 10PI SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PI	10	P	25	14	8	3		.2	NEC	N	0.70	58	47	6.4						
T O T A L																															0.7	58	47	6.4

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GO cu D= 30 cm. Diseminat SC, GO, PLT.								
51D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA, FA, MJ.								
52A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, SC, CE.								
52B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, GO, FA, SC, CE.								
52C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
52 D 0.69 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													FA	2	IN	110	44	26	3	I	.6	RN	N	0.16	75	52	0.9							
													FA	5	LT	80	28	22	3		.6	RN	N	0.40	143	99	3.5							
													CA	3	LT	80	24	21	3	M	.5	RN	N	0.24	65	45	1.3							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA													T O T A L			80			3					0.8	283	196	5.7							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
52 E 3.76 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 260 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 GI COMP.TEL: 8GO 2 GI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat.													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													GO	2	LT	85	34	18	3	I	.6	RN	N	0.16	41	154	0.7							
													GO	6	LT	55	22	15	3		.6	RN	N	0.48	90	338	3.2							
													GI	2	LT	55	20	14	3	M	.5	RN	N	0.16	27	102	1.1							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA													T O T A L			55			3					0.8	158	594	5.0							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
52 F 0.42 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 NUA COMP.TEL: 10NUA SORT: NUA Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													NUA	10	P	50	30	17	3		.6	NEC	N	0.70	163	68	4.9							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA													T O T A L			50			3					0.7	163	68	4.9							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
52 G 0.61 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													FA	2	LT	105	38	25	3	I	.6	RN	N	0.16	70	43	1.0							
													FA	6	LT	55	22	19	3		.5	RN	N	0.48	137	84	4.9							
													CA	2	LT	55	20	18	3	M	.5	RN	N	0.16	35	21	1.2							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA													T O T A L			55			3					0.8	242	148	7.1							

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, GI. Consistența variabilă 0,8-0,9. Înclinarea variabilă 15-25 grade.								
52D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, MJ.								
52E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, PA, GO.								
52F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO.								
52G									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
53 A 2.75 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 260 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	LI			
FA	2	LT	120	44	27	3	I	.6	RN	N		0.16	80	220	0.8													
FA	5	LT	90	30	24	3		.6	RN	N		0.40	165	454	3.2													
CA	3	LT	90	24	22	3	M	.5	RN	N		0.24	70	193	1.1													
T O T A L				90			3					0.8	315	867	5.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
53 B 8.29 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 270 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	LI			
GO	10	LT	70	26	17	3		.5	RN	N		0.80	187	1550	4.3													
T O T A L				70			3					0.8	187	1550	4.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
53 C 0.54 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 3 SC 1 GO COMP.TEL: 6CE 2 GO 2 SC SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	LI			
CE	6	P	50	20	16	3		.5	NEC	N		0.48	87	47	3.6													
SC	3	P	50	30	18	4	M	.7	NEC	S		0.24	43	23	1.8													
GO	1	P	50	18	15	3	M	.5	NEC	N		0.08	15	8	0.6													
T O T A L				50			3					0.8	145	78	6.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA												
54 A 7.11 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa 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 GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	LI			
FA	2	IN	105	38	26	3	I	.6	RN	N		0.18	84	597	1.1													
FA	6	LT	75	28	22	3		.6	RN	N		0.54	193	1372	4.9													
CA	2	LT	75	24	21	3	M	.5	RN	N		0.18	49	348	1.0													
T O T A L				75			3					0.9	326	2317	7.0													

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de FA cu D= 50-60 cm. Consistența variabilă 0,8-0,9. Înclinarea variabilă 20-30 grade. Diseminat GO, SC.								
53A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 15-25 grade. Rar preexistenți de GO cu D= 30-40 cm. Diseminat FA, CA, GI, CE, JU.								
53B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,9. Diseminat CA, MJ.								
53C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 15-25 grade. Diseminat GO, PLT.								
54A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M
54 B 19.86 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 270 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	9	LT	75	26	18	3		.5	RN	N	0.72	186	3694	3.6			
														DT	1	LT	75	26	19	3	I	.6	RN	N	0.08	19	377	0.5			
														T O T A L			75			3					0.8	205	4071	4.1			
55 A 5.96 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 270 - 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 2 PI 1 GO 1 CA 1 SC COMP.TEL: 6GI 2 GO 1 PI 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	5	LT	30	12	9	3		.3	RN	N	0.45	38	226	2.6			
														PI	2	P	30	16	11	3	M	.2	NEC	N	0.18	25	149	1.7			
														GO	1	LT	30	12	11	3	I	.3	RN	N	0.09	10	60	0.7			
														CA	1	LT	30	10	10	4	M	.2	RN	N	0.09	8	48	0.7			
														SC	1	LT	30	20	16	4	M	.5	NEC	S	0.09	12	72	0.5			
														T O T A L			30			3					0.9	93	555	6.2			
55 B 4.26 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 280 - 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 GI 1 CA COMP.TEL: 9GO 1 GI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	8	LT	50	20	14	3		.5	RN	N	0.64	107	456	4.5			
														GI	1	LT	50	18	13	3	M	.4	RN	N	0.08	12	51	0.6			
														CA	1	LT	50	18	15	4	M	.5	RN	N	0.08	13	55	0.6			
														T O T A L			50			3					0.8	132	562	5.7			
55 C 1.95 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 8 CA COMP.TEL: 7CA 3 FA SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 110 ani FA Mijl. si gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA 3 ani 0.2S pilcuri mici SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	1	LT	100	36	22	4	M	.5	RN	N	0.08	29	57	0.4			
														CA	8	LT	70	24	18	4		.5	RN	N	0.64	139	271	3.5			
														FA	1	LT	70	26	19	4	M	.5	RN	N	0.08	23	45	0.6			
														T O T A L			70			4					0.8	191	373	4.5			

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GO cu D= 30-40 cm. Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat FA, GI, CA, CI.								
54B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GO, CE, GI cu D= 20-40 cm. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Diseminat JU, CI, CE, FA, NU. Consistența variabilă 0,9-1,0.								
55A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, FA, JU.								
55B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, JU, MJ, CE, GO. Înclinarea variabilă 10-20 grade. Rar preexistenți de GO și FA cu D= 40-50 cm. Consistența variabilă 0,7-0,9.								
55C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													VOLUM				CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			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																
55 D 8.06 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 260 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 1 GI 1 CE 1 CA COMP.TEL: 8GO 1 CE 1 GI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																	2	LT	100	34	19	3	I	.6	RN	N	0.18	51	411	0.5
GO	5	LT	70	24	17	3		.5	RN	N	0.45	105	846	2.4																
GI	1	LT	70	24	16	3	M	.5	RN	N	0.09	19	153	0.6																
CE	1	LT	70	26	18	4	I	.6	RN	N	0.09	20	161	0.4																
CA	1	LT	70	22	18	4	M	.5	RN	N	0.09	20	161	0.5																
TOTAL				70			3				0.9	215	1732	4.4																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			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																
56 A 0.40 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 260 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)																	9	LT	25	22	16	3		.4	NEC	N	0.63	82	33	5.7
DT	1	LT	25	12	9	3	M	.1	RN	N	0.07	5	2	0.6																
TOTAL				25			3				0.7	87	35	6.3																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			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																
56 B 0.74 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 260 - 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 GO COMP.TEL: 7GI 3 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																	7	LT	55	20	14	3		.3	RN	N	0.63	105	78	4.3
GO	3	LT	55	20	15	3	M	.4	RN	N	0.27	51	38	1.8																
TOTAL				55			3				0.9	156	116	6.1																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			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																
56 C 9.75 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 270 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	1	LT	85	34	17	4	I	.5	RN	N	0.08	19	185	0.3
GO	9	LT	55	22	15	3		.5	RN	N	0.72	135	1316	4.8																
TOTAL				55			3				0.8	154	1501	5.1																

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, SC. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
55D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de SC cu D= 40 cm. Înclinarea variabilă 10-20 grade. Consistența 0,6-0,7. Diseminat GO, GI, CE, MJ,JU,CA.								
56A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, FA, CE.								
56B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat CA, FA, CE, TE.								
56C									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, GI, JU.								
56D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, SC, TE. Rar preexistenți de FA și GO cu D= 40 cm.								
56E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, JU, GI, GO. Consistența variabilă 0,6-0,7.								
56F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, TE, CI, JU. Înclinarea variabilă 20-30 grade. Consistența variabilă 0,8-0,9. Rar preexistenți de FA cu D= 50 cm.								
57A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
57 B 8.88 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 290 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	65	24	16	3		.5	RN	N	0.80	168	1492	4.6		
T O T A L																								0.8	168	1492	4.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
57 C 2.29 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 290 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	70	24	17	3		.5	RN	N	0.80	187	428	4.3		
T O T A L																									0.8	187	428	4.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
58 A 1.65 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 260 - 320 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa 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 FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	140	48	27	3	I	.6	RN	S	0.16	80	132	0.5		
														FA	6	LT	80	30	23	3		.6	RN	N	0.48	184	304	4.2		
														CA	2	LT	80	26	21	3	M	.5	RN	N	0.16	43	71	0.9		
T O T A L																	80										0.8	307	507	5.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
58 B 3.97 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 340 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	65	24	16	3		.5	RN	N	0.80	168	667	4.6		
T O T A L																	65										0.8	168	667	4.6

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA.								
57B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA.								
57C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, Cl. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
58A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA.								
58B									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI												ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES						
											DENS												MC/HA	MC/UA	MC/HA							
58 C 1.31 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)												ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	0.70	81	106	6.9					
TOTAL																							0.7	81	106	6.9						
58 D 1.80 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA												ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	0.80	206	371	4.0					
TOTAL																										0.8	206	371	4.0			
58 E 0.90 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 280 - 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA												ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	0.16	80	72	0.5					
												ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	0.64	246	221	5.6					
TOTAL																												0.8	326	293	6.1	
58 F 1.04 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 260 - 320 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA												ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	0.16	80	83	0.5					
												ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	0.56	215	224	4.9					
												ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	0.08	22	23	0.4					
TOTAL																													0.8	317	330	5.8

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,8. Diseminat GO, FA, CA, PLT.								
58C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat TE, FA, CA.								
58D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat GO, TE, CA.								
58E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, SC. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
58F									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
59 A 4.26 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 270 - 340 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa 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 FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.32	160	682	1.7
														FA	4	IN	115	44	27	3	I	.7	RN	N	0.32	160	682	1.7			
														FA	4	LT	85	32	23	3	I	.6	RN	N	0.32	123	524	2.7			
														CA	2	LT	85	26	22	3	M	.6	RN	N	0.16	46	196	0.8			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				85			3			0.8	329	1402	5.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
59 B 2.59 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 290 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat.														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.80	226	585	3.4
														GO	10	LT	85	32	19	3		.6	RN	N	0.80	226	585	3.4			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				85			3			0.8	226	585	3.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
59 C 4.01 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: INC: 30 G ALTITUDINE: 290 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 20% tulpini nesanat.														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.14	43	172	0.4
														GO	2	LT	130	44	20	3	I	.6	RN	S	0.14	43	172	0.4			
														GO	8	LT	100	32	19	3		.6	RN	N	0.56	158	634	1.7			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				100			3			0.7	201	806	2.1				
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														T O T A L				100			3			0.7	201	806	2.1				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
59 D 4.63 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.63	73	338	6.2
														SC	9	LT	20	18	15	3		.5	NEC	N	0.63	73	338	6.2			
														DT	1	LT	20	10	8	3	M	.2	RN	N	0.07	4	19	0.6			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				20			3			0.7	77	357	6.8				
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														T O T A L				20			3			0.7	77	357	6.8				

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CI.								
59A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, FA, CA.								
59B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 25-35 grade. Diseminat JU, FA.								
59C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 25-35 grade. Diseminat GO, CA, JU, GI. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
59D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/	MC/	MC/			
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA			
59 E 2.99 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 10CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	10	P	55	24	18	3		.5	NEC	N	0.80	175	523	5.8			
T O T A L																								0.8	175	523	5.8				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	P	RE	STA	CM		M
														59 F	1.59 HA	GF: 1 - 2L	SUP: Q	TS: 6152	TP: 5113											ONDULAT	EXPOZITIE: SV
SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 MJ 1 DT COMP.TEL: 8SC 1 MJ 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	8	LT	20	16	14	3		.5	NEC	N	0.64	65	103	6.3			
														MJ	1	LT	20	12	7	3	M	.3	RN	N	0.08	6	10	0.2			
														DT	1	LT	20	12	8	3	M	.2	RN	N	0.08	5	8	0.7			
T O T A L																											0.8	76	121	7.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	P	RE	STA	CM		M
														60 A	1.58 HA	GF: 1 - 2L	SUP: A	TS: 6262	TP: 9311											FRAMINTAT	EXPOZITIE: SE
SOL: 0401 Versant inferior framintat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 265 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 FR 2 CE COMP.TEL: 8FR 2 CE SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Sing Prb. /0.2 PE 0.2S pilcuri mici DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FR	8	P	60	38	21	3		.7	NEC	N	0.56	185	292	4.3			
														CE	2	P	60	26	18	3	M	.5	NEC	N	0.14	31	49	1.0			
T O T A L																	60											0.7	216	341	5.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	P	RE	STA	CM		M
														60 B	0.48 HA	GF: 1 - 2L	SUP: Q	TS: 6241	TP: 4321											FRAMINTAT	EXPOZITIE: SE
SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														SC	8	LT	55	34	17	4		.7	NEC	S	0.48	69	33	0.1			
														DT	2	LT	55	22	15	4	M	.4	RN	N	0.12	20	10	0.1			
T O T A L																	55											0.6	89	43	0.2

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, FA, CA. Rar preexistenți de CE, GO cu D= 30-40 cm.								
59E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 20-30 grade. Consistența variabilă 0,7-0,9. Rar preexistenți de GO cu D= 30 cm.								
59F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, FA,SC,FRA. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
60A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO, FA. Arboret rău conformat.								
60B									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 20-30 grade.								
60C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat CA, FA, GI, TE, CI, MJ.								
60D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat CA, GO, CI, TE.								
60E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FR, FRA, CA. Consistența variabilă 0,6-0,7.								
60F									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES
61 A 1.62 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 GO COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/HA	MC/UA	
FA	2	LT	120	44	27	3	I	.7	RN	N	0.18	90	146	0.9														
FA	5	LT	70	28	22	3		.6	RN	N	0.45	161	261	4.3														
CA	2	LT	70	24	20	3	M	.6	RN	N	0.18	45	73	1.1														
GO	1	LT	70	28	18	3	M	.6	RN	N	0.09	23	37	0.5														
TOTAL											0.9	319	517	6.8														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES
61 B 1.41 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FR 3 JU 2 PLT COMP.TEL: 7FR 2 JU 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani JU Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/HA	MC/UA	
FR	5	P	60	30	19	3		.6	NEC	N	0.35	98	138	2.7														
JU	3	IN	60	24	14	3	M	.4	RN	N	0.21	33	47	0.3														
PLT	2	IN	60	40	20	4	M	.7	RN	S	0.14	34	48	0.5														
TOTAL											0.7	165	233	3.5														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES
61 C 9.04 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 270 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani JU Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/HA	MC/UA	
GO	2	LT	100	36	20	3	I	.6	RN	N	0.16	49	443	0.5														
GO	8	LT	70	26	18	3		.5	RN	N	0.64	165	1492	3.5														
TOTAL											0.8	214	1935	4.0														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES
62 A 2.31 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 3 FR COMP.TEL: 7CE 3 FR SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/HA	MC/UA	
CE	7	P	55	24	17	3		.5	NEC	N	0.63	126	291	4.5														
FR	3	P	55	30	19	3	M	.6	NEC	N	0.27	75	173	2.2														
TOTAL											0.9	201	464	6.7														

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, CI, TE.								
61A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FR, GO, MJ. Consistența variabilă 0,6-0,7.								
61B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat MJ, FRA, SC.								
61C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,7. Diseminat MJ, CI, GI, FA.								
62A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES
62 B 1.87 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 GO 8 SC 1 FR COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)																								CONS	MC/HA	MC/UA	
GO	1	LT	40	22	12	4	M	.4	RN	N	0.07	9	17	0.4													
SC	8	LT	30	20	16	4		.6	NEC	N	0.56	72	135	2.9													
FR	1	P	30	22	15	3	M	.6	NEC	N	0.07	13	24	0.7													
TOTAL															0.7	94	176	4.0									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES
62 C 1.25 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 29 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 GO 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																								CONS	MC/HA	MC/UA	
FA	2	LT	120	44	26	3	I	.6	RN	N	0.14	66	83	0.7													
FA	4	LT	75	28	22	3		.5	RN	N	0.28	100	125	2.5													
GO	2	LT	75	28	20	3	M	.5	RN	N	0.14	43	54	0.7													
CA	2	LT	75	24	21	3	M	.5	RN	N	0.14	38	48	0.8													
TOTAL															0.7	247	310	4.7									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES
62 D 4.39 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 270 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																								CONS	MC/HA	MC/UA	
GO	10	LT	70	26	17	3		.5	RN	N	0.80	187	821	4.3													
TOTAL															0.8	187	821	4.3									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES
62 E 3.66 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 DT COMP.TEL: 9GI 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																								CONS	MC/HA	MC/UA	
GI	1	LT	100	34	18	4	I	.5	RN	N	0.08	21	77	0.3													
GI	8	LT	70	22	16	3		.5	RN	N	0.64	134	490	4.0													
DT	1	LT	70	26	18	3	M	.6	RN	N	0.08	17	62	0.5													
TOTAL															0.8	172	629	4.8									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,7. Diseminat MJ, CI, GI, FA.								
62B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CI, TE, JU. Consistența variabilă 0,6-0,7.								
62C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Prin u.a trece un drum forestier. Diseminat GI, FA, CA.								
62D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CE, GO.								
62E									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 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					
63 A 1.25 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	3	LT	100	40	23	4	I	.6	RN	N	0.27	104	130	1.5					
														FA	5	LT	60	24	19	3		.5	RN	N	0.45	128	160	4.5					
														CA	2	LT	60	20	18	3	M	.4	RN	N	0.18	39	49	1.3					
T O T A L																									0.9	271	339	7.3					
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					
63 B 12.49 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 270 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	2	LT	100	36	19	3	I	.6	RN	N	0.16	45	562	0.5					
														GO	8	LT	70	26	17	3		.5	RN	N	0.64	149	1861	3.5					
T O T A L																												0.8	194	2423	4.0		
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					
63 C 0.66 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	LT	110	46	26	3	I	.7	RN	N	0.24	112	74	1.4					
														FA	7	LT	75	28	22	3		.6	RN	N	0.56	200	132	5.1					
T O T A L																	75												0.8	312	206	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 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					
63 D 2.95 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 270 - 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	LT	90	32	24	3		.6	RN	N	0.80	329	971	6.3					
T O T A L																	90													0.8	329	971	6.3

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat CE, GO, CI.								
63A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-28 grade. Diseminat SC, FA, CA, CE, CI.								
63B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 25-35 grade. Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat PLT, GO.								
63C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CE. Preexistenți de FA cu D= 40-50 cm.								
63D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	HA	HA	HA		
63 E 1.72 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 270 - 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	10	P	25	22	14	4		.4	NEC	N	0.80	88	151	6.4		
T O T A L																	25			4				0.8	88	151	6.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
64 A 0.37 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 270 - 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 FA 1 DT COMP.TEL: 8GO 1 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	8	LT	75	26	19	3		.5	RN	N	0.64	181	67	3.2		
														FA	1	LT	75	28	22	3	M	.6	RN	N	0.08	29	11	0.7		
														DT	1	LT	75	24	21	3	I	.6	RN	N	0.08	22	8	0.5		
T O T A L																	75			3					0.8	232	86	4.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
64 B 5.64 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 260 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	LT	130	48	28	3	I	.7	RN	S	0.24	127	716	1.0		
														FA	6	LT	85	32	24	3		.6	RN	N	0.48	197	1111	4.0		
														GO	1	LT	85	34	20	3	M	.6	RN	N	0.08	25	141	0.3		
T O T A L																	85			3					0.8	349	1968	5.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
64 C 1.18 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 SC COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	8	LT	65	24	20	3		.6	RN	N	0.56	173	204	5.5		
														SC	2	LT	55	32	18	4	M	.7	NEC	S	0.14	22	26	0.7		
T O T A L																	65			3					0.7	195	230	6.2		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, CE, GO. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
63E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, CA.								
64A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, PLT, SC, CA, TE. Consistența variabilă 0,8-0,9. Înclinarea variabilă 20-30 grade. Rar preexistenți de GO și FA cu D= 60-70 cm.								
64B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, PLT. Elementul de SC rău conformat.								
64C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
64 D 4.95 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: LUCRARI EXEC.:														GO	2	LT	110	40	20	3	I	.6	RN	N	0.16	49	243	0.5		
														GO	8	LT	70	26	18	3		.5	RN	N	0.64	165	817	3.5		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L									0.8	214	1060	4.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
64 E 0.29 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														SC	9	LT	30	24	17	3		.7	NEC	S	0.72	104	30	4.9		
														DT	1	LT	30	14	13	3	I	.4	RN	N	0.08	11	3	0.8		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														T O T A L										0.8	115	33	5.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
64 F 0.58 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: LUCRARI EXEC.:														GO	10	LT	100	34	20	3		.6	RN	N	0.80	247	143	2.4		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														T O T A L										0.8	247	143	2.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
65 A 2.97 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 270 - 360 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														FA	2	LT	130	48	28	3	I	.7	RN	S	0.16	85	252	0.6		
														FA	8	LT	90	34	25	3		.6	RN	N	0.64	281	835	5.1		
LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiena														T O T A L										0.8	366	1087	5.7			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L										0.8	366	1087	5.7			

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA.								
64D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat CE, GI, GO.								
64E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CI.								
64F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA, CI.								
65A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
65 B 8.46 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 310 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	8	LT	85	30	18	3		.6	RN	N	0.56	144	1218	2.4		
														GO	2	LT	55	18	15	3	I	.5	RN	N	0.14	26	220	0.9		
														T O T A L			85			3					0.7	170	1438	3.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
65 C 1.94 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	10	LT	95	34	19	3		.6	RN	N	0.80	226	438	2.7		
														T O T A L			95			3				0.8	226	438	2.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
65 D 1.29 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 290 - 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														ARB	1	LT	55	36	16	4	I	.7	NEC	S	0.07	9	12	0.3		
														SC	8	LT	25	20	13	4		.5	NEC	N	0.56	50	65	3.5		
														DT	1	LT	25	12	9	3	M	.3	RN	N	0.07	5	6	0.6		
														T O T A L			25			4					0.7	64	83	4.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
65 E 1.01 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	2	LT	120	46	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	81	0.8		
														FA	8	LT	85	32	23	3		.6	RN	N	0.64	246	248	5.3		
														T O T A L			85			3					0.8	326	329	6.1		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, GI. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
65B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, FA, CA, SC.								
65C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, FA, JU. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
65D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat GO, CA.								
65E									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
65 F 1.86 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 SC COMP.TEL: 8GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.48	47	87	2.8
														GI	6	LT	30	12	10	3		.3	RN	N	0.32	41	76	1.7			
														SC	4	LT	30	22	16	4	M	.6	NEC	S							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L									0.8	88	163	4.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
66 3.15 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 DT COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.64	120	378	4.2
														GO	8	LT	55	22	15	3		.4	RN	N	0.16	29	91	1.2			
														DT	2	LT	55	22	16	3	I	.5	RN	N							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L										0.8	149	469	5.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
67 A 1.34 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GO 3 CA 1 FA COMP.TEL: 6GO 2 FA 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.48	112	150	3.0
														GO	6	LT	60	24	17	3		.5	RN	N	0.24	56	75	1.7			
														CA	3	LT	60	20	19	3	M	.4	RN	N	0.08	23	31	0.8			
														FA	1	LT	60	24	19	3	I	.5	RN	N							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L										0.8	191	256	5.5				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
67 B 5.52 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 290 - 360 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.64	83	458	5.8
														SC	8	LT	25	20	16	3		.6	NEC	N	0.16	16	88	1.5			
														DT	2	LT	25	12	11	3	I	.2	RN	N							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														T O T A L										0.8	99	546	7.3				

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CE.								
65F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, JU, FA.								
66									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, TE, JU, GI. Consistența variabilă 0,7-0,9. Păriș- prăjiniș de CA și JU pe 0,3S.								
67A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO, TE, GI, MJ.								
67B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
67 C 1.70 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 270 - 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														FA	2	LT	150	52	27	3	I	.7	RN	S	0.16	80	136	0.5		
														FA	6	LT	70	28	21	3		.6	RN	N	0.48	160	272	4.6		
														DT	2	LT	70	26	20	3	I	.6	RN	N	0.16	40	68	1.0		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L										0.8	280	476	6.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
67 D 0.78 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 SC 4 FA 2 DT COMP.TEL: 7FA 3 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														SC	4	LT	25	20	16	3	M	.6	NEC	N	0.36	47	37	3.2		
														FA	4	LT	25	10	8	3	M	.2	RN	N	0.36	27	21	2.6		
														DT	2	LT	25	12	9	3	I	.3	RN	N	0.18	13	10	1.6		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L											0.9	87	68	7.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
67 E 0.63 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														GI	10	P	10	4	4	3		.1	NEC	N	0.80	19	12	1.6		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(poieni si goluri)														T O T A L											0.8	19	12	1.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
67 F 1.14 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														SC	10	LT	20	16	14	3		.5	NEC	N	0.80	82	93	7.8		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L											0.8	82	93	7.8		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														T O T A L											0.8	82	93	7.8		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,9. Înclinarea variabilă 25-35 grade. Diseminat TE, CA, GO, MO plantat, PLT.								
67C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA, PLT, JU, MO.								
67D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, SC.								
67E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO.								
67F									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/	MC/	MC/					
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA					
67 G 8.92 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 280 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	65	24	17	3		.5	RN	N	0.80	187	1668	4.6					
T O T A L																								0.8	187	1668	4.6						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									ARB	R	RE	STA	CM		M	L	MES
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA					
68 A 5.72 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 280 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	2	LT	100	38	25	3	I	.6	RN	N	0.18	79	452	1.2					
														FA	6	LT	70	28	21	3		.6	RN	N	0.54	180	1030	5.1					
														CA	2	LT	70	24	20	3	M	.5	RN	N	0.18	45	257	1.1					
T O T A L																												0.9	304	1739	7.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									ARB	R	RE	STA	CM		M	L	MES
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA					
68 B 2.43 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 310 - 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														SC	10	LT	25	22	16	3		.7	NEC	N	0.80	104	253	7.2					
T O T A L																	25													0.8	104	253	7.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									ARB	R	RE	STA	CM		M	L	MES
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA					
68 C 19.45 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 280 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	2	LT	90	32	19	3	I	.6	RN	N	0.16	45	875	0.6					
														GO	8	LT	60	22	16	3		.5	RN	N	0.64	135	2626	4.0					
T O T A L																	60													0.8	180	3501	4.6

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, TE, SC.								
67G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, GO, SC, CI.								
68A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, GO, PLT, MJ.								
68B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Prin u.a. trece un drum de pământ. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Rar preexistenți de GO cu D= 40-50 cm. Diseminat FA, CA, SC.								
68C									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Doborâturi spre pârâu. Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat PLT, GO.								
68D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, PLT. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
68E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO.								
69A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, CA, SC.								
69B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
69 C 5.70 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 310 - 370 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GO 4 PLT 2 DT COMP.TEL: 7GO 3 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														GO	4	LT	25	12	9	3		.2	RN	N	0.36	29	165	2.7		
														PLT	4	IN	25	20	18	3	I	.4	RN	N	0.36	71	405	1.7		
														DT	2	LT	25	12	10	3	I	.3	RN	N	0.18	16	91	1.6		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L										0.9	116	661	6.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
69 D 6.37 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 290 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														FA	4	LT	120	44	26	3	I	.6	RN	N	0.32	150	956	1.6		
														FA	6	LT	90	32	24	3		.6	RN	N	0.48	197	1255	3.8		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L											0.8	347	2211	5.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
69 E 2.59 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GO	2	LT	115	40	18	4	I	.5	RN	S	0.14	36	93	0.3		
														GO	8	LT	85	28	18	3		.5	RN	N	0.56	144	373	2.4		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L												0.7	180	466	2.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
69 F 7.37 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 GO COMP.TEL: 6FA 4 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														FA	2	LT	120	44	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	590	0.8		
														GO	2	LT	120	40	21	3	PC	.5	RN	S	0.16	54	398	0.5		
														FA	4	LT	90	32	25	3	I	.6	RN	N	0.32	141	1039	2.5		
														GO	2	LT	90	30	19	3	PC	.5	RN	N	0.16	45	332	0.6		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L												0.8	320	2359	4.4	

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA,SC.								
69C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8- 0,9. Diseminat GO, PLT, CA. Înclinarea variabilă 20-30 grade. Rar preexistenți de FA cu D= 50-60 cm.								
69D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Arboret atacat de vâsc. Diseminat FA, CE, SC.								
69E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat TE, SC, CA, PLT, GI. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
69F									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
69 G 1.44 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 300 - 370 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
														SC	8	P	40	28	17	4		.6	NEC	N	0.56	91	131	4.3						
														DT	2	LT	40	16	12	4	M	.3	RN	N	0.14	16	23	1.0						
TOTAL																	40			4					0.7	107	154	5.3						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
70 A 5.29 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 290 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
														GO	1	LT	100	38	20	3	I	.6	RN	N	0.08	25	132	0.2						
														GO	9	LT	70	28	17	3		.6	RN	N	0.72	168	889	3.9						
TOTAL																	70			3					0.8	193	1021	4.1						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
70 B 2.11 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 4 SC 4 CA 1 FA 1 PLT COMP.TEL: 7GO 3 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 40 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
														SC	4	LT	40	24	16	4	M	.6	NEC	S	0.28	36	76	1.5						
														CA	4	LT	40	16	12	5	M	.4	RN	N	0.28	33	70	1.7						
														FA	1	LT	40	20	12	4	M	.4	RN	N	0.07	10	21	0.6						
														PLT	1	IN	40	30	17	4	I	.6	RN	N	0.07	12	25	0.3						
TOTAL																	40			4					0.7	91	192	4.1						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
70 C 14.93 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 280 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
														FA	3	LT	100	38	25	3	M	.6	RN	N	0.27	119	1777	1.8						
														FA	7	LT	70	26	21	3		.6	RN	N	0.63	210	3135	6.0						
TOTAL																	70			3					0.9	329	4912	7.8						

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,8. Fost teren neproductiv. Diseminat PLT, FA, CA.								
69G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CE, GI. Rar preexistenți de GO cu D= 40-50 cm.								
70A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Arboret rău conformat (aplecat). Diseminat MO, MJ, GO. Consistența variabilă 0,6-0,8. Rar preexistenți de GO, FA și CA cu D= 40-50 cm.								
70B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, CA, GO, PLT (mai ales spre limita inferioară). Rar preexistenți de FA și GO cu D= 40-50 cm.								
70C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
71 A 4.81 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 300 - 360 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 4 PLT 2 SC 2 FA 1 MO 1 CA COMP.TEL: 5FA 2 SC 2 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	AJ	NIENTA	TA	CONS	MC/	HA	MC/	UA	MC/	HA
PLT													4	IN	30	26	20	3	I	.4	RN	N	0.36	87	418	1.7					
SC													2	LT	30	20	15	4	M	.6	NEC	S	0.18	21	101	0.9					
FA													2	LT	30	12	10	3	I	.3	RN	N	0.18	19	91	1.6					
MO													1	LT	30	14	11	3	PC	.2	RN	N	0.09	17	82	1.2					
CA													1	LT	30	10	9	4	M	.3	RN	N	0.09	7	34	0.7					
POL: LUCRARI EXEC.:													ERZ:																		
LUCRARI PROP.: RARITURI													T O T A L		30			3					0.9	151	726	6.1					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
71 B 3.27 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 320 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	AJ	NIENTA	TA	CONS	MC/	HA	MC/	UA	MC/	HA
FA													3	LT	110	40	25	3	I	.6	RN	N	0.24	105	343	1.4					
FA													7	LT	80	28	22	3		.6	RN	N	0.56	200	654	4.9					
POL: LUCRARI EXEC.:													ERZ:																		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA													T O T A L		80			3					0.8	305	997	6.3					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
71 C 6.03 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 330 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 20% tulpini nesanat.													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	AJ	NIENTA	TA	CONS	MC/	HA	MC/	UA	MC/	HA
GO													10	LT	80	28	18	3		.6	RN	N	0.80	206	1242	3.7					
POL: LUCRARI EXEC.:													ERZ:																		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA													T O T A L		80			3					0.8	206	1242	3.7					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
71 D 4.91 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 340 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 20% tulpini nesanat.													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	AJ	NIENTA	TA	CONS	MC/	HA	MC/	UA	MC/	HA
GO													10	LT	80	26	18	3		.5	RN	N	0.80	206	1011	3.7					
POL: LUCRARI EXEC.:													ERZ:																		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA													T O T A L		80			3					0.8	206	1011	3.7					

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, SAC, JU. Consistența variabilă 0,8-1,0.								
71A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat GO, CA.								
71B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, FA, CA, PLT.								
71C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, SC, CA.								
71D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
71 E 7.21 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 310 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GO	2	LT	110	40	20	3	I	.5	RN	S	0.16	49	353	0.5			
														GO	8	LT	80	28	18	3		.5	RN	N	0.64	165	1190	2.9			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L										0.8	214	1543	3.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
71 F 1.01 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 360 - 380 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 10CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														CE	10	P	10	4	4	3		.1	NEC	N	0.80	18	18	2.7			
LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(poieni si goluri)														T O T A L										0.8	18	18	2.7				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
71F 0.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																															
LUCRARI EXEC.:														T O T A L																	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
71N1 0.38 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 - 390 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																															
LUCRARI EXEC.:														T O T A L																	

