



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CERCETARE
ȘTIINȚIFICĂ ȘI INOVARE
**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-
DEZVOLTAREA ÎN SILVICULTURĂ "MARIN
DRĂCEA"**

STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA

Cod de înregistrare fiscală RO34638446, J23/1974/2015
Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118.
icas.craiova@yahoo.ro www.icas.ro



AMENAJAMENTUL

OCOLULUI SILVIC MOTRU

DIRECȚIA SILVICĂ GORJ

STUDIUL GENERAL

DIRECTOR TEHNIC

ING. FLORIN ACHIM

ȘEF PROIECT

DR. ING. FLORIN DORIAN COJOACĂ

CUPRINS

	pag.
- Lista de semnături	1
- Cuprins	3
- Proces verbal C.T.E. nr. 366 din 22.07.2016.....	9
- Fișa indicatorilor de caracterizare a fondului forestier	15
- Memoriu de sinteză	23
PARTEA I - MEMORIU TEHNIC	29
0. INTRODUCERE	31
1. SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ	33
1.1. Elemente de identificare a ocolului silvic	33
1.2. Vecinătăți, limite, hotare	34
1.3. Administrarea fondului forestier	35
1.3.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică a statului	35
1.3.2. Administrarea fondului forestier aparținând altor proprietari	35
1.4. Vegetație forestieră, situată în afara fondului forestier național	36
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI	37
2.1. Constituirea ocolului, a unităților de producție, parcelarului și subparcelarului	37
2.1.1. Constituirea ocolului și unităților de producție	37
2.1.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului	37
2.1.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelor	37
2.2.2. Situația bornelor	38
2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.....	39
2.3.1. Planuri de bază utilizate	39
2.3.2. Metode și procedee de ridicări în plan folosite pentru reambularea bazei cartografice	39
2.4. Suprafața fondului forestier	43
2.4.1. Determinarea suprafețelor	43
2.4.2. Modul de utilizare a fondului forestier	44
2.4.3. Tabelul 1E. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier.....	45
2.4.3.1. Anexă la tabelul 1E	69
2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și destinatari	162
2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii	162
2.5. Enclave	163
2.6. Organizarea administrativă (districte, cantoane)	163
2.7. Ocupații și litigii	164
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT	165
3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	165
3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948	165
3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948, până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	166
3.1.2.1. Constituirea unităților de producție	166
3.1.2.2. Baze de amenajare adoptate prin amenajamentele precedente	167
3.1.2.3. Dinamica reglementării procesului de producție.....	171
3.1.2.4. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare (inclusiv al celui precedent)	173

3.1.2.5. Dinamica exploatărilor pe durata aplicării amenajamentelor anterioare	174
3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat	175
3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor din raza Ocolului Silvic Motru	176
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI	178
4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren și birou.....	178
4.2. Elemente privind cadrul natural al ocolului.....	179
4.2.1. Geologie - litologie.....	179
4.2.2. Geomorfologie	180
4.2.3. Hidrologie.....	181
4.2.4. Climatologie	182
4.2.4.1. Regimul termic	182
4.2.4.2. Regimul pluviometric.....	183
4.2.4.3. Regimul eolian	184
4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice	184
4.2.4.5. Clima și vegetația forestieră	185
4.2.4.6. Favorabilitatea factorilor și determinanților ecologici pentru principalele specii forestiere	186
4.3. Soluri	186
4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor și subtipurilor de sol	186
4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol	187
4.3.3. Buletin de analiză	188
4.3.4. Condiții edafice și vegetația forestieră	190
4.4. Tipuri de stațiuni	191
4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiuni	192
4.4.2. Descrierea tipurilor de stațiuni cu factorii limitativi și măsurile de gospodărire impuse de acești factori	193
4.5. Tipuri de pădure	201
4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure	201
4.5.2. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure	203
4.6. Structura fondului forestier	204
4.7. Arborete slab productive și provizorii, modul de ameliorare al acestora	206
4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi	207
4.8.1. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi	207
4.8.2. Evidența factorilor destabilizatori și limitativi.....	207
4.9. Concluzii privind condițiile staționale și vegetația forestieră.....	208
5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL-ECONOMICE ȘI ECOLOGICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE	210
5.1. Stabilirea funcțiilor social - economice și ecologice ale pădurii	210
5.1.1. Obiective social-economice și ecologice	210
5.1.2. Funcțiile pădurii	211
5.1.3. Constituirea subunităților de producție și protecție.....	212
5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii	212
5.2.1. Generalități	212
5.2.2. Baze de amenajare adoptate prin amenajamentul actual.....	213
5.2.2.1. Regimul	214
5.2.2.2. Compoziția țel	214
5.2.2.3. Tratatamentul	215
5.2.2.4. Exploatabilitatea	216
5.2.2.5. Ciclul	216
6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR ÎNCADRATE ÎN TIPUL II DE CATEGORIEI FUNCȚIONALE.....	218