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, MJ.								
71E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC.								
71F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Careu sondă nr. 358.								
71F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Fostă alunecare de teren (alunecare, eroziune).								
71N1									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
71N2 0.24 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 - 390 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
72 A 8.19 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 290 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
	FA	2	IN	120	42	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	655	0.8																	
	FA	7	LT	90	32	24	3		.6	RN	N	0.56	230	1884	4.4																	
	DT	1	LT	90	30	21	3	I	.6	RN	N	0.08	22	180	0.4																	
TOTAL																	90								0.8	332	2719	5.6				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
72 B 13.51 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 310 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
	GO	1	LT	105	38	19	3	I	.5	RN	S	0.08	23	311	0.2																	
	GO	9	LT	75	26	18	3		.5	RN	N	0.72	186	2513	3.6																	
TOTAL																	75									0.8	209	2824	3.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
72 C 2.05 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA 1 ani 0.1S pilcuri mici SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE																																
	FA	6	IN	125	42	27	3		.6	RN	S	0.48	239	490	2.2																	
	FA	4	LT	95	32	24	3	I	.6	RN	N	0.32	132	271	2.4																	
TOTAL																	125									0.8	371	761	4.6			

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Fostă alunecare de teren (teren impropriu împăduririi).								
71N2									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat CA, GO, PLT, MJ.								
72A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	% din arbori atacați de vâsc. Prin u.a. trece un drum comunal (lățit).								
72B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
72C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
72 D 1.40 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 SC 2 PLT 1 DT COMP.TEL: 7FA 3 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													FA	4	LT	40	14	13	3	I	.3	RN	N	0.36	57	80	3.6		
													SC	3	P	40	22	15	4	PC	.6	NEC	S	0.27	34	48	2.0		
													PLT	2	IN	40	24	17	4	I	.7	RN	N	0.18	32	45	0.8		
													DT	1	LT	40	14	12	3	I	.3	RN	N	0.09	10	14	0.8		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													T O T A L			40			3					0.9	133	187	7.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
72F 0.07 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													T O T A L																
73 A 1.33 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													FA	4	IN	120	44	27	3	I	.6	RN	S	0.32	160	213	1.6		
													FA	4	LT	90	32	24	3	I	.6	RN	N	0.32	132	176	2.5		
													CA	2	LT	90	26	22	3	M	.5	RN	N	0.16	46	61	0.7		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													T O T A L			90			3					0.8	338	450	4.8		
73 B 2.05 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													FA	7	LT	30	12	10	3		.3	RN	N	0.70	74	152	6.2		
													CA	2	LT	30	10	9	4	M	.2	RN	N	0.20	15	31	1.5		
													DT	1	LT	30	18	16	4	I	.5	RN	S	0.10	18	37	0.8		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													T O T A L			30			3					1.0	107	220	8.5		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO, MO, MJ.								
72D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Drum auto de acces spre sonda nr. 358.								
72F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat GO, CE. Rar preexistenți de CA cu D= 30-40 cm.								
73A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de FA cu D= 30 cm. Diseminat SC, GO, PI. Consistența variabilă 0,9-1,0.								
73B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
73 C 0.60 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 PI 2 GO COMP.TEL: 8PI 2 GO SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													PI GO	8 2	P LT	30 30	20 12	11 11	3 3		.3 .2	NEC RN	N N	0.64 0.16	88 18	53 11	6.2 1.2		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA													T O T A L							0.8	106	64	7.4						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
73 D 8.41 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 310 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: LUCRARI EXEC.: 2004-Raritari													GO GO	3 7	LT LT	115 75	42 28	20 18	3 3	I I	.5 .5	RN RN	S N	0.24 0.56	74 144	622 1211	0.7 2.8		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA													T O T A L							0.8	218	1833	3.5						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
73 E 0.94 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 SC COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 20% tulpini nesanat. POL: LUCRARI EXEC.:													GO SC	8 2	LT LT	55 55	20 32	15 18	3 4		.4 .7	RN NEC	N S	0.64 0.16	120 26	113 24	4.2 0.8		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA													T O T A L							0.8	146	137	5.0						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
73 F 3.27 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: LUCRARI EXEC.:													GO GO	2 8	LT LT	120 90	42 32	20 19	3 3	I I	.5 .6	RN RN	S N	0.16 0.64	49 181	160 592	0.5 2.4		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA													T O T A L							0.8	230	752	2.9						

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, SC, GO, GI.								
73C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	% din gorun afectat de vâsc. Diseminat CE, FA, GI.								
73D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA.								
73E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA.								
73F									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
73 G 0.81 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 PIN 1 GO 1 GI COMP.TEL: 8PIN 1 GO 1 GI SORT: PIN Mijl.si subtire,cel.,constr VARSTA EXPL.: 70 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PIN	8	P	30	18	10	3		.2	NEC	N	0.72	85	69	5.8		
														GO	1	P	30	12	10	3	M	.3	NEC	N	0.09	8	6	0.7		
														GI	1	LT	30	14	9	3	M	.2	RN	N	0.09	8	6	0.5		
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL										0.9	101	81	7.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
73 H 1.71 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 330 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 GO COMP.TEL: 7GI 3 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	2	LT	95	34	19	3	I	.5	RN	S	0.16	45	77	0.7		
														GI	6	LT	65	24	16	3		.5	RN	N	0.48	101	173	3.1		
														GO	2	LT	65	26	17	3	M	.6	RN	N	0.16	37	63	0.9		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL											0.8	183	313	4.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
73 I 2.63 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 GI COMP.TEL: 9GO 1 GI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T. progresive decII)														GO	9	LT	100	34	20	3		.6	RN	N	0.72	223	586	2.2		
														GI	1	LT	100	32	19	3	M	.5	RN	S	0.08	23	60	0.3		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T. progresive decII)														TOTAL											0.8	246	646	2.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
73 J 1.36 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 320 - 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 8 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T. cring dec II)														FA	1	IN	100	38	25	3	M	.6	RN	N	0.08	35	48	0.5		
														SC	8	LT	30	20	17	3		.7	NEC	N	0.64	92	125	4.4		
														DT	1	LT	30	12	11	3	I	.3	RN	N	0.08	8	11	0.8		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T. cring dec II)														TOTAL											0.8	135	184	5.7		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC.								
73G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE.								
73H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, CE, FA.								
73I									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	FA apare spre limita inferioară (un pâlc mic de cca 0,25 ha). Diseminat GO, CA, PIS, GI.								
73J									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
73 K 2.45 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 SC 1 CA COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
													GO	7	P	30	12	10	3		.3	NEC	N	0.56	52	127	4.3							
													SC	2	LT	30	22	17	3	M	.6	NEC	S	0.16	23	56	1.1							
													CA	1	LT	30	10	10	4	M	.2	RN	N	0.08	7	17	0.6							
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													T O T A L			30			3					0.8	82	200	6.0							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
73 L 1.35 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 GI COMP.TEL: 8GO 2 GI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat.													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
													GO	1	LT	95	34	19	3	I	.5	RN	S	0.08	23	31	0.3							
													GO	7	LT	65	24	17	3		.6	RN	N	0.56	131	177	3.2							
													GI	2	LT	65	24	16	3	M	.5	RN	N	0.16	34	46	1.0							
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													T O T A L			65			3					0.8	188	254	4.5							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
73 M 2.63 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
													FA	3	IN	110	40	26	3	I	.6	RN	N	0.27	126	331	1.6							
													FA	7	LT	70	28	22	3		.6	RN	N	0.63	226	594	6.0							
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													T O T A L			70			3					0.9	352	925	7.6							
LUCRARI PROP.: RARITURI																																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
73 N 2.06 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
													SC	10	P	30	24	17	4		.6	NEC	N	0.80	130	268	6.1							
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													T O T A L			30			4					0.8	130	268	6.1							
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)																																		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, FA, PIS.								
73K									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, JU.								
73L									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, PLT,GO, CA.								
73M									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat CA, FA, GO, PLT, CI.								
73N									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
73V 0.30 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
T O T A L																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
74 A 3.57 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
GO	1	LT	115	38	20	3	M	.5	RN	S	0.08	25	89	0.2															
GO	9	LT	85	26	18	3		.6	RN	N	0.72	186	664	3.0															
T O T A L														85					3					0.8	211	753	3.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
74 B 2.69 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 FA 1 CA COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SC	8	P	30	22	17	4		.6	NEC	S	0.64	104	280	4.9															
FA	1	LT	30	12	9	4	M	.3	RN	N	0.08	7	19	0.5															
CA	1	LT	30	10	9	5	M	.2	RN	N	0.08	6	16	0.5															
T O T A L														30					4					0.8	117	315	5.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
74 C 2.70 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 340 - 360 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SC	10	LT	20	18	14	4		.5	NEC	N	0.80	82	221	5.1															
T O T A L														20					4					0.8	82	221	5.1		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Teren pentru hrana vânatului.								
73V									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, SC, FA.								
74A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, GI. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
74B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,9, uneori ochiuri. Diseminat CA, GO.								
74C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
74 D 0.42 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.72	258	108	6.6		
														DT	9	LT	75	30	22	3		.6	RN	N	0.08	19	8	0.5		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														TOTAL			75			3				0.8	277	116	7.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
75 A 16.11 HA GF: 1 - 5H SUP: K TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat.														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.16	49	789	0.5		
														GO	2	LT	100	36	20	3	I	.6	RN	N	0.64	165	2658	3.5		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														TOTAL			70			3				0.8	214	3447	4.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
75 B 4.34 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 310 - 390 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa 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 GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.24	120	521	1.3		
														FA	3	IN	115	42	27	3	I	.6	RN	N	0.48	184	799	4.0		
														FA	6	LT	85	30	23	3		.6	RN	N	0.08	20	87	0.4		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														TOTAL			85			3				0.8	324	1407	5.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
76 1.51 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	0.14	43	65	0.4		
														GO	2	LT	110	36	20	3	M	.5	RN	S	0.56	144	217	2.6		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														TOTAL			80			3				0.7	187	282	3.0			

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO, CE.								
74D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, SC, CA.								
75A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat CA, GO, PA.								
75B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, CA, FA, SC.								
76									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carunesti

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
77 A 0.31 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa 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 GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
														FA	2	IN	115	42	26	3	I	.6	RN	N	0.16	75	23	0.9						
														FA	7	LT	85	30	23	3		.6	RN	N	0.56	215	67	4.6						
														DT	1	LT	85	30	21	3	I	.5	RN	N	0.08	22	7	0.4						
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L									0.8	312	97	5.9								
77 B 0.79 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 320 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
														GO	2	LT	100	36	20	3	I	.5	RN	S	0.16	49	39	0.5						
														GO	8	LT	70	26	18	3		.5	RN	N	0.64	165	130	3.5						
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L									0.8	214	169	4.0								
77 C 5.95 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 320 - 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 PLT 1 DT COMP.TEL: 7FA 3 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
														FA	6	LT	30	12	10	3		.3	RN	N	0.54	57	339	4.8						
														PLT	3	IN	30	20	15	3	M	.5	RN	N	0.27	38	226	1.3						
														DT	1	LT	30	10	9	3	I	.2	RN	N	0.09	7	42	0.9						
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L									0.9	102	607	7.0								
77 D 6.45 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 330 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 1 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
														GO	6	LT	115	38	20	3		.5	RN	S	0.42	130	839	1.2						
														GO	4	LT	85	28	19	3	I	.6	RN	N	0.28	79	510	1.2						
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L									0.7	209	1349	2.4								
LUCRARI PROP.: T.PROGRESSIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRJIAREA SEMINTISULUI														T O T A L																				

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, CE, GO. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
77A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA.								
77B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, GO, MO, FR. Consistența variabilă 0,8-1,0.								
77C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
77D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													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	DENS		V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
77 E 2.82 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 380 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: 7GO 3 MJ 9 ani 0.7S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													GO GO	7 3	LT LT	130 85	44 28	20 18	3 3		.5 .5	RN RN	S N	0.21 0.09	65 23	183 65	0.6 0.4		
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													T O T A L			130			3					0.3	88	248	1.0		
78 A 7.07 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 320 - 370 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 3 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: 8FA 2 DT 9 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.:													FA FA	6 4	IN IN	140 100	46 34	28 25	3 3		.6 .6	RN RN	S N	0.30 0.20	158 88	1117 622	0.9 1.4		
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													T O T A L			140			3					0.5	246	1739	2.3		
78 B 8.17 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 340 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba													GO GO DT	4 5 1	LT LT LT	110 80 80	38 28 26	20 18 19	3 3 3		.5 .6 .5	RN RN RN	S N N	0.32 0.40 0.08	99 103 19	809 842 155	1.0 1.8 0.4		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA													T O T A L			80			3					0.8	221	1806	3.2		
78 C 9.31 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 330 - 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													GO DT	9 1	LT LT	25 25	12 12	9 10	3 3		.2 .2	RN RN	N N	0.81 0.09	65 8	605 74	6.0 0.8		
LUCRARI PROP.: RARITURI													T O T A L			25			3					0.9	73	679	6.8		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA. Consistența variabilă 0,2-0,4.								
77E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,3-0,6. Înclinarea 20-30 grade. Diseminat CA, GO.								
78A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Arboret atacat de vâsc. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
78B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, PLT, TE.								
78C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
78 D 6.87 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 PLT 2 CA 1 MO COMP.TEL: 7FA 1 MO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	NIENTA	TA	LI	0.36	32	220	2.6
														FA	4	LT	25	10	9	3		.2	RN	N	0.36	32	220	2.6		
														PLT	3	IN	25	20	12	3	I	.4	RN	N	0.27	26	179	1.2		
														CA	2	LT	25	10	9	4	M	.2	RN	N	0.18	13	89	1.3		
														MO	1	P	25	12	8	3	F	.1	NEC	N	0.09	10	69	1.1		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				25		3			0.9	81	557	6.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	
79 A 5.13 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 320 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria 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 GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														GO	1	LT	115	40	20	3	I	.6	RN	S	0.08	25	128	0.2		
														GO	8	LT	85	28	18	3		.6	RN	N	0.64	165	846	2.7		
														DT	1	LT	85	30	21	3	I	.6	RN	N	0.08	22	113	0.4		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				85		3			0.8	212	1087	3.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	
79 B 12.04 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 310 - 380 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa 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 GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														FA	2	IN	125	44	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	963	0.7		
														FA	7	LT	85	30	24	3		.6	RN	N	0.56	230	2769	4.6		
														DT	1	LT	85	30	20	3	I	.6	RN	N	0.08	20	241	0.4		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				85		3			0.8	330	3973	5.7				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	
79 C 0.92 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														SC	10	LT	10	12	10	3		.3	NEC	N	0.80	45	41	8.0		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				10		3			0.8	45	41	8.0				

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, TE.								
78D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, SC, CE, CA, TE.								
79A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat TE, CE, CA, GO. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
79B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, GO, CE.								
79C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/	MC/	MC/				
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
79 D 1.29 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	1	LT	110	38	20	3	I	.5	RN	S	0.08	25	32	0.2				
														GO	9	LT	80	28	18	3		.6	RN	N	0.72	186	240	3.3				
														T O T A L											0.8	211	272	3.5				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/	MC/	MC/				
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
79 E 5.27 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 350 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	2	LT	115	38	20	3	I	.5	RN	S	0.16	49	258	0.5				
														GO	8	LT	85	28	18	3		.6	RN	N	0.64	165	870	2.7				
														T O T A L													0.8	214	1128	3.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/	MC/	MC/				
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
79 F 3.71 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	85	30	19	3		.6	RN	N	0.80	226	838	3.4				
														T O T A L														0.8	226	838	3.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/	MC/	MC/				
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
79 G 4.56 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	4	IN	140	48	28	3	I	.6	RN	S	0.32	169	771	0.9				
														FA	6	LT	85	30	24	3		.6	RN	N	0.48	197	898	4.0				
														T O T A L															0.8	366	1669	4.9

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, TE.								
79D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA.								
79E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, MJ. Rar preexistenți de GO cu D= 40 cm.								
79F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, TE, CA.								
79G									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA				
80 A 4.44 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 340 - 390 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 GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.16	80	355	0.8	
FA	2	IN	120	42	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	355	0.8				
FA	8	LT	90	32	24	3		.6	RN	N	0.64	263	1168	5.1				
T O T A L														0.8	343	1523	5.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA				
80 B 1.27 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 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 GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.16	70	89	1.2	
FA	2	LT	95	36	25	3	I	.6	RN	N	0.16	70	89	1.2				
DT	1	LT	95	32	21	3	I	.5	RN	N	0.08	22	28	0.3				
FA	7	LT	65	26	20	3		.5	RN	N	0.56	173	220	5.5				
T O T A L														0.8	265	337	7.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA				
80 C 1.61 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 7 CA 3 FA COMP.TEL: 7FA 3 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.49	14	23	4.1	
CA	7	LT	20	8	5	3		.1	RN	N	0.49	14	23	4.1				
FA	3	LT	20	8	6	3	I	.2	RN	N	0.21	9	14	1.2				
T O T A L														0.7	23	37	5.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA				
80 D 1.92 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 340 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.16	80	154	0.8	
FA	2	LT	120	42	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	154	0.8				
GO	1	LT	120	38	21	3	M	.5	RN	N	0.08	27	52	0.2				
FA	7	LT	90	32	24	3		.6	RN	N	0.56	230	442	4.4				
T O T A L														0.8	337	648	5.4	

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat CA, GO, CE.								
80A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat CA, GO.								
80B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat MO, PLT.								
80C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9.								
80D									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
80 E 3.24 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 360 - 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Arboret slab incendiat POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	85	30	19	3		.6	RN	N	0.80	226	732	3.4						
T O T A L																								0.8	226	732	3.4							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
80 F 5.98 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 350 - 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	60	22	16	3		.5	RN	N	0.80	168	1005	5.0						
T O T A L																											0.8	168	1005	5.0				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
80 G 6.60 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 330 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	9	LT	90	32	19	3		.5	RN	N	0.63	178	1175	2.4						
														DT	1	LT	90	30	20	3	I	.6	RN	N	0.07	18	119	0.3						
T O T A L																													0.7	196	1294	2.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
81 A 1.79 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 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.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	120	42	26	3	I	.6	RN	N	0.16	75	134	0.8						
														FA	8	LT	75	28	22	3		.6	RN	N	0.64	229	410	5.8						
T O T A L																															0.8	304	544	6.6

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, MJ. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
80E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, MJ.								
80F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,9. Diseminat CE, GI, CA și FA.								
80G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, PLT, CA. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
81A									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Arboret rău conformat, înierbat. Diseminat CE, GI, JU.								
81B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA, GI, PLT.								
81C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat MJ. Rar preexistenți de GO cu D= 40 cm.								
81D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, MJ. Elemente de SC cu uscare. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
82A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
82 B 9.73 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 310 - 370 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														ARB	8	LT	30	24	17	3		.6	NEC	S	0.64	92	895	4.4		
														2	LT	30	12	11	3	M	.2	RN	N	0.16	16	156	1.5			
T O T A L																	30								0.8	108	1051	5.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
82 C 6.05 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														ARB	10	LT	25	22	16	3		.5	NEC	N	0.80	104	629	7.2		
T O T A L																	25									0.8	104	629	7.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
83 1.04 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	1	LT	100	38	18	4	I	.5	RN	S	0.07	18	19	0.2		
														9	LT	60	22	16	3		.5	RN	N	0.63	132	137	3.9			
T O T A L																	60										0.7	150	156	4.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
84 A 3.61 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 GO COMP.TEL: 8GI 2 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	8	LT	55	20	14	3		.4	RN	N	0.64	107	386	4.4		
														2	LT	55	22	15	3	M	.4	RN	N	0.16	30	108	1.1			
T O T A L																	55										0.8	137	494	5.5

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, MJ, FA, GO, PLT.								
82B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, GI, PLT, CA, FA, MJ.								
82C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, GI, FA.								
83									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, SC, CE, MJ, FA.								
84A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M	CRES					
																								CONS	MC/	MC/			MC/				
													ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA						
84 B 0.97 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Sing /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)													SC	10	LT	20	18	12	4		.5	NEC	N	0.70	54	52	4.5						
T O T A L																								0.7	54	52	4.5						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M	CRES					
																								CONS	MC/	MC/			MC/				
													ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA						
84 C 3.19 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 300 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 GI COMP.TEL: 8GO 2 GI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													GO	8	LT	55	22	15	3		.5	RN	N	0.64	120	383	4.2						
													GI	2	LT	55	20	14	3	M	.4	RN	N	0.16	27	86	1.1						
T O T A L																											0.8	147	469	5.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M	CRES					
																								CONS	MC/	MC/			MC/				
													ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA						
84 D 7.34 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 300 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 6 SC 2 CA 2 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR													SC	6	LT	55	30	18	4		.7	NEC	S	0.42	67	492	2.0						
													CA	2	LT	55	20	16	4	M	.4	RN	N	0.14	25	184	0.9						
													DT	2	LT	55	22	17	4	M	.5	RN	N	0.14	28	206	0.9						
T O T A L																													0.7	120	882	3.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M	CRES					
																								CONS	MC/	MC/			MC/				
													ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA						
84 E 0.67 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 CA COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR													SC	8	LT	50	26	17	4		.7	NEC	S	0.56	81	54	2.8						
													CA	2	LT	50	18	15	4	M	.5	RN	N	0.14	23	15	1.0						
T O T A L																														0.7	104	69	3.8

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, GO.								
84B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CE, CA.								
84C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, CE, MJ. Consistența variabilă 0,6 – 0,8.								
84D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,8. Diseminat CE, GO, FA.								
84E									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																								ARB	RE	GE	ANI	CM		M
84 F 0.63 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 300 - 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													FA	8	LT	55	22	18	3		.5	RN	N	0.64	168	106	6.6			
													DT	2	LT	55	20	17	4	I	.5	RN	N	0.16	32	20	1.1			
													T O T A L			55			3						0.8	200	126	7.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																								ARB	RE	GE	ANI	CM		M
84 G 6.70 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 300 - 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)													SC	10	LT	20	16	12	4		.4	NEC	S	0.80	62	415	5.1			
													T O T A L			20			4						0.8	62	415	5.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																								ARB	RE	GE	ANI	CM		M
85 A 4.81 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE													SC	8	LT	35	22	17	4		.6	NEC	S	0.64	92	443	3.3			
													DT	2	LT	35	14	12	4	M	.3	RN	N	0.16	19	91	1.2			
													T O T A L			35			4						0.8	111	534	4.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																								ARB	RE	GE	ANI	CM		M
85 B 8.61 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 310 - 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 GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													FA	4	LT	115	42	27	3	I	.6	RN	N	0.32	160	1378	1.7			
													FA	6	LT	85	30	24	3		.6	RN	N	0.48	197	1696	4.0			
													T O T A L			85			3						0.8	357	3074	5.7		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, CA, ME, GO.								
84F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA, FA, MJ. Consistența								
84G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, GO, CA.								
85A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA, PA. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
85B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									CON	MC/	MC/	MC/				
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA					
85 C 4.04 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 310 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	90	32	19	3		.6	RN	N	0.80	226	913	3.0				
T O T A L																								0.8	226	913	3.0					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									CON	MC/	MC/	MC/				
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA					
85 D 1.53 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 350 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 GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	160	58	28	3	I	.6	RN	S	0.16	85	130	0.4				
														FA	7	LT	85	30	23	3		.6	RN	N	0.56	215	329	4.6				
														DT	1	LT	85	28	20	3	I	.6	RN	N	0.08	20	31	0.4				
T O T A L																											0.8	320	490	5.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									CON	MC/	MC/	MC/				
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA					
85 E 2.67 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	1	LT	90	34	19	3	I	.5	RN	N	0.08	23	61	0.3				
														GO	9	LT	60	22	16	3		.5	RN	N	0.72	151	403	4.5				
T O T A L																												0.8	174	464	4.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									CON	MC/	MC/	MC/				
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA					
85 F 0.80 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	4	LT	120	42	20	3	I	.6	RN	S	0.28	87	70	0.8				
														GO	6	LT	90	32	19	3		.6	RN	N	0.42	119	95	1.6				
T O T A L																													0.7	206	165	2.4

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, SC, MJ.								
85C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat CA, GO.								
85D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, MJ.								
85E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat MJ, SC, CA. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
85F									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
85 G 2.06 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 320 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	2	LT	120	40	20	3	I	.6	RN	S	0.14	43	89	0.4		
														GO	8	LT	90	30	19	3		.6	RN	N	0.56	158	325	2.1		
														T O T A L			90			3					0.7	201	414	2.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
86 A 1.60 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 310 - 360 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 GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	1	IN	160	54	28	3	I	.6	RN	S	0.08	42	67	0.2		
														FA	9	LT	95	34	25	3		.6	RN	N	0.72	316	506	5.3		
														T O T A L			95			3						0.8	358	573	5.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
86 B 2.24 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 310 - 380 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 GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	LT	120	42	26	3	I	.6	RN	N	0.24	112	251	1.2		
														FA	6	LT	70	26	21	3		.6	RN	N	0.48	160	358	4.6		
														GO	1	LT	70	26	17	3	M	.5	RN	N	0.08	19	43	0.4		
														T O T A L			70			3						0.8	291	652	6.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
86 C 6.76 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 330 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	60	24	16	3		.5	RN	N	0.80	168	1136	5.0		
														T O T A L			60			3						0.8	168	1136	5.0	

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, MJ. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
85G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat CA, GO.								
86A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat CA, SC.								
86B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, SC, CA.								
86C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/	MC/	MC/					
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA					
86 D 1.47 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	60	20	16	3		.5	RN	N	0.80	168	247	5.0					
T O T A L																								0.8	168	247	5.0						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									ARB	R	RE	STA	CM		M	L	MES
														ARB	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
86 E 6.16 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 320 - 390 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	8	P	30	12	10	3		.2	NEC	N	0.72	67	413	5.5					
														DT	2	LT	30	14	11	3	I	.3	RN	N	0.18	18	111	1.7					
T O T A L																											0.9	85	524	7.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									ARB	R	RE	STA	CM		M	L	MES
														ARB	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
86 F 1.09 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 310 - 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														SC	10	P	30	22	15	4		.6	NEC	S	0.70	89	97	5.3					
T O T A L																													0.7	89	97	5.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									ARB	R	RE	STA	CM		M	L	MES
														ARB	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
88 A 7.11 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 290 - 350 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 GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	2	IN	110	40	26	3	I	.6	RN	N	0.18	84	597	1.0					
														FA	7	LT	60	24	19	3		.5	RN	N	0.63	180	1280	6.4					
														DT	1	LT	60	26	20	3	I	.5	RN	N	0.09	23	164	0.6					
T O T A L																														0.9	287	2041	8.0

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, SC. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
86D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, CE, CA, FA, MJ, JU, SC.								
86E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat GO, PLT, MJ.								
86F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, GO, CA, SC, TE.								
88A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	L
88 B 1.38 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. Pad. Sing /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	10	LT	25	20	13	4		.5	NEC	S	0.70	62	86	4.3				
T O T A L																									0.7	62	86	4.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	L
88 C 0.75 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 330 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 GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	4	LT	100	38	25	3	I	.6	RN	N	0.32	141	106	2.2				
														FA	5	LT	70	26	21	3		.6	RN	N	0.40	133	100	3.8				
														DT	1	LT	70	26	19	3	I	.5	RN	N	0.08	19	14	0.5				
T O T A L																												0.8	293	220	6.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	L
88 D 2.57 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 330 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 FA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	3	IN	140	44	24	3	I	.5	RN	S	0.24	103	265	0.6				
														FA	1	IN	140	48	26	4	M	.5	RN	S	0.08	37	95	0.2				
														GO	5	LT	80	28	19	3		.6	RN	N	0.40	113	290	1.8				
														FA	1	LT	80	28	22	3	M	.6	RN	N	0.08	29	75	0.7				
T O T A L																	80												0.8	282	725	3.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	L
88 E 1.20 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	9	LT	20	18	14	3		.5	NEC	N	0.63	64	77	6.2				
														DT	1	LT	20	10	8	4	M	.3	RN	N	0.07	4	5	0.5				
T O T A L																	20												0.7	68	82	6.7

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Rar preexistenți de SC și GO cu D= 30 cm. Diseminat FA, CA, GO.								
88B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA, PLT. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
88C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CI, JU. Elementul de FA este grupat spre pârâu.								
88D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat JU, GO.								
88E									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, JU.								
88F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, FA.								
88G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
88H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
88I									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	MES	TEC	AG
88 J 0.44 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S pilcuri mici DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	10	LT	20	18	12	4		.5	NEC	N	0.80	62	27	5.1							
T O T A L																	20									0.8	62	27	5.1						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	MES	TEC	AG
88 K 7.55 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 310 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	1	LT	100	34	19	3	I	.5	RN	N	0.08	23	174	0.2							
														GO	9	LT	55	20	15	3		.5	RN	N	0.72	135	1019	4.8							
T O T A L																	55												0.8	158	1193	5.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	MES	TEC	AG
89 A 6.36 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	80	28	18	3		.6	RN	N	0.80	206	1310	3.7							
T O T A L																	80														0.8	206	1310	3.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	MES	TEC	AG
89 B 6.08 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 300 - 370 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 GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	2	IN	115	42	26	3	I	.6	RN	N	0.18	84	511	1.0							
														FA	8	LT	70	26	21	3		.6	RN	N	0.72	240	1459	6.8							
T O T A L																	70															0.9	324	1970	7.8

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, MJ, JU.								
88J									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, TE, SC, FA.								
88K									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, SC, FA, JU, CE.								
89A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat TE, GO, CA, CE.								
89B									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
89 C 5.67 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 320 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	55	22	15	3		.5	RN	N	0.80	150	851	5.3					
T O T A L																								0.8	150	851	5.3						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
89 D 1.65 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														SC	10	LT	20	16	11	4		.4	NEC	S	0.80	53	87	5.1					
T O T A L																										0.8	53	87	5.1				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
90 A 1.15 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 GI COMP.TEL: 9SC 1GI SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														SC GI	9 1	LT LT	20 20	18 10	12 8	4 4		.4 .2	NEC RN	N N	0.63 0.07	49 5	56 6	4.0 0.3					
T O T A L																												0.7	54	62	4.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
90 B 1.34 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	LT	5	6	5	3		.2	NEC	N	0.80	15	20	5.6					
T O T A L																														0.8	15	20	5.6

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GO cu D= 30-40 cm. Diseminat CA, FA, SC, CE.								
89C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, GI.								
89D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
90A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GI, FA.								
90B									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
90 C 5.81 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 280 - 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	8	LT	35	24	16	4		.6	NEC	S	0.56	72	418	2.9		
														DT	2	LT	35	14	11	4	M	.4	RN	N	0.14	14	81	1.1		
TOTAL																									0.7	86	499	4.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
90 D 13.12 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 290 - 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	9	LT	35	22	17	4		.7	NEC	S	0.72	104	1364	3.7		
														DT	1	LT	35	14	12	4	M	.4	RN	N	0.08	9	118	0.6		
TOTAL																										0.8	113	1482	4.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
90 E 1.25 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 SC COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	8	LT	100	34	19	3		.6	RN	N	0.56	158	198	1.7		
														SC	2	LT	55	30	17	4	PC	.8	NEC	S	0.14	20	25	0.7		
TOTAL																										0.7	178	223	2.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
90 F 0.52 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 380 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 GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	1	IN	130	44	26	3	I	.6	RN	N	0.07	33	17	0.3		
														FA	6	LT	85	30	23	3		.6	RN	N	0.42	161	84	3.5		
														GO	3	LT	85	28	19	3	M	.5	RN	N	0.21	59	31	0.9		
TOTAL																										0.7	253	132	4.7	

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat CA, GO, GI, JU, PIN.								
90C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, GI, CE, CA, PLT, FA, JU.								
90D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,8. Diseminat FA, CA.								
90E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 20-30 grade. Diseminat MJ.								
90F									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 0,7-0,8. Diseminat MJ.								
90G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat CA, GO, GI, JU, PIN.								
90H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Drum de acces spre sonda nr. 361.								
90F1									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rețea electrică sondă.								
90F2									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
91 A 5.09 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	NIENTA	TA	LI	0.80	129	657	5.4
T O T A L				35				3						0.8	129	657	5.4													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
91 B 3.88 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 290 - 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 5 GO 1 DT COMP.TEL: 5GO 4 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	NIENTA	TA	LI	0.08	37	144	0.4
	FA	1	LT	120	42	26	3	M	.6	RN	N			0.16	49	190	0.5													
	GO	2	LT	120	40	20	3	M	.5	RN	S			0.24	62	241	1.1													
	GO	3	LT	80	28	18	3	M	.6	RN	N			0.24	86	334	2.1													
	FA	3	LT	80	30	22	3	M	.6	RN	N			0.08	19	74	0.4													
	DT	1	LT	80	28	19	3	I	.6	RN	N																			
T O T A L				80				3						0.8	253	983	4.5													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
91 C 0.41 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	NIENTA	TA	LI	0.70	8	3	3.3
T O T A L				10				3							0.7	8	3	3.3												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
91F 0.32 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	NIENTA	TA	LI				
T O T A L																														

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GI, GO, FA.								
91A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, JU, SC.								
91B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,7. Fostă poiană regenerată.								
91C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Drum de acces spre sonda nr. 362 (0,06 ha) și sonda 361 Tatea (0,26 ha).								
91F									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CE, FA, PLT.								
92A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,1-0,5. Arboret rău conformat. Diseminat FA, CE.								
92B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE.								
92C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, SC, CE, GI.								
92D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES					
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A							
92 E 3.22 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 320 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	60	24	16	3		.5	RN	N	0.80	168	541	5.0							
T O T A L																								0.8	168	541	5.0								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES					
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A							
92 F 6.01 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 290 - 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														SC DT	9 1	P LT	50 50	28 24	18 14	4 4		.7 .4	NEC RN	S N	0.63 0.07	114 10	685 60	4.7 0.5							
T O T A L																												0.7	124	745	5.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES					
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A							
92 G 8.53 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 280 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 DT COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO DT	8 2	LT LT	60 60	22 24	16 17	3 3		.5 .5	RN RN	N N	0.64 0.16	135 32	1152 273	4.0 1.1							
T O T A L																														0.8	167	1425	5.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES					
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A							
92 H 1.71 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 290 - 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														SC	10	LT	20	16	12	4		.4	NEC	N	0.80	62	106	5.1							
T O T A L																																0.8	62	106	5.1

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, FA, GI, CE.								
92E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 15-25 grade. Diseminat GO, FA, CE, GI, CA, JU.								
92F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, CE, GI, CA, FA, JU.								
92G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat MJ.								
92H									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
93 1.53 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 7FA 3 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Raritati LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
FA	6	LT	70	24	21	3		.6	RN	N	0.48	160	245	4.6																				
CA	4	LT	70	22	20	3	M	.5	RN	N	0.32	81	124	2.0																				
T O T A L																				0.8	241	369	6.6											
94 A 8.77 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 360 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Mes. Pad. Prb. Sing /0.2 PE 0.2S pilcuri mici DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
SC	9	LT	30	20	16	4		.6	NEC	S	0.72	93	816	3.7																				
DT	1	LT	30	14	11	4	M	.3	RN	N	0.08	8	70	0.6																				
T O T A L																				0.8	101	886	4.3											
94 B 1.44 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 310 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 FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
FA	2	IN	160	56	28	3	I	.6	RN	S	0.16	85	122	0.4																				
FA	8	LT	95	32	25	3		.6	RN	N	0.64	281	405	4.7																				
T O T A L																				0.8	366	527	5.1											
94 C 0.59 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 8 FA COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
GO	2	IN	160	50	24	3	M	.6	RN	S	0.16	68	40	0.4																				
FA	8	LT	95	34	25	3		.6	RN	N	0.64	281	166	4.7																				
T O T A L																				0.8	349	206	5.1											

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, GO.								
93									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA, PI, PLT, JU, FA, CE.								
94A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat CA.								
94B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat CA.								
94C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
94 D 4.08 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 330 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
GO	1	LT	105	34	19	3	I	.5	RN	S	0.08	23	94	0.2																				
GO	9	LT	60	22	16	3		.5	RN	N	0.72	151	616	4.5																				
T O T A L																				0.8	174	710	4.7											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
94 E 2.93 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 PI 2 SC 1 GO 1 DT COMP.TEL: 6PI 2 GO 2 DT SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
PI	6	P	30	20	10	3		.2	NEC	N	0.48	56	164	4.7																				
SC	2	LT	30	20	15	4	M	.5	NEC	S	0.16	18	53	0.8																				
GO	1	P	30	12	10	3	M	.2	NEC	N	0.08	7	21	0.6																				
DT	1	LT	30	12	10	3	I	.2	RN	N	0.08	7	21	0.8																				
T O T A L																				0.8	88	259	6.9											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
95 A 1.59 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 290 - 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
SC	10	LT	20	18	13	4		.5	NEC	S	0.80	71	113	5.1																				
T O T A L																				0.8	71	113	5.1											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
95 B 22.05 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 290 - 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
GO	10	LT	60	20	16	3		.5	RN	N	0.80	168	3704	5.0																				
T O T A L																				0.8	168	3704	5.0											

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, GI.								
94D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, CE, JU, GI, FA.								
94E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, GO, CA, FA.								
95A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, FA, CA, CE, GI, MJ.								
95B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/	MC/	MC/			
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA			
95 C 1.91 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 280 - 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	1	LT	110	40	26	3	I	.6	RN	N	0.08	37	71	0.5			
														GO	1	LT	110	38	20	3	M	.5	RN	S	0.08	25	48	0.2			
														FA	8	LT	70	26	21	3		.6	RN	N	0.64	213	407	6.1			
T O T A L																	70									0.8	275	526	6.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	P	RE	STA	CM		M
95 D 3.20 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 280 - 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	10	LT	20	16	12	4		.5	NEC	S	0.80	62	198	5.1			
T O T A L																	20											0.8	62	198	5.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	P	RE	STA	CM		M
95 E 2.48 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 300 - 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	8	LT	70	26	21	3		.6	RN	N	0.64	213	528	6.1			
														GO	1	LT	70	24	18	3	M	.5	RN	N	0.08	21	52	0.4			
														DT	1	LT	70	28	20	3	I	.6	RN	N	0.08	20	50	0.5			
T O T A L																	70											0.8	254	630	7.0
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	P	RE	STA	CM		M
95 F 1.66 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 280 - 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T. CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														SC	9	LT	55	28	18	4		.7	NEC	S	0.54	87	144	2.6			
														DT	1	LT	55	22	17	4	M	.4	RN	N	0.06	12	20	0.4			
T O T A L																	55											0.6	99	164	3.0

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA.								
95C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, GO, CA, FA. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
95D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat TE, CA, GI, MJ.								
95E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA. Consistența variabilă 0,6-0,7.								
95F									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
96 A 1.77 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 8 GI 1 DT COMP.TEL: 8GI 1 FA 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.07	23	41	0.3
														FA	1	LT	110	38	21	4	M	.5	RN	S	0.07	23	41	0.3			
														GI	8	LT	55	20	14	3		.4	RN	N	0.56	94	166	3.9			
														DT	1	LT	55	22	16	3	I	.5	RN	N	0.07	13	23	0.5			
T O T A L																									0.7	130	230	4.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
96 B 10.50 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 300 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.16	45	473	0.5
														GO	2	LT	100	36	19	3	I	.5	RN	N	0.16	45	473	0.5			
														GO	8	LT	60	22	16	3		.5	RN	N	0.64	135	1418	4.0			
T O T A L																											0.8	180	1891	4.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
96 C 3.28 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 290 - 370 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 GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.18	90	295	0.9
														FA	2	LT	120	42	27	3	I	.6	RN	N	0.18	90	295	0.9			
														FA	8	LT	70	26	22	3		.6	RN	N	0.72	258	846	6.8			
T O T A L																											0.9	348	1141	7.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
96 D 3.15 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 310 - 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.1S pileuri mici DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.oring dec II)														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.64	83	261	3.3
														SC	8	LT	30	22	16	4		.6	NEC	N	0.64	83	261	3.3			
														DT	2	LT	30	12	9	4	M	.3	RN	N	0.16	12	38	1.2			
T O T A L																											0.8	95	299	4.5	

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8.								
96A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat MJ, JU, SC, FA, CA, GI.								
96B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, JU, GO.								
96C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, GO, CA, CE, JU.								
96D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carunesti

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
96 E 1.38 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC DT	8 2	LT LT	20 20	18 8	12 7	4 4		.5 .2	NEC RN	N N	0.64 0.16	49 8	68 11	4.1 1.0						
T O T A L																							0.8	57	79	5.1								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
96 F 1.44 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	10	LT	20	16	11	4		.4	NEC	S	0.80	53	76	5.1						
T O T A L																										0.8	53	76	5.1					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
97 A 1.22 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 250 - 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 DT COMP.TEL: 8GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI DT	8 2	LT LT	50 50	18 20	13 15	3 3		.5 .5	RN RN	N N	0.64 0.16	95 26	116 32	4.5 1.3						
T O T A L																													0.8	121	148	5.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
97 B 3.46 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA FA CA	3 6 1	LT LT LT	95 65 65	36 26 24	26 21 20	3 3 3	I M	.6 .6 .5	RN RN RN	N N N	0.27 0.54 0.09	126 180 23	436 623 80	2.0 5.3 0.6						
T O T A L																															0.9	329	1139	7.9

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat MJ, GO, JU.								
96E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat MJ, GI, FA.								
96F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA, FA, CE.								
97A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO. Înclinarea variabilă 25-35 grade. Rar preexistenți de FA cu D= 40-50 cm.								
97B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/	MC/	MC/					
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA					
97 C 8.31 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 260 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 GO COMP.TEL: 6GI 4 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	7	LT	60	22	15	3		.5	RN	N	0.56	105	873	3.8					
														GO	3	LT	60	24	16	3	M	.6	RN	N	0.24	50	416	1.5					
T O T A L																									0.8	155	1289	5.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/	MC/	MC/					
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA					
98 A 6.13 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 270 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	2	LT	100	36	26	3	I	.6	RN	N	0.18	84	515	1.2					
														FA	7	LT	70	24	21	3		.6	RN	N	0.63	210	1287	6.0					
														CA	1	LT	70	22	20	3	M	.5	RN	N	0.09	23	141	0.6					
T O T A L																													0.9	317	1943	7.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/	MC/	MC/					
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA					
98 B 1.21 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 320 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 GO COMP.TEL: 8GI 2 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	9	LT	65	22	16	3		.5	RN	N	0.72	151	183	4.7					
														GO	1	LT	65	24	17	3	M	.6	RN	N	0.08	19	23	0.5					
T O T A L																														0.8	170	206	5.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/	MC/	MC/					
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA					
98 C 1.98 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	9	LT	65	26	16	3		.5	RN	N	0.72	151	299	4.2					
														DT	1	LT	65	26	17	3	I	.6	RN	N	0.08	16	32	0.5					
T O T A L																														0.8	167	331	4.7

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Spre parcela 98 fost culoar îngustat de conducta de petrol. Diseminat CE, FA, CA. Consistența variabilă 0,7-0,9.								
97C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 25-35 grade. Diseminat SC, CI, PLT, GO, GI, FA.								
98A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
98B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GO cu D= 40 cm. Diseminat GI, FA, CE, CA.								
98C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
98 D 2.36 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	2	LT	120	38	18	4	M	.5	RN	S	0.16	41	97	0.3		
														GI	8	LT	65	24	16	3		.5	RN	N	0.64	134	316	4.2		
														T O T A L			65			3					0.8	175	413	4.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
98 E 4.85 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 290 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 7GI 3 GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	8	LT	65	24	16	3		.5	RN	N	0.64	135	655	3.7		
														GO	2	LT	65	24	17	3	M	.6	RN	N	0.16	37	179	0.9		
														T O T A L			65			3					0.8	172	834	4.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
98 F 1.04 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SC	10	LT	35	20	14	4		.5	NEC	S	0.70	71	74	3.6		
														T O T A L			35			4					0.7	71	74	3.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
99 A 2.38 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 290 - 310 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	LT	95	34	17	4	I	.5	RN	S	0.28	65	155	1.0		
														GI	6	LT	65	26	16	3		.5	RN	N	0.42	88	209	2.7		
														T O T A L			65			3					0.7	153	364	3.7		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA, JU. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
98D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA. Consistența variabilă 0,7-0,9.								
98E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,8, uneori ochiuri neregenerate. Diseminat GI.								
98F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
99A									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
99B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-20 grade. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
99C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat GI, CA. Rar preexistenți de FA și GO cu D= 40 cm.								
99D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA, SC, PLT. Înclinarea variabilă 20-30 grade. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
99E									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
100 A 13.25 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 280 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 3 GI COMP.TEL: 7GO 3 GI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.08	21	278	0.2	
GO	1	LT	95	36	18	4	I	.5	RN	N	0.08	21	278	0.2				
GO	6	LT	65	24	16	3		.4	RN	N	0.48	101	1338	2.8				
GI	3	LT	65	26	16	3	M	.4	RN	N	0.24	50	663	1.6				
T O T A L				65			3				0.8	172	2279	4.6				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
100 B 3.06 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 290 - 360 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 DT 8 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA CULTURILOR														0.14	28	86	0.9	
DT	2	LT	65	24	17	3	M	.5	RN	N	0.14	28	86	0.9				
SC	8	LT	35	26	16	4		.7	NEC	S	0.56	73	223	2.9				
T O T A L				35			4				0.7	101	309	3.8				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
100 C 0.62 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CA 1 GO 1 PLT 1 SC COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	63	39	4.3	
FA	5	LT	35	14	12	3		.4	RN	N	0.45	63	39	4.3				
CA	2	LT	35	12	12	4	I	.3	RN	N	0.18	21	13	1.4				
GO	1	LT	35	14	12	3	M	.4	RN	N	0.09	12	7	0.7				
PLT	1	IN	35	30	17	3	M	.7	RN	N	0.09	16	10	0.5				
SC	1	LT	35	20	16	4	M	.7	NEC	S	0.09	12	7	0.5				
T O T A L				35			3				0.9	124	76	7.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
100 D 3.27 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														0.63	101	330	3.3	
SC	9	LT	35	26	18	4		.6	NEC	N	0.63	101	330	3.3				
DT	1	LT	35	18	12	4	I	.4	RN	N	0.07	8	26	0.5				
T O T A L				35			4				0.7	109	356	3.8				

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GI, GO cu D= 50 cm. Diseminat STR, SC, FA, JU.								
100A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, GO, PLT, CA, FA, JU, CI. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Consistența variabilă 0,6-0,7. Rari preexistenți de SC cu D= 30-40 cm.								
100B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CI. Rar preexistenți de FA cu D= 40 cm.								
100C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat GO, CA, FA, STR.								
100D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES				
																										CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
100 E 2.01 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 PI 2 GO 1 FA 1 GI 1 DT COMP.TEL: 4PI 3 GO 2 FA 1 GI SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI															ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI					
															PI	5	P	35	22	13	3		.5	NEC	N	0.45	81	163	4.4				
															GO	2	LT	35	16	12	3	M	.4	RN	N	0.18	23	46	1.4				
															FA	1	LT	35	16	12	3	M	.4	RN	N	0.09	13	26	0.9				
															GI	1	LT	35	18	10	3	M	.4	RN	N	0.09	9	18	0.5				
															DT	1	LT	35	20	14	4	I	.4	RN	N	0.09	13	26	0.7				
															T O T A L			35			3					0.9	139	279	7.9				
101 A 0.59 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 29 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)															ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI					
															SC	10	LT	20	16	11	4		.4	NEC	N	0.70	46	27	4.5				
															T O T A L			20			4					0.7	46	27	4.5				
101 B 7.08 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 300 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI					
															FA	2	LT	95	36	25	3	I	.6	RN	N	0.16	70	496	1.2				
															FA	7	LT	65	24	20	3		.6	RN	N	0.56	173	1225	5.5				
															DT	1	LT	65	26	20	3	I	.5	RN	N	0.08	20	142	0.5				
															T O T A L			65			3					0.8	263	1863	7.2				
101 C 3.33 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 310 - 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI					
															GO	10	LT	60	26	16	3		.5	RN	N	0.80	168	559	5.0				
															T O T A L			60			3					0.8	168	559	5.0				

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, STR, PLT, SC. Înclinarea variabilă 20-35 grade.								
100E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
101A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, GO, PLT, CI, CA. Consistența variabilă 0,7-0,9. Înclinarea variabilă 25-35 grade.								
101B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GO cu D= 40 cm. Diseminat SC, FA.								
101C									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CI, CA, FA, MJ. Rar preexistenți de GO și SC cu D= 40 cm. Înclinarea variabilă 20-30 grade. Consistența variabilă 0,6-0,7.								
101D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, GO, GI, CI, MJ. Consistența variabilă 0,5-0,6.								
102A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CI, SC, GO. Consistența variabilă 0,7-0,9.								
102B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 25-30 grade. Diseminat GO, FA, CI. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
102C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
102 D 2.16 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	60	24	16	3		.5	RN	N	0.80	168	363	5.0		
TOTAL																								0.8	168	363	5.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
102 E 2.40 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 GO COMP.TEL: 8GI 2 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijl.,constructii,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI GO	8 2	LT LT	55 55	24 26	14 14	3 4		.5 .5	RN RN	N N	0.64 0.16	107 27	257 65	4.4 0.8		
TOTAL																									0.8	134	322	5.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
102 F 0.34 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 280 - 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijl.,constructii,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC DT	9 1	LT LT	20 20	18 10	11 7	4 4		.5 .3	NEC RN	N N	0.63 0.07	42 3	14 1	4.0 0.5		
TOTAL																	20								0.7	45	15	4.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
102F 0.27 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCL VARSTA EXPL.: GOL Mijl.,constructii,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
TOTAL																														

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
102D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GO cu D= 40 cm. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat SC, CE.								
102E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat CI, FA, GO, JU.								
102F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Sondă petrolieră în funcțiune.								
102F									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 25-35 grade. Diseminat PLT, GO, CI, GI, SC.								
103A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de SC, GO cu D= 40 cm. Consistența variabilă 0,6-0,7. Diseminat PLT, CA, GO, GI, CI.								
103B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, SC.								
103C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GI.								
104C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	MES	TEC
104 A 11.28 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 280 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 GO 2 DT COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	6	LT	70	26	21	3		.6	RN	N	0.54	180	2030	5.1						
														GO	2	LT	70	26	18	3	M	.5	RN	N	0.18	46	519	1.0						
														DT	2	LT	70	28	19	3	I	.5	RN	N	0.18	42	474	1.1						
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L												0.9	268	3023	7.2					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	MES	TEC
104 B 5.76 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 300 - 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 SC 2 GO 2 GI 1 DT COMP.TEL: 4GO 3 GI 3 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														SC	5	LT	35	20	15	4		.5	NEC	S	0.35	40	230	1.8						
														GO	2	LT	35	14	12	3	M	.4	RN	N	0.14	18	104	1.1						
														GI	2	LT	35	14	10	3	M	.4	RN	N	0.14	14	81	0.9						
														DT	1	LT	35	16	12	3	I	.3	RN	N	0.07	8	46	0.6						
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L															0.7	80	461	4.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	MES	TEC
105 A 0.28 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														FA	9	LT	60	26	19	3		.5	RN	N	0.72	205	57	7.3						
														GO	1	LT	60	24	17	3	M	.5	RN	N	0.08	19	5	0.5						
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L																0.8	224	62	7.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	MES	TEC
105 B 5.67 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 320 - 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														GO	9	LT	55	22	15	3		.5	RN	N	0.63	119	675	4.2						
														FA	1	LT	55	24	16	4	M	.5	RN	N	0.07	15	85	0.6						
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L																	0.7	134	760	4.8

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de FA și SC cu D= 40 cm. Diseminat SC, PLT, CA, GI, CE. Înclinarea variabilă 20-30 grade. Doborâturi spre pârâu (104B). Consistența variabilă 0,8-0,9.								
104A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, PI, FA, JU, CI.								
104B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PA, SC.								
105A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GO, FA cu D= 40 cm. Diseminat SC, PLT, GI.								
105B									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, STR. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
105C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, CA, GO. Rar preexistenți de FA cu D= 40-50 cm. Înclinarea variabilă 28-33 grade. Consistența variabilă 0,9-1,0.								
105D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Înclinarea 10-20 grade. Diseminat ST, FA.								
105E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, GI, PLT, FA. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
105F									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
105 G 0.64 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 GO COMP.TEL: 7GI 3 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														GI	9	LT	60	26	15	3		.5	RN	N	0.72	135	86	4.9		
														GO	1	LT	60	24	16	3	M	.5	RN	N	0.08	17	11	0.5		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L											0.8	152	97	5.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
105F 0.31 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 280 - 370 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																														
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
105N 0.52 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																														
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
106 A 11.65 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 280 - 370 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 DT 9 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba														DT	1	LT	50	26	15	3	F	.5	RN	N	0.07	12	140	0.6		
														SC	9	LT	40	22	15	4		.7	NEC	S	0.63	73	850	3.3		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L												0.7	85	990	3.9	
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														T O T A L																

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
105G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Conductă de petrol dezafectată.								
105F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Alunecare de teren produsă de o sondă din islaz.								
105N									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GI, GO. Elementul de GO grupat spre limita superioară.								
106A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
106 B 4.12 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 320 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	10	P	30	20	15	4		.6	NEC	N	0.70	89	367	5.3		
T O T A L																								0.7	89	367	5.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
107 A 0.29 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 280 - 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf echien COMP.ACTUALA: 4 SC 4 PI 2 DT COMP.TEL: 5PI 3 SC 2 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 60 ani PI Mijl.,celuloza,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	4	LT	40	26	15	4	M	.7	NEC	S	0.28	32	9	1.5		
														PI	4	P	40	26	11	4	M	.3	NEC	N	0.28	38	11	2.0		
														DT	2	LT	40	16	12	4	I	.4	RN	N	0.14	16	5	1.0		
T O T A L																									0.7	86	25	4.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
107 B 0.05 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Mijl.,celuloza,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	140	48	27	3	I	.5	RN	S	0.16	80	4	0.5		
														FA	8	LT	95	36	25	3		.6	RN	N	0.64	281	14	4.7		
T O T A L																	95									0.8	361	18	5.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
107 C 1.72 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 310 - 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 1 GI 7 SC COMP.TEL: 5SC 3 GO 2 GI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: PI Mijl.,celuloza,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	2	LT	55	18	15	3	PC	.4	RN	N	0.14	26	45	0.9		
														GI	1	LT	55	20	14	3	PC	.4	RN	N	0.07	12	21	0.5		
														SC	7	LT	30	24	16	4		.7	NEC	N	0.49	63	108	2.5		
T O T A L																	30									0.7	101	174	3.9	

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA.								
106B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat GI, GO, CA, FA, FR.								
107A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat CA, GO.								
107B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de FA și GO cu D= 30-40 cm. Consistența variabilă 0,6-0,7. Înclinarea variabilă 30-40 grade, spre limita superioară mai mică. Diseminat FA, CA, JU.								
107C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
107 D 3.60 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 320 - 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani PI Mijl.,celuloza,constructii SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.07	11	40	0.5
SC														9	LT	20	28	17	4	I	.7	NEC	S	0.63	49	176	4.0				
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				20	4				0.7	60	216	4.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
107 E 3.72 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.54	86	320	5.2
FA														6	LT	35	16	13	3		.3	RN	N	0.27	31	115	2.1				
CA														3	LT	35	12	12	4	I	.2	RN	N	0.09	12	45	0.7				
GO														1	LT	35	14	12	3	M	.3	RN	N								
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				35	3					0.9	129	480	8.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
107 F 2.41 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.72	135	325	5.0
GO														9	LT	50	18	15	3		.4	RN	N	0.08	13	31	0.6				
DT														1	LT	50	18	15	3	I	.4	RN	N								
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				50	3					0.8	148	356	5.6				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
107 G 12.34 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 29 G ALTITUDINE: 290 - 370 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Doborituri izolate POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.63	91	1123	3.3
SC														9	LT	40	28	17	4		.7	NEC	S	0.07	7	86	0.5				
DT														1	LT	40	16	11	4	I	.5	RN	N								
POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.:														T O T A L				40	4					0.7	98	1209	3.8				
LUCRARI PROP.: T. CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														T O T A L				40	4					0.7	98	1209	3.8				

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,7. Diseminat GO, GI.								
107D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea 20-30 grade. Diseminat PA, SC, CI. Rar preexistenți de FA cu D= 30 cm.								
107E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, GI, CE.								
107F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CE, FA, CA. Consistența variabilă 0,6-0,7. Înclinarea variabilă 28-33 grade.								
107G									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
108 A 3.54 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
SC	1	LT	45	28	15	4	M	.7	NEC	S	0.07	8	28	0.4																				
SC	9	LT	20	18	13	4		.5	NEC	N	0.63	56	198	4.0																				
T O T A L																				0.7	64	226	4.4											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
108 B 1.33 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
FA	10	LT	70	26	21	3		.6	RN	N	0.80	266	354	7.6																				
T O T A L																				0.8	266	354	7.6											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
108 C 1.28 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GO 3 GI 2 PI COMP.TEL: 6GO 4 GI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
GO	5	LT	25	10	9	3		.2	RN	N	0.35	28	36	2.6																				
GI	3	LT	25	10	8	3	M	.2	RN	N	0.21	15	19	1.1																				
PI	2	P	25	12	9	3	M	.1	NEC	N	0.14	14	18	1.3																				
T O T A L																				0.7	57	73	5.0											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
108 D 0.48 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 PI 3 SC 2 FA 1 DT COMP.TEL: 4PI 3 FA 3 DT SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA										
PI	4	P	25	10	9	3	M	.1	NEC	N	0.28	28	13	2.6																				
SC	3	LT	25	22	13	4	M	.5	NEC	N	0.21	19	9	1.3																				
FA	2	LT	25	10	8	3	M	.2	RN	N	0.14	10	5	1.0																				
DT	1	LT	25	8	6	3	I	.2	RN	N	0.07	3	1	0.6																				
T O T A L																				0.7	60	28	5.5											

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8.								
108A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC.								
108B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
108C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat GO, CA, JU, MJ.								
108D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
108 E 1.46 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	TA	LI	0.80	186	272	4.6		
T O T A L																								0.8	186	272	4.6						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
108 F 1.26 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GO 4 FA COMP.TEL: 6GO 4 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	TA	LI	0.48	124	156	2.2		
														FA	4	LT	80	30	22	3	M	.6	RN	N	0.32	115	145	2.8					
T O T A L																												0.8	239	301	5.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
108 G 1.25 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 PIN 2 GI COMP.TEL: 7GO 3 GI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	TA	LI	0.48	32	40	3.2		
														PIN	2	P	20	10	7	3	M	.1	NEC	N	0.16	11	14	1.1					
														GI	2	LT	20	8	7	3	M	.2	RN	N	0.16	10	13	0.8					
T O T A L																	20												0.8	53	67	5.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
108 H 3.37 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 PLT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	TA	LI	0.56	94	317	4.2		
														PLT	2	IN	45	30	22	4	PC	.7	RN	S	0.14	40	135	0.6					
T O T A L																	45													0.7	134	452	4.8

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, GO.								
108E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, CE, CA, PI.								
108F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, SC.								
108G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0.7-0.8. Diseminat FA.								
108H									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
108 I 0.56 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														GO DT	9 1	P I N	45 45	20 32	14 20	3 4		.3 .7	NEC RN	N S	0.63 0.07	105 18	59 10	5.1 0.5		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L		45		3				0.7	123	69	5.6					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
108 J 3.85 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 300 - 390 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														FA FA	4 6	LT LT	110 80	40 30	25 22	3 3		.6 .6	RN RN	N N	0.32 0.48	141 172	543 662	1.9 4.2		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L		80		3				0.8	313	1205	6.1					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
109 A 8.46 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 300 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GI COMP.TEL: 9FA 1 GI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														FA GI	9 1	LT LT	100 70	36 24	24 17	3 3		.6 .4	RN RN	N S	0.63 0.07	259 16	2191 135	4.3 0.4		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														T O T A L		100		3				0.7	275	2326	4.7					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
109 B 0.62 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														SC	10	LT	20	22	15	3		.5	NEC	N	0.70	81	50	6.9		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														T O T A L		20		3				0.7	81	50	6.9					

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, PLT.								
108I									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, PLT, CA.								
108J									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CE, CA.								
109A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA.								
109B									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, CE, JU.								
109C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, PLT.								
110									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GO cu D= 50 cm. Înclinarea variabilă 20-30 grade. Diseminat CI, TE, PLT, JU, CE, FA, CA.								
111A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de FA cu D= 60-70 cm. Diseminat CI, GO, PLT, CE. Consistența variabilă 0,9-1,0. Înclinarea variabilă 20-30 grade.								
111B									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9.								
112A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GO cu D= 30-40 cm. Variație de diametre.								
112B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat FA, CA, TE.								
112C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 15-25 grade. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
112D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
112 E 0.28 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6262 TP: 9311 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: plan INC: ALTITUDINE: 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FRA 1 DT COMP.TEL: 9FRA 1 DT SORT: FRA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FRA	9	P	55	28	20	3		.7	NEC	N	0.72	184	52	7.4		
														ARB											0.08	16	4	0.6		
														T O T A L		55			3					0.8	200	56	8.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
113 A 2.19 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa 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 GOL Mijl.,constructii,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 TE 1 ani 0.1S pilcuri mici SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														FA	4	IN	150	54	29	3	I	.7	RN	S	0.36	202	442	1.0		
														FA	5	LT	95	36	25	3		.6	RN	N	0.45	198	434	3.3		
														DT	1	LT	95	28	23	3	M	.6	RN	N	0.09	28	61	0.4		
														T O T A L		95			3						0.9	428	937	4.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
113 B 1.08 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 TE 2 GO 2 CA COMP.TEL: 4FA 3 GO 2 TE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	3	LT	30	14	11	3	I	.3	RN	N	0.27	33	36	2.4		
														TE	3	LT	30	20	13	3	M	.4	RN	N	0.27	50	54	2.7		
														GO	2	LT	30	14	11	3	M	.3	RN	N	0.18	20	22	1.4		
														CA	2	LT	30	12	11	4	I	.3	RN	N	0.18	18	19	1.4		
														T O T A L		30			3						0.9	121	131	7.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
113 C 1.52 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	85	28	18	3		.5	RN	N	0.80	206	313	3.4		
														T O T A L		85			3						0.8	206	313	3.4		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat ST, CA, GO, FA, PLT.								
112E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-1,0. Rar preexistenți de FA cu D= 60-70 cm. Diseminat CA, PLT, GO, TE, CI.								
113A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-1,0. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Diseminat MJ, GI, CI, PLT, SC.								
113B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA.								
113C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
113 D 1.96 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 TE 2 GO 2 FA 2 DT COMP.TEL: 4GO 4 FA 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiена 2005-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA									
TE	4	LT	30	16	13	3	I	.4	RN	N	0.32	59	116	3.2																			
GO	2	LT	30	12	11	3	M	.3	RN	N	0.16	18	35	1.2																			
FA	2	LT	30	12	11	3	M	.3	RN	N	0.16	20	39	1.4																			
DT	2	LT	30	10	10	3	I	.3	RN	N	0.16	14	27	1.5																			
T O T A L																0.8	111	217	7.3														
114 A 8.24 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 310 - 400 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 GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 GO 2 ani 0.3S pileuri mici SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA									
FA	5	IN	130	48	29	3		.6	RN	N	0.40	178	1467	1.6																			
GO	2	IN	130	42	25	3	M	.6	RN	N	0.16	59	486	0.5																			
FA	3	LT	100	36	26	3	I	.5	RN	N	0.24	126	1038	1.6																			
T O T A L																0.8	363	2991	3.7														
114 B 0.52 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 SC 2 FR 1 GO COMP.TEL: 7SC 2 FR 1 GO SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA									
SC	7	P	10	6	6	3		.2	NEC	N	0.56	15	8	5.6																			
FR	2	P	10	4	4	3	PC	.1	NEC	N	0.16	3	2	1.0																			
GO	1	P	10	4	3	3	PC	.1	NEC	N	0.08	1	1	0.3																			
T O T A L																0.8	19	11	6.9														
114 C 1.13 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 9GO 1 FA 1 ani 0.1S pileuri mici SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA									
GO	7	LT	110	38	20	3		.6	RN	N	0.49	139	157	1.5																			
GO	3	LT	70	26	18	3	I	.5	RN	N	0.21	56	63	1.1																			
T O T A L																0.7	195	220	2.6														

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FR, JU.								
113D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, CE, CI. Consistența variabilă 0,8-0,9. Rar preexistenți de FA și GO cu D= 60-70 cm.								
114A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, CI, FA. Consistența variabilă 0,7-0,9.								
114B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 15-25 grade. Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat FA, CE, SC.								
114C									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența 0,8-1,0. Diseminat CA, PLT, CI, GO, TE.								
114D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, CA. Rar preexistenți de GO cu D= 30-40 cm.								
114E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, JU, FR, CA. Consistența variabilă 0,9-1,0.								
114F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 20-30 grade. Diseminat CI, TE, CE, FR.								
114G									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
114 H 3.11 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	LI	0.72	0.08	204	634	25	78	3.3	0.6
T O T A L																									0.8	229	712	3.9						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
115 A 1.65 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 GO 3 CE COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: 4FA 3 GO 3 CE 3 ani 0.5S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	LI	0.40	0.16	136	224	65	107	2.0	0.5
T O T A L																												0.8	290	478	3.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
115 B 0.89 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	LI	0.60		87	77			0.1	
T O T A L																													0.6	87	77	0.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
115 C 1.19 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 GO 3 ani 0.2S pilcuri mici SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Arboret slab incendiat POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	LI	0.30	0.18	118	140	94	112	0.7	1.2
T O T A L																														0.6	249	296	2.3	

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat CA, CE.								
114H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de FA, GO, CE cu D= 60 cm. Diseminat SC, CA. Înclinarea variabilă 20-30 grade.								
115A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, PLT.								
115B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,5-0,7. Rar preexistenți de FA și GO și CE cu D= 60 cm. Diseminat PLT, CI, FR, CE. Arboret incendiat și cu uscare.								
115C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
115 D 1.06 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GO 3 CE COMP.TEL: 7GO 3 CE SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani CE Mijlociu SEM.UTIL: 8GO 2 CE 2 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Arboret mijl-incendiat Uscare puternica 20% tulpini nesanat. POL: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.35	81	86	1.1
														GO	7	LT	100	38	19	3		.5	RN	S	0.15	35	37	0.4			
														CE	3	LT	100	42	21	4	M	.5	RN	S							
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														T O T A L			100			3					0.5	116	123	1.5			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
116 A 9.68 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 310 - 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 GO 3 CA COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CE Mijlociu SEM.UTIL: 7FA 3 GO 5 ani 0.2S pileuri mici SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Arboret slab incendiat 20% tulpini nesanat. POL: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.24	127	1229	1.0
														GO	1	LT	130	50	28	3	I	.6	RN	N	0.08	29	281	0.2			
														CA	1	LT	130	32	24	3	I	.6	RN	S	0.08	26	252	0.2			
														FA	3	LT	95	30	25	3	I	.5	RN	N	0.24	105	1016	1.8			
														CA	2	LT	85	22	20	4	I	.5	RN	S	0.16	40	387	0.7			
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														T O T A L			130			3				0.8	327	3165	3.9				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
116 B 4.67 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 CA COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CE Mijlociu SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.72	80	374	5.6
														GO	8	LT	30	14	11	3		.3	RN	N	0.18	18	84	1.4			
														CA	2	LT	30	12	11	4	M	.2	RN	N							
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			30			3				0.9	98	458	7.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
116 C 2.21 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica Arboret mijl-incendiat 20% tulpini nesanat. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.54	139	307	2.5
														GO	9	LT	80	30	18	3		.5	RN	S	0.06	17	38	0.4			
														FA	1	LT	80	28	19	4	M	.5	RN	S							
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV INGRIJIREA CULTURILOR														T O T A L			80			3				0.6	156	345	2.9				

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,4-0,6. Rar preexistenți de GO și CE cu D= 60 cm. Codrișor pe 0,2S. Diseminat FA, FR, PLT.								
115D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,9, uneori si mai scăzută, pricinuită de incendieri. Rar preexistenți de CA, CE, GO, SC, FA cu D= 50-60 cm.								
116A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CE, CI, SC, GI. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
116B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența scăzută 0,5-0,6, datorită incendiilor puternice. Rar preexistenți de GO și FA cu D= 40 cm. Diseminat CE, CA.								
116C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
116 D 4.48 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Arboret slab incendiat POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	3	LT	100	40	20	3	I	.6	RN	N	0.21	65	291	0.6		
														GO	7	LT	70	28	17	3		.5	RN	N	0.49	114	511	2.6		
														T O T A L			70			3					0.7	179	802	3.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
116 E 0.91 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 10CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani FA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	10	P	50	22	16	3		.5	NEC	N	0.90	163	148	6.8		
														T O T A L			50			3					0.9	163	148	6.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
117 A 1.62 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	LT	65	26	20	3		.6	RN	N	0.70	216	350	6.9		
														T O T A L			65			3					0.7	216	350	6.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
117 B 3.66 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani FA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SC	9	P	35	24	16	4		.6	NEC	S	0.63	91	333	4.8		
														DT	1	LT	35	14	10	4	M	.4	RN	N	0.07	6	22	0.5		
														T O T A L			35			4						0.7	97	355	5.3	