6.1. Generalități	218
6.2. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale	218
6.2.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale la arboretele din S.U.P."A"- codru regulat, sortimente obișnuite	218
6.2.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale	218
6.2.1.2. Recoltarea posibilității de produse principale	219
6.2.1.3. Prognoza posibilității de produse principale și asigurarea continuității	221
6.2.2. Reglementarea procesului de producție S.U.P. "Q"- crâng simplu, salcâm	222
6.2.2.1. Stabilirea posibilității de produse principale	222
6.2.2.2. Recoltarea posibilității de produse principale	222
6.2.2.3. Prognoza posibilității de produse principale și asigurarea continuității	223
6.2.3. Reglementarea procesului de producție S.U.P. "O"- suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren	224
6.2.4. Posibilitatea totală de produse principale ("A"+"Q")	224
6.2.4.1. Prognoza posibilității totale de produse principale și asigurarea continuității	224
6.3. Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale.....	224
6.4. Posibilitatea totală (principale+conservare)	226
6.5. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	226
6.6. Posibilitatea totală (produse principale+conservare+produse secundare); indici de recoltare și indici de creștere	229
6.7. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale și împăduriri	229
6.8. Refacerea arboretelor slab productive și substituirea celor cu compoziții necorespunzătoare	232
6.9. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori	233
7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI	236
7.1. Generalități	236
7.2. Potențial cinegetic	236
7.3. Potențial de fructe de pădure	236
7.4. Potențial de ciuperci comestibile	237
7.5. Semințe forestiere	237
7.6. Plante medicinale și aromate	237
7.7. Potențial melifer	237
7.8. Alte produse valorificabile.....	237
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER	238
8.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă	238
8.2. Protecția împotriva incendiilor	238
8.2.1. Riscul de inițiere a incendiilor în fondul forestier	238
8.2.2. Cauzele incendiilor din fondul forestier	239
8.2.3. Manifestarea/evoluția incendiilor din fondul forestier	239
8.2.4. Măsuri pentru reducerea riscului de incendiu în fondul forestier și de stingere a incendiilor de pădure	240
8.2.4.1. Măsuri pe linie preventivă	240
8.2.4.2. Măsuri pe linie operativă	240
8.2.5. Constatări, concluzii	242
8.3. Protecția împotriva poluării industriale	243
8.4. Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători	243
8.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală	245
9. CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII.....	246
9.1. Elemente de biodiversitate	246

9.2. Acțiuni în favoarea biodiversității	248
9.3. Efectul aplicării prevederilor amenajamentului asupra biodiversității.....	250
9.4. Recomandări privind certificarea pădurilor	251
9.5. Păduri cu valoare ridicată de conservare	252
9.5.1. Conceptul de Păduri cu Valoare Ridicată de Conservare - PVRC	252
9.5.2. Categoriile de Păduri cu Valoare Ridicată de Conservare	253
9.5.3. Păduri cu valoare ridicată de conservare în cuprinsul ocolului	253
9.6. Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică "Natura 2000" ..	253
10. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE	257
10.1. Instalații de transport	257
10.2. Tehnologii de exploatare.....	258
10.3. Construcții forestiere.....	259
11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR	260
11.1. Realizarea continuității funcționale	260
11.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier	262
11.3. Considerații generale asupra modului de gospodărire a pădurilor	262
11.4. Dinamica producției de lemn pe deceniul 2015-2024	264
12. DIVERSE	265
12.1. Data intrării în vigoare a amenajamentelor. Durata de aplicabilitate a acestora	265
12.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor efectuate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentelor	265
12.3. Indicarea hărților amenajistice	265
12.4. Colectivul de elaborare	265
12.4.1. Îndrumare și control	265
12.4.2. Descriere parcelară	265
12.4.3. Ridicări în plan și inventarieri arborete	266
12.4.4. Redactarea în concept a amenajamentelor	266
12.4.5. Întocmirea hărților amenajistice (în sistem GIS)	266
12.4.6. Tehnoredactat	266
12.4.7. Colaționat	266
12.5. Bibliografie	266
12.6. Anexe	269
12.6.1. Proces verbal al Conferinței I de amenajare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Motru Direcția Silvică Gorj	269
12.6.2. Proces verbal al Conferinței a II-a de amenajare a pădurilor din Ocolul Silvic Motru, Direcția Silvică Gorj	273
12.6.3. Proces verbal de recepție	289
PARTEA A II-A - PLANURI DE AMENAJAMENT	295
13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ	297
13.1. Planuri de recoltare a produselor principale	297
13.1.1. Planuri de recoltare a produselor principale la S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite	297
13.1.1.1. Evidența arboretelor exploatabile și preexploatabile precum și a arboretelor care fac obiectul tăierilor de regenerare în deceniul I.	297
13.1.1.2. Recapitulația posibilității de produse principale - S.U.P. "A"	297
13.1.1.2.1. Recapitulația posibilității de produse principale la S.U.P. "A" pe specii și tratamente	298
13.1.2. Planuri de recoltare a produselor principale la S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm	298

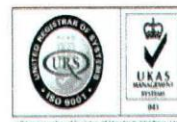
13.1.2.1. Schema reglementării procesului de producție la crâng - S.U.P. "Q"- crâng simplu, salcâm	298
13.1.2.2. Recapitulăția posibilității de produse principale - S.U.P. "Q"	298
13.1.2.2.1. Recapitulăția posibilității de produse principale la S.U.P. "Q" - pe specii și tratamente	299
13.1.3. Recapitulăția posibilității de produse principale ("A"+"Q")	299
13.1.3.1. Recapitulăția posibilității de produse principale ("A"+"Q") pe subunități de producție, specii și tipuri de categorii funcționale ...	300
13.1.4. Planul lucrărilor de conservare	300
13.1.4.1. Recapitulăția posibilității din tăieri de conservare specii și tipuri de categorii funcționale	300
13.1.5. Posibilitatea totală (principale + conservare)	300
13.2. Planul lucrărilor de recoltare a produselor secundare	301
13.2.1. Îngrijirea arboretelor, structura posibilității decenale (suprafață, volum)	301
13.2.2. Recapitulăția posibilității decenale pe specii	302
13.2.2.1. Posibilitatea de produse secundare pe specii, tipuri de categorii funcționale și natură de lucrări	303
13.3. Posibilitatea totală (principale + conservare + secundare).....	303
13.4. Evidența suprafețelor medii anuale pe natură de tăieri	303
13.5. Îngrijirea arboretelor	303
13.6. Posibilitatea totală	304
13.7. Indici de creștere și recoltare	304
13.8. Planul lucrărilor de regenerare.....	305
13.9. Vânatul	309
13.9.1. Fondul cinegetic nr. 3 PADEȘ	311
13.9.2. Fondul cinegetic nr.11 BALA	312
13.9.3. Fondul cinegetic nr. 27 MOTRU	313
13.9.4. Fondul cinegetic nr. 28 BOBOIEȘTI	314
13.9.5. Fondul cinegetic nr. 29 TRESTIOARA	315
13.9.6. Fondul cinegetic nr. 30 TEHOMIR	316
13.9.7. Fondul cinegetic nr. 37 MILUTA	317
14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE	318
14.1. Planul instalațiilor de transport (propușe sau proiectate).....	318
14.2. Construcții forestiere.....	318
14.2.1. Construcții forestiere necesare a se construi	318
15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER	319
15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier	319
PARTEA A III - A - EVIDENȚE DE AMENAJAMENT	331
16. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER.....	333
16.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	333
16.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	334
16.3. Situația sintetică pe specii.....	335
16.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale	336
16.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii	337
16.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii	338
16.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv	338
16.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv	339

16.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii	340
16.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe UP/SUP, clase de exploatabilitate și specii	361
17. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE	368
17.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure	368
17.2. Recapitulatie formații forestiere.....	371
17.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție.....	372
17.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție	373
17.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului.....	374
17.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării.....	375
17.7. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec	375
18. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII	378
18.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu drumuri/distanța de colectare	378
PARTEA A IV - A - APLICAREA AMENAJAMENTULUI	381
19. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI	383
19.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri.....	383
PARTEA A V - A - FOND FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ.....	385
20.1. Cadrul legal și metoda de lucru	387
20.2. Suprafața fondului forestier proprietate privată	387
20.3. Bazele de amenajare adoptate și reglementarea procesului de producție.....	388
20.4. Planuri de amenajament	388
20.4.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale	388
20.4.2. Posibilitatea de produse principale pe proprietari	388
20.5. Evidențe de caracterizare a fondului forestier	389
20.5.1. Descriere parcelară	390
20.5.2. Evidența arboretelor inventariate	392
20.5.3. Evidența fondului forestier pe destinații și destinatari	392
20.5.4. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii.....	393
20.5.5. Situația sintetică pe specii	394
20.5.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii	394
20.5.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv	394
20.5.8. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	395
20.5.9. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	395
20.6. Documente de proprietate și schița proprietății.....	396
20.6.1. Titlu de proprietate nr 298/04.05.2005	397
20.6.2. Schița proprietății	399



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
 AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CERCETARE
 ȘTIINȚIFICĂ ȘI INOVARE
**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-
 DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"**
 STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA

Cod de înregistrare fiscală RO34638446, J23/1974/2015
 Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj
 tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118.
 icas.craiova@yahoo.ro www.icas.ro



Se aprobă,
 DIRECTOR TEHNIC
 ing. Florin Achim

PROCES VERBAL C.T.E. Nr. 366
 Încheiat azi ... 22.07.2016

A. OBIECTUL AVIZĂRII:

Studiul general de amenajare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul silvic Motru din Direcția Silvică Gorj și a fondului forestier proprietate privată pentru care ocolul silvic are contracte de administrare/prestări servicii și care s-a amenajat la solicitarea proprietarilor.

Proiectant general: INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTAREA ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"

Proiectant de specialitate: Stațiunea C.D.E.P. Craiova

Șef proiect: dr. ing. Florin Dorian Cojoacă

Beneficiar: REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA

Faza de proiectare: definitivare

Contract: nr. 34/18.03.2016

B. PARTICIPANȚI:

Expert C.T.A.P. : ing. Constantin Boboc
 Șef atelier și șef proiect : dr. ing. Florin-Dorian Cojoacă
 Proiectant : ing. Mihaela Cojoacă

C. CONSTATĂRI - CONCLUZII:

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:
 Amenajamentul intră în vigoare la 1 ianuarie 2015.

C.1. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul silvic Motru, din cadrul Direcției silvice Gorj este de 8876,20 ha și este împărțită în 5 unități de producție. Suprafața actuală este mai mică cu 2996,00 ha decât cea de la amenajarea precedentă (11872,20 ha). Diferența în minus se justifică prin:

- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza Legilor funciare:
 - pe perioada de valabilitate a amenajamentului expirat : - 2935,81 ha;
 - neoperate la amenajarea anterioară : - 375,42 ha;

- schimbare bază cartografică	:	+ 416,89 ha;
		- 146,35 ha;
- teren preluat în compensare pentru scoatere definitivă	:	+ 5,00 ha;
- anulare titlu de proprietate	:	+ 19,80 ha;
- scoateri definitive din fondul forestier național cu compensare	:	- 23,13 ha;
- suprafețe neoperante la scoateri definitive cu compensare la amenajarea anterioară	:	- 0,97 ha;
- alte acte legale	:	- 2,10 ha;
- erori fotointerpretare	:	- 4,12 ha;
- eroziune maluri	:	- 0,30 ha;
- determinare analitică a suprafețelor	:	- 26,82 ha;
		+ 32,41 ha;
- diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (PVPP) și cea predată efectiv în teren	:	+ 44,92 ha.