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA. Rar preexistenți de GO cu D= 50-60 cm. Consistența variabilă 0,6-0,8, datorată incendiilor.								
116D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de CE cu D= 30 cm. Diseminat GO, CE.								
116E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA.								
117A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,7. Înclinarea variabilă 20-30 grade. Rar preexistenți de GO, SC cu D= 30-40 cm.								
117B									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CE, SC.								
117C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat GI, PLT, FR, FA.								
117D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, PLT.								
117E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO.								
117F									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI
117 G 1.58 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	9	LT	70	28	17	3		.5	RN	N	0.72	168	265	3.9							
														DT	1	LT	70	26	18	4	I	.5	RN	N	0.08	17	27	0.4							
T O T A L																										0.8	185	292	4.3						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI
118 A 9.50 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mes. Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA CULTURILOR														SC	9	LT	35	22	11	5		.5	NEC	S	0.54	31	295	1.8							
														DT	1	LT	35	12	9	4	I	.4	RN	N	0.06	5	48	0.5							
T O T A L																														0.6	36	343	2.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI
118 B 0.13 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mes. Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	2	LT	120	44	21	3	I	.6	RN	N	0.16	54	7	0.5							
														GO	6	LT	90	30	20	3		.5	RN	N	0.48	148	19	1.8							
														FA	2	LT	90	34	24	3	M	.6	RN	N	0.16	66	9	1.3							
T O T A L																															0.8	268	35	3.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI
118 C 2.83 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 300 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	LT	110	42	25	3	I	.6	RN	N	0.18	79	224	1.0							
														FA	7	LT	80	30	23	3		.6	RN	N	0.63	242	685	5.5							
														GO	1	LT	80	32	19	3	M	.5	RN	N	0.09	25	71	0.4							
T O T A L																																0.9	346	980	6.9

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, SC, CE, CI.								
117G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,7. Diseminat GO, JU. Arboret foarte rău conformat (înclinat).								
118A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, CE, GI.								
118B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 20-30 grade. Diseminat CE, FR, CI. Rar preexistenți de FA și GO cu D= 50 cm.								
118C									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO, CE.								
118D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, GO, CE, PLT.								
118E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, CE, SC, CI, GI.								
118F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat CE, SC, CI.								
118G									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE.								
118H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, GO.								
119A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO, CE, GI.								
119B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC.								
119C									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, JU, FA, PLT.								
119D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8.								
119E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, FA, GI, CE.								
119F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
119G									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/	MC/	MC/			
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA				
119 H 0.67 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLT COMP.TEL: 10PLT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLT	10	IN	35	26	16	3		.6	RN	N	0.70	112	75	3.5			
T O T A L																								0.7	112	75	3.5				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/	MC/	MC/			
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA				
119 I 0.01 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 DT COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	8	LT	35	14	12	3		.3	RN	N	0.64	82	1	5.1			
														DT	2	LT	35	18	14	3	I	.4	RN	N	0.16	24		1.5			
T O T A L																											0.8	106	1	6.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/	MC/	MC/			
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA				
120 A 0.72 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	9	LT	70	26	21	3		.6	RN	N	0.72	240	173	6.8			
														DT	1	LT	70	24	20	3	I	.5	RN	N	0.08	20	14	0.5			
T O T A L																	70											0.8	260	187	7.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/	MC/	MC/			
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA				
120 B 0.63 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental subprod. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: 10GO 2 ani 0.1S picuri mici SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														GO	10	LT	130	40	19	4		.5	RN	S	0.70	198	125	1.4			
T O T A L																	130											0.7	198	125	1.4

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA.								
119H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, CE, ME, PLT.								
119I									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO, JU.								
120A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA. Consistența variabilă 0,6-0,7.								
120B									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, CE, JU.								
120C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7- 0,8. Diseminat CA, GO, JU.								
120D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, JU.								
120E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO.								
120F									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA			
120 G 0.12 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	10	P	45	28	17	4		.7	NEC	S	0.70	114	14	5.3		
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														T O T A L			45		4				0.7	114	14	5.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
120 H 1.75 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	4	LT	120	42	26	3	I	.6	RN	N	0.32	150	263	1.6		
														FA	5	LT	80	28	22	3		.6	RN	N	0.40	143	250	3.5		
														CA	1	LT	80	26	21	3	M	.5	RN	N	0.08	22	39	0.4		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L			80		3				0.8	315	552	5.5				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
120 I 0.06 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GO	10	LT	65	24	16	3		.5	RN	N	0.80	168	10	4.6		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L			65		3				0.8	168	10	4.6				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
121 A 1.05 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 DT COMP.TEL: 7FA 3 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	6	LT	70	28	21	3		.6	RN	N	0.48	160	168	4.6		
														CA	3	LT	70	24	20	3	I	.5	RN	N	0.24	61	64	1.5		
														DT	1	LT	70	26	19	3	I	.5	RN	N	0.08	19	20	0.5		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L			70		3				0.8	240	252	6.6				

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, GO, FA. Consistența variabilă 0,6-0,7.								
120G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, GO.								
120H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
120I									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, GI, CE, PLT.								
121A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA			
121 B 0.73 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	2	LT	130	42	20	3	I	.6	RN	S	0.16	49	36	0.4		
														GO	8	LT	70	24	18	3		.5	RN	N	0.64	165	120	3.5		
														T O T A L			70			3				0.8	214	156	3.9			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
121 C 0.57 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4212 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 340 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 FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														FA	3	IN	150	54	28	3	I	.6	RN	S	0.24	127	72	0.7		
														FA	6	LT	100	36	26	3		.6	RN	N	0.48	225	128	3.3		
														DT	1	IN	110	34	24	3	I	.5	RN	N	0.08	26	15	0.2		
														T O T A L			100			3				0.8	378	215	4.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
121 D 1.02 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 340 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	60	22	16	3		.5	RN	N	0.80	168	171	5.0		
														T O T A L			60			3				0.8	168	171	5.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
121 E 5.27 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 330 - 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	60	24	16	3		.6	RN	N	0.80	168	885	5.0		
														T O T A L			60			3				0.8	168	885	5.0			

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI.								
121B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO, JU.								
121C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA.								
121D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, FA, CA.								
121E									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
121 F 0.45 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: LUCRARI EXEC.:														GO	2	LT	90	32	19	3	I	.6	RN	N	0.16	45	20	0.6				
														GO	8	LT	60	22	16	3		.5	RN	N	0.64	135	61	4.0				
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L										0.8	180	81	4.6					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
121 G 1.09 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														FA	2	LT	115	44	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	87	0.9				
														FA	8	LT	85	34	24	3		.5	RN	N	0.64	263	287	5.3				
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L											0.8	343	374	6.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
121 H 0.81 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 GO 2 FR 1 CA COMP.TEL: 4FA 3 GO 2 FR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														FA	4	LT	60	26	19	3	I	.5	RN	N	0.32	91	74	3.2				
														GO	3	LT	60	24	16	3	I	.5	RN	N	0.24	50	41	1.5				
														FR	2	LT	60	30	21	3	M	.6	RN	N	0.16	53	43	1.2				
														CA	1	LT	60	20	17	4	I	.5	RN	N	0.08	16	13	0.5				
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L												0.8	210	171	6.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
121R 1.46 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																																
POL: LUCRARI EXEC.:														T O T A L																		
LUCRARI PROP.:														T O T A L																		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA.								
121F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO.								
121G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, CI.								
121H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Linie de înaltă tensiune.								
121R									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
122 A 0.83 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														SC	10	LT	25	18	14	4		.5	NEC	S	0.70	71	59	4.3		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L		25			4					0.7	71	59	4.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
122 B 7.64 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 310 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 DT COMP.TEL: 9GI 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat.														GI	9	LT	70	26	17	3		.5	RN	N	0.72	168	1284	4.5		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														DT	1	LT	70	24	18	3	I	.5	RN	N	0.08	17	130	0.5		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L		70			3					0.8	185	1414	5.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
122 C 0.56 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 9 CA 1 FA COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														CA	9	LT	70	24	20	3		.5	RN	N	0.72	182	102	4.5		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	1	LT	70	26	21	3	I	.6	RN	N	0.08	27	15	0.8		
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														T O T A L		70			3					0.8	209	117	5.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
122 D 3.01 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 330 - 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat.														GO	9	LT	70	26	17	3		.6	RN	N	0.72	168	506	3.9		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														DT	1	LT	70	22	18	3	I	.6	RN	N	0.08	17	51	0.5		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L		70			3					0.8	185	557	4.4			

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI.								
122A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, GO, FA, CA.								
122B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, GO, GI.								
122C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, FA, GI, CA.								
122D									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
122 E 1.44 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GO	1	LT	130	42	19	3	I	.5	RN	S	0.07	20	29	0.2			
														GO	9	LT	85	30	18	3		.5	RN	N	0.63	162	233	2.6			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L										0.7	182	262	2.8				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
122 F 0.82 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														FA	8	LT	80	28	23	3		.6	RN	N	0.64	246	202	5.6			
														CA	2	LT	80	24	21	3	I	.5	RN	N	0.16	43	35	0.9			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L												0.8	289	237	6.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
122 G 1.90 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 330 - 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GO	9	LT	75	28	18	3		.5	RN	N	0.72	186	353	3.6			
														DT	1	LT	75	26	20	3	I	.5	RN	N	0.08	20	38	0.5			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L													0.8	206	391	4.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
122 H 1.72 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 4 CA 3 SC 3 GO COMP.TEL: 6GO 2 SC 2 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														CA	4	LT	25	8	8	3	I	.2	RN	N	0.32	20	34	2.9			
														SC	3	LT	25	18	13	4	M	.4	NEC	N	0.24	21	36	1.5			
														GO	3	P	25	10	9	3	M	.2	NEC	N	0.24	19	33	1.7			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L														0.8	60	103	6.1

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8.								
122E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO.								
122F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FR, FA.								
122G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FR, PLT, JU.								
122H									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Variatate de diametre.								
122I									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Linie de curent de înaltă tensiune.								
122R									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 5-15 grade. Diseminat FA.								
123A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA.								
123B									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GO, CE cu D= 30 cm. Diseminat GI.								
123C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, GI, GO.								
123D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO.								
124A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat CA, CI, FA.								
124B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES	
																								CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA
124 C 0.52 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani PI Mijl.si gros,cher.,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)													ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	91	47	3.6	
TOTAL																							0.7	91	47	3.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES	
																								CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA
125 A 0.87 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 CA 2 CE 2 FA 1 GO COMP.TEL: 4FA 2 CE 2 GO 2 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	87	76	3.0	
													CA	5	LT	55	20	18	3		.3	RN	N	0.40	87	76	3.0	
													CE	2	LT	55	24	18	3	I	.4	RN	N	0.16	35	30	1.2	
													FA	2	LT	55	22	18	3	I	.4	RN	N	0.16	42	37	1.6	
													GO	1	LT	55	22	16	3	M	.3	RN	N	0.08	17	15	0.5	
TOTAL																								0.8	181	158	6.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES	
																								CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA
125 B 0.41 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 2 GO COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	125	51	3.0	
													FA	5	LT	80	30	22	3		.6	RN	N	0.35	125	51	3.0	
													CA	3	LT	80	26	21	3	I	.5	RN	N	0.21	57	23	1.1	
													GO	2	LT	80	28	19	3	I	.5	RN	N	0.14	40	16	0.6	
TOTAL																80									0.7	222	90	4.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			CRES	
																								CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA
125 C 0.99 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 CE 3 PLA 2 GO 1 GI COMP.TEL: 6CE 3 GO 1 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	41	41	2.3	
													CE	4	LT	40	16	14	3	I	.3	RN	N	0.28	41	41	2.3	
													PLA	3	IN	40	26	18	4	I	.4	RN	N	0.21	41	41	1.0	
													GO	2	LT	40	14	13	3	M	.2	RN	N	0.14	21	21	1.1	
													GI	1	LT	40	14	11	3	M	.2	RN	N	0.07	8	8	0.4	
TOTAL																40									0.7	111	111	4.8

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA.								
124C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
125A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, CE. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
125B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA.								
125C									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
125D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, JU. Rar preexistenți de CE, GO și FA cu D = 40-50 cm.								
125E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, CE, FA.								
125F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, SC, CE.								
125G									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat ST, CE. Consistența variabilă 0,8-0,9. Înclinarea variabilă 5-15 grade.								
125H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, GO, JU, CA. Rar preexistenți de CE cu D= 40 cm.								
126A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, GI, CA,FR, SC.								
126B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, PLEA, CI,CA.								
127A									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat JU, PLT, PLEA, CI, FR. Rar preexistenți de FA, CE și FR cu D= 50-60 cm. Înclinarea variabilă 15-25 grade. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
127B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GO și CE cu D= 60 cm. Diseminat FA, CA. Înclinarea variabilă 10-20 grade.								
127C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Arboret rău conformat. Diseminat PLT.								
128									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
129									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-20 grade. Rar preexistenți de CE și GO cu D= 40 cm. Diseminat CI, FA, GI.								
130A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, CI, JU, GO, CE. Înclinarea 10-20 grade. Consistența variabilă 0,7-0,9. Rar preexistenți de SC, FA și GO cu D= 40 cm.								
130B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, GI, FR.								
131A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CE, FR, PLT. Înclinarea variabilă 15-25 grade.								
131B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M
131 C 0.65 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 10CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani CE Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														CE	10	P	45	18	15	3		.5	NEC	N	0.90	147	96	7.1			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				45		3				0.9	147	96	7.1				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M
131 D 1.62 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FR 5 CE COMP.TEL: 5FR 5 CE SORT: FR Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani CE Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														FR	5	P	50	20	16	4		.3	NEC	N	0.35	73	118	2.6			
														CE	2	LT	50	20	14	4	M	.3	RN	N	0.14	20	32	0.9			
														CE	3	P	20	10	11	3	M	.2	NEC	N	0.21	21	34	1.4			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				50		4				0.7	114	184	4.9				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M
132 18.75 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 360 - 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat.														GO	2	IN	100	36	20	3	I	.6	RN	N	0.16	50	938	0.8			
														GO	8	LT	70	24	18	3		.6	RN	N	0.64	165	3094	3.5			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				70		3				0.8	215	4032	4.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M
133 A 2.42 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 CA 2 GO COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														FA	4	LT	70	28	22	3	I	.6	RN	N	0.32	115	278	3.0			
														CA	4	LT	70	22	20	3	I	.5	RN	N	0.32	81	196	2.0			
														GO	2	LT	70	26	18	3	M	.5	RN	N	0.16	41	99	0.9			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Raritari														T O T A L				70		3				0.8	237	573	5.9				

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA.								
131C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, ST.								
131D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA (spre pârâu), GI și CE.								
132									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, PLEA.								
133A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
133 B 21.78 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 340 - 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 CE COMP.TEL: 8GO 2 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-Raritari LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	2	IN	100	34	20	3	I	.6	RN	N	0.16	50	1089	0.8		
														GO	6	LT	70	24	18	3		.6	RN	N	0.48	124	2701	2.6		
														CE	2	LT	70	28	19	3	M	.6	RN	N	0.16	39	849	1.0		
														T O T A L			70			3					0.8	213	4639	4.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
133 C 0.66 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GO 4 CE 1 FR COMP.TEL: 6GO 3 CE 1 FR SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani CE Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	5	P	45	16	14	3		.3	NEC	N	0.45	75	50	3.6		
														CE	4	P	45	18	15	3	I	.4	NEC	N	0.36	59	39	2.8		
														FR	1	P	45	20	16	3	M	.4	NEC	N	0.09	19	13	0.8		
														T O T A L			45			3					0.9	153	102	7.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
134 A 3.24 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 GO 2 CA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	5	LT	70	28	22	3		.6	RN	N	0.45	161	522	4.3		
														GO	3	LT	70	26	18	3	M	.5	RN	N	0.27	70	227	1.5		
														CA	2	LT	70	22	20	3	I	.5	RN	N	0.18	45	146	1.1		
														T O T A L			70			3					0.9	276	895	6.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
134 B 14.95 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 340 - 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 CE COMP.TEL: 8GO 2 CE SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	6	LT	75	28	18	3		.6	RN	N	0.48	124	1854	2.4		
														GO	2	IN	75	26	19	3	I	.6	RN	N	0.16	46	688	1.0		
														CE	2	LT	75	30	20	3	M	.6	RN	N	0.16	42	628	0.9		
														T O T A L			75			3					0.8	212	3170	4.3		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA.								
133B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, PLT, FA.								
133C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de FA cu D= 40 cm. Diseminat CE, PLT.								
134A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, GI. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
134B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
134 C 7.13 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 CE 1 CA COMP.TEL: 8GO 2 CE SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	7	LT	60	26	17	3		.5	RN	N	0.63	147	1048	3.9		
														CE	2	LT	60	28	18	3	M	.6	RN	N	0.18	39	278	1.2		
														CA	1	LT	60	20	17	4	M	.5	RN	N	0.09	18	128	0.6		
														T O T A L			60			3					0.9	204	1454	5.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
														CA	10	LT	30	14	12	3		.4	RN	N	0.90	105	100	8.6		
134 D 0.95 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CA COMP.TEL: 10CA SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani CE Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			30			3					0.9	105	100	8.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
														GO	7	LT	75	26	18	3		.6	RN	N	0.56	144	1662	2.8		
135 11.54 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GO 3 CE COMP.TEL: 7GO 3 CE SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	3	LT	75	28	20	3	M	.6	RN	N	0.24	63	727	1.4		
														T O T A L			75			3					0.8	207	2389	4.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
														GO	2	IN	110	34	19	3	I	.6	RN	S	0.16	46	128	0.8		
136 2.78 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6152 TP: 5113 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 350 - 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	8	LT	80	26	18	3		.6	RN	N	0.64	165	459	2.9		
														T O T A L			80			3					0.8	211	587	3.7		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, FA, PLT. Rar preexistenți de CE, FA și GO cu D= 40 cm.								
134C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,9-1,0. Diseminat FA, GO.								
134D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, GI.								
135									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, CE, PLT, FR.								
136									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,9. Diseminat CA, CE, FA, PLT, FR.								
137A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, FR. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
137B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, SC, JU.								
139									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, SC, JU.								
141									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, CE.								
144A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, FA, CE.								
144B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Pepinieră silvică împrejmuită cu gard din plasă de sârmă și ulucă. Puieți de cca 2 ani de CE și SC pe cca ½ din u.a.								
152P									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, ST, CE, CA, FA.								
162A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
162 B 2.24 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 5 SC 3 GI 2 GO COMP.TEL: 4GO 4 GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.35	45	101	1.7
														GI	3	LT	55	20	14	3	M	.4	RN	N	0.21	35	78	1.4			
														GO	2	LT	55	20	15	3	M	.4	RN	N	0.14	26	58	0.9			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L										0.7	106	237	4.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
162 C 12.88 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 280 - 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 GO COMP.TEL: 7GI 3 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Arboret slab incendiat POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.64	120	1546	4.4
														GI	8	LT	60	22	15	3		.5	RN	N	0.16	34	438	1.0			
														GO	2	LT	60	24	16	3	M	.5	RN	N	0.16	34	438	1.0			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L											0.8	154	1984	5.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
162 D 0.72 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.70	89	64	5.3
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														T O T A L												0.7	89	64	5.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
163 8.13 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 260 - 330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	TEC	NIENTA	TA	LI	0.24	68	553	1.1
														GI	3	LT	95	34	19	3	I	.5	RN	S	0.56	117	951	3.6			
														GI	7	LT	65	22	16	3		.5	RN	N	0.56	117	951	3.6			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L												0.8	185	1504	4.7		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, CE. Consistența variabilă 0,6-0,7.								
162B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, CA, FA.								
162C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, GI. Consistența variabilă 0,6-0,7.								
162D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, SC, GO, CE.								
163									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO. Consistența variabilă 0,6-0,8.								
164									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, SC.								
165									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, PLT.								
166									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CE, JU.								
167									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
168 A 10.15 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 250 - 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 4 CA 4 SC 2 DT COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 40 ani SCS SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
														CA	4	LT	35	14	12	4	M	.3	RN	N	0.32	37	376	2.4		
														SC	4	P	35	22	16	4	M	.7	NEC	S	0.32	46	467	2.4		
														DT	2	LT	35	18	13	4	I	.4	RN	N	0.16	21	213	1.2		
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL									0.8	104	1056	6.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
168 B 5.32 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 GO 2 CE COMP.TEL: 4GI 4 GO 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
														GI	5	LT	50	18	13	3		.4	RN	N	0.45	67	356	3.2		
														GO	3	LT	50	16	14	3	M	.4	RN	N	0.27	45	239	1.9		
														CE	2	LT	50	20	16	3	I	.5	RN	N	0.18	33	176	1.4		
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL										0.9	145	771	6.5			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
169 1.67 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 CA 2 SC 1 PLA 1 DT COMP.TEL: 6FA 2 SC 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SCL SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
														FA	3	LT	40	16	14	3	I	.3	RN	N	0.24	43	72	2.4		
														CA	3	LT	40	12	13	4	I	.3	RN	N	0.24	32	53	1.8		
														SC	2	LT	40	20	16	4	M	.6	NEC	S	0.16	21	35	0.8		
														PLA	1	IN	40	26	21	3	I	.8	RN	S	0.08	21	35	0.6		
														DT	1	LT	40	16	14	3	I	.4	RN	N	0.08	12	20	0.7		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL											0.8	129	215	6.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
170 A 10.18 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 250 - 290 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 CA 1 SC 1 DT COMP.TEL: 7FA 3 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SCL SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
														FA	6	LT	40	16	14	3		.4	RN	N	0.42	75	764	4.2		
														CA	2	LT	40	14	13	4	M	.3	RN	N	0.14	18	183	1.0		
														SC	1	LT	40	22	16	4	PC	.6	NEC	S	0.07	9	92	0.4		
														DT	1	LT	40	18	15	3	I	.4	RN	N	0.07	12	122	0.6		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL											0.7	114	1161	6.2		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de SC, GO și FA cu D= 30-40 cm. Înclinarea variabilă 10-20 grade. Consistența 0,8-0,9. Diseminat FA, GO, CE, GI, CI, JU,PLT.								
168A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, PI. Consistența variabilă 0,9-1,0. Înclinarea variabilă 5-15 grade. Rar preexistenți de CE, GI, GO cu D= 30 cm.								
168B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, CE, JU.								
169									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FR, GO, GI, TE. Consistența variabilă 0,6-0,8. Înclinarea variabilă 30-40 grade.								
170A									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 15-25 grade. Diseminat FA, CE.								
170B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
170C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, CA.								
170D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat CA, FA.								
171									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
172 3.92 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Arboret slab incendiat POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	TA	LI	0.72	129	506	7.1	
														0.18	24	94	1.3															
TOTAL																								0.9	153	600	8.4					
173 7.96 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 3 GO 2 CE 1 DT COMP.TEL: 5GI 3 GO 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	TA	LI	0.36	41	326	2.3	
														0.27	40	318	2.1															
														0.18	26	207	1.5															
														0.09	12	96	0.8															
TOTAL																										0.9	119	947	6.7			
174 7.56 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 2 GO 2 CE 1 DT COMP.TEL: 5GI 3 GO 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Arboret slab incendiat POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	TA	LI	0.45	44	333	2.7	
														0.18	23	174	1.4															
														0.18	23	174	1.4															
														0.09	12	91	0.8															
TOTAL																											0.9	102	772	6.3		
175 A 4.60 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 2 CE 1 GO COMP.TEL: 6GI 2 CE 2 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. /0.1 PE 0.1S pileuri mici DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	TA	LI	0.70	59	271	4.1	
														0.20	20	92	1.5															
														0.10	11	51	0.8															
TOTAL																													1.0	90	414	6.4

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Arboret cu urme de incendiere. Diseminat CE, SC, GO, TE, PLT.								
172									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, SC, CA.								
173									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, SC, JU.								
174									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,9-1,0. Diseminat SC, CA, FA.								
175A									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/	MC/	MC/				
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA					
175 B 1.31 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	LT	10	12	10	3		.4	NEC	N	0.70	39	51	7.0				
T O T A L																								0.7	39	51	7.0					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	P	RE	STA	CM		M	L
176 A 20.12 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 260 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SC	8	P	35	26	17	4		.7	NEC	S	0.56	91	1831	4.3				
														DT	2	LT	35	16	12	4	M	.3	RN	N	0.14	16	322	1.1				
T O T A L																												0.7	107	2153	5.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	P	RE	STA	CM		M	L
176 B 6.50 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														SC	10	P	45	28	18	4		.7	NEC	S	0.70	127	826	0.1				
T O T A L																													0.7	127	826	0.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	P	RE	STA	CM		M	L
176 C 2.19 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 1 GO 1 CE 1 MJ COMP.TEL: 7GI 2 GO 1 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	7	LT	45	18	12	3		.4	RN	N	0.56	73	160	3.8				
														GO	1	LT	45	16	14	3	M	.4	RN	N	0.08	13	28	0.6				
														CE	1	LT	45	18	14	4	I	.4	RN	N	0.08	12	26	0.5				
														MJ	1	LT	45	18	10	3	I	.4	RN	N	0.08	9	20	0.1				
T O T A L																													0.8	107	234	5.0

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI.								
175B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 15-25 grade. Diseminat GO, CA, MJ, CE, PLT, FA.								
176A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,8.								
176B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA.								
176C									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, FA, PLT, NU, MJ. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
176D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC.								
176E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, FA,SC,JU. Rar preexistenți de CE, GO, GI CU D= 30 cm.								
177A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,5-0,7. Diseminat CA, FA, GO.								
177B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CON	MC/	MC/	MC/			
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA			
177 C 0.72 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GO 4 CA COMP.TEL: 7GO 3 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	6	LT	60	22	16	3		.5	RN	N	0.48	101	73	3.0			
														CA	4	LT	60	20	16	4	M	.4	RN	N	0.32	58	42	2.0			
														T O T A L		60				3				0.8		159		115		5.0	
178 A 3.31 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 CE 2 GO COMP.TEL: 5GI 3 CE 2 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	5	LT	45	18	12	3		.4	RN	N	0.45	59	195	3.0			
														CE	3	LT	45	20	15	3	I	.4	RN	N	0.27	44	146	2.1			
														GO	2	LT	45	18	14	3	M	.3	RN	N	0.18	30	99	1.4			
														T O T A L		45				3				0.9		133		440		6.5	
178 B 2.40 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														SC	9	LT	30	22	17	3		.7	NEC	N	0.72	104	250	4.9			
														DT	1	LT	30	14	11	3	I	.3	RN	N	0.08	8	19	0.8			
														T O T A L		30				3				0.8		112		269		5.7	
179 1.62 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SC	10	LT	35	24	16	4		.7	NEC	S	0.70	91	147	3.6			
														T O T A L		35				4				0.7		91		147		3.6	

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, JU.								
177C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, PLT, CA, JU.								
178A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GI, CE. Consistența variabilă 0,7-0,9.								
178B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI.								
179									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA			
180 0.88 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	10	LT	35	24	14	4		.7	NEC	S	0.60	61	54	3.1		
LUCRARI PROP.: T. CRING, IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														T O T A L										0.6	61	54	3.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA			
181 A 15.13 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GO 3 GI 1 CA COMP.TEL: 7GO 3 GI SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GO	6	LT	55	20	15	3		.5	RN	N	0.54	102	1543	3.6		
														GI	3	LT	55	20	14	3	M	.5	RN	N	0.27	45	681	1.9		
														CA	1	LT	55	18	15	4	M	.4	RN	N	0.09	15	227	0.6		
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L												0.9	162	2451	6.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA			
181 B 1.32 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 CA 1 DT COMP.TEL: 7GO 3 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														CA	9	LT	55	18	16	4		.5	RN	N	0.72	131	173	4.8		
														DT	1	LT	55	20	17	3	I	.5	RN	N	0.08	16	21	0.6		
LUCRARI PROP.: T. RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														T O T A L												0.8	147	194	5.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA			
182 A 2.27 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GO	9	LT	45	18	14	3		.4	RN	N	0.81	135	306	6.1		
														DT	1	LT	45	18	15	3	I	.4	RN	N	0.09	15	34	0.8		
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L													0.9	150	340	6.9

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,5-0,7.								
180									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CE.								
181A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, FA.								
181B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de GO cu D= 30 cm. Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat CA, FA, CE, SC.								
182A									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat TE, GO.								
182B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,7. Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat CA, GI, GO.								
182C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, GO, SC, TE. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
182D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, PLT, GI, FA, CA, TE. Rar preexistenți de FA, GO cu D= 30 cm. Consistența variabilă 0,9-1,0.								
182E									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	HA	UA	HA		
182 F 0.99 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	10	LT	30	22	16	3		.7	NEC	S	0.80	104	103	5.4		
T O T A L																								0.8	104	103	5.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	HA	UA	HA		
182 G 0.95 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant superior framintat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 PLT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	9	LT	30	18	14	4		.6	NEC	S	0.63	64	61	3.3		
														PLT	1	LT	30	24	18	4	M	.7	RN	N	0.07	14	13	0.3		
T O T A L																									0.7	78	74	3.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	HA	UA	HA		
182 H 0.57 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 6 SC 4 PLT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														SC	6	LT	50	28	16	4		.7	NEC	S	0.30	39	22	1.5		
														PLT	4	IN	50	40	21	4	I	.8	RN	S	0.20	53	30	0.9		
T O T A L																									0.5	92	52	2.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	HA	UA	HA		
182 I 0.62 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 260 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Dre. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														SC	10	LT	40	30	15	4		.6	NEC	S	0.50	58	36	2.6		
T O T A L																									0.5	58	36	2.6		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, GI.								
182F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Arboret aplecat și rău conformat. Diseminat TE, GO, CA. Consistența variabilă 0,6-0,7. Rar preexistenți de SC cu D= 30 cm.								
182G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, GO, TE. Consistența variabilă 0,4-0,6.								
182H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Arboret rău conformat.								
182I									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat TE, SC, PLT.								
182J									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, CA.								
183A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, SC, CE.								
183B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI. Arboret rău conformat.								
184									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P
185 9.73 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Cring-taiere de jos 2006-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	LT	5	6	6	3		.3	NEC	N	0.80	21	204	5.6				
T O T A L																	5									0.8	21	204	5.6			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P
186 A 1.65 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	9	LT	35	26	18	3		.7	NEC	S	0.63	101	167	4.3				
														DT	1	LT	35	16	13	3	I	.3	RN	N	0.07	9	15	0.6				
T O T A L																	35												0.7	110	182	4.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P
186 B 4.82 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 3 FA 1 CA 1 DT COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GO	2	LT	100	36	20	3	I	.6	RN	N	0.16	49	236	0.5				
														GO	3	LT	70	26	18	3		.5	RN	N	0.24	62	299	1.3				
														FA	3	LT	70	28	21	3	I	.6	RN	N	0.24	80	386	2.3				
														CA	1	LT	70	24	20	3	M	.5	RN	N	0.08	20	96	0.5				
														DT	1	LT	70	30	21	3	M	.7	RN	S	0.08	22	106	0.5				
T O T A L																	70												0.8	233	1123	5.1
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES		
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P
186 C 3.33 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 CE 1 DT COMP.TEL: 8GO 2 CE SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GO	7	LT	60	22	17	3		.5	RN	N	0.56	131	436	3.5				
														CE	2	LT	60	26	18	3	I	.6	RN	N	0.16	35	117	1.1				
														DT	1	LT	60	28	19	3	I	.6	RN	N	0.08	19	63	0.6				
T O T A L																	60												0.8	185	616	5.2

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,9.								
185									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat CA, FA, PLT, TE, CI, GO.								
186A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, PLT.								
186B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, GI, CE, SC.								
186C									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, GI, PLT, JU.								
186D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, JU, MJ. Elemente de SC cu uscare.								
187A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,7. Diseminat JU, GO, CA, FA, GI, CE.								
187B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, JU, CE.								
188A									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC.								
188B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,5-0,7. Diseminat GI, CE.								
188C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA.								
188D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, CO, FA, CE.								
188E									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
188 F 2.53 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 CA 2 GO 1 CE COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	TA	LI	0.32	91	230	3.2
														FA	4	LT	60	24	19	3	I	.5	RN	N	0.24	52	132	1.5			
														CA	3	LT	60	20	18	4	M	.4	RN	N	0.16	37	94	1.0			
														GO	2	LT	60	22	17	3	M	.5	RN	N	0.08	18	46	0.6			
														CE	1	LT	60	26	18	3	I	.5	RN	N							
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				60			3			0.8	198	502	6.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
188 G 2.06 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire 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 GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	TA	LI	0.18	74	152	1.4
														FA	2	LT	90	34	24	3	I	.6	RN	N	0.54	119	245	5.5			
														FA	6	LT	45	18	16	3		.5	RN	N	0.18	34	70	1.4			
														GO	2	LT	45	20	15	3	M	.5	RN	N							
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				45			3			0.9	227	467	8.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
189 0.65 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 6 SC 3 CA 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	TA	LI	0.48	62	40	2.5
														SC	6	LT	35	24	16	4		.6	NEC	S	0.24	24	16	1.5			
														CA	3	LT	35	12	11	5	I	.2	RN	N	0.08	9	6	0.6			
														DT	1	LT	35	14	12	4	I	.3	RN	N							
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														T O T A L				35			4			0.8	95	62	4.6				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
190 4.83 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 GO 2 CA 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	TA	LI	0.36	120	580	3.4
														FA	4	LT	70	28	21	3	I	.6	RN	N	0.27	70	338	1.5			
														GO	3	LT	70	26	18	3	M	.5	RN	N	0.18	45	217	1.1			
														CA	2	LT	70	22	20	3	M	.5	RN	N	0.09	23	111	0.6			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														T O T A L				70			3			0.9	258	1246	6.6				