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților amenajistice s-au folosit planuri aerofotogrametrice restituite (foi volante) cu curbe de nivel la scara 1:5000 editate de I.G.F.C.O.T în anii 1973 și 1975 și planuri cadastrale la scara 1:5000 editate de I.G.F.C.O.T. în anii 1986 și 1988.

Planurile respective au fost utilizate la amenajarea precedentă (excepție fac planurile cadastrale) și se află depozitate la arhiva I.N.C.D.S. "Marin Drăcea".

Pe categorii de folosință suprafața fondului forestier are următoarea repartitie:

a) terenuri cu folosință forestieră	...	8770,36 ha (98,81%);
- pădure	...	8764,60 ha (98,75%);
- clasă de regenerare	...	5,76 ha (0,06%);
b) terenuri pentru utilizări diverse	...	14,23 ha (0,16%);
- terenuri pentru hrana vânatului	...	14,15 ha (0,16%);
- terenuri pentru administrație	...	0,08 ha (0,001%);
c) terenuri fără vegetație forestieră	...	28,66 ha (0,32%);
- drumuri forestiere	...	9,65 ha (0,11%);
- clădiri, curți	...	0,52 ha (0,005%);
- culoare pentru linii de înaltă tensiune	...	18,49 ha (0,21%);
d) terenuri neproductive	...	34,71 ha (0,39%);
e) terenuri ocupate temporar din fondul forestier	...	28,24 ha (0,32%);
- ocupații și litigii	...	28,24 ha (0,32%).

Indicele de utilizare a fondului forestier este de 98,75% în limitele prevăzute de Ord.444/1988 (98,5%-99,6%). Prin împădurirea terenurilor afectate împăduririi indicele de utilizare a fondului forestier va crește la 98,81%.

Potrivit normelor tehnice în vigoare, pădurile Ocolului Silvic Motru, au fost încadrate atât în grupa I funcțională (2473,19 ha), cât și în grupa a II-a (6297,17 ha), cu următoarele categorii funcționale:

- 1.1E - Păduri situate în albia majoră a râului Motru (TIII)	...	8,11 ha;
- 1.2A - Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30 ⁰ , cu substraturi de nisipuri sau pietrișuri (TII)	...	1670,29 ha;
- 1.2E - Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII)	...	148,51 ha;
- 1.2H - Păduri situate pe terenuri alunecătoare (TII)	...	56,95 ha;
- 1.2J - Benzi de pădure din jurul minelor și carierelor (TII)	...	225,55 ha;
- 1.2L - Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări (TIV)	...	180,95 ha;
- 1.5H - Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere (TII)	...	43,36 ha;
- 1.5M - Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică Natura 2000 și/sau Geoparcul Platoul Mehedinți (TIV)	...	139,47 ha;

- 2.1B - Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru cherestea (TVI) ... 5748,70 ha;
- 2.1C - Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI) ... 548,47 ha.

Din punct de vedere geografic, teritoriul Ocolului silvic Motru este situat în Piemontul Motrului, ocupând partea centrală și de nord a Dealurilor Jițului și partea nord-estică a Dealurilor Coșuștei.

Fitoclimatic, pădurile acestui ocol sunt situate în cadrul următoarelor etaje fitoclimatice:

- Deluros de gorunete, făgete și goruneto - făgete - F.D.3: - 48%;
- Deluros de cvercete (gorun, gârniță, cer și amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal - F.D.2: - 52%.

În cuprinsul Ocolului silvic Motru s-au identificat soluri din 3 clase, după cum urmează:

- luvisoluri (preluposoluri, luvosoluri) - 8650,82 ha (99%);
- antrisoluri (antrosoluri) - 59,89 ha (1%);
- protisoluri (aluviosoluri) - 59,65 ha (<1%).

S-au determinat 22 tipuri de stațiuni, majoritare fiind următoarele:

- 6.1.4.2. - Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță), Pm, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu - 1932,28 ha (22%);
- 5.1.3.2. - Deluros de gorunete, Pm, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite ± Luzula - 1665,45 ha (19%);
- 5.2.3.2. - Deluros de făgete Pm, mediu podzolit, edafic submijlociu, cu Rubus hirtus - 1376,24 ha (16%);
- 6.1.3.2. - Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță) Pm, podzolit edafic mijlociu cu graminee mezoxerofite - 959,24 ha (11%).

De asemenea, au fost identificate 34 tipuri de pădure, grupate în 14 formații forestiere, majoritare fiind:

- Gorunete pure - 3744,35 ha (43%);
- Făgete pure de dealuri - 1796,12 ha (21%);
- Făgete amestecate - 871,33 ha (10%);
- Amestecuri Gi, CE cu stejari mezofiți - 835,39 ha (10%).

Elementele de caracterizare ale structurii fondului forestier productiv sunt următoarele:

Specificări	U.M.	Specii										
		GO	FA	SC	CE	CA	GI	PLT	DR	DT	DM	Total
Compoziția	%	44	19	9	11	5	5	1	-	5	1	100
Clasa de producție medie	-	III,1	III,0	III,6	III,1	III,4	III,2	III,0	III,0	III,1	II,9	III,1
Consistența	-	0,76	0,78	0,76	0,76	0,83	0,79	0,83	0,83	0,78	0,80	0,77
Indicele de creștere curentă	m ³ /an/ha	3,6	6,2	3,0	4,5	5,7	4,4	3,4	9,2	5,0	6,7	4,4
Volumul mediu	m ³ /ha	203	309	94	180	146	173	197	277	166	245	206
Vârsta medie	ani	83	86	35	68	57	68	45	39	61	48	74

Fondul lemnos total este de 1756978 m³ cu un volum unitar de 200 m³/ha.

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție, s-au constituit următoarele subunități producție și protecție:

- **S.U.P."A"**- codru regulat, sortimente obișnuite (U.P.I-V), cu suprafața de 5300,27 ha;
- **S.U.P."Q"**- crâng simplu, salcâm (U.P.I, III, V), cu suprafața de 450,80 ha;
- **S.U.P."M"**- păduri supuse regimului de conservare deosebită (U.P. I-V), cu suprafața de 2037,18 ha;
- **S.U.P."K"**- rezervații de semințe (U.P.I), cu suprafața de 43,36 ha;
- **S.U.P."O"**- suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren (U.P. II-V), cu suprafața de 932,99 ha.

Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:

a) regimul - *codru* pentru arboretele de cvercinee (gorun, gârniță, cer), fag și diverse foioase tari care pot fi conduse la vârste suficient de mari, când fructifică abundent și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță și regimul *crâng* pentru arboretele de salcâm și plop indigeni, specii care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni, în timp ce pentru arboretele de plop euramericani, la care regenerarea se realizează pe cale artificială din puiți obținuți din butași, s-a adoptat regimul *codru convențional*;

b) compoziția-țel este cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

c) tratamente:

- tăieri progresive în arboretele de cvercinee, fag și șleauri de deal;

- tăieri în crâng în arboretele de salcâm și plop indigeni;

- tăieri rase la plop euramericani;

- tăieri rase de substituire în arboretele necorespunzătoare din punct de vedere stațional.

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

d) exploatabilitatea Pentru pădurile din O.S. Motru s-a adoptat exploatabilitatea de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională și exploatabilitatea tehnică pentru cele din grupa a II-a.

e) ciclul s-a stabilit pentru fiecare subunitate de producție, astfel:

- S.U.P. "A" - 110 ani la U.P. I-V;

- S.U.P. "Q" - 25 ani la U.P. I, III, V.

Posibilitatea anuală de produse principale este de 13050 m³, rezultată din subunitățile de tip "A" (10610 m³/an) și "Q" (2440 m³/an).

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se va extrage prin tăieri de conservare un volum maxim de 8342 m³/an.

Suprafețele anuale de parcurs cu lucrări de îngrijire și volumele de recoltat sunt următoarele:

- degajări pe 3,62 ha/an;

- curățiri pe 15,69 ha, de pe care se vor recolta 46 m³;

- rărituri pe 179,28 ha, de pe care se vor recolta 3288 m³;

Cu tăieri de igienă se vor parcurge anual 3807,84 ha, recoltându-se 3285 m³.

Lucrările de regenerare ce se vor executa în deceniul următor sunt următoarele:

- lucrări de ajutorarea regenerării naturale ... 533,94 ha;

- lucrări de îngrijire a regenerării naturale ... 325,51 ha;

- lucrări de regenerare: împăduriri integrale ... 238,24 ha;

completări în arborete tinere ce

nu au închis starea de masiv ...

57,63 ha;

- îngrijirea culturilor tinere ... 1036,48 ha.

Amenajamentele mai cuprind recomandări pentru prevenirea și combaterea factorilor destabilizatori și limitativi, precum și măsuri de protecție a fondului forestier.

Rețeaua instalațiilor de transport utilizată la gospodărirea fondului forestier al Ocolului silvic Motru însumează 320,93 km, din care: 21,29 km drumuri forestiere existente, 271,57 km drumuri publice și 28,07 km drumuri de exploatare a altor sectoare, cu un indice de densitate de 3,3 m/ha.

Instalațiile de transport existente asigură în proporție de 85% accesibilitatea fondului forestier (s-a avut în vedere o distanță medie de scos apropiat mai mică sau egală cu 1,2 km). Mai trebuie precizat că teritoriul O.S. Motru mai este străbătut de o serie de drumuri de pământ, care pot fi folosite ca instalații de transport, dar numai în perioadele fără ploi sau când solul nu este acoperit cu zăpadă.

Construcțiile forestiere existente la data întocmirii amenajamentului, satisfac necesitățile de administrare și pază a pădurilor. În funcție de dinamica lucrărilor silvice, Ocolul silvic Motru va analiza oportunitatea realizării unor noi construcții forestiere.

Lucrarea conține și o dinamică a dezvoltării fondului forestier prin care se preconizează stadiile intermediare pe care le vor parcurge pădurile O.S. Motru în vederea normalizării mărimii și structurii acestui fond.

C.2. Suprafața fondului forestier proprietate privată este 6,00 ha, având categoria de folosință pădure.

Fondul forestier proprietate privată a fost încadrat în grupa a II-a funcțională și anume în categoria funcțională 2.1B - păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TVI) - 6,00 ha.

Elementele de caracterizare a structurii fondului forestier (date medii) sunt următoarele:

compoziție: 100FA; vârsta medie: 135 ani; volumul la ha: 315 mc; consistența medie: 0,60; clasa de producție medie: III,0, indicele de creștere curentă: 2,3 mc/an/ha; fond lemnos total: 1890 mc.