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat GI, SC.								
188F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, CA, SC.								
188G									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, GO, FA.								
189									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PA, CE, SC, PLT, CI.								
190									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
191 A 7.02 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 FA 2 DT 1 CA COMP.TEL: 5GO 3 FA 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	4	LT	50	20	15	3	I	.5	RN	N	0.36	68	477	2.5		
														FA	3	LT	50	20	16	3	M	.5	RN	N	0.27	59	414	2.8		
														DT	2	LT	50	18	16	3	I	.5	RN	N	0.18	33	232	1.4		
														CA	1	LT	50	16	15	4	M	.4	RN	N	0.09	15	105	0.6		
														T O T A L			50			3					0.9	175	1228	7.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
191 B 4.98 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 SC 2 DT 1 FA COMP.TEL: 6GO 2 FA 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	4	LT	50	20	15	3	I	.5	RN	N	0.32	60	299	2.2		
														SC	3	LT	50	30	18	3	M	.7	NEC	S	0.24	38	189	1.5		
														DT	2	LT	50	22	16	3	I	.6	RN	N	0.16	29	144	1.3		
														FA	1	LT	50	20	16	3	M	.5	RN	N	0.08	18	90	0.8		
														T O T A L			50			3					0.8	145	722	5.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
192 0.52 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GO 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	LT	110	38	25	3	I	.6	RN	N	0.24	105	55	1.4		
														GO	2	LT	110	36	21	3	M	.5	RN	S	0.16	54	28	0.5		
														FA	4	LT	70	26	21	3	I	.6	RN	N	0.32	106	55	3.0		
														CA	1	LT	70	24	20	3	I	.5	RN	N	0.08	20	10	0.5		
														T O T A L			70			3					0.8	285	148	5.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
193 0.50 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 1 CE 1 GI COMP.TEL: 7FA 1 GO 1 CE 1 GI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	7	LT	90	32	24	3		.6	RN	N	0.56	230	115	4.4		
														GO	1	LT	90	30	20	3	I	.6	RN	N	0.08	25	13	0.3		
														CE	1	LT	90	34	21	3	I	.6	RN	S	0.08	23	12	0.4		
														GI	1	LT	90	28	19	3	M	.5	RN	S	0.08	23	12	0.4		
														T O T A L			90			3					0.8	301	152	5.5		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, SC, JU, MJ, PLT.								
191A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, CE, JU, PLT. Elementul de SC cu uscare.								
191B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat TE, CI.								
192									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, SC. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
193									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
194 1.21 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 CA COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	9	P	35	26	19	3		.7	NEC	N	0.72	115	139	8.4		
														CA	1	LT	35	14	12	4	M	.3	RN	N	0.08	13	16	0.6		
														T O T A L			35			3					0.8	128	155	9.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
195 A 5.83 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	8	P	45	16	18	4		.7	NEC	S	0.64	116	676	4.8		
														DT	2	LT	45	20	14	4	M	.3	RN	N	0.16	24	140	1.2		
														T O T A L			45			4					0.8	140	816	6.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
195 B 5.53 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	8	P	35	22	17	4		.6	NEC	S	0.64	104	575	4.9		
														DT	2	LT	35	14	11	4	M	.3	RN	N	0.16	16	88	1.2		
														T O T A L			35			4				0.8	120	663	6.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
196 1.17 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 6 SC 4 CA COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani CA Mijlociu si subtire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	6	P	30	20	17	4		.6	NEC	S	0.48	78	91	3.6		
														CA	4	LT	30	12	11	4		.3	RN	N	0.32	32	37	2.5		
														T O T A L			30			4				0.8	110	128	6.1			

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat CE, PLT, GI, GO, JU.								
194									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat PLT, CA, GI, CE, GO, JU, FA. Consistența variabilă 0,7-0,9.								
195A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GO, CE, PLT, JU. Consistența variabilă 0,7-0,8.								
195B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, FA.								
196									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
197 2.99 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 CA COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani CA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	8	P	40	26	18	4		.7	NEC	S	0.56	101	302	4.3		
														CA	2	LT	40	14	11	5	M	.4	RN	N	0.14	14	42	0.9		
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														T O T A L				40						0.7	115	344	5.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
198 A 6.56 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GI 1 DT 1 SC COMP.TEL: 8GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani CA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	8	P	55	20	14	3		.5	RN	N	0.64	107	702	4.4		
														GI	1	LT	55	22	15	3	I	.6	RN	N	0.08	13	85	0.6		
														SC	1	LT	35	28	17	4	M	.7	NEC	S	0.08	12	79	0.4		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L				55						0.8	132	866	5.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
198 B 4.64 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	9	P	55	20	15	3		.4	RN	N	0.72	135	626	4.8		
														GO	1	LT	55	22	16	3	I	.5	RN	N	0.08	15	70	0.6		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L				55						0.8	150	696	5.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
198 C 2.14 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani CA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	10	P	35	26	17	4		.7	NEC	S	0.70	101	216	3.6		
LUCRARI PROP.: T. CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														T O T A L				35						0.7	101	216	3.6			

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, PLT, GO, GI, FA.								
197									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CA, FA, CE.								
198A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, GI, CE, SC, PLT.								
198B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, FA.								
198C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
198 D 0.49 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6232 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CA Mijlociu si subtire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
													FA	2	LT	90	32	24	3	I	.6	RN	N	0.14	58	28	1.1							
													FA	5	LT	50	18	16	3		.5	RN	N	0.35	77	38	3.6							
													DT	3	LT	50	30	21	3	M	.6	RN	S	0.21	57	28	1.7							
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													T O T A L			50			3					0.7	192	94	6.4							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
199 A 4.52 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 4 GO 1 SC COMP.TEL: 6GO 4 GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat.													ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
													GI	5	LT	25	12	8	3		.2	RN	N	0.45	32	145	2.4							
													GO	4	LT	25	10	9	3	M	.2	RN	N	0.36	29	131	2.7							
													SC	1	LT	25	18	13	4	PC	.6	NEC	S	0.09	8	36	0.6							
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													T O T A L			25			3					0.9	69	312	5.7							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
199 B 0.36 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
													SC	10	LT	35	24	15	4		.7	NEC	S	0.70	81	29	3.6							
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR													T O T A L			35			4				0.7	81	29	3.6								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
199 C 0.76 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 CA 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Alun Pad. Prb. Sing /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													ARB	P	RE	STANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA											
													SC	8	LT	35	24	16	4		.6	NEC	S	0.56	72	55	2.9							
													CA	1	LT	35	12	12	4	M	.3	RN	N	0.07	8	6	0.5							
													DT	1	LT	35	14	13	4	M	.4	RN	N	0.07	9	7	0.5							
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR													T O T A L			35			4				0.7	89	68	3.9								

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat PLT, SC, CA.								
198D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, PLT, CE. Consistența variabilă 0,8-1,0. Rar preexistenți de GO și GO cu D= 30-40 cm.								
199A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat MJ, GI, CA.								
199B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Arboret rău conformat (aplecat). Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat JU, CI, TE, GO.								
199C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI
199 D 3.33 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 DT COMP.TEL: 9GI 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													GI	9	LT	25	10	8	3		.2	RN	N	0.81	58	193	4.4							
													DT	1	LT	25	12	10	3	M	.3	RN	N	0.09	8	27	0.8							
T O T A L																25									0.9	66	220	5.2						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI
199 E 1.96 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRJIIEA CULTURILOR													SC	10	LT	35	22	14	4		.7	NEC	S	0.70	71	139	3.6							
T O T A L																35													0.7	71	139	3.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI
199 F 2.13 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 GO COMP.TEL: 6GI 4 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													GI	7	LT	55	22	13	3		.4	RN	N	0.63	93	198	4.3							
													GO	3	LT	55	22	15	3	M	.5	RN	N	0.27	51	109	1.8							
T O T A L																55														0.9	144	307	6.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES					
																								ARB	RE	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AG	AI
199 G 8.17 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 GI 1 GO COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.oring dec II)													SC	8	LT	30	20	15	4		.6	NEC	N	0.64	74	605	3.3							
													GI	1	LT	30	12	8	4	M	.3	RN	N	0.08	6	49	0.4							
													GO	1	LT	30	12	10	4	M	.3	RN	N	0.08	8	65	0.5							
T O T A L																30															0.8	88	719	4.2

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO.								
199D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI.								
199E									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, CE. Rar preexistenți de GO și GI cu D= 30-40 cm.								
199F									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,9. Diseminat CA, PLT.								
199G									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	RE	GE	ANI	CM		M
199 H 1.75 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 2 GI 2 DT 1 TE 1 SC COMP.TEL: 5GO 3 GI 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														4	LT	50	22	15	3	I	.5	RN	N	0.28	53	93	2.0				
														2	LT	50	24	13	3	M	.4	RN	N	0.14	21	37	1.0				
														2	LT	50	22	16	3	I	.5	RN	N	0.14	25	44	1.1				
														1	LT	50	34	18	3	M	.7	RN	N	0.07	20	35	0.8				
														1	LT	40	26	17	4	PC	.7	NEC	S	0.07	10	18	0.4				
														T O T A L			50			3					0.7	129	227	5.3			
200 11.12 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 1 GO 1 DT COMP.TEL: 8GI 2 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														8	LT	50	20	13	3		.5	RN	N	0.64	95	1056	4.5				
														1	LT	50	20	15	3	M	.6	RN	N	0.08	15	167	0.6				
														1	LT	50	22	16	3	I	.6	RN	N	0.08	15	167	0.6				
														T O T A L			50			3					0.8	125	1390	5.7			
203 A 9.37 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 DT COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														8	LT	50	18	14	3		.4	RN	N	0.64	107	1003	4.5				
														2	LT	50	18	15	3	I	.4	RN	N	0.16	26	244	1.3				
														T O T A L			50			3					0.8	133	1247	5.8			
203 B 0.75 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														10	LT	15	16	12	3		.5	NEC	N	0.80	62	47	8.2				
														T O T A L			15			3					0.8	62	47	8.2			

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat CE, CA, PLT, MJ, JU.								
199H									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, SC, CE.								
200									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, SC.								
203A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO.								
203B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
204 8.59 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	9	P	35	26	18	4		.7	NEC	N	0.63	114	979	4.8		
														DT	1	LT	35	14	11	3	M	.5	RN	N	0.07	7	60	0.6		
														T O T A L			35			4					0.7	121	1039	5.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
205 A 1.01 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 CE 2 GO 2 GI 2 DT COMP.TEL: 4CE 2 GO 2 GI 2 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														CE	4	LT	60	26	18	3	I	.6	RN	N	0.32	70	71	2.2		
														GO	2	LT	60	22	17	3	I	.6	RN	N	0.16	37	37	1.0		
														GI	2	LT	60	24	15	3	M	.5	RN	N	0.16	30	30	1.1		
														DT	2	LT	60	20	17	3	I	.6	RN	N	0.16	32	32	1.1		
														T O T A L			60			3					0.8	169	170	5.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
205 B 2.25 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CE 3 GO 2 CA 1 SC COMP.TEL: 4GO 4 CE 2 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														CE	4	LT	65	26	18	3	I	.6	RN	N	0.36	79	178	2.3		
														GO	3	LT	65	24	17	3	I	.6	RN	N	0.27	63	142	1.6		
														CA	2	LT	65	20	17	4	M	.5	RN	N	0.18	36	81	1.1		
														SC	1	LT	40	28	19	3	M	.7	NEC	S	0.09	16	36	0.6		
														T O T A L			65			3					0.9	194	437	5.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
205 C 3.75 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 CA 4 CE 1 SC COMP.TEL: 7CE 3 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														CA	5	LT	30	10	9	3		.3	RN	N	0.45	33	124	4.3		
														CE	4	LT	30	12	10	3	I	.3	RN	N	0.36	32	120	2.7		
														SC	1	LT	30	18	15	4	M	.6	NEC	S	0.09	10	38	0.5		
														T O T A L			30			3					0.9	75	282	7.5		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FR, JU, FA.								
204									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,7-0,9. Diseminat CA, SC, PLT, FA.								
205A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, PLT. Consistența variabilă 0,8-0,9. Rar preexistenți de CE și GO cu D = 40 cm.								
205B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de CE, SC, FA și GO cu D = 30-40 cm. Diseminat GI, PLT. Consistența variabilă 0,8-1,0.								
205C									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Culoar de rețea de înaltă tensiune.								
205R									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GI, SC, CA.								
206									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, SC, GI.								
207									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA. Consistența variabilă 0,6-0,7.								
208									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
209 1.49 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Mijlociu si gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Mcs. Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S pilcuri mici DATE COMPL.: Uscare slaba Arboret slab incendiat POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.cring,impaduriri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	LI	0.70	27	40	4.1
T O T A L				10			4							0.7	27	40	4.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
210 3.69 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 2 GI 1 CA 1 SC COMP.TEL: 7CE 2 GI 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	LI	0.54	98	362	4.1
	CE	6	LT	50	22	16	3		.5	RN	N	0.18	27	100	1.3															
	GI	2	LT	50	20	13	3	M	.4	RN	N	0.09	15	55	0.6															
	CA	1	LT	50	16	15	4	M	.4	RN	N	0.09	12	44	0.5															
	SC	1	LT	30	24	16	4	PC	.7	NEC	S																			
T O T A L				50			3					0.9	152	561	6.5															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
211 1.61 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 7 SC 3 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: 10SC 3 ani 0.2S pilcuri mici SUBARBORET: Ln.c Mcs. Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S pilcuri mici DATE COMPL.: Uscare mijlocie Arboret put. incendiat POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	LI	0.42	144	232	2.2
	DT	3	LT	45	18	13	4	M	.5	RN	N	0.18	62	100	1.3															
T O T A L				45			4					0.6	206	332	3.5															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
212 A 1.01 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Ln.c /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	NIENTA	LI	0.28	25	25	1.4
	SC	4	LT	45	26	13	4	M	.6	NEC	S	0.42	32	32	2.6															
	SC	6	LT	25	18	12	4		.6	NEC	S																			
T O T A L				25			4					0.7	57	57	4.0															

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Arboret rău conformat. Consistența variabilă 0,6-0,7, uneori mai mică, cu ochiuri regenerate, dese.								
209									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, CI, FA.								
210									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Arboret rău conformat (aplecat). Diseminat GO, GI, CE.								
211									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,7. Diseminat GO, GI, CE.								
212A									

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 15-25 grade. Diseminat FA, FR, MJ, SC. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
212B									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, GI, CE, CI. Rar preexistenți de GO, CE, SC cu D = 30-40 cm.								
212C									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diseminat SC, FR.								
213									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, FR, MJ. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
214									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA		
215 1.37 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 DT COMP.TEL: 9CE 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														9	LT	65	26	18	3		.6	RN	N	0.72	158	216	4.7			
														DT	1	LT	65	22	17	3	I	.6	RN	N	0.08	16	22	0.5		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														T O T A L			65			3					0.8	174	238	5.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
216 2.11 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														6	P	50	28	17	4		.7	NEC	S	0.36	58	122	2.7			
														SC	4	LT	30	20	14	4	M	.7	NEC	N	0.24	24	51	1.2		
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														T O T A L			50			4					0.6	82	173	3.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
217 A 6.31 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 2 GO 2 FA COMP.TEL: 6CE 2 GO 2 FA SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														6	LT	60	24	18	3		.6	RN	N	0.48	105	663	3.3			
														GO	2	LT	60	22	17	3	I	.5	RN	N	0.16	37	233	1.0		
														FA	2	LT	60	22	19	3	M	.6	RN	N	0.16	46	290	1.6		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L			60			3					0.8	188	1186	5.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
217 B 4.81 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 CE 3 FA 2 CA 1 GO COMP.TEL: 5FA 4 CE 1 GO SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														4	LT	30	16	12	3	I	.3	RN	N	0.36	41	197	2.7			
														FA	3	LT	30	14	12	3	I	.3	RN	N	0.27	38	183	2.4		
														CA	2	LT	30	12	11	4	M	.2	RN	N	0.18	18	87	1.4		
														GO	1	LT	30	14	11	3	M	.2	RN	N	0.09	10	48	0.7		
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			30			3					0.9	107	515	7.2		

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA, CA, SC, GO, GI. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
215									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.									
216									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat PLT, CI, GI, CA, SC. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
217A									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Rar preexistenți de CE, GO, FA. GO cu D = 20-30 cm. Înclinarea variabilă 10-20 grade. Diseminat CI, SC.								
217B									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
218 3.26 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 CE 1 GO 1 GI COMP.TEL: 7CE 2 GO 1 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													CE	8	LT	50	20	16	3		.5	RN	N	0.72	130	424	5.5		
													GO	1	LT	50	18	15	3	I	.5	RN	N	0.09	17	55	0.6		
													GI	1	LT	50	18	13	3	M	.4	RN	N	0.09	13	42	0.6		
LUCRARI PROP.: RARITURI													T O T A L		50			3					0.9	160	521	6.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
219 5.00 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 CE 1 CA 1 DT COMP.TEL: 8CE 2 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													CE	8	LT	50	20	16	3		.5	RN	N	0.72	130	650	5.5		
													CA	1	LT	50	16	15	4	M	.4	RN	N	0.09	15	75	0.6		
													DT	1	LT	50	20	16	3	I	.6	RN	N	0.09	16	80	0.7		
LUCRARI PROP.: RARITURI													T O T A L		50			3					0.9	161	805	6.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
220 3.66 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 2 FA 1 CA 1 GO COMP.TEL: 6CE 2 FA 2 GO SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													CE	6	LT	35	14	12	3		.3	RN	N	0.54	62	227	4.2		
													FA	2	LT	35	14	12	3	M	.2	RN	N	0.18	25	92	1.7		
													CA	1	LT	35	12	12	4	M	.2	RN	N	0.09	10	37	0.7		
													GO	1	LT	35	14	13	3	I	.3	RN	N	0.09	13	48	0.7		
LUCRARI PROP.: RARITURI													T O T A L		35			3					0.9	110	404	7.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
221 0.50 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 2 GO 1 GI COMP.TEL: 7CE 2 GO 1 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													CE	7	LT	60	24	18	3		.6	RN	N	0.56	123	62	3.9		
													GO	2	LT	60	20	16	3	I	.6	RN	N	0.16	34	17	1.0		
													GI	1	LT	60	20	15	3	M	.5	RN	N	0.08	15	8	0.5		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA													T O T A L		60			3					0.8	172	87	5.4			

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA, SC, PLT.								
218									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat GO, FA, GI, SC, PLT.								
219									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, GI.								
220									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, FA. Rar preexistenți de CE cu D= 30 cm.								
221									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA														
222 1.80 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 CE 2 GI 1 CA COMP.TEL: 5GO 3 CE 2 GI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	0.32	53	95	2.4
GO	4	LT	45	16	14	3	I	.3	RN	N			0.24	39	70	1.9														
CE	3	LT	45	18	15	3	I	.4	RN	N			0.16	21	38	1.1														
GI	2	LT	45	16	12	3	M	.3	RN	N			0.08	12	22	0.6														
CA	1	LT	45	14	14	4	M	.3	RN	N																				
T O T A L				45				3					0.8	125	225	6.0														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA														
223 5.18 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 CE 2 GO 2 GI 1 DT COMP.TEL: 6CE 2 GO 2 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	0.45	81	420	3.4
CE	5	LT	50	22	16	3		.5	RN	N			0.18	34	176	1.3														
GO	2	LT	50	18	15	3	I	.4	RN	N			0.18	27	140	1.3														
GI	2	LT	50	18	13	3	M	.4	RN	N			0.09	16	83	0.7														
DT	1	LT	50	20	16	3	I	.5	RN	N																				
T O T A L				50				3					0.9	158	819	6.7														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA														
224 1.14 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 3 GO COMP.TEL: 7CE 3 GO SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	0.56	82	93	4.6
CE	7	LT	40	16	14	3		.5	RN	N			0.24	35	40	1.9														
GO	3	LT	40	14	13	3	I	.4	RN	N																				
T O T A L				40				3					0.8	117	133	6.5														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA														
225 2.47 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 CE 1 CA COMP.TEL: 8GO 2 CE SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	0.64	135	333	4.0
GO	8	LT	60	22	16	3		.6	RN	N			0.08	18	44	0.6														
CE	1	LT	60	26	18	3	I	.6	RN	N			0.08	16	40	0.5														
CA	1	LT	60	20	17	4	M	.5	RN	N																				
T O T A L				60				3					0.8	169	417	5.1														

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat FA.								
222									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, CA, FA, PLT.								
223									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CA, GI, FA. Consistența variabilă 0,8-0,9.								
224									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat SC, PLT.								
225									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	HA	HA	HA		
226 0.34 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	10	LT	20	18	13	4		.5	NEC	N	0.70	62	21	4.5		
T O T A L																								0.7	62	21	4.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	HA	HA	HA		
259 11.07 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	10	P	25	20	16	3		.7	NEC	N	0.70	101	1118	8.7		
T O T A L																									0.7	101	1118	8.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	HA	HA	HA		
260 9.77 HA GF: 1 - 2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.ering dec II)														SC	10	P	20	18	14	3		.6	NEC	N	0.80	88	860	9.9		
T O T A L																									0.8	88	860	9.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/	MC/	MC/		
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	HA	HA	HA		
261C 0.20 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 250 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
T O T A L																														

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Consistența variabilă 0,6-0,7.								
226									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CE, JU, FA, GL (pe drum). Consistența variabilă 0,7-0,8.								
259									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Diseminat CI, CE. Consistența variabilă 0,7-0,9.								
260									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Canton silvic cu etaj, în stare foarte bună. Fundație din beton, zidărie din cărămidă, acoperiș din țiglă. 8 camere, dependințe și curte. Total suprafață construită 120 mp.								
261C									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
262D 0.60 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
263D 1.00 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
264D 1.00 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
265D 0.60 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCS VARSTA EXPL.: CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Drum forestier Valea Plopișului cu lungimea de 2,0 km și lățimea de 6 m. Stare bună.								
262D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Drum forestier Valea Secată, în lungime de 1,98 km și lățimea de 6 m. Stare proastă.								
263D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Drum forestier Valea Totișoara, L= 2,5 km, stare bună.								
264D									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nr. u.a.	Drum forestier Valea Dosului (Dealul Negrenilor), situat pe hotarul vechiului O.S. TG. Cărbunești în prelungire cu U.P. vecin. Stare satisfăcătoare. L= 2,24 km și lățimea de 6 m.								
265D									

16.1.2. Evidența arboretelor inventariate

Tabel 16.1.2.1

Nr. crt.	U.a.	Suprafața - ha -	Procedeele de inventariere	Volumul - m ³ /ha -	Suprafață inventariată	
					ha	%
1	2	3	4	5	6	7
1	12 G	4,51	Cercuri 500 m ²	201	0,80	18
2	78 A	7,07	Cercuri 500 m ²	246	0,80	11
3	92 B	1,25	Integral	39	1,25	100
4	112 D	0,74	Integral	453	0,74	100
5	114 A	8,24	Cercuri 500 m ²	363	1,00	12
6	114 C	1,13	Cercuri 500 m ²	195	0,80	71
7	115 A	1,65	Cercuri 500 m ²	290	0,60	36
8	115 C	1,19	Integral	249	1,19	100
9	115 D	1,06	Integral	116	1,06	100

16.1.3. Evidența arboretelor inventariate de Ocolul Silvic Cărbunești

Tabel 16.1.3.1

Nr. crt.	U.a.	Suprafața (ha)	Volumul m ³ /ha
1	2	3	4
1	4 F	4,27	133
2	5 A	2,25	106
3	8 C	0,35	189
4	21 A	1,27	78
5	40 B	0,75	205
6	46 A	0,43	184
7	70 B	2,11	112
8	77 E	2,82	93
9	81 B	1,30	338
10	116 C	2,21	172
11	122 C	0,56	236
12	167	4,01	116
13	168 A	10,15	134
14	181 B	1,32	173
Total		33,80	-

16.1.4. Evidența arboretelor marcate

u.a	Suprafața (ha)	Volumul marcat (m ³)	Felul tăierii	Producția anului
72 C	2,05	244	T. Progr.(îns.)	2013
114 A	8,24	974	T. Progr.(îns.)	2013
194	1,21	155	Crâng	2013
211	1,61	331	Crâng	2013
Total	13,11	1704	-	-

16.1.5. Evidența pe unități amenajistice a arboretelor cu preexistenți

În cadrul Unității de Producție II Hurezani nu au fost întâlnite arborete cu preexistenți.

16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință și grupe funcționale

DS: Gorj	OS: Carbuᅇesti	UP: 2	Pag.: 1											
CATEGORIE DE FOLOSINTA										Suprafata (Ha)				
										GRF. I	GRF. II	Total		
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi										2728.11		2728.11		
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale										2689.18		2689.18		
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva										2686.95		2686.95		
1 A	1 B	1 C	2 A	2 B	2 C	2 D	3 A	3 B	3 C	3 D	3 E	4 A	4 B	4 C
4 D	4 E	4 F	5 A	5 B	5 C	5 D	5 E	5 F	5 G	5 H	6 A	6 B	6 C	7 A
7 B	7 C	7 D	7 E	7 F	7 G	8 A	8 B	8 C	8 D	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E
9 F	9 G	9 H	9 I	9 K	9 L	9 M	9 N	9 O	9 P	10 A	10 B	10 C	10 D	10 E
10 F	10 G	10 H	10 I	11	12 A	12 B	12 C	12 D	12 E	12 F	12 G	12 H	12 I	12 J
12 K	12 L	12 M	13 A	13 B	13 C	13 D	13 E	14 A	14 B	14 C	15 A	15 B	15 C	15 D
15 E	16 A	16 B	16 C	16 D	17 B	17 C	17 D	17 E	17 F	18 A	18 B	19	20	21 A
21 B	21 C	21 D	21 E	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	23 A	23 B	23 C	23 D
24 A	24 B	25 A	25 B	26 A	26 B	27 A	27 B	27 C	28 A	28 B	29 A	29 B	29 C	29 D
29 E	29 F	29 G	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	30 G	30 H	30 I	30 J	31 A	31 B
31 C	31 D	31 E	31 F	31 G	32 A	32 B	32 C	32 D	33 A	33 B	33 C	33 D	34 A	34 B
34 C	34 D	34 E	34 F	34 G	34 H	34 I	35 A	35 B	35 C	35 D	35 E	35 F	35 G	35 H
35 I	36 A	36 B	36 C	36 D	37 A	37 B	37 C	37 D	37 E	37 F	37 G	37 H	38 A	38 B
39 A	39 B	39 C	39 D	40 A	40 B	40 C	40 D	40 E	40 F	40 G	40 H	41	42	43 A
43 B	44	45	46 A	46 B	46 C	46 D	46 E	47 A	48 A	48 B	49 A	49 B	49 C	49 D
49 E	49 F	50 A	50 B	50 C	51 A	51 B	51 C	51 D	52 A	52 B	52 C	52 D	52 E	52 F
52 G	53 A	53 B	53 C	54 A	54 B	55 A	55 B	55 C	55 D	56 A	56 B	56 C	56 D	56 E
56 F	57 A	57 B	57 C	58 A	58 B	58 C	58 D	58 E	58 F	59 A	59 B	59 C	59 D	59 E
59 F	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E	60 F	61 A	61 B	61 C	62 A	62 B	62 C	62 D	62 E
63 A	63 B	63 C	63 D	63 E	64 A	64 B	64 C	64 D	64 E	64 F	65 A	65 B	65 C	65 D
65 E	65 F	66	67 A	67 B	67 C	67 D	67 E	67 F	67 G	68 A	68 B	68 C	68 D	68 E
69 A	69 B	69 C	69 D	69 E	69 F	70 A	70 B	70 C	71 A	71 B	71 C	71 D	71 E	71 F
72 A	72 B	72 C	72 D	73 A	73 B	73 C	73 D	73 E	73 F	73 G	73 H	73 I	73 J	73 K
73 L	73 M	73 N	74 A	74 B	74 C	74 D	75 B	76	77 A	77 B	77 C	77 D	77 E	78 A
78 B	78 C	78 D	79 A	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	79 G	80 A	80 B	80 C	80 D	80 E
80 F	80 G	81 A	81 B	81 C	81 D	82 A	82 B	82 C	83	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E
84 F	84 G	85 A	85 B	85 C	85 D	85 E	85 F	85 G	86 A	86 B	86 C	86 D	86 E	86 F
88 A	88 B	88 C	88 D	88 E	88 F	88 G	88 H	88 I	88 J	88 K	89 A	89 B	89 C	89 D
90 A	90 B	90 C	90 D	90 E	90 F	90 G	90 H	91 A	91 B	91 C	92 A	92 B	92 C	92 D
92 E	92 F	92 G	92 H	93	94 A	94 B	94 C	94 D	94 E	95 A	95 B	95 C	95 D	95 E
95 F	96 A	96 B	96 C	96 D	96 E	96 F	97 A	97 B	97 C	98 A	98 B	98 C	98 D	98 E
98 F	99 A	99 B	99 C	99 D	99 E	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E	101 A	101 B	101 C	101 D
102 A	102 B	102 C	102 D	102 E	102 F	103 A	103 B	103 C	103 D	104 A	104 B	105 A	105 B	105 C
105 D	105 E	105 F	105 G	106 A	106 B	107 A	107 B	107 D	107 E	107 F	107 G	108 A	108 B	108 C
108 D	108 E	108 F	108 G	108 H	108 I	108 J	109 A	109 B	109 C	110	111 A	111 B	112 A	112 B
112 C	112 D	112 E	113 A	113 B	113 C	113 D	114 A	114 B	114 C	114 D	114 E	114 F	114 G	114 H
115 A	115 B	115 C	115 D	116 A	116 B	116 C	116 D	116 E	117 A	117 B	117 C	117 D	117 E	117 F
117 G	118 A	118 B	118 C	118 D	118 E	118 F	118 G	118 H	119 A	119 B	119 C	119 D	119 E	119 F
119 G	119 I	120 A	120 B	120 C	120 D	120 E	120 F	120 G	120 H	120 I	121 A	121 B	121 C	121 D
121 E	121 F	121 G	121 H	122 A	122 B	122 C	122 D	122 E	122 F	122 G	122 H	122 I	123 A	123 B
123 C	123 D	124 A	124 B	124 C	125 A	125 B	125 C	125 D	125 E	125 F	125 G	125 H	126 A	126 B
127 A	127 B	127 C	128	130 A	130 B	131 A	131 B	131 C	131 D	132	133 A	133 B	133 C	134 A
134 B	134 C	134 D	135	136	137 A	137 B	139	141	144 A	144 B	162 A	162 B	162 C	162 D
163	164	165	166	167	168 A	168 B	169	170 B	170 C	170 D	171	172	173	174
175 A	175 B	176 A	176 B	176 C	176 D	177 A	177 B	177 C	178 A	178 B	179	180	181 A	181 B
182 A	182 B	182 C	182 D	182 E	182 F	182 G	182 H	182 I	182 J	183 A	183 B	184	185	186 A
186 B	186 C	186 D	187 A	187 B	188 A	188 B	188 C	188 D	188 E	188 F	188 G	189	190	191 A
191 B	192	193	194	195 A	195 B	196	197	198 A	198 B	198 C	198 D	199 A	199 B	199 C
199 D	199 E	199 F	199 G	199 H	200	203 A	203 B	204	205 A	205 B	205 C	206	207	208
209	210	211	212 A	212 B	212 C	213	214	215	216	217 A	217 B	218	219	220
221	222	223	224	225	226	259	260							
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala										1.45		1.45		
17 A 129														
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala														
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze														

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)	
	GRF. I	GRF. II Total
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi 9 J	0.78	0.78
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	38.93	38.93
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 1 D 51 47 B 69 G 75 A 107 C 119 H 170 A 176 E	38.93	38.93
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		10.99
B1 - Linii parcelare principale		
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 22V1 22V2 23V 24V 25V 28V 29V 36V 47V 73V		4.83
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente 262D 263D 264D 265D		3.20
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 261C		0.20
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere 152P		0.53
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc		
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei		
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastrarii, centre de prelucrare a fractelor de padure, uscatorii de seminte, etc.		
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier		
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune 121R 122R 205R		2.23
B11 - Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)		
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 37N 71N1 71N2 105N		1.75
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier		1.40
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt. instalatii electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc. 71F 72F 90F1 90F2 91F 102F 105F		1.40
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii		
TOTAL : A + B + C + D	2728.11	2742.25