Procesul de producție s-a organizat în subunitatea de gospodărire de tip A - codru regulat, sortimente obișnuite.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru;
- tratamente: tăieri progresive.
- exploatabilitatea: tehnică;
- ciclul: nu s-a adoptat.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 98 mc/an.

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

**FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE
A
FONDULUI FORESTIER**

FOLOSINȚE		Suprafața ha							
		Grupa I	Grupa a II a	Total					
A	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII	2473,19	6297,17	8770,36					
A ₁	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A ₁ -A ₁₇) din care:	233,74	6297,17	6530,91					
A _{1.1} - A _{1.3}	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerare pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	233,74	6291,64	6525,38					
A _{1.4}	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborârilor de vânt sau a altor cauze	-	5,53	5,53					
A _{1.5}	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-					
A _{1.6}	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-					
A _{1.7}	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-					
A ₂	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE NU SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A _{2.1} -A _{2.5}) din care:	2239,45	-	2239,45					
A _{2.1} - A _{2.2}	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușita parțială	2239,22	-	2239,22					
A _{2.3}	Terenuri de împădurit în urma doborârilor de vânt sau altor cauze	0,23	-	0,23					
A _{2.4}	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-					
A _{2.5}	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-	-					
B	TERENURI AFECTATE GOSPODĂRII SILVICE	-	-	42,89					
C	TERENURI NEPRODUCTIVE (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene)	-	-	34,71					
D	TERENURI OCUPATE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	-	-	28,24					
D ₁	Transmise prin acte normative unor organizații	-	-	-					
D ₂	Ocupații și litigii	-	-	28,24					
TOTAL O.S.		2473,19	6297,17	8876,20					
ENCLAVE				322,89					
REPARTIȚIA SUPRAFEȚELOR DIN GRUPA I PE CATEGORII FUNCȚIONALE									
Categoria	1.1E	1.2A	1.2E	1.2H	1.2J	1.2L	1.5H	1.5M	TOTAL
Suprafața (ha)	8,11	1670,29	148,51	56,95	225,55	180,95	43,36	139,47	2473,19
UNITAȚI DE GOSPODĂRIRE									
Unitatea	"A"	"Q"	"M"	"K"	"O"	TOTAL			
Suprafața (ha)	5300,27	450,80	2037,18	43,36	932,99	8764,60			
Ciclu (ani)	110	25	-	-	-	-			

DENSITATEA REȚELELOR DE DRUMURI				ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER		
Publice	Drumuri de exploatare a altor sectoare	Drumuri forestiere existente	TOTAL	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă
m/ha				%		
0,7	0,2	2,4	3,3	85	85	100

INDICATORUL		SPECII												
		Total	GO	FA	SC	CE	CA	GI	PLT	DR	DT	DM		
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	392,42	128,79	98,22	77,34	32,27	10,45	8,99	0,98	4,29	23,21	7,88		
	Grupa II	6291,64	2807,14	1181,43	511,61	704,21	325,65	294,09	64,64	16,16	297,91	88,80		
Total A ₁ (grupa I+II) (ha)		6684,06	2935,93	1279,65	588,95	736,48	336,1	303,08	65,62	20,45	321,12	96,68		
Total O.S. (A ₁ + A ₂) (ha)		8764,60	3187,99	1842,01	1378,23	833,20	478,44	341,17	109,36	27,94	419,51	146,75		
Proporția speciilor (%)	A ₁	100	44	19	9	11	5	5	1	-	5	1		
	O.S.	100	36	21	16	10	5	4	1	-	5	2		
Clasa de producție medie	A ₁	III,1	III,1	III,0	III,6	III,1	III,4	III,2	III,0	III,0	III,1	II,9		
	O.S.	IV,4	III,1	III,0	III,8	III,1	III,4	III,2	III,0	III,0	III,2	II,9		
Consistența medie	A ₁	0,77	0,76	0,78	0,76	0,76	0,83	0,79	0,83	0,83	0,78	0,80		
	O.S.	0,77	0,76	0,079	0,74	0,75	0,83	0,78	0,80	0,83	0,79	0,81		
Vârsta medie (ani)	A ₁	74	83	86	35	68	57	68	45	39	61	48		
	O.S.	70	82	84	39	70	59	71	46	39	59	47		
Fond lemnos total (m ³)	A ₁	1375606	595014	395774	55091	132417	49164	52544	12932	5658	53367	23644		
	O.S.	1756978	646209	563805	131644	150321	73018	58783	21614	7112	68628	35844		
Volum unitar (m ³ /ha)	A ₁	206	203	309	94	180	146	173	197	277	166	245		
	O.S.	200	203	306	96	180	153	172	198	255	164	244		
Indice de creștere curentă (m ³ /an/ha)	A ₁	4,4	3,6	6,2	3,0	4,5	5,7	4,4	3,4	9,2	5,0	6,7		
	O.S.	4,4	3,7	6,3	2,6	4,4	5,6	4,3	3,3	8,8	5,1	7,5		
Posibilitatea anuală din produse principale (m ³ /an)		13050	5747	2493	2362	1215	208	141	70	-	668	146		
Posibilitatea anuală din prod. sec. (m ³ /an) din care:		3334	961	946	183	255	310	82	93	54	245	205		
rărituri		3288	938	943	171	255	309	82	93	54	238	205		
Volum de recoltat prin tăieri de conservare (m ³ /an)		8342	26	246	6541	236	304	106	101	-	562	220		
Total posibilitate (m ³ /an)		24726	6734	3685	9086	1706	822	329	264	54	1475	571		
Indici de recoltare (m ³ /an/ha)		Principale			Secundare			Tăieri de conservare			Total			
		1,5			0,4			0,9			2,8			
Lucrări de îngrijire și conservare	Lucrarea	Degajări	Curățiri			Rărituri		Tăieri de igienă		Tăieri de conservare				
		ha	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³				
	Total	36,20	156,96	460	1792,76	32888	3807,84	32836	823,20	83414				
Anual	3,62	15,69	46	179,28	3288	3807,84	3285	82,32	8342					
Lucrări de împădurire (ha)	Specia	GO	CE	SC	GI	FR	FA	PLEA	PLA	ANN	DT	DM	DR	Total
		hectare												
	Integrale	21,96	3,66	148,66	0,85	2,94	0,14	1,42	0,54	2,33	55,74	-	-	238,24
	Completări	5,23	2,85	34,93	0,17	0,59	0,03	0,28	0,11	0,48	12,39	0,34	0,23	57,63
Total	27,19	6,51	183,59	1,02	3,53	0,17	1,70	0,65	2,81	68,13	0,34	0,23	295,87	

PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE

Nivel prognoză	Suprafața în producție ha	Volumul arboretelor exploatabile mii m ³	Volumul arboretelor preexploatabile mii m ³	Posibilitatea anuală m ³
2015-2024	5751,07	416,5	531,2	13050
2025-2034	6669,89	-	-	18321
2035-2044	6669,89	-	-	19121
2045-2054	6669,89	-	-	19315
2055-2064	6669,89	-	-	19315

O.S. MOTRU
STUDIU GENERAL (U.P. I-V)
S.U.P."A" - Codru regulat, sortimente
obișnuite
Ciclu: 110 ani

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	SPECIA											
			Total S.U.P.	GO	FA	CE	CA	GI	SC	PLT	DR	DT	DM	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Păduri pentru care se regl. recoltarea de produse principale (A1.1-A1.3)	grupa I	ha	274,18	105,83	91,67	30,63	7,06	8,68	6,70	0,98	4,19	14,81	3,63
		grupa a II a	ha	5026,09	2409,88	1073,42	572,70	271,09	256,77	82,14	46,86	16,13	228,96	68,14
		Total	ha	5300,27	2515,71	1165,09	603,33	278,15	265,45	88,84	47,84	20,32	243,77	71,77
2.	Proporția speciilor	%	100	48	22	11	5	5	2	1	-	5	1	
3.	Clasa de producție medie	-	III,1	III,1	III,0	III,1	III,4	III,2	III,8	II,9	III,0	III,1	II,9	
4.	Consistența medie	-	0,77	0,75	0,78	0,75	0,83	0,79	0,77	0,84	0,83	0,78	0,80	
5.	Vârsta medie	ani	79	85	87	71	57	70	38	44	39	63	50	
6.	Volum mediu la ha	m ³ /ha	216	201	308	181	152	180	83	200	277	173	251	
7.	Fond lemnos total	m ³	1147336	506457	359283	108983	42186	47792	7345	9572	5635	42100	17983	
8.	Indici de creștere curentă	m ³ /an/ha	4,5	3,6	6,1	4,3	5,7	4,5	3,2	3,5	9,2	5,2	6,8	
9.	Indici de creștere indicatoare	m ³ /an/ha	2,6	2,3	3,6	2,4	2,2	2,4	-	0,5	5,2	2,4	4,3	
10.	Posibilitatea de produse principale	m ³ /an	10610	5738	2493	1212	93	141	343	24	-	494	72	
11.	Posibilitatea de produse secundare	m ³ /an	2292	799	590	221	212	77	30	74	44	152	93	
12.	din care rărituri	m ³ /an	2260	775	587	221	211	77	29	74	44	149	93	
13.	Total posibilitate	m ³ /an	12902	6537	3083	1433	305	218	373	98	44	646	165	
14.	Indici de recoltare	UM	Principale				Secundare				Total			
		m ³ /an/ha	2,0				0,4				2,4			

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă (20 ani)	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața - ha -	5300,27	123,70	533,62	951,26	1390,32	1360,73	310,57	630,07
%	100	2	10	18	26	26	6	12
Volum - m ³	1147336	2664	71957	176782	334966	372338	67963	120666
%	100	-	6	15	29	33	6	11

O.S. MOTRU
STUDIU GENERAL (U.P. I, III, V)
S.U.P."Q" - Crâng simplu, salcâm
Ciclu: 25 ani