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

DS: Gorj

OS: Carbuᅤesti

UP: 2 Pag.: 1

GF FCT1 FCT		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
		22V1	22V2	23V	24V	25V	28V	29V	36V	37N	47V	71F	71N1	71N2	72F	73V	
		90F1	90F2	91F	102F	105F	105N	121R	122R	152P	205R	261C	262D	263D	264D	265D	
		Total FCT :						30 UA			14.14 Ha						
		Total FCT1 :						30 UA			14.14 Ha						
		Total GF0 :						30 UA			14.14 Ha						
1	2A	2A	1D	5I	47B	69G	107C	119H	170A	176E							
		Total FCT : 2A						8 UA			22.82 Ha						
		Total FCT1 : 2A						8 UA			22.82 Ha						
2L	2L	1A	1B	1C	2A	2B	2C	2D	3A	3B	3C	3D	3E	4A	4B	4C	
		4D	4E	4F	5A	5B	5C	5D	5E	5F	5G	5H	6A	6B	6C	7A	
		7B	7C	7D	7E	7F	7G	8A	8B	8C	8D	9A	9B	9C	9D	9E	
		9F	9G	9H	9I	9J	9K	9L	9M	9N	9O	9P	10A	10B	10C	10D	
		10E	10F	10G	10H	10I	11	12A	12B	12C	12D	12E	12F	12G	12H	12I	
		12J	12K	12L	12M	13A	13B	13C	13D	13E	14A	14B	14C	15A	15B	15C	
		15D	15E	16A	16B	16C	16D	17A	17B	17C	17D	17E	17F	18A	18B	19	
		20	21A	21B	21C	21D	21E	22A	22B	22C	22D	22E	22F	22G	23A	23B	
		23C	23D	24A	24B	25A	25B	26A	26B	27A	27B	27C	28A	28B	29A	29B	
		29C	29D	29E	29F	29G	30A	30B	30C	30D	30E	30F	30G	30H	30I	30J	
		31A	31B	31C	31D	31E	31F	31G	32A	32B	32C	32D	33A	33B	33C	33D	
		34A	34B	34C	34D	34E	34F	34G	34H	34I	35A	35B	35C	35D	35E	35F	
		35G	35H	35I	36A	36B	36C	36D	37A	37B	37C	37D	37E	37F	37G	37H	
		38A	38B	39A	39B	39C	39D	40A	40B	40C	40D	40E	40F	40G	40H	41	
		42	43A	43B	44	45	46A	46B	46C	46D	46E	47A	48A	48B	49A	49B	
		49C	49D	49E	49F	50A	50B	50C	51A	51B	51C	51D	52A	52B	52C	52D	
		52E	52F	52G	53A	53B	53C	54A	54B	55A	55B	55C	55D	56A	56B	56C	
		56D	56E	56F	57A	57B	57C	58A	58B	58C	58D	58E	58F	59A	59B	59C	
		59D	59E	59F	60A	60B	60C	60D	60E	60F	61A	61B	61C	62A	62B	62C	
		62D	62E	63A	63B	63C	63D	63E	64A	64B	64C	64D	64E	64F	65A	65B	
		65C	65D	65E	65F	66	67A	67B	67C	67D	67E	67F	67G	68A	68B	68C	
		68D	68E	69A	69B	69C	69D	69E	69F	70A	70B	70C	71A	71B	71C	71D	
		71E	71F	72A	72B	72C	72D	73A	73B	73C	73D	73E	73F	73G	73H	73I	
		73J	73K	73L	73M	73N	74A	74B	74C	74D	75B	76	77A	77B	77C	77D	
		77E	78A	78B	78C	78D	79A	79B	79C	79D	79E	79F	79G	80A	80B	80C	
		80D	80E	80F	80G	81A	81B	81C	81D	82A	82B	82C	83	84A	84B	84C	
		84D	84E	84F	84G	85A	85B	85C	85D	85E	85F	85G	86A	86B	86C	86D	
		86E	86F	88A	88B	88C	88D	88E	88F	88G	88H	88I	88J	88K	89A	89B	
		89C	89D	90A	90B	90C	90D	90E	90F	90G	90H	91A	91B	91C	92A	92B	
		92C	92D	92E	92F	92G	92H	93	94A	94B	94C	94D	94E	95A	95B	95C	
		95D	95E	95F	96A	96B	96C	96D	96E	96F	97A	97B	97C	98A	98B	98C	
		98D	98E	98F	99A	99B	99C	99D	99E	100A	100B	100C	100D	100E	101A	101B	
		101C	101D	102A	102B	102C	102D	102E	102F	103A	103B	103C	103D	104A	104B	105A	
		105B	105C	105D	105E	105F	105G	106A	106B	107A	107B	107C	107D	107E	107F	107G	
		108A	108B	108C	108D	108E	108F	108G	108H	108I	108J	109A	109B	109C	110	111A	
		111B	112A	112B	112C	112D	112E	113A	113B	113C	113D	114A	114B	114C	114D	114E	
		114F	114G	114H	115A	115B	115C	115D	116A	116B	116C	116D	116E	117A	117B	117C	
		117D	117E	117F	117G	118A	118B	118C	118D	118E	118F	118G	118H	119A	119B	119C	
		119D	119E	119F	119G	119H	119I	120A	120B	120C	120D	120E	120F	120G	120H	120I	
		121A	121B	121C	121D	121E	121F	121G	121H	122A	122B	122C	122D	122E	122F	122G	
		122H	122I	122J	123A	123B	123C	123D	124A	124B	124C	125A	125B	125C	125D	125E	
		125F	125G	125H	126A	126B	127A	127B	127C	128	129	130A	130B	131A	131B	131C	
		131D	132	133A	133B	133C	134A	134B	134C	134D	135	136	137A	137B	139	141	
		144A	144B	162A	162B	162C	162D	163	164	165	166	167	168A	168B	169	170B	
		170C	170D	171	172	173	174	175A	175B	176A	176B	176C	176D	177A	177B	177C	
		178A	178B	179	180	181A	181B	182A	182B	182C	182D	182E	182F	182G	182H	182I	
		182J	183A	183B	184	185	186A	186B	186C	186D	187A	187B	188A	188B	188C	188D	
		188E	188F	188G	189	190	191A	191B	192	193	194	195A	195B	196	197	198A	
		198B	198C	198D	199A	199B	199C	199D	199E	199F	199G	199H	200	203A	203B	204	
		205A	205B	205C	206	207	208	209	210	211	212A	212B	212C	213	214	215	
		216	217A	217B	218	219	220	221	222	223	224	225	226	259	260		
		Total FCT : 2L						761 UA			2689.18 Ha						
		Total FCT1 : 2L						761 UA			2689.18 Ha						
5H	5H	75A															

GF FCT1 FCT	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E	
Total FCT : 5H	1 UA	16.11 Ha
Total FCT1 :5H	1 UA	16.11 Ha
Total GF 1 :	770 UA	2728.11 Ha
TOTAL UP :	800 UA	2742.25 Ha

16.2.3. Situația sintetică pe specii

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

Pag.: 1

Specia	SUPRAFAȚA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate	
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup. mijl. inf.	med.	0.1 0.3	0.4 0.6	0.7 1.0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha																
GO	1137.65	42	1137.65	100	213647	43	5106	4.5	69	3.0	99	1	81		100	20	17	63	2	3	95	96	4	
FA	570.08	21	570.08	100	173024	34	3820	6.7	82	3.0	98	2	82	2	98	31	52	17	9		91	95	5	
SC	471.14	17	471.14	100	42104	8	2455	5.2	30	3.7	31	69	75	5	95	9	7	84		29	71	41	59	
GI	187.64	7	187.64	100	25901	5	985	5.2	55	3.0	97	3	83		100	26	32	42			100	96	4	
CE	111.69	4	111.69	100	19195	4	613	5.5	59	3.0	98	2	83		100	41	47	12	1	9	90	98	2	
CA	110.03	4	110.03	100	17642	3	602	5.5	57	3.5	51	49	83	1	99	90	4	6			100	94	6	
DT	100.22	4	100.22	100	13626	3	585	5.8	51	3.3	71	29	79	3	97	100			1		99	97	3	
PLT	14.84	1	14.84	100	2131		54	3.6	32	3.2	75	25	82	7	93	88	7	5	94		6	83	17	
PI	6.63		6.63	100	710		52	7.8	30	3.0	98	2	81		100	36	44	20		100		100		
FR	4.33		4.33	100	872		26	6.0	54	3.2	81	19	74		100	36	35	29	1	95	4	99	1	
NU	2.20		2.20	100	99		8	3.6	43	4.0		100	66	20	80	20		80		100		80	20	
TE	1.58		1.58	100	234		12	7.6	30	3.0	100		83		100	100					100	100		
ST	1.55		1.55	100	243		9	5.8	55	4.0		100	76		100		100			100		29	71	
MJ	1.53		1.53	100	116		2	1.3	34	3.1	90	10	78		100	100				27	73	100		
PLZ	1.43		1.43	100	94		1	0.7	22	3.0	100		34	89	11	11		89		100		100		
PIN	1.36		1.36	100	148		9	6.6	31	3.0	100		89		100	19		81		100		99	1	
MO	1.17		1.17	100	151		14	12.0	27	3.0	100		90		100	100				59	41	100		
JU	0.62		0.62	100	69				61	3.2	81	19	69		100	100			87		13	68	32	
CR	0.50		0.50	100	90		4	8.0	55	3.0	100		90		100	100					100	100		
PLA	0.47		0.47	100	76		2	4.3	40	3.6	36	64	74		100	100			100			64	36	
NUA	0.42		0.42	100	68		2	4.8	50	3.0	100		69		100		100			100		100	100	
FRA	0.25		0.25	100	52		2	8.0	55	3.0	100		80		100		100			100		100	100	
TOT	2727.33	100	2727.33	100	510292	100	14363	5.3	62	3.2	84	16	80	2	98	28	24	48	3	8	89	86	14	
SUPRAFAȚA TOTALA : 2742.25 HA				NR. PARCELE : 210				SPF. MEDIE PARCELA : 13.06 HA				NR. UA : 800				SPF. MEDIE UA : 3.43 HA								

16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

DS: Gorj			OS: Carbonești						UP: 2						Pag: 1			
GrSubgr FCT	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- Cls.	Consistenta			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
1 2 2A			13.44	9.38		22.82	1	70	2656	1	116	128	5.6	42	3.4			22.82
2L			2251.71	423.78	12.91	2688.40	99	81	504189	99	188	14171	5.3	62	3.2	5.96	49.21	2653.23
T. subgr.			2265.15	433.16	12.91	2711.22	99	80	506845	99	187	14299	5.3	62	3.2	5.96	49.21	2656.05
			84 %	16 %		100 %										2 %	98 %	
5 5H			16.11			16.11	100	80	3447	100	214	64	4.0	76	3.0			16.11
T. subgr.			16.11			16.11	1	80	3447	1	214	64	4.0	76	3.0			16.11
			100 %			100 %												100 %
Total grupa			2281.26	433.16	12.91	2727.33	100	80	510292	100	187	14363	5.3	62	3.2	5.96	49.21	2672.16
			84 %	16 %		100 %										2 %	98 %	
TOTAL			2281.26	433.16	12.91	2727.33	100	80	510292	100	187	14363	5.3	62	3.2	5.96	49.21	2672.16
			84 %	16 %		100 %										2 %	98 %	

16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

DS: Gorj			OS: Carbonești						UP: 2						Pag: 1			
Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- Cls.	Consistenta			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
1 GO			1124.77	11.63	1.25	1137.65	42	81	213647	43	188	5106	4.5	69	3.0	4.07	3.72	1129.86
FA			560.92	8.12	1.04	570.08	21	82	173024	34	304	3820	6.7	82	3.0		14.02	556.06
SC			147.22	315.37	8.55	471.14	17	75	42104	8	89	2455	5.2	30	3.7	0.62	25.80	444.72
GI			181.37	6.27		187.64	7	83	25901	5	138	985	5.2	55	3.0			187.64
CE			109.17	2.52		111.69	4	83	19195	4	172	613	5.5	59	3.0		0.32	111.37
CA			56.50	51.46	2.07	110.03	4	83	17642	3	160	602	5.5	57	3.5		0.89	109.14
PLT			11.20	3.64		14.84	1	82	2131		144	54	3.6	32	3.2		1.04	13.80
DR			9.04	0.12		9.16		84	1009		110	75	8.2	30	3.0			9.16
DT			77.89	33.73		111.62	4	79	15235	3	136	638	5.7	51	3.3		3.42	108.20
DM			3.18	0.30		3.48		62	404		116	15	4.3	28	3.1	1.27		2.21
Total grupa			2281.26	433.16	12.91	2727.33	100	80	510292	100	187	14363	5.3	62	3.2	5.96	49.21	2672.16
			84 %	16 %		100 %										2 %	98 %	
TOTAL			2281.26	433.16	12.91	2727.33	100	80	510292	100	187	14363	5.3	62	3.2	5.96	49.21	2672.16
			84 %	16 %		100 %										2 %	98 %	

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

DS:Gorj		OS:Carbunesti						UP: 2						Pag.: 1				
Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
GO			1124.77	11.63	1.25	1137.65	42	81	213647	43	188	5106	4.5	69	3.0	4.07	3.72	1129.86
FA			560.92	8.12	1.04	570.08	21	82	173024	34	304	3820	6.7	82	3.0		14.02	556.06
SC			147.22	315.37	8.55	471.14	17	75	42104	8	89	2455	5.2	30	3.7	0.62	25.80	444.72
GI			181.37	6.27		187.64	7	83	25901	5	138	985	5.2	55	3.0			187.64
CE			109.17	2.52		111.69	4	83	19195	4	172	613	5.5	59	3.0		0.32	111.37
CA			56.50	51.46	2.07	110.03	4	83	17642	3	160	602	5.5	57	3.5		0.89	109.14
PLT			11.20	3.64		14.84	1	82	2131		144	54	3.6	32	3.2		1.04	13.80
DR			9.04	0.12		9.16		84	1009		110	75	8.2	30	3.0			9.16
DT			77.89	33.73		111.62	4	79	15235	3	136	638	5.7	51	3.3		3.42	108.20
DM			3.18	0.30		3.48		62	404		116	15	4.3	28	3.1	1.27		2.21
TOTAL			2281.26	433.16	12.91	2727.33	100	80	510292	100	187	14363	5.3	62	3.2	5.96	49.21	2672.16
			84 %	16 %		100 %											2 %	98 %

16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

DS:Gorj		OS:Carbunesti						UP: 2						Pag.: 1				
Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 GO			1107.70	11.56	1.25	1120.51	42	81	210037	43	187	5038	4.5	69	3.0	4.07	3.72	1112.72
FA			551.12	8.12	1.04	560.28	21	83	171751	34	307	3751	6.7	83	3.0		14.02	546.26
SC			147.22	310.88	8.55	466.65	17	75	41667	8	89	2436	5.2	30	3.7	0.62	25.80	440.23
GI			181.20	6.27		187.47	7	83	25880	5	138	984	5.2	55	3.0			187.47
CE			109.17	2.52		111.69	4	83	19195	4	172	613	5.5	59	3.0		0.32	111.37
CA			56.50	47.08	2.07	105.65	4	83	17224	3	163	580	5.5	58	3.5		0.89	104.76
PLT			10.53	3.49		14.02	1	83	2033		145	52	3.7	32	3.2		1.04	12.98
DR			9.04	0.12		9.16		84	1009		110	75	8.2	30	3.0			9.16
DT			76.05	33.44		109.49	4	79	14989	3	137	627	5.7	51	3.3		3.42	106.07
DM			3.18	0.30		3.48		62	404		116	15	4.3	28	3.1	1.27		2.21
TOTAL			2251.71	423.78	12.91	2688.40	100	81	504189	100	188	14171	5.3	62	3.2	5.96	49.21	2633.23
			84 %	16 %		100 %											2 %	98 %

16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

Pag.: 1

Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Volum		Mc	Mc/Ha	Ha			%	Ha	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha				Mc	Mc/Ha				Ha	Ha			Ha
GO			17.07	0.07		17.14	45	79	3610	59	211	68	4.0	76	3.0			17.14
FA			9.80			9.80	25	70	1273	21	130	69	7.0	41	3.0			9.80
SC				4.49		4.49	12	70	437	7	97	19	4.2	37	4.0			4.49
GI			0.17			0.17		71	21		124	1	5.9	55	3.0			0.17
CA				4.38		4.38	11	71	418	7	95	22	5.0	42	4.0			4.38
PLT			0.67	0.15		0.82	2	71	98	2	120	2	2.4	34	3.2			0.82
DT			1.84	0.29		2.13	5	70	246	4	115	11	5.2	44	3.1			2.13
TOTAL			29.55	9.38		38.93	100	74	6103	100	157	192	4.9	56	3.2			38.93
			76 %	24 %		100 %												100 %

16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție / protecție după vârstă, grupe funcționale și specii

DS: Gorj			OS: Carbuṡesti					UP: 2			SUP: A		Pag: 1						
Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Clas. pr. med	Consistența		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	I	GO		1.61			1.61	21	75	45	18	28	6	3.7	15	3.0			1.61
		FA		0.75			0.75	10	75	23	9	31	3	4.0	18	3.0			0.75
		GI		0.88			0.88	12	80	25	10	28	2	2.3	13	3.0			0.88
		CE		1.21			1.21	16	79	19	8	16	3	2.5	10	3.0			1.21
		CA		1.58			1.58	20	70	29	12	18	9	5.7	17	3.0			1.58
		PLT		1.01			1.01	13	90	63	25	62	3	3.0	20	3.0			1.01
		DR		0.25			0.25	3	80	14	6	56	1	4.0	20	3.0			0.25
		DT		0.07			0.07	1	71						10	3.0			0.07
		DM		0.29			0.29	4	90	29	12	100	2	6.9	20	3.0			0.29
T.gr.		7.65			7.65	100	78	247	100	32	29	3.8	16	3.0			7.65		
			100%			100%												100%	
1	T	GO		1.61			1.61	21	75	45	18	28	6	3.7	15	3.0			1.61
		FA		0.75			0.75	10	75	23	9	31	3	4.0	18	3.0			0.75
		GI		0.88			0.88	12	80	25	10	28	2	2.3	13	3.0			0.88
		CE		1.21			1.21	16	79	19	8	16	3	2.5	10	3.0			1.21
		CA		1.58			1.58	20	70	29	12	18	9	5.7	17	3.0			1.58
		PLT		1.01			1.01	13	90	63	25	62	3	3.0	20	3.0			1.01
		DR		0.25			0.25	3	80	14	6	56	1	4.0	20	3.0			0.25
		DT		0.07			0.07	1	71						10	3.0			0.07
		DM		0.29			0.29	4	90	29	12	100	2	6.9	20	3.0			0.29
T.cl. vrt.		7.65			7.65		78	247		32	29	3.8	16	3.0			7.65		
			100%			100%												100%	
2	I	GO		84.94		2.13	87.07	35	87	8382	33	96	583	6.7	32	3.0			87.07
		FA		30.08		0.21	30.29	12	88	3854	15	127	244	8.1	35	3.0			30.29
		GI		36.93			36.93	14	88	2883	11	78	186	5.0	31	3.0			36.93
		CE		13.34			13.34	5	89	1409	5	106	92	6.9	34	3.0			13.34
		CA		5.49		19.52	25.85	10	85	2292	9	89	174	6.7	33	3.8			25.85
		SC		1.49		22.82	24.31	10	79	2602	10	107	120	4.9	34	3.9			24.31
		PLT		8.89		1.28	10.17	4	88	1484	6	146	41	4.0	28	3.1			10.17
		DR		8.79		0.12	8.91	3	84	995	4	112	74	8.3	30	3.0			8.91
		DT		12.13		3.61	15.74	6	85	1535	6	98	113	7.2	32	3.2			15.74
DM		2.55		0.30	2.85	1	58	340	1	119	12	4.2	29	3.1	1.27		1.58		
T.gr.		204.63		49.99	254.62	100	86	25776	100	101	1639	6.4	32	3.2	1.27		254.19		
			80%			100%												100%	
2	T	GO		84.94		2.13	87.07	35	87	8382	33	96	583	6.7	32	3.0			87.07

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

SUP: A

Pag.: 2

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
2	T	FA		30.08	0.21		30.29	12	88	3854	15	127	244	8.1	35	3.0			30.29
		GI		36.93			36.93	14	88	2883	11	78	186	5.0	31	3.0			36.93
		CE		13.34			13.34	5	89	1409	5	106	92	6.9	34	3.0			13.34
		CA		5.49	19.52	0.84	25.85	10	85	2292	9	89	174	6.7	33	3.8			25.85
		SC		1.49	22.82		24.31	10	79	2602	10	107	120	4.9	34	3.9			24.31
		PLT		8.89	1.28		10.17	4	88	1484	6	146	41	4.0	28	3.1			10.17
		DR		8.79	0.12		8.91	3	84	995	4	112	74	8.3	30	3.0			8.91
		DT		12.13	3.61		15.74	6	85	1535	6	98	113	7.2	32	3.2			15.74
		DM		2.55	0.30		2.85	1	58	340	1	119	12	4.2	29	3.1	1.27		1.58
T.cl. vrt.			204.63	49.99	0.84	255.46	12	86	25776	6	101	1639	6.4	32	3.2	1.27		254.19	
			80%	20%		100%												100%	
3	1	GO		312.44	3.07		315.51	57	83	52721	57	167	1691	5.4	57	3.0			315.51
		FA		44.03	1.56		45.59	8	87	11224	12	246	386	8.5	61	3.0			45.59
		GI		87.45	0.88		88.33	16	83	12272	13	139	502	5.7	55	3.0			88.33
		CE		45.46	1.29		46.75	8	84	7729	8	165	283	6.1	54	3.0			46.75
		CA		5.83	15.38		21.21	4	84	3260	4	154	125	5.9	52	3.7			21.21
		SC		3.88	4.87		8.75	2	76	910	1	104	43	4.9	40	3.6			8.75
		PLT		0.43	1.07		1.50	70	70	267		178	5	3.3	49	3.7			1.50
		DT		25.59	4.42		30.01	5	80	4600	5	153	182	6.1	52	3.1			30.01
		DM		0.18			0.18	72	72	35		194	1	5.6	50	3.0			0.18
T.gr.			525.29	32.54		557.83	100	83	93018	100	167	3218	5.8	56	3.1			557.83	
			94%	6%		100%												100%	
3	T	GO		312.44	3.07		315.51	57	83	52721	57	167	1691	5.4	57	3.0			315.51
		FA		44.03	1.56		45.59	8	87	11224	12	246	386	8.5	61	3.0			45.59
		GI		87.45	0.88		88.33	16	83	12272	13	139	502	5.7	55	3.0			88.33
		CE		45.46	1.29		46.75	8	84	7729	8	165	283	6.1	54	3.0			46.75
		CA		5.83	15.38		21.21	4	84	3260	4	154	125	5.9	52	3.7			21.21
		SC		3.88	4.87		8.75	2	76	910	1	104	43	4.9	40	3.6			8.75
		PLT		0.43	1.07		1.50	70	70	267		178	5	3.3	49	3.7			1.50
		DT		25.59	4.42		30.01	5	80	4600	5	153	182	6.1	52	3.1			30.01
		DM		0.18			0.18	72	72	35		194	1	5.6	50	3.0			0.18
T.cl. vrt.			525.29	32.54		557.83	25	83	93018	20	167	3218	5.8	56	3.1			557.83	
			94%	6%		100%												100%	
4	1	GO		573.48	2.33		575.81	55	81	119750	49	208	2345	4.1	76	3.0		1.99	573.82
		FA		295.23	4.52		299.75	28	83	92549	37	309	2132	7.1	80	3.0		4.96	294.79

Cl. vrL	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha	> 0,6 Ha
4	I	GI		54.48	4.36		58.84	6	80	10399	4	177	286	4.9	72	3.1			58.84
		CE		48.31	0.81		49.12	5	80	9767	4	199	233	4.7	71	3.0			49.12
		CA		37.28	6.12		43.40	4	84	9199	4	212	215	5.0	72	3.1		0.89	42.51
		SC		0.53	2.26		2.79		80	350		125	15	5.4	49	3.8			2.79
		PLT			0.68		0.68		50	88		129	1	1.5	65	4.0		0.68	
		DT		24.26	0.80		25.06	2	81	4891	2	195	125	5.0	71	3.0		0.45	24.61
		T.gr.		1033.57	21.88		1055.45	100	82	246993	100	234	5352	5.1	77	3.0		8.97	1046.48
		98 %	2 %		100 %											1 %	99 %		
4	T	GO		575.48	2.33		575.81	55	81	119750	49	208	2345	4.1	76	3.0		1.99	573.82
		FA		295.23	4.52		299.75	28	83	92549	37	309	2132	7.1	80	3.0		4.96	294.79
		GI		54.48	4.36		58.84	6	80	10399	4	177	286	4.9	72	3.1			58.84
		CE		48.31	0.81		49.12	5	80	9767	4	199	233	4.7	71	3.0			49.12
		CA		37.28	6.12		43.40	4	84	9199	4	212	215	5.0	72	3.1		0.89	42.51
		SC		0.53	2.26		2.79		80	350		125	15	5.4	49	3.8			2.79
		DT		24.26	0.80		25.06	2	81	4891	2	195	125	5.0	71	3.0		0.45	24.61
T.cl. vrL		1033.57	21.88		1055.45	48	82	246993	54	234	5352	5.1	77	3.0		8.97	1046.48		
		98 %	2 %		100 %											1 %	99 %		
5	I	GO		109.88	0.95	1.25	112.08	40	76	23554	29	210	340	3.0	90	3.0	1.25	0.74	110.09
		FA		150.97		1.04	152.01	56	81	53664	68	353	866	5.7	98	3.0		1.04	150.97
		GI		1.16	0.09		1.25		74	224		179	4	3.2	79	3.1			1.25
		CE		0.35	0.32		0.67		61	116		173	1	1.5	108	3.5		0.32	0.35
		CA		5.35			5.35	2	82	1260	2	236	21	3.9	87	3.0			5.35
		SC			0.25		0.25		72	25		100	1	4.0	55	4.0			0.25
		DT		4.96	0.13		0.13		38	68		523			50	4.0		0.13	
T.gr.		272.67	1.87	2.29	276.83	100	79	79983	100	289	1252	4.5	94	3.0	1.25	2.36	273.22		
		98 %	1 %	1 %	100 %											1 %	99 %		
5	T	GO		109.88	0.95	1.25	112.08	40	76	23554	29	210	340	3.0	90	3.0	1.25	0.74	110.09
		FA		150.97		1.04	152.01	56	81	53664	68	353	866	5.7	98	3.0		1.04	150.97
		GI		1.16	0.09		1.25		74	224		179	4	3.2	79	3.1			1.25
		CE		0.35	0.32		0.67		61	116		173	1	1.5	108	3.5		0.32	0.35
		CA		5.35			5.35	2	82	1260	2	236	21	3.9	87	3.0			5.35
		SC			0.25		0.25		72	25		100	1	4.0	55	4.0			0.25
		DT			0.13		0.13		38	68		523			50	4.0		0.13	

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

SUP: A

Pag.: 4

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum		Crestere			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha						Mc	Mc/Ha
5	T DT			4.96	0.13		5.09	2	77	1072	1	211	19	3.7	90	3.0		0.13	4.96
T.cl.				272.67	1.87	2.29	276.83	13	79	79983	17	289	1252	4.5	94	3.0	1.25	2.36	273.22
vrt.				98 %	1 %	1 %	100 %											1 %	99 %
6	I GO			19.03	0.75		19.78	72	75	4161	62	210	54	2.7	98	3.0		0.75	19.03
	FA			7.31			7.31	26	74	2467	36	337	31	4.2	111	3.0			7.31
	CE			0.50			0.50	2	80	147	2	294	1	2.0	120	3.0			0.50
	T.gr.			26.84	0.75		27.59	100	75	6775	100	246	86	3.1	102	3.0		0.75	26.84
				97 %	3 %		100 %											3 %	97 %
6	T GO			19.03	0.75		19.78	72	75	4161	62	210	54	2.7	98	3.0		0.75	19.03
	FA			7.31			7.31	26	74	2467	36	337	31	4.2	111	3.0			7.31
	CE			0.50			0.50	2	80	147	2	294	1	2.0	120	3.0			0.50
T.cl.				26.84	0.75		27.59	1	75	6775	1	246	86	3.1	102	3.0		0.75	26.84
vrt.				97 %	3 %		100 %											3 %	97 %
7	I GO			6.27	0.63		6.90	21	57	1290	13	187	12	1.7	121	3.1	2.82	0.24	3.84
	FA			22.61	0.59		23.20	70	70	7838	80	338	83	3.6	120	3.0		8.02	15.18
	CA			0.97	1.94		2.91	9	80	639	7	220	9	3.1	100	3.7			2.91
	T.gr.			29.85	3.16		33.01	100	68	9767	100	296	104	3.2	118	3.1	2.82	8.26	21.93
				90 %	10 %		100 %										9 %	25 %	66 %
7	T GO			6.27	0.63		6.90	21	57	1290	13	187	12	1.7	121	3.1	2.82	0.24	3.84
	FA			22.61	0.59		23.20	70	70	7838	80	338	83	3.6	120	3.0		8.02	15.18
	CA			0.97	1.94		2.91	9	80	639	7	220	9	3.1	100	3.7			2.91
T.cl.				29.85	3.16		33.01	1	68	9767	2	296	104	3.2	118	3.1	2.82	8.26	21.93
vrt.				90 %	10 %		100 %										9 %	25 %	66 %
T	I GO			1107.65	9.86	1.25	1118.76	51	81	209903	45	188	5031	4.5	69	3.0	4.07	3.72	1110.97
	FA			550.98	6.88	1.04	558.90	25	83	171619	37	307	3745	6.7	83	3.0		14.02	544.88
	GI			180.90	5.33		186.23	8	83	25803	6	139	980	5.3	56	3.0			186.23
	CE			109.17	2.42		111.59	5	83	19187	4	172	613	5.5	59	3.0		0.32	111.27
	CA			56.50	42.96	0.84	100.30	5	84	16679	4	166	553	5.5	58	3.4		0.89	99.41
	SC			5.90	30.20		36.10	2	78	3887	1	108	179	5.0	37	3.8			36.10
	PLT			10.33	3.16		13.49	1	84	1970		146	50	3.7	32	3.2		0.81	12.68
	DR			9.04	0.12		9.16		84	1009		110	75	8.2	30	3.0			9.16
	DT			67.01	8.96		75.97	3	81	12098	3	159	439	5.8	57	3.1		0.58	75.39
	DM			3.02	0.30		3.32		61	404		122	15	4.5	30	3.1	1.27		2.05

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

SUP: A

Pag.: 5

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	TOTAL			2100.50 95 %	110.19 5 %	3.13	2213.82 100 %	100	82	462559	100	209	11680	5.3	69	3.1	5.34	20.34 1 %	2188.14 99 %
T	T GO			1107.65	9.86	1.25	1118.76	51	81	209903	45	188	5031	4.5	69	3.0	4.07	3.72	1110.97
	FA			550.98	6.88	1.04	558.90	25	83	171619	37	307	3745	6.7	83	3.0		14.02	544.88
	GI			180.90	5.33		186.23	8	83	25803	6	139	980	5.3	56	3.0			186.23
	CE			109.17	2.42		111.59	5	83	19187	4	172	613	5.5	59	3.0		0.32	111.27
	CA			56.50	42.96	0.84	100.30	5	84	16679	4	166	553	5.5	58	3.4		0.89	99.41
	SC			5.90	30.20		36.10	2	78	3887	1	108	179	5.0	37	3.8			36.10
	PLT			10.33	3.16		13.49	1	84	1970		146	50	3.7	32	3.2		0.81	12.68
	DR			9.04	0.12		9.16		84	1009		110	75	8.2	30	3.0			9.16
	DT			67.01	8.96		75.97	3	81	12098	3	159	439	5.8	57	3.1		0.58	75.39
	DM			3.02	0.30		3.32		61	404		122	15	4.5	30	3.1	1.27		2.05
	TOTAL			2100.50 95 %	110.19 5 %	3.13	2213.82 100 %	100	82	462559	100	209	11680	5.3	69	3.1	5.34	20.34 1 %	2188.14 99 %

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

SUP: K

Pag: 6

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
4	1 GO			16.11			16.11	100	80	3447	100	214	64	4.0	76	3.0			16.11
	T.cl.			16.11			16.11	100	80	3447	100	214	64	4.0	76	3.0			16.11
	vrt.			100%			100%												100%
4	T GO			16.11			16.11	100	80	3447	100	214	64	4.0	76	3.0			16.11
	T.cl.			16.11			16.11	100	80	3447	100	214	64	4.0	76	3.0			16.11
	vrt.			100%			100%												100%
T	1 GO			16.11			16.11	100	80	3447	100	214	64	4.0	76	3.0			16.11
	TOTAL			16.11			16.11	100	80	3447	100	214	64	4.0	76	3.0			16.11
				100%			100%												100%
T	T GO			16.11			16.11	100	80	3447	100	214	64	4.0	76	3.0			16.11
	TOTAL			16.11			16.11	100	80	3447	100	214	64	4.0	76	3.0			16.11
				100%			100%												100%

DS: Gorj

OS: Carunesti

UP: 2

SUP: M

Pag.: 7

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
2	1	FA		6.54			6.54	42	71	814	47	124	46	7.0	40	3.0			6.54
		SC				3.83	3.83	25	70	371	22	97	16	4.2	36	4.0			3.83
		CA				2.41	2.41	16	71	215	13	89	12	5.0	39	4.0			2.41
		DT			1.02	0.29	1.31	8	69	145	8	111	7	5.3	40	3.2			1.31
		GO			0.34	0.07	0.41	3	71	51	3	124	2	4.9	51	3.2			0.41
		PLT			0.67	0.15	0.82	5	71	98	6	120	2	2.4	34	3.2			0.82
		GI			0.17		0.17	1	71	21	1	124	1	5.9	55	3.0			0.17
		T.cl. vrt.			8.74	6.75	15.49	100	71	1715	100	111	86	5.6	39	3.4			15.49
			56%	44%	100%													100%	
2	T	FA		6.54			6.54	42	71	814	47	124	46	7.0	40	3.0			6.54
		SC				3.83	3.83	25	70	371	22	97	16	4.2	36	4.0			3.83
		CA				2.41	2.41	16	71	215	13	89	12	5.0	39	4.0			2.41
		DT			1.02	0.29	1.31	8	69	145	8	111	7	5.3	40	3.2			1.31
		GO			0.34	0.07	0.41	3	71	51	3	124	2	4.9	51	3.2			0.41
		PLT			0.67	0.15	0.82	5	71	98	6	120	2	2.4	34	3.2			0.82
		GI			0.17		0.17	1	71	21	1	124	1	5.9	55	3.0			0.17
		T.cl. vrt.			8.74	6.75	15.49	68	71	1715	65	111	86	5.6	39	3.4			15.49
			56%	44%	100%													100%	
3	1	FA		3.26			3.26	50	70	459	57	141	23	7.1	45	3.0			3.26
		SC				0.66	0.66	10	70	66	8	100	3	4.5	45	4.0			0.66
		CA				1.97	1.97	30	70	203	25	103	10	5.1	45	4.0			1.97
		DT			0.66		0.66	10	70	79	10	120	4	6.1	45	3.0			0.66
		T.cl. vrt.			3.92	2.63	6.55	100	70	807	100	123	40	6.1	45	3.4			6.55
			60%	40%	100%													100%	
3	T	FA		3.26			3.26	50	70	459	57	141	23	7.1	45	3.0			3.26
		SC				0.66	0.66	10	70	66	8	100	3	4.5	45	4.0			0.66
		CA				1.97	1.97	30	70	203	25	103	10	5.1	45	4.0			1.97
		DT			0.66		0.66	10	70	79	10	120	4	6.1	45	3.0			0.66
		T.cl. vrt.			3.92	2.63	6.55	29	70	807	30	123	40	6.1	45	3.4			6.55
			60%	40%	100%													100%	
4	1	DT		0.08			0.08	10	75	12	9	150			70	3.0			0.08
		GO			0.62		0.62	80	69	112	84	181	2	3.2	80	3.0			0.62
		JU			0.08		0.08	10	75	10	7	125			70	3.0			0.08

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

SUP: M

Pag.: 8

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
T.ct.				0.78			0.78	100	71	134	100	172	2	2.6	78	3.0			0.78
vrt.				100%			100%												100%
4	T DT			0.08			0.08	10	75	12	9	150			70	3.0			0.08
	GO			0.62			0.62	80	69	112	84	181	2	3.2	80	3.0			0.62
	IU			0.08			0.08	10	75	10	7	125			70	3.0			0.08
T.ct.				0.78			0.78	3	71	134	5	172	2	2.6	78	3.0			0.78
vrt.				100%			100%												100%
T	1 FA			9.80			9.80	42	70	1273	48	130	69	7.0	41	3.0			9.80
	SC					4.49	4.49	20	70	437	16	97	19	4.2	37	4.0			4.49
	CA					4.38	4.38	19	71	418	16	95	22	5.0	42	4.0			4.38
	DT			1.76		0.29	2.05	9	70	236	9	115	11	5.4	43	3.1			2.05
	GO			0.96		0.07	1.03	5	70	163	6	158	4	3.9	68	3.1			1.03
	PLT			0.67		0.15	0.82	4	71	98	4	120	2	2.4	34	3.2			0.82
	GI			0.17			0.17	1	71	21	1	124	1	5.9	55	3.0			0.17
	IU			0.08			0.08		75	10		125			70	3.0			0.08
TOTAL				13.44		9.38	22.82	100	70	2656	100	116	128	5.6	42	3.4			22.82
				59%		41%	100%												100%
T	T FA			9.80			9.80	42	70	1273	48	130	69	7.0	41	3.0			9.80
	SC					4.49	4.49	20	70	437	16	97	19	4.2	37	4.0			4.49
	CA					4.38	4.38	19	71	418	16	95	22	5.0	42	4.0			4.38
	DT			1.76		0.29	2.05	9	70	236	9	115	11	5.4	43	3.1			2.05
	GO			0.96		0.07	1.03	5	70	163	6	158	4	3.9	68	3.1			1.03
	PLT			0.67		0.15	0.82	4	71	98	4	120	2	2.4	34	3.2			0.82
	GI			0.17			0.17	1	71	21	1	124	1	5.9	55	3.0			0.17
	IU			0.08			0.08		75	10		125			70	3.0			0.08
TOTAL				13.44		9.38	22.82	100	70	2656	100	116	128	5.6	42	3.4			22.82
				59%		41%	100%												100%

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	1	SC		44.42	4.39		48.81	100	88	978	97	20	334	6.8	7	3.1			48.81
		CA					0.16		69	17	2	106	1	6.3	55	5.0			0.16
		GO		0.05	0.08		0.13		77	11	1	85			38	3.6			0.13
		FR		0.10			0.10		80	2		20	1	10.0	10	3.0			0.10
		PLZ		0.16			0.16		69						2	3.0			0.16
		DT		0.08			0.08		75						5	3.0			0.08
	T.gr.		44.81	4.47	0.16	49.44	100	88	1008	100	20	336	6.8	7	3.1			49.44	
			91%	9%		100%												100%	
1	T	SC		44.42	4.39		48.81	100	88	978	97	20	334	6.8	7	3.1			48.81
		CA					0.16		69	17	2	106	1	6.3	55	5.0			0.16
		GO		0.05	0.08		0.13		77	11	1	85			38	3.6			0.13
		FR		0.10			0.10		80	2		20	1	10.0	10	3.0			0.10
		PLZ		0.16			0.16		69						2	3.0			0.16
		DT		0.08			0.08		75						5	3.0			0.08
	T.cl. vrt.		44.81	4.47	0.16	49.44	100	88	1008	2	20	336	6.8	7	3.1			49.44	
			91%	9%		100%												100%	
2	1	SC		27.32	38.63		65.95	98	76	4656	99	71	413	6.3	20	3.6			65.95
		GO			0.03		0.03		67	1		33			20	4.0			0.03
		GI			0.12		0.12		67	6		50			20	4.0			0.12
		MJ		0.16			0.16		81	10		63			20	3.0			0.16
		DT		0.70	0.71		1.41	2	74	57	1	40	9	6.4	20	3.5			1.41
			T.gr.		28.18	39.49		67.67	100	76	4730	100	70	422	6.2	20	3.6		
			42%	58%		100%												100%	
2	T	SC		27.32	38.63		65.95	98	76	4656	99	71	413	6.3	20	3.6			65.95
		GO			0.03		0.03		67	1		33			20	4.0			0.03
		GI			0.12		0.12		67	6		50			20	4.0			0.12
		MJ		0.16			0.16		81	10		63			20	3.0			0.16
		DT		0.70	0.71		1.41	2	74	57	1	40	9	6.4	20	3.5			1.41
			T.cl. vrt.		28.18	39.49		67.67	100	76	4730	11	70	422	6.2	20	3.6		
			42%	58%		100%												100%	
3	1	SC		44.02	78.84		122.86	90	75	11485	91	93	650	5.3	28	3.6			122.86
		CA			0.86		1.13	1	78	81	1	72	6	5.3	30	4.2			1.13
		GO			1.59		1.59	1	75	122	1	77	7	4.4	31	4.0			1.59
		FA		0.14	1.24		1.38	1	73	132	1	96	6	4.3	41	3.9			1.38

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha			
3	1	GI		0.30	0.82		1.12	1	79	71	1	63	4	3.6	31	3.7			1.12
		MJ		0.41			0.41		71	25		61	1	2.4	25	3.0			0.41
		PLT		0.20	0.10		0.30		77	33		110	1	3.3	30	3.3			0.30
		FR		0.19			0.19		68	24		126	1	5.3	30	3.0			0.19
		DT		4.45	4.50		8.95	6	77	634	5	71	57	6.4	30	3.5			8.95
		T.gr.		49.71	87.95	0.27	137.93	100	75	12607	100	91	733	5.3	29	3.6			137.93
			36 %	64 %		100 %												100 %	
3	T	SC		44.02	78.84		122.86	90	75	11485	91	93	650	5.3	28	3.6			122.86
		CA			0.86	0.27	1.13	1	78	81	1	72	6	5.3	30	4.2			1.13
		GO			1.59		1.59	1	75	122	1	77	7	4.4	31	4.0			1.59
		FA			0.14	1.24		1.38	1	73	132	1	96	6	4.3	41	3.9		1.38
		GI			0.30	0.82		1.12	1	79	71	1	63	4	3.6	31	3.7		1.12
		MJ			0.41		0.41		71	25		61	1	2.4	25	3.0			0.41
		PLT			0.20	0.10		0.30		77	33		110	1	3.3	30	3.3		0.30
		FR			0.19		0.19		68	24		126	1	5.3	30	3.0			0.19
		DT			4.45	4.50		8.95	6	77	634	5	71	57	6.4	30	3.5		
T.cl. vrt.			49.71	87.95	0.27	137.93	29	75	12607	30	91	733	5.3	29	3.6			137.93	
			36 %	64 %		100 %												100 %	
4	1	SC		24.34	108.23	8.55	141.12	89	72	14864	92	105	670	4.7	36	3.9	0.62	13.95	126.55
		CA			0.20	0.80	1.00	1	74	80		80	5	5.0	38	4.8			1.00
		DT		2.81	13.01		15.82	10	72	1314	8	83	88	5.6	38	3.8		1.20	14.62
		T.gr.		27.15	121.44	9.35	157.94	100	72	16258	100	103	763	4.8	36	3.9	0.62	15.15	142.17
			17 %	77 %	6 %	100 %											10 %	90 %	
4	T	SC		24.34	108.23	8.55	141.12	89	72	14864	92	105	670	4.7	36	3.9	0.62	13.95	126.55
		CA			0.20	0.80	1.00	1	74	80		80	5	5.0	38	4.8			1.00
		DT		2.81	13.01		15.82	10	72	1314	8	83	88	5.6	38	3.8		1.20	14.62
		T.cl. vrt.		27.15	121.44	9.35	157.94	34	72	16258	40	103	763	4.8	36	3.9	0.62	15.15	142.17
			17 %	77 %	6 %	100 %											10 %	90 %	
5	1	SC		1.22	39.52		40.74	88	69	4671	86	115	155	3.8	46	4.0		7.29	33.45
		CA			1.59		1.59	3	70	183	3	115	8	5.0	50	4.0			1.59
		PLT			0.23		0.23		52	30	1	130	1	4.3	50	4.0		0.23	
		DT		0.14	3.89		4.03	9	70	513	10	127	20	5.0	49	4.0		1.17	2.86
		T.gr.		1.36	45.23		46.59	100	69	5397	100	116	184	3.9	46	4.0		8.69	37.90
			3 %	97 %		100 %											19 %	81 %	

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

SUP: Q

Pag.: 11

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
5	T SC		1.22		39.52		40.74	88	69	4671	86	115	155	3.8	46	4.0		7.29	33.45
	CA				1.59		1.59	3	70	183	3	115	8	5.0	50	4.0			1.59
	PLT				0.23		0.23		52	30	1	130	1	4.3	50	4.0		0.23	
	DT		0.14		3.89		4.03	9	70	513	10	127	20	5.0	49	4.0		1.17	2.86
T.cl. vrt.			1.36		45.23		46.59	10	69	5397	13	116	184	3.9	46	4.0		8.69	37.90
			3%		97%		100%											19%	81%
6	1 SC				11.07		11.07	74	66	1126	69	102	35	3.2	56	4.0		4.56	6.51
	CA				1.47		1.47	10	70	184	11	125	7	4.8	55	4.0			1.47
	DT				2.47		2.47	16	68	320	20	130	11	4.5	56	4.0		0.47	2.00
	T.gr.				15.01		15.01	100	67	1630	100	109	53	3.5	56	4.0		5.03	9.98
					100%		100%											34%	66%
6	T SC				11.07		11.07	74	66	1126	69	102	35	3.2	56	4.0		4.56	6.51
	CA				1.47		1.47	10	70	184	11	125	7	4.8	55	4.0			1.47
	DT				2.47		2.47	16	68	320	20	130	11	4.5	56	4.0		0.47	2.00
	T.cl. vrt.				15.01		15.01	3	67	1630	4	109	53	3.5	56	4.0		5.03	9.98
					100%		100%											34%	66%
T	1 SC		141.32		280.68		430.55	92	75	37780	92	88	2257	5.2	30	3.7	0.62	25.80	404.13
	CA				4.12		5.35	1	72	545	1	102	27	5.0	45	4.2			5.35
	GO			0.05	1.70		1.75		75	134		77	7	4.0	31	4.0			1.75
	FA		0.14		1.24		1.38		73	132		96	6	4.3	41	3.9			1.38
	GI		0.30		0.94		1.24		78	77		62	4	3.2	30	3.8			1.24
	MI		0.57				0.57		74	35		61	1	1.8	24	3.0			0.57
	PLT		0.20		0.33		0.53		66	63		119	2	3.8	39	3.6		0.23	0.30
	FR		0.29				0.29		72	26		90	2	6.9	23	3.0			0.29
	PLZ		0.16				0.16		69						2	3.0			0.16
	DT		8.18		24.58		32.76	7	73	2838	7	87	185	5.6	38	3.8		2.84	29.92
TOTAL			151.21		313.59		474.58	100	75	41630	100	88	2491	5.2	30	3.7	0.62	28.87	445.09
			32%		66%		100%											6%	94%
T	T SC		141.32		280.68		430.55	92	75	37780	92	88	2257	5.2	30	3.7	0.62	25.80	404.13
	CA				4.12		5.35	1	72	545	1	102	27	5.0	45	4.2			5.35
	GO			0.05	1.70		1.75		75	134		77	7	4.0	31	4.0			1.75
	FA		0.14		1.24		1.38		73	132		96	6	4.3	41	3.9			1.38
	GI		0.30		0.94		1.24		78	77		62	4	3.2	30	3.8			1.24
	MI		0.57				0.57		74	35		61	1	1.8	24	3.0			0.57

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

SUP: Q

Pag.: 12

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta								
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha						
T	T	PLT		0.20		0.33			0.53		66		63		119		2	3.8	39	3.6			0.23	0.30	
		FR		0.29					0.29		72		26		90		2	6.9	23	3.0				0.29	
		PLZ		0.16					0.16		69								2	3.0				0.16	
		DT		8.18		24.58			32.76	7	73		2838	7	87		185	5.6	38	3.8			2.84	29.92	
TOTAL				151.21		313.59			474.58	100	75		41630	100	88		2491	5.2	30	3.7			0.62	28.87	445.09
				32 %		66 %			100 %														6 %	94 %	

16.2.10.Structura și mărimea fondului productiv pe clase de exploatabilitate și specii

DS:Gorj		OS:Carbunestii					UP: 2			UP			Pag: 1					
Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata		TOTAL Volum		Crestere		Var-sta	Cls. pr.	Consistenta				
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha	Ani med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha
1 GO			32.04	3.00	1.25	36.29	7	68	6822	11	188	90	2.5	99	3.2	4.07	3.72	28.50
FA			34.75	2.92	1.04	38.71	7	68	11883	19	307	146	3.8	109	3.1		14.02	24.69
SC			95.85	283.95	8.55	388.35	75	73	37540	61	97	1954	5.0	33	3.8	0.62	25.80	361.93
GI			0.30	0.94		1.24		78	77		62	4	3.2	30	3.8			1.24
CE			0.50	0.42		0.92		68	192		209	1	1.1	104	3.5		0.32	0.60
CA			2.17	16.18	1.91	20.26	4	75	2501	4	123	99	4.9	53	4.0		0.89	19.37
FLT			0.63	1.35		1.98		60	308		156	6	3.0	50	3.7		1.04	0.94
DT			9.46	27.89		37.35	7	73	3291	5	88	208	5.6	37	3.7		3.42	33.93
DM			1.27			1.27		30	94		74	1	0.8	25	3.0	1.27		
Total cl. expl.			176.97	336.65	12.75	526.37	20	72	62708	12	119	2509	4.8	44	3.7	5.96	49.21	471.20
			34 %	64 %	2 %	100 %										1 %	9 %	90 %
2 GO			15.86	0.51		16.37	16	79	3757	17	230	49	3.0	92	3.0			16.37
FA			36.15	0.49		36.64	36	78	12664	58	346	185	5.0	103	3.0			36.64
SC			21.48	4.77		26.25	25	90	797	4	30	207	7.9	10	3.2			26.25
GI			4.27	0.09		4.36	4	78	749	3	172	20	4.6	72	3.0			4.36
CE			18.92			18.92	18	80	3652	17	193	90	4.8	70	3.0			18.92
CA			0.03		0.16	0.19		68	24		126	1	5.3	62	4.7			0.19
DT			1.28			1.28	1	81	263	1	205	7	5.5	72	3.0			1.28
Total cl. expl.			97.99	5.86	0.16	104.01	4	82	21906	4	211	559	5.4	70	3.1			104.01
			94 %	6 %		100 %												100 %
3 GO			102.60	1.05		103.65	37	77	21496	31	207	340	3.3	86	3.0			103.65
FA			119.02	0.35		119.37	41	82	41902	59	351	715	6.0	95	3.0			119.37
SC			23.99	0.80		24.79	9	84	355	1	14	140	5.6	6	3.0			24.79
GI			4.28			4.28	2	80	672	1	157	21	4.9	63	3.0			4.28
CE			15.31			15.31	5	80	2645	4	173	84	5.5	60	3.0			15.31
CA			7.14			7.14	3	84	1444	2	202	36	5.0	72	3.0			7.14
DR			0.45	0.12		0.57		86	75		132	4	7.0	40	3.2			0.57
DT			5.32	1.81		7.13	3	75	1139	2	160	28	3.9	74	3.3			7.13
DM			0.16			0.16		69						2	3.0			0.16
Total cl. expl.			278.27	4.13		282.40	11	80	69728	14	247	1368	4.8	80	3.0			282.40
			99 %	1 %		100 %												100 %
4 GO			258.02	0.47		258.49	53	81	55996	50	217	992	3.8	80	3.0			258.49
FA			111.04	1.91		112.95	24	83	36705	33	325	749	6.6	87	3.0			112.95
GI			41.90	4.36		46.26	10	80	8163	7	176	223	4.8	72	3.1			46.26
CE			27.20			27.20	6	84	5048	4	186	154	5.7	62	3.0			27.20
CA			17.12	1.58		18.70	4	84	4161	4	223	86	4.6	75	3.1			18.70
DR			0.04			0.04		75	5		125			35	3.0			0.04

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

UP

Pag.: 2

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var. sta. Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
4 DT			12.66			12.66	3	82	2553	2	202	64	5.1	74	3.0			12.66
Total cl. expl.			467.98	8.32		476.30	18	82	112631	22	236	2268	4.8	80	3.0			476.30
			98 %	2 %		100 %												100 %
5 GO			321.45	1.81		323.26	50	81	64544	46	200	1403	4.3	72	3.0			323.26
FA			177.51	1.50		179.01	28	85	54030	38	302	1345	7.5	76	3.0			179.01
SC			0.53	3.49		4.02	1	80	485		121	21	5.2	41	3.9			4.02
GI			59.10	0.88		59.98	9	82	9203	6	133	335	5.6	60	3.0			59.98
CE			28.59	0.81		29.40	5	83	5267	4	179	159	5.4	62	3.0			29.40
CA			19.66	4.97		24.63	4	85	5034	4	204	131	5.3	68	3.2			24.63
DR			4.03			4.03	1	79	361		90	30	7.4	29	3.0			4.03
DT			14.40	0.35		14.75	2	82	2751	2	187	80	5.4	65	3.0			14.75
DM				0.30		0.30		70	41		137	1	3.3	40	4.0			0.30
Total cl. expl.			625.27	14.11		639.38	24	83	141716	28	222	3505	5.5	71	3.0			639.38
			98 %	2 %		100 %												100 %
6 GO			221.99	2.59		224.58	69	83	38904	69	173	1160	5.2	60	3.0			224.58
FA			32.47	0.38		32.85	10	88	8823	15	269	281	8.6	64	3.0			32.85
SC				1.99		1.99	1	76	192		96	8	4.0	47	4.0			1.99
GI			30.90			30.90	9	84	3845	7	124	178	5.8	50	3.0			30.90
CE			8.84	0.82		9.66	3	84	1333	2	138	58	6.0	46	3.1			9.66
CA			6.80	5.41		12.21	4	87	1917	3	157	80	6.6	52	3.4			12.21
FLT				0.40		0.40		70	68		170	1	2.5	60	4.0			0.40
DR			0.45			0.45		87	55		122	4	8.9	30	3.0			0.45
DT			11.80	2.16		13.96	4	79	2316	4	166	81	5.8	56	3.2			13.96
Total cl. expl.			313.25	13.75		327.00	12	84	37453	11	176	1851	5.7	59	3.0			327.00
			96 %	4 %		100 %												100 %
7 GO			155.74	2.13		157.87	48	85	18518	49	117	1004	6.4	39	3.0			157.87
FA			40.18	0.57		40.75	12	87	5744	15	141	330	8.1	38	3.0			40.75
SC			5.37	15.88		21.25	6	79	2298	6	108	106	5.0	35	3.7			21.25
GI			40.45			40.45	12	87	3171	8	78	203	5.0	32	3.0			40.45
CE			9.81	0.47		10.28	3	88	1058	3	103	67	6.5	33	3.0			10.28
CA			3.58	18.94		22.52	7	85	2143	6	95	147	6.3	35	3.8			22.52
FLT			9.90	1.74		11.64	3	87	1657	4	142	45	3.9	28	3.1			11.64
DR			4.07			4.07	1	87	513	1	126	37	9.1	29	3.0			4.07
DT			21.13	1.23		22.36	7	85	2676	7	120	159	7.1	39	3.1			22.36
DM			1.75			1.75	1	83	269	1	154	13	7.4	31	3.0			1.75
Total cl. expl.			291.98	40.96		332.94	12	85	38047	8	114	2111	6.3	37	3.1			332.94
			88 %	12 %		100 %												100 %

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

UP

Pag.: 3

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			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
TOTAL			2251.71	423.78	12.91	2688.40	100	81	504189	100	188	14171	5.3	62	3.2	5.96	49.21	2633.23
			84 %	16 %		100 %											2 %	98 %

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL						Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum		Crestere			< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6		
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
1 GO			32.04	1.38	1.25	34.67	34	68	6699	30	193	83	2.4	103	3.1	4.07	3.72	26.88
FA			34.61	1.68	1.04	37.33	36	67	11751	53	315	140	3.8	111	3.1		14.02	23.31
CE			0.50	0.32		0.82	1	68	184	1	224	1	1.2	112	3.4		0.32	0.50
CA			2.17	12.06	0.84	15.07	15	76	1973	9	131	73	4.8	55	3.9		0.89	14.18
SC				7.79		7.79	8	75	805	4	103	40	5.1	37	4.0			7.79
FLT			0.43	1.02		1.45	1	58	245	1	169	4	2.8	54	5.7		0.81	0.64
DT			0.60	3.41		4.01	4	72	402	2	100	21	5.2	39	3.9		0.58	3.43
DM			1.27			1.27	1	30	94		74	1	0.8	25	3.0	1.27		
Total			71.62	27.66	3.13	102.41	5	69	22153	5	216	363	3.5	90	3.3	5.34	20.34	76.73
cl. expl.			70 %	27 %	3 %	100 %										5 %	20 %	75 %
2 GO			15.81	0.43		16.24	21	79	3746	18	231	49	3.0	93	3.0			16.24
FA			36.15	0.49		36.64	47	78	12664	60	346	185	5.0	103	3.0			36.64
GI			4.27	0.09		4.36	6	78	749	4	172	20	4.6	72	3.0			4.36
CE			18.92			18.92	24	80	3652	17	193	90	4.8	70	3.0			18.92
CA			0.03			0.03		67	7		233			100	3.0			0.03
SC				0.25		0.25		72	25		100	1	4.0	55	4.0			0.25
DT			1.18			1.18	2	81	261	1	221	6	5.1	78	3.0			1.18
Total			76.36	1.26		77.62	4	79	21104	5	272	351	4.5	91	3.0			77.62
cl. expl.			98 %	2 %		100 %												100 %
3 GO			102.60	1.05		103.65	40	77	21496	31	207	340	3.3	86	3.0			103.65
FA			119.02	0.35		119.37	46	82	41902	60	351	715	6.0	95	3.0			119.37
GI			4.28			4.28	2	80	672	1	157	21	4.9	63	3.0			4.28
CE			15.31			15.31	6	80	2645	4	173	84	5.5	60	3.0			15.31
CA			7.14			7.14	3	84	1444	2	202	36	5.0	72	3.0			7.14
SC				0.80		0.80		79	82		103	3	3.8	49	4.0			0.80
DR			0.45	0.12		0.57		86	75		132	4	7.0	40	3.2			0.57
DT			5.24	1.81		7.05	3	75	1139	2	162	28	4.0	74	3.3			7.05
Total			254.04	4.13		258.17	12	80	69455	15	269	1231	4.8	87	3.0			258.17
cl. expl.			98 %	2 %		100 %												100 %
4 GO			258.02	0.47		258.49	53	81	55996	50	217	992	3.8	80	3.0			258.49
FA			111.04	1.91		112.95	24	83	36705	33	325	749	6.6	87	3.0			112.95
GI			41.90	4.36		46.26	10	80	8163	7	176	223	4.8	72	3.1			46.26
CE			27.20			27.20	6	84	5048	4	186	154	5.7	62	3.0			27.20
CA			17.12	1.58		18.70	4	84	4161	4	223	86	4.6	75	3.1			18.70
DR			0.04			0.04		75	5		125			35	3.0			0.04
DT			12.66			12.66	3	82	2553	2	202	64	5.1	74	3.0			12.66

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

SUP: A

Pag.: 5

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum		Crestere					< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
Total			467.98	8.32		476.30	22	82	112631	24	236	2268	4.8	80	3.0			476.30
cl. expl.			98 %	2 %		100 %												100 %
5 GO			321.45	1.81		323.26	50	81	64544	46	200	1403	4.3	72	3.0			323.26
FA			177.51	1.50		179.01	28	85	54030	38	302	1345	7.5	76	3.0			179.01
GI			59.10	0.88		59.98	9	82	9203	6	153	335	5.6	60	3.0			59.98
CE			28.59	0.81		29.40	5	83	5267	4	179	159	5.4	62	3.0			29.40
CA			19.66	4.97		24.63	4	85	5034	4	204	131	5.3	68	3.2			24.63
SC			0.53	3.49		4.02	1	80	485		121	21	5.2	41	3.9			4.02
DR			4.03			4.03	1	79	361		90	30	7.4	29	3.0			4.03
DT			14.40	0.35		14.75	2	82	2751	2	187	80	5.4	65	3.0			14.75
DM				0.30		0.30		70	41		137	1	3.3	40	4.0			0.30
Total			625.27	14.11		639.38	29	83	141716	31	222	3505	5.5	71	3.0			639.38
cl. expl.			98 %	2 %		100 %												100 %
6 GO			221.99	2.59		224.58	69	83	38904	69	173	1160	5.2	60	3.0			224.58
FA			32.47	0.38		32.85	10	88	8823	15	269	281	8.6	64	3.0			32.85
GI			30.90			30.90	9	84	3845	7	124	178	5.8	50	3.0			30.90
CE			8.84	0.82		9.66	3	84	1333	2	138	58	6.0	46	3.1			9.66
CA			6.80	5.41		12.21	4	87	1917	3	157	80	6.6	52	3.4			12.21
SC				1.99		1.99	1	76	192		96	8	4.0	47	4.0			1.99
PLT				0.40		0.40		70	68		170	1	2.5	60	4.0			0.40
DR				0.45		0.45		87	55		122	4	8.9	30	3.0			0.45
DT			11.80	2.16		13.96	4	79	2316	4	166	81	5.8	56	3.2			13.96
Total			313.25	13.75		327.00	15	84	57453	12	176	1851	5.7	59	3.0			327.00
cl. expl.			96 %	4 %		100 %												100 %
7 GO			155.74	2.13		157.87	48	85	18518	49	117	1004	6.4	39	3.0			157.87
FA			40.18	0.57		40.75	12	87	5744	15	141	330	8.1	38	3.0			40.75
GI			40.45			40.45	12	87	3171	8	78	203	5.0	32	3.0			40.45
CE			9.81	0.47		10.28	3	88	1058	3	103	67	6.5	33	3.0			10.28
CA			3.58	18.94		22.52	7	85	2143	6	95	147	6.5	35	3.8			22.52
SC			5.37	15.88		21.25	6	79	2298	6	108	106	5.0	35	3.7			21.25
PLT			9.90	1.74		11.64	3	87	1657	4	142	45	3.9	28	3.1			11.64
DR			4.07			4.07	1	87	513	1	126	37	9.1	29	3.0			4.07
DT			21.13	1.23		22.36	7	85	2676	7	120	159	7.1	39	3.1			22.36
DM			1.75			1.75	1	83	269	1	154	13	7.4	31	3.0			1.75
Total			291.98	40.96		332.94	15	85	38047	8	114	2111	6.3	37	3.1			332.94
cl. expl.			88 %	12 %		100 %												100 %

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

SUP: A

Pag.: 6

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL				Var- Cls.		Consistenta			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani med	pr.	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
TOTAL			2100.50	110.19	3.13	2213.82	100	82	462559	100	209	11680	5.3	69	3.1	5.34	20.34	2188.14
			95 %	5 %		100 %											1 %	99 %

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

SUP: Q

Pag.: 7

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			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 SC			95.85	276.16	8.55	380.56	91	73	36735	92	97	1914	5.0	33	3.8	0.62	25.80	354.14
CA				4.12	1.07	5.19	1	72	528	1	102	26	5.0	45	4.2			5.19
GO						1.62		75	123		76	7	4.3	31	4.0			1.62
FA			0.14	1.24		1.38		73	132		96	6	4.3	41	3.9			1.38
GI			0.30	0.94		1.24		78	77		62	4	3.2	30	3.8			1.24
MJ			0.57			0.57		74	35		61	1	1.8	24	3.0			0.57
PLT			0.20	0.33		0.53		66	63		119	2	3.8	39	3.6		0.23	0.30
FR			0.19			0.19		68	24		126	1	5.3	30	3.0			0.19
DT			8.10	24.58		32.68	8	73	2838	7	87	185	5.7	38	3.8		2.84	29.84
Total			105.35	308.99	9.62	423.96	89	73	40555	97	96	2146	5.1	33	3.8	0.62	28.87	394.47
cl. expl.			25 %	73 %	2 %	100 %											7 %	93 %
2 SC			21.48	4.52		26.00	99	90	772	97	30	206	7.9	10	3.2			26.00
CA					0.16	0.16	1	69	17	2	106	1	6.3	55	5.0			0.16
GO			0.05	0.08		0.13		77	11	1	85			38	3.6			0.13
FR			0.10			0.10		80	2		20	1	10.0	10	3.0			0.10
Total			21.63	4.60	0.16	26.39	6	90	802	2	30	208	7.9	10	3.2			26.39
cl. expl.			82 %	17 %	1 %	100 %												100 %
3 SC			23.99			23.99	99	85	273	100	11	137	5.7	5	3.0			23.99
PLZ			0.16			0.16	1	69						2	3.0			0.16
DT			0.08			0.08		75						5	3.0			0.08
Total			24.23			24.23	5	84	273	1	11	137	5.7	5	3.0			24.23
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
TOTAL			151.21	313.59	9.78	474.58	100	75	41630	100	88	2491	5.2	30	3.7	0.62	28.87	445.09
			32 %	66 %	2 %	100 %											6 %	94 %

16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiuni și a tipurilor de păduri

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

Pag.: 1

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE										Terenuri goale Ha	TOTAL										
		Natural fundamental		de prod.		Partial	Total derivat de prod.			Artificial de prod.			Tanar	Total	Ha	%							
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	derivat Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	nedefinit Ha	padure Ha										
0	0													14,14	14,14	100							
TOTAL													14,14	14,14	1								
%													100	100									
6142	5121	158,47				0,56		0,75	30,15	54,45			244,38	0,78	245,16	23							
	5221	90,47				2,32		13,96	3,93	15,54			126,57		126,57	12							
	7222	127,29							7,44	51,35			186,08		186,08	18							
	7411	390,08							31,83	67,70			490,56		490,56	47							
TOTAL													766,31	2,88	1,30	14,71	73,35	189,04		1047,59	0,78	1048,37	37
%													74		1	7	18		100		100		
6152	5113	723,97			2,63	1,44			63,90	52,69			844,63		844,63	100							
TOTAL													723,97	2,63	1,44		63,90	52,69		844,63		844,63	31
%													86				8	6		100		100	
6232	4221	242,24						0,67	15,54	35,98			294,43		294,43	100							
TOTAL													242,24		0,67		15,54	35,98		294,43		294,43	11
%													83				5	12		100		100	
6241	4321	259,20				2,88		12,10	44,30	55,42			374,77		374,77	100							
TOTAL													259,20	2,88	0,87	12,10	44,30	55,42		374,77		374,77	14
%													69	1		3	12	15		100		100	
6252	4212	68,83			1,30					7,72			77,85		77,85	48							
	4331	77,22				5,58			0,25				83,48		83,48	52							
TOTAL													146,05	1,30	5,58		0,25	7,72		161,33		161,33	6
%													91	1	3			5		100		100	
6262	9311								4,58				4,58		4,58	100							
TOTAL																	4,58			4,58		4,58	
%																	100			100		100	
TOTAL UP		2137,77			3,93	12,78		3,27	26,81	201,92	340,85		2727,33	14,92	2742,25	100							
%		80						1	7	12		99	1	100									

16.3.2. Recapituție formații forestiere

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

Pag.: 1

Formația forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL		
	Natural fundamental de prod.		Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.					Ha	Ha	Ha
Sup. Ha	Mij. Ha	Sup. Ha				Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha				
00													14,14	14,14	1	
													100	100		
42 FAGETE PURE DE DEALURI	311,07	84		1,30			0,67		15,54	43,70			372,28	100	372,28	14
43 FAGETE AMESTECATE	336,42	73			8,46		1,30	12,10	44,55	55,42			458,25	100	458,25	17
51 GORUNETE PURE	882,44	81		2,63	2,00			0,75	94,05	107,14			1089,01	100	1089,79	38
52 GORUNETO- FAGETE	90,47	72			2,32		0,35	13,96	3,93	15,54			126,57	100	126,57	5
72 GIRNITETE PURE	127,29	68							7,44	51,35			186,08	100	186,08	7
74 AMES.CI CE CU STEJ.MEZOF	390,08	80					0,95		31,83	67,70			490,56	100	490,56	18
93 PLOPIS AMES DE PLA SI PLN									4,58				4,58	100	4,58	
TOTAL UP	2137,77			3,93	12,78		3,27	26,81	201,92	340,85			2727,33	14,92	2742,25	100
%		80						1	7	12			99	1	100	
%	2137,77			3,93	12,78		30,08		542,77				2727,33	14,92	2742,25	100
%		79						1		20			99	1	100	

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine înclinare și expoziție

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

Pag: 1

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE INCLINARE											TOTAL							
		Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha			
	02 - 04	14.14															14.14	14.14		
TOTAL		14.14															14.14	14.14		
		100 %															100 %	100 %		
42	02 - 04		4.25	3.01	12.92	274.68	76.75			0.67							12.92	278.93	80.43	372.28
TOTAL			4.25	3.01	12.92	274.68	76.75			0.67							12.92	278.93	80.43	372.28
			59 %	41 %	4 %	75 %	21 %			100 %							3 %	75 %	22 %	100 %
43	02 - 04	10.29	26.70	16.88	37.53	221.20	128.18			6.55	10.92						47.82	254.45	155.98	458.25
TOTAL		10.29	26.70	16.88	37.53	221.20	128.18			6.55	10.92						47.82	254.45	155.98	458.25
		19 %	50 %	31 %	10 %	57 %	33 %			37 %	63 %						10 %	56 %	34 %	100 %
51	02 - 04	68.16	248.27	92.91	133.87	483.44	61.62			0.78	0.74						202.03	732.49	155.27	1089.79
TOTAL		68.16	248.27	92.91	133.87	483.44	61.62			0.78	0.74						202.03	732.49	155.27	1089.79
		17 %	60 %	23 %	10 %	71 %	9 %			51 %	49 %						19 %	67 %	14 %	100 %
52	02 - 04	2.25	0.60		26.41	91.25	4.62			1.44							28.66	93.29	4.62	126.57
TOTAL		2.25	0.60		26.41	91.25	4.62			1.44							28.66	93.29	4.62	126.57
		79 %	21 %		22 %	74 %	4 %			100 %							23 %	73 %	4 %	100 %
72	02 - 04	8.89	18.74	2.58	59.02	87.85	7.28			1.72							67.91	108.31	9.86	186.08
TOTAL		8.89	18.74	2.58	59.02	87.85	7.28			1.72							67.91	108.31	9.86	186.08
		29 %	62 %	9 %	38 %	57 %	5 %			100 %							36 %	59 %	5 %	100 %
74	02 - 04	45.29	123.43	52.19	80.26	124.80	62.32										125.55	248.23	114.51	488.29
	04 - 06		2.27															2.27		2.27
TOTAL		45.29	125.70	52.19	80.26	124.80	62.32										125.55	250.50	114.51	490.56
		20 %	57 %	23 %	30 %	47 %	23 %										26 %	51 %	23 %	100 %
93	02 - 04	3.00	1.58														3.00	1.58		4.58
TOTAL		3.00	1.58														3.00	1.58		4.58
		66 %	34 %														66 %	34 %		100 %
	02 - 04	152.02	423.57	167.57	350.01	1283.22	340.77			10.49	12.33						502.03	1717.28	520.67	2739.98
	04 - 06		2.27															2.27		2.27
TOTAL UP		152.02	425.84	167.57	350.01	1283.22	340.77			10.49	12.33						502.03	1719.55	520.67	2742.25
		20 %	58 %	22 %	18 %	65 %	17 %			46 %	54 %						18 %	63 %	19 %	100 %
TOTAL CAT. INCL.			745.43			1974.00				22.82										2742.25
			27 %			72 %				1 %										100 %

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

Pag.: 1

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	14.14												14.14			14.14
	100%												100%			100%
6 FD2	137.88	425.84	167.57	350.01	1283.22	340.77				10.49	12.33		487.89	1719.55	520.67	2728.11
	19%	58%	23%	18%	65%	17%				46%	54%		18%	63%	19%	100%
TOTAL	152.02	425.84	167.57	350.01	1283.22	340.77				10.49	12.33		502.03	1719.55	520.67	2742.25
	20%	58%	22%	18%	65%	17%				46%	54%		18%	63%	19%	100%

16.3.5. Evidența arboretelor slab productive

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

Pag.: 1

CRT	UNITATI AMENAJISTICE																	
Natural fundamental subprod.																		
	7 G	81 B	92 B	120 B														
	TOTAL CRT				4 UA												3.93 HA	
Total derivat de prod. mij.																		
	3 B	8 C	46 A	119 H	134 D													
	TOTAL CRT				5 UA												3.27 HA	
Total derivat de prod. inf.																		
	4 F	5 A	40 B	55 C	70 B	167	168 A	181 B										
	TOTAL CRT				8 UA												26.81 HA	
Artificial de prod. inf.																		
	1 D	5 F	5 H	6 C	8 A	9 N	10 A	10 C	12 B	12 J	12 L	13 A	13 C	13 D	16 B			
	18 B	22 D	23 B	27 C	29 B	30 A	30 E	31 C	31 E	31 F	33 B	34 D	34 F	35 B	35 H			
	35 I	37 B	37 G	39 C	39 D	40 E	48 A	49 A	49 B	49 E	49 F	50 A	50 C	51 A	51 C			
	52 A	56 F	60 B	62 B	63 E	65 D	69 G	73 N	74 B	74 C	84 B	84 D	84 E	84 G	85 A			
	86 F	88 B	88 F	88 J	89 D	90 A	90 C	90 D	90 H	92 F	92 H	94 A	95 A	95 D	95 F			
	96 D	96 E	96 F	98 F	100 B	100 D	101 A	102 A	102 C	102 F	103 B	105 F	106 A	106 B	107 A			
	107 C	107 D	107 G	108 A	115 B	117 B	117 F	118 A	120 G	122 A	124 C	126 A	128	131 D	162 B			
	162 D	176 A	176 B	177 B	179	180	182 C	182 G	182 H	182 I	184	187 B	188 A	188 C	189			
	195 A	195 B	196	197	198 C	199 B	199 C	199 E	199 G	204	209	211	212 A	212 C	216			
	226																	
	TOTAL CRT				136 UA												340.85 HA	
	TOTAL UP				153 UA												374.86 HA	

16.3.6. Lista arboratelor slab productive pe lucrări propuse

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

Pag.: 1

CRT	LP1	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E										UA	HA					
4	P1	120 B										1	0.63					
	Total LP1 P1		T.PROGRESIVE(insamintare)															
	P2	7 G										1	0.75					
	Total LP1 P2		T.PROGRESIVE(punere lumina)															
P8	81 B	92 B									2	2.55						
Total LP1 P8		T.PROGRESIVE IMPAD-SUB MASIV																
Total CRT 4		Natural fundamental subprod.										4	3.93					
7	46	119 H										1	0.67					
	Total LP1 46		T.IGIENA															
	48	3 B	134 D									2	1.82					
	Total LP1 48		RARITURI															
R1	8 C	46 A									2	0.78						
Total LP1 R1		T.RASE,IMPADURIRI																
Total CRT 7		Total derivat de prod. mij.										5	3.27					
8	46	55 C										1	1.95					
	Total LP1 46		T.IGIENA															
	R1	4 F	5 A	40 B	70 B	167	168 A	181 B				7	24.86					
	Total LP1 R1		T.RASE,IMPADURIRI															
Total CRT 8		Total derivat de prod. inf.										8	26.81					
B	46	1 D	5 F	6 C	27 C	30 A	35 H	40 E	50 A	51 A	51 C	69 G	102 F	107 A	107 C	131 D	17	18.01
	Total LP1 46		T.IGIENA															
	48	22 D										1	0.56					
	Total LP1 48		RARITURI															
	CJ	31 F	85 A	90 C	90 D	90 H	98 F	100 D	103 B	106 A	117 B	117 F	120 G	162 D	176 A	177 B	21	100.77
	Total LP1 CJ		CRING-TAIERE DE JOS															
Z0	5 H	10 A	12 B	12 J	12 L	13 A	13 C	13 D	16 B	18 B	23 B	29 B	30 E	31 E	33 B	60	128.73	
	34 D	37 G	39 C	39 D	49 A	49 B	49 E	49 F	50 C	52 A	56 F	62 B	63 E	65 D	73 N			
	74 B	74 C	84 B	84 G	86 F	88 B	88 F	88 J	89 D	90 A	92 H	94 A	95 A	95 D	96 D			
	96 E	96 F	101 A	102 C	105 F	106 B	107 D	108 A	122 A	124 C	182 G	196	199 G	212 A	226			
Total LP1 Z0		T.IGIENA(T.cring dec II)																
Z5	8 A	9 N	10 C	31 C	34 F	35 B	35 I	37 B	48 A	60 B	84 D	84 E	92 F	95 F	100 B	37	92.78	
	102 A	107 G	115 B	118 A	126 A	128	176 B	180	182 C	182 H	182 I	184	187 B	188 A	188 C			
	198 C	199 B	199 C	199 E	211	212 C	216											
Total LP1 Z5		T.CRING,IMPADURIRI																
Total CRT B		Artificial de prod. inf.										136	340.85					
TOTAL UP												153	374.86					

16.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

Pag. 1

Natura și intensitatea eroziunii	Categorია de înclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistența			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Fara eroziune	0 - 15		15.41	78.44	647.38	741.23
	16 - 25	0.78	4.69	234.63	1362.96	1603.06
	26 - 30		1.30	56.98	143.69	201.97
	31 - 35					
	> 35			11.59	0.74	12.33
Total		0.78	21.40	381.64	2154.77	2558.59
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Er.in suprafata	0 - 15			2.70	1.50	4.20
	16 - 25			51.77	49.15	100.92
	26 - 30			34.24	33.81	68.05
	31 - 35					
	> 35			10.49		10.49
Slaba	0 - 15			2.70	1.50	4.20
	16 - 25			51.77	49.15	100.92
	26 - 30			34.24	33.81	68.05
	31 - 35					
	> 35			10.49		10.49
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					

Natura și intensitatea eroziunii	Categoría de înclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistența			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Puternica	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total				99.20	84.46	183.66
Total UP	0 - 15		15.41	81.14	648.88	745.43
	16 - 25	0.78	4.69	286.40	1412.11	1703.98
	26 - 30		1.30	91.22	177.50	270.02
	31 - 35					
	> 35			22.08	0.74	22.82
		0.78	21.40	480.84	2239.23	2742.25

16.3.8. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				Total Ha
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compuși sulf și pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compuși azot și gaze pulberi industria lemnului și chimica					
Pulberi și gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide și solide din industrie și zootehnie					
Pulberi fabrică ciment					
Diversi factori poluanți					
Total poluare					
Fara poluare vizibilă					2742.25
Total UP					2742.25

16.4 Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

DS: Gorj			OS: Carbușesti									UP: 2			SUP: A			Pag: 1		
URGACC	Spr. Ha	Total			GORUN			FAG			GIRNITA			CER			Alte specii			
		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	1763.99	362129	9621	884.12	163528	4077	441.80	133693	3121	181.87	25054	960	72.69	11704	422	183.51	28350	1041	
	N	269.80	57173	1345	183.73	36130	822	43.13	13511	299				19.16	3647	100	23.78	3885	124	
	T	2033.79	419302	10966	1067.85	199458	4899	484.93	147204	3420	181.87	25054	960	91.85	15351	522	207.29	32235	1165	
		100 %	100 %	100 %	52 %	47 %	44 %	24 %	35 %	31 %	0 %	6 %	0 %	5 %	4 %	5 %	10 %	8 %	11 %	
11	A	1.25	49	1	1.25	49	1													
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %													
15	A	1.27	94	1													1.27	94	1	
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	100 %	
1	A	2.52	143	2	1.25	49	1										1.27	94	1	
		100 %	100 %	100 %	50 %	34 %	50 %										50 %	66 %	50 %	
21	A	4.46	764	10	2.97	437	7	1.17	290	3			0.32	37						
		100 %	100 %	100 %	67 %	57 %	70 %	26 %	38 %	30 %			7 %	5 %						
24	A	0.43	69	2				0.04	8								0.39	61	2	
		100 %	100 %	100 %				9 %	12 %								91 %	88 %	100 %	
25	A	8.98	913	39				0.87	110	5							8.11	803	34	
		100 %	100 %	100 %				10 %	12 %	13 %							90 %	88 %	87 %	
26	A	7.07	1739	16				7.07	1739	16										
		100 %	100 %	100 %				100 %	100 %	100 %										
27	A	9.38	1700	23	3.57	353	4	5.55	1258	19							0.26	89		
		100 %	100 %	100 %	38 %	21 %	17 %	59 %	74 %	83 %							3 %	5 %		
28	A	2.70	453	12	0.63	125	1	0.08	17	1							1.99	311	10	
		100 %	100 %	100 %	23 %	28 %	8 %	3 %	4 %	8 %							74 %	68 %	84 %	
2	A	33.02	5638	102	7.17	915	12	14.78	3422	44			0.32	37			10.75	1264	46	
		100 %	100 %	100 %	22 %	16 %	12 %	44 %	61 %	43 %			1 %	1 %			33 %	22 %	45 %	
31	A	35.86	11440	132	9.40	2223	23	22.55	8329	96			0.50	147	1		3.41	741	12	
		100 %	100 %	100 %	26 %	19 %	17 %	63 %	74 %	73 %			1 %	1 %	1 %		10 %	6 %	9 %	
33	A	102.58	24291	457	29.60	6482	86	34.08	11695	174	4.36	749	20	18.92	3652	90	15.62	1713	87	
	N	4.33	1419	16	1.77	450	5	2.56	969	11										
	T	106.91	25710	473	31.37	6932	91	36.64	12664	185	4.36	749	20	18.92	3652	90	15.62	1713	87	
		100 %	100 %	100 %	29 %	27 %	19 %	34 %	49 %	40 %	4 %	3 %	4 %	18 %	14 %	19 %	15 %	7 %	18 %	
34	A	1.72	326	5	1.72	326	5													
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %													
3	A	140.16	36037	594	40.72	9031	114	56.63	20024	270	4.36	749	20	19.42	3799	91	19.03	2454	99	
	N	4.33	1419	16	1.77	450	5	2.56	969	11										
	T	144.49	37476	610	42.49	9481	119	59.19	20993	281	4.36	749	20	19.42	3799	91	19.03	2454	99	
		100 %	100 %	100 %	29 %	25 %	20 %	42 %	56 %	46 %	3 %	2 %	3 %	13 %	10 %	15 %	13 %	7 %	16 %	

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

SUP: A

Pag.: 2

URGACC		Total			GORUN			FAG			GIRNITA			CER			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
1+2+3	A	175.70	41838	698	49.14	9995	127	71.41	23446	314	4.36	749	20	19.74	3836	91	31.05	3812	146
	N	4.33	1419	16	1.77	450	5	2.56	969	11									
	T	180.03	43257	714	50.91	10445	132	73.97	24415	325	4.36	749	20	19.74	3836	91	31.05	3812	146
		100 %	100 %	100 %	28 %	24 %	18 %	42 %	56 %	46 %	2 %	2 %	3 %	11 %	9 %	13 %	17 %	9 %	20 %
SUP	A	1939.69	403967	10319	933.26	173323	4204	513.21	157139	3435	186.23	25803	980	92.43	15540	513	214.56	32162	1187
	N	274.13	58592	1361	185.50	36580	827	45.69	14480	310				19.16	3647	100	23.78	3885	124
	T	2213.82	462559	11680	1118.76	209903	5031	558.90	171619	3745	186.23	25803	980	111.59	19187	613	238.34	36047	1311
		100 %	100 %	100 %	51 %	45 %	44 %	25 %	37 %	32 %	8 %	6 %	8 %	5 %	4 %	5 %	11 %	8 %	11 %

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

SUP: Q

Pag.: 3

URG ACC		Total			SALCIM			CARPEN			GORUN			FAG			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	47.33	1056	324	46.85	1029	323	0.16	17	1	0.08	10				0.24			
	N	3.29	19	21	3.14	16	20				0.05	1				0.10	2	1	
	T	50.62	1075	345	49.99	1045	343	0.16	17	1	0.13	11				0.34	2	1	
		100 %	100 %	100 %	99 %	97 %	100 %		2 %			1 %				1 %			
15	A	0.62	27	1	0.62	27	1												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
1	A	0.62	27	1	0.62	27	1												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
24	A	1.08	106	6	0.86	87	5									0.22	19	1	
		100 %	100 %	100 %	80 %	82 %	83 %									20 %	18 %	17 %	
25	A	287.38	28820	1423	254.28	25828	1245	4.92	512	25	1.40	105	6	0.98	82	4	25.80	2293	143
		100 %	100 %	100 %	89 %	90 %	88 %	2 %	2 %	2 %							9 %	8 %	10 %
26	A	0.57	52	2	0.34	22	1									0.23	30	1	
		100 %	100 %	100 %	60 %	42 %	50 %									40 %	58 %	50 %	
27	A	6.59	728	21	5.70	599	17									0.89	129	4	
		100 %	100 %	100 %	86 %	82 %	81 %									14 %	18 %	19 %	
28	A	56.87	5420	256	50.34	4898	221	0.27	16	1	0.19	17	1	0.40	50	2	5.67	439	31
		100 %	100 %	100 %	89 %	91 %	87 %							1 %	1 %	1 %	10 %	8 %	12 %
2	A	352.49	35126	1708	311.52	31434	1489	5.19	528	26	1.59	122	7	1.38	132	6	32.81	2910	180
		100 %	100 %	100 %	90 %	90 %	87 %	1 %	2 %	2 %							9 %	8 %	11 %
31	A	8.59	1039	46	7.73	979	41									0.86	60	5	
		100 %	100 %	100 %	90 %	94 %	89 %									10 %	6 %	11 %	
33	A	53.47	3731	334	52.48	3687	330				0.03	1				0.96	43	4	
	N	8.79	632	57	8.21	608	53									0.58	24	4	
	T	62.26	4363	391	60.69	4295	383				0.03	1				1.54	67	8	
		100 %	100 %	100 %	98 %	98 %	98 %									2 %	2 %	2 %	
3	A	62.06	4770	380	60.21	4666	371				0.03	1				1.82	103	9	
	N	8.79	632	57	8.21	608	53									0.58	24	4	
	T	70.85	5402	437	68.42	5274	424				0.03	1				2.40	127	13	
		100 %	100 %	100 %	97 %	98 %	97 %									3 %	2 %	3 %	
1+2+3	A	415.17	39923	2089	372.35	36127	1861	5.19	528	26	1.62	123	7	1.38	132	6	34.63	3013	189
	N	8.79	632	57	8.21	608	53									0.58	24	4	
	T	423.96	40555	2146	380.56	36735	1914	5.19	528	26	1.62	123	7	1.38	132	6	35.21	3037	193
		100 %	100 %	100 %	91 %	92 %	90 %	1 %	1 %	1 %						8 %	7 %	9 %	
SUP	A	462.50	40979	2413	419.20	37136	2184	5.35	545	27	1.70	133	7	1.38	132	6	34.87	3013	189

DS:Gorj

OS:Carbunesti

UP: 2

SUP: Q

Pag.: 4

URGACC		Total			SALCIM			CARPEN			GORUN			FAG			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Me	Crs. Me	Spr. Ha	Vol. Me	Crs. Me	Spr. Ha	Vol. Me	Crs. Me	Spr. Ha	Vol. Me	Crs. Me	Spr. Ha	Vol. Me	Crs. Me	Spr. Ha	Vol. Me	Crs. Me
SUP	N	12.08	651	78	11.35	624	73				0.05	1					0.68	26	5
	T	474.58	41630	2491	430.55	37780	2257	5.35	545	27	1.75	134	7	1.38	132	6	35.55	3039	194
		100 %	100 %	100 %	92 %	92 %	91 %	1 %	1 %	1 %							7 %	7 %	8 %

16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

Pag. 1

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				Total Ha
		≥80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
GO		13.51			3.63	17.14
	EX.	15.63	15.56	9.24	12.10	52.53
	PREEX.	210.30	78.59	29.95	43.43	362.27
	NEEX.	475.58	104.51	45.10	80.52	705.71
TOTAL		715.02	198.66	84.29	139.68	1137.65
FA			9.80			9.80
	EX.	16.89	31.53	21.25	5.68	75.35
	PREEX.	35.40	120.56	41.83	34.53	232.32
	NEEX.	43.45	134.37	43.15	31.64	252.61
TOTAL		95.74	296.26	106.23	71.85	570.08
SC		1.15	1.66		1.68	4.49
	EX.	351.03	21.25	10.08	6.24	388.60
	PREEX.	23.07	2.20	0.65	0.88	26.80
	NEEX.	23.99	6.39	9.66	11.21	51.25
TOTAL		399.24	31.50	20.39	20.01	471.14
GI					0.17	0.17
	EX.				5.60	5.60
	PREEX.	16.18	19.62	7.78	6.96	50.54
	NEEX.	62.91	40.20	15.31	12.91	131.33
TOTAL		79.09	59.82	23.09	25.64	187.64
CE						
	EX.	1.23	17.33	0.82	0.46	19.84
	PREEX.	9.59	21.46	6.54	4.92	42.51
	NEEX.	2.57	13.43	9.64	23.70	49.34
TOTAL		13.39	52.22	17.00	29.08	111.69
CA				2.27	2.11	4.38
	EX.	3.06		10.10	7.13	20.29
	PREEX.	1.82		4.09	20.09	26.00
	NEEX.	1.55	4.78	16.74	36.29	59.36
TOTAL		6.43	4.78	33.20	65.62	110.03
DT					2.05	2.05
	EX.			0.48	36.78	37.26
	PREEX.				16.85	16.85
	NEEX.			0.15	43.91	44.06
TOTAL			0.63	99.59	100.22	
PLT		0.67			0.15	0.82
	EX.			0.91	1.07	1.98
	NEEX.		1.01	8.23	2.80	12.04
	TOTAL	0.67	1.01	9.14	4.02	14.84
PI	PREEX.	0.04		0.12		0.16
	NEEX.	1.29	2.91	0.51	1.76	6.47
	TOTAL	1.33	2.91	0.63	1.76	6.63
FR					0.25	0.25
	EX.				0.10	0.79
	PREEX.			0.69	0.10	0.79
	NEEX.	1.26	1.52		0.51	3.29
TOTAL		1.26	1.52	0.69	0.86	4.33
NU	EX.				0.45	0.45
	PREEX.	1.75				1.75
	TOTAL	1.75			0.45	2.20
TE	NEEX.			1.11	0.47	1.58
	TOTAL			1.11	0.47	1.58
ST	NEEX.	1.55				1.55
	TOTAL	1.55				1.55
MJ					0.57	0.57
	EX.				0.96	0.96
	NEEX.				0.96	0.96
TOTAL				1.53	1.53	

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				Total Ha
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
PLZ	EX.	1.27				1.27
	NEEX.				0.16	0.16
TOTAL		1.27			0.16	1.43
PN	PREEX.	0.45				0.45
	NEEX.	0.65			0.26	0.91
TOTAL		1.10			0.26	1.36
MO	NEEX.				1.17	1.17
TOTAL					1.17	1.17
JU					0.08	0.08
	NEEX.			0.42	0.12	0.54
TOTAL				0.42	0.20	0.62
CR	NEEX.				0.50	0.50
TOTAL					0.50	0.50
PLA	NEEX.			0.30	0.17	0.47
TOTAL				0.30	0.17	0.47
NUA	PREEX.	0.42				0.42
TOTAL		0.42				0.42
FRA	NEEX.	0.25				0.25
TOTAL		0.25				0.25
TOTAL UP		15.33	11.46	2.27	9.87	38.93
	EX.	389.11	85.67	52.88	76.33	603.99
	PREEX.	299.02	242.43	91.65	127.76	760.86
	NEEX.	615.05	309.12	150.32	249.06	1323.55
		1318.51	648.68	297.12	463.02	2727.33
		48 %	24 %	11 %	17 %	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.					
		Suprafata		Clp Med	TE Med	Ciclu	Suprafata		Clp Med	TE Med	Ciclu
		Ha	%				Ha	%			
A	1 GO	1118.76	51	3.0	109	1114.13	51	3.0	109		
	2 FA	558.90	25	3.0	109	556.47	26	3.0	109		
	3 GI	186.23	8	3.0	101	185.56	9	3.0	101		
	4 CE	111.59	5	3.0	94	110.67	5	3.0	93		
	5 CA	100.30	5	3.4	100	85.27	4	3.4	108		
	6 SC	36.10	2	3.8	92	27.08	1	3.8	107		
	7 PLT	13.49	1	3.2	104	12.04	1	3.2	111		
	8 DR	9.16		3.0	86	9.04		3.0	86		
	9 DT	75.97	3	3.1	103	67.63	3	3.0	108		
	10 DM	3.32		3.1	73	3.32		3.1	73		
TOTAL	2213.82	100	3.1	107	110	2171.21	100	3.0	108	110	
Q	1 SC	430.55	92	3.7	25	141.02	97	3.0	25		
	2 CA	5.35	1	4.2	25	0.51		4.0	25		
	3 GO	1.75		4.0	25	0.05		3.0	25		
	4 FA	1.38		3.9	25	0.14		3.0	25		
	5 GI	1.24		3.8	25						
	6 MJ	0.57		3.0	25	0.16		3.0	25		
	7 PLT	0.53		3.6	25						
	8 FR	0.29		3.0	25	0.10		3.0	25		
	9 PLZ	0.16		3.0	25	0.16		3.0	25		
	10 DT	32.76	7	3.8	25	4.76	3	3.0	25		
TOTAL	474.58	100	3.7	25	30	146.90	100	3.0	25	30	

16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

Pag: 1

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.				
		Suprafata		Clp	TE	Suprafata		Clp	TE	Ciclu
		Ha	%	Med	Med	Ha	%	Med	Med	
A	1 GO	1118.76	51	3.0	109	1114.13	51	3.0	109	
	2 FA	558.90	25	3.0	109	556.47	26	3.0	109	
	3 GI	186.23	8	3.0	101	185.56	9	3.0	101	
	4 CE	111.59	5	3.0	94	110.67	5	3.0	93	
	5 CA	100.30	5	3.4	100	85.27	4	3.4	108	
	6 SC	36.10	2	3.8	92	27.08	1	3.8	107	
	7 PLT	13.49	1	3.2	104	12.04	1	3.2	111	
	8 DR	9.16		3.0	86	9.04		3.0	86	
	9 DT	75.97	3	3.1	103	67.63	3	3.0	108	
	10 DM	3.32		3.1	73	3.32		3.1	73	
TOTAL	2213.82	100	3.1	107	2171.21	100	3.0	108	110	
Q	1 SC	430.55	92	3.7	25	141.02	97	3.0	25	
	2 CA	5.35	1	4.2	25	0.51		4.0	25	
	3 GO	1.75		4.0	25	0.05		3.0	25	
	4 FA	1.38		3.9	25	0.14		3.0	25	
	5 GI	1.24		3.8	25					
	6 MJ	0.57		3.0	25	0.16		3.0	25	
	7 PLT	0.53		3.6	25					
	8 FR	0.29		3.0	25	0.10		3.0	25	
	9 PLZ	0.16		3.0	25	0.16		3.0	25	
	10 DT	32.76	7	3.8	25	4.76	3	3.0	25	
TOTAL	474.58	100	3.7	25	146.90	100	3.0	25	30	

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu drumuri/ distanța de colectare

DS: Gorj

OS: Carbonești

UP: 2

Pag.: 1

Drum / Acces.	Acces.		FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA						TOTAL Mc					
	Total supraf. Ha	medie Km	Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre- exploat. Ha	Ne- exploat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE			PRODUSE SECUNDARE								
								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
DE015	221.13	0.69	209.43	36.42	4337	40.26	132.75				2161	2863	5024		1410	2	1412	894	7330
T.DE	221.13	0.69	209.43	36.42	4337	40.26	132.75				2161	2863	5024		1410	2	1412	894	7330
DP001	740.99	0.70	735.27	202.95	32330	203.92	328.40			3332	825	8038	12195		2898		2898	4198	19291
DP006	148.10	0.61	140.52	39.99	4406	4.58	95.95				145	4654	4799		1010		1010	406	6215
DP007	431.89	0.77	429.93	97.49	12693	118.99	213.45			1989		2466	4455		814		814	3079	8348
DP008	211.06	1.26	211.06	25.48	4314	54.66	130.92					544	544		768		768	1483	2795
DP009	351.41	0.73	333.35	90.59	12161	112.73	130.03			3278	237	5557	9072		1955		1955	1888	12915
DP010	130.59	0.56	130.59	40.84	5012	54.58	35.17			440		3115	3555		366		366	793	4714
T.DP	2014.04	0.76	1980.72	497.34	70916	549.46	933.92			9039	1207	24374	34620		7811		7811	11847	54278
FE002	94.72	0.55	94.12	19.23	1941	19.98	54.91			992			992		1071		1071	360	2423
FE003	410.76	0.55	404.13	51.00	6618	151.16	201.97			1348	253	963	2564		2165	15	2180	2529	7273
FE004	1.00																		
FE005	0.60																		
T.FE	507.08	0.55	498.25	70.23	8559	171.14	256.88			2340	253	963	3556		3236	15	3251	2889	9696
TOTAL	2742.25	0.72	2688.40	603.99	83812	760.86	1323.55			11379	3621	28200	43200		12457	17	12474	15630	71304
0.1 - 0.3	699.51	0.19	690.11	221.65	26418	177.81	290.65			4017	1521	9813	15351		3836	10	3846	3224	22421
0.4 - 0.6	723.53	0.50	694.66	176.42	20110	167.80	350.44			435	1163	11655	13253		3133		3133	3983	20369
0.7 - 0.9	550.05	0.81	547.29	117.21	20471	177.63	252.45			3227	937	6149	10313		1536		1536	3569	15418
1.0 - 1.2	479.58	1.09	470.13	75.59	14762	145.99	248.55			3700		583	4283		2737	6	2743	2786	9812
1.3 - 1.6	145.70	1.44	142.94	11.92	1969	55.14	75.88								684	1	685	961	1646
> 1.6	143.88	2.05	143.27	1.20	82	36.49	105.58								531		531	1107	1638
TOTAL	2742.25	0.72	2688.40	603.99	83812	760.86	1323.55			11379	3621	28200	43200		12457	17	12474	15630	71304

PARTEA A IV – A
APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

**17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului
cu privire la exploatări și împăduriri**

17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

17.3 Evidența anuală a aplicării amenajamentului

17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri

SPECIFICARE	PRODUSE DIN:					Tăieri de conservare m ³	Total 3+5+6+7 m ³	Lucrări de împădurire ha
	Tăieri de regenerare		Tăieri de îngrijire		Tăieri de igienă			
	ha	m ³	ha	m ³	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sarcina anuală	32,20	4320	61,22	1247	1563	-	7130	15,67
Sarcina pe deceniu 2013-2022	321,95	43200	612,15	12474	15630	-	71304	156,67
Realizat în anul I 2013								
Rămas de realizat în ultimii 9 ani								
Realizat în anul II 2014								
Rămas de realizat în ultimii 8 ani								
Realizat în anul III 2015								
Rămas de realizat în ultimii 7 ani								
Realizat în anul IV 2016								
Rămas de realizat în ultimii 6 ani								
Realizat în anul V 2017								
Rămas de realizat în ultimii 5 ani								
Realizat în anul VI 2018								
Rămas de realizat în ultimii 4 ani								
Realizat în anul VII 2019								
Rămas de realizat în ultimii 3 ani								
Realizat în anul VIII 2020								
Rămas de realizat în ultimii 2 ani								
Realizat în anul IX 2021								
Rămas de realizat în ultimul an								
Realizat în anul X 2022								
Realizat în total pe deceniu								
Rămas de realizat din sarcina decenală								
Realizat în plus față de prevederi								
Realizat în minus față de prevederi								

17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consist. arb. și descr. semințșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4 F 4,27 ha 7GO3DT	0,7 -	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descriere semințș	Compoziția										
			Înălțimea										
			Desimea										
Răspândirea													
5 A 2,25 ha 7GO3DT	0,5 -	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descriere semințș	Compoziția										
			Înălțimea										
			Desimea										
Răspândirea													
7 G 0,75 ha 8GO2DT	0,6 9GP1MJ 3 ani - 0,3S mixt	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descriere semințș	Compoziția										
			Înălțimea										
			Desimea										
Răspândirea													
8 C 0,35 ha 7GO3DT	0,8 -	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descriere semințș	Compoziția										
			Înălțimea										
			Desimea										
Răspândirea													

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consist. arb. și descr. semințisului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
12 G 4,51 ha 7FA3DT	0,5 8FA1GO1DT 3 ani - 0,4S pâlc mici	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințisurilor											
		Descriere semințis	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
21 A 1,27 ha 5PLA5PLN	0,3 - -	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințisurilor											
		Descriere semințis	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
36 A 4,37 ha 8FA2GO	0,7 8FA2GO 1 an - 0,2S pâlc mici	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințisurilor											
		Descriere semințis	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
37 A 2,12 ha 8FA2GO	0,8 8FA2GO 3 ani - 0,2S pâlc mici	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințisurilor											
		Descriere semințis	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
40 B 0,75 ha 8GO2DT	0,8 - -	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințisurilor											
		Descriere semințis	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consist. arb. și descr. semințisului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
46 A 0,43 ha 8GO2DT	0,8 - -	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințisurilor											
		Descriere semințis	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
59 C 4,01 ha 8GO2DT	0,7 - -	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințisurilor											
		Descriere semințis	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
60 D 11,12 ha 8GO2DT	0,8 10GO 5 ani - 0,2S pâlcuri mici	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințisurilor											
		Descriere semințis	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
70 B 2,11 ha 7GO3DT	0,7 - -	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințisurilor											
		Descriere semințis	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
72 C 2,05 ha 8FA2DT	0,8 10 FA 1 an - 0,1S pâlcuri mici	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințisurilor											
		Descriere semințis	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consist. arb. și descr. semințisului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
77 D 6,45 ha 8GO1FA1DT	0,7 8GO2FA 3 ani - 0,5S mixt	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințisurilor											
		Descriere semințis	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
77 E 2,82 ha 8GO2DT	0,3 7GO3MJ 9 ani - 0,7S intim	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințisurilor											
		Descriere semințis	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
78 A 7,07 ha 7FA3DT	0,5 8FA2DT 9 ani - 0,7S mixt	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințisurilor											
		Descriere semințis	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
81 B 1,30 ha 8FA2DT	0,4 10FA 2 ani - 0,2S pâlcuri mici	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințisurilor											
		Descriere semințis	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
92 B 1,25 ha 8GO2DT	0,3 - -	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințisurilor											
		Descriere semințis	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consist. arb. și descr. semințului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
112 C 0,59 ha 8GO1FA1DT	0,7 8GO2FA 5 ani - 0,3S pâlcuri mici	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descriere seminț	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
112 D 0,74 ha 8FA2DT	0,8 10FA 5 ani - 0,2S pâlcuri mici	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descriere seminț	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
114 A 8,24 ha 8FA2GO	0,8 9FA1GO 2 ani - 0,3S pâlcuri mici	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descriere seminț	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
114 C 1,13 ha 8GO2FA	0,7 9GO1FA 1 an - 0,1S pâlcuri mici	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descriere seminț	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
115 A 1,65 ha 6FA2GO2CE	0,8 4FA3GO3CE 3 ani - 0,5S intim	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descriere seminț	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consist. arb. și descr. semințului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
115 C 1,19 ha 8FA2GO	0,6 9FA1GO 3 ani - 0,2S pâlcuri mici	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări natur.										
		Îngrijirea semințurilor										
		Descriere seminț	Compoziția									
Înălțimea												
Desimea												
Răspândirea												
115 D 1,06 ha 7GO3CE	0,5 8GO2CE 2 ani - 0,4S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări natur.										
		Îngrijirea semințurilor										
		Descriere seminț	Compoziția									
Înălțimea												
Desimea												
Răspândirea												
116 A 9,68 ha 6FA2GO2DT	0,8 7FA3GO 5 ani - 0,2 S pâlcuri mici	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări natur.										
		Îngrijirea semințurilor										
		Descriere seminț	Compoziția									
Înălțimea												
Desimea												
Răspândirea												
116 C 2,21 ha 7GO2FA1DT	0,6 - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări natur.										
		Îngrijirea semințurilor										
		Descriere seminț	Compoziția									
Înălțimea												
Desimea												
Răspândirea												
120 B 0,63 ha 8GO2DT	0,7 8GO2DT 2 ani - 0,1S pâlcuri mici	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări natur.										
		Îngrijirea semințurilor										
		Descriere seminț	Compoziția									
Înălțimea												
Desimea												
Răspândirea												

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consist. arb. și descr. semințului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
122 C 0,56 ha 8GO2DT	0,8 - -	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descriere seminț	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
167 4,01 ha 8GO2DT	0,7 - -	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descriere seminț	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
168 A 10,15 ha 8GO2DT	0,8 - -	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descriere seminț	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													
181 B 1,32 ha 7GO3DT	0,8 - -	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regenerări natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descriere seminț	Compoziția										
			Înălțimea										
Desimea													
Răspândirea													