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	SPECIA											
			Total S.U.P.	SC	CA	PLT	GO	PLN	PLA	CE	ANN	DT	DM	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Păduri pentru care se regl. recoltarea de produse principale (A1.1-A1.3)	grupa I	ha	54,35	47,51	0,18	-	-	-	0,46	0,18	-	5,34	0,68
		grupa II a		396,45	355,86	7,51	2,89	2,75	1,96	1,48	1,45	1,48	19,44	1,63
		Total		450,80	403,37	7,69	2,89	2,75	1,96	1,94	1,63	1,48	24,78	2,31
2.	Proporția speciilor	%	100	90	2	1	1	-	-	-	-	5	1	
3.	Clasa de producție medie	-	III,5	III,6	III,6	III,4	III,3	III,0	III,0	III,5	II,2	III,6	III,4	
4.	Consistența medie	-	0,75	0,75	0,76	0,75	0,69	0,70	0,74	0,71	0,80	0,75	0,73	
5.	Vârsta medie	ani	35	34	46	47	45	30	58	55	31	39	35	
6.	Volum mediu la ha	m ³ /ha	100	95	138	178	147	170	229	156	309	122	199	
7.	Fond lemnos total	m ³	45141	38181	1063	515	404	333	444	254	457	3030	460	
8.	Indici de creștere curentă	m ³ /an/ha	2,6	2,4	5,9	3,1	4,0	7,7	2,6	3,1	3,4	4,7	4,3	
9.	Indici de creștere indicatoare	m ³ /an/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Posibilitatea de produse principale	m ³ /an	2440	2019	115	46	9	-	41	3	8	174	25	
11.	Posibilitatea de produse secundare	m ³ /an	49	42	-	-	-	-	-	-	-	5	2	
12.	din care rărituri	m ³ /an	39	34	-	-	-	-	-	-	-	3	2	
13.	Total posibilitate	m ³ /an	2489	2061	115	46	9	-	41	3	8	179	27	
14.	Indici de recoltare	UM	Principale			Secundare			Total					
		m ³ /an/ha	5,4			0,1			5,5					

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă (10 ani)	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața - ha -	450,80	60,27	31,96	90,73	84,93	127,26	14,49	41,16
%	100	13	7	20	19	29	3	9
Volum - m ³	45141	1031	2496	9729	9926	14611	1820	5528
%	100	2	6	22	22	32	4	12

O.S. MOTRU
STUDIU GENERAL (U.P. I-V)
S.U.P."M" - Păduri supuse
regimului de conservare
deosebită
Ciclu : -

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	SPECIA											
			Total S.U.P.	SC	FA	GO	CA	CE	PLT	TE	DR	DT	DM	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Păduri pentru care nu se regl. recoltarea de produse principale (A2.1-A2.2)	grupa I	ha	2037,18	779,07	554,54	230,82	142,14	95,16	43,64	39,54	7,49	134,25	10,53
		grupa II a		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		2037,18	779,07	554,54	230,82	142,14	95,16	43,64	39,54	7,49	134,25	10,53
2.	Proporția speciilor	%	100	38	27	11	7	5	2	2	-	7	1	
3.	Clasa de producție medie	-	III,5	III,9	III,1	III,1	III,6	III,0	III,0	II,8	III,0	III,5	II,8	
4.	Consistența medie	-	0,77	0,73	0,81	0,80	0,83	0,70	0,77	0,87	0,85	0,76	0,72	
5.	Vârsta medie	ani	60	42	77	67	63	86	49	50	38	65	32	
6.	Volum mediu la ha	m ³ /ha	183	97	299	202	168	184	198	260	194	157	183	
7.	Fond lemnos total	m ³	372565	75280	165857	46713	23817	17467	8656	10270	1454	21121	1930	
8.	Indici de creștere curentă	m ³ /an/ha	4,4	2,2	6,7	4,6	5,4	3,8	3,3	9,9	7,9	4,7	6,0	
9.	Posibilitatea de produse secundare	m ³ /an	994	118	356	162	98	35	33	96	10	85	1	
10.	din care rărituri	m ³ /an	990	114	356	162	98	35	33	96	10	85	1	
11.	Volum de recoltat prin tăieri de conservare	m ³ /an	8342	6541	246	26	304	236	101	-	-	668	220	
12.	Total posibilitate	m ³ /an	9336	6659	602	188	402	271	134	96	10	753	221	
13.	Indici de recoltare	UM	Principale			Secundare			Tăieri de conservare			Total		
		m ³ /an/ha	-			0,5			4,1			4,6		

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă (20 ani)	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața - ha	2037,18	148,84	460,31	484,52	483,41	366,08	25,04	68,98
%	100	7	23	24	24	18	1	3
Volum - m ³	372565	8956	52877	83146	96504	109589	6187	15306
%	100	2	14	22	26	30	2	4

O.S. MOTRU
STUDIU GENERAL (U.P. I)
S.U.P."K" - Rezervații de semințe
Ciclu : -

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	SPECIA									
			Total S.U.P.	GO	SC	FA	DT	CE	CI	CA	PLT	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Păduri pentru care nu se regl. recoltarea de produse principale (A2.1-A2.2)	grupa I	ha	43,36	21,24	10,21	7,82	1,95	1,56	0,28	0,20	0,10
		grupa a II a		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		43,36	21,24	10,21	7,82	1,95	1,56	0,28	0,20	0,10
2.	Proporția speciilor	%	100	49	24	18	4	4	1	-	-	
3.	Clasa de producție medie	-	III,1	III,0	III,3	III,0	III,0	III,0	III,0	III,0	III,0	
4.	Consistența medie	-	0,73	0,71	0,74	0,80	0,70	0,70	0,79	0,80	0,80	
5.	Vârsta medie	ani	66	74	33	80	75	75	70	80	70	
6.	Volum mediu la ha	m ³ /ha	203	211	125	278	150	280	307	185	260	
7.	Fond lemnos total	m ³	8807	4482	1273	2174	292	437	86	37	26	
8.	Indici de creștere curentă	m ³ /an/ha	4,7	3,7	5,6	6,5	4,1	3,8	3,6	5,0	-	
9.	Indici de creștere indicatoare	m ³ /an/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Posibilitatea de produse secundare	m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.	din care rărituri	m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	Volum de recoltat prin tăieri de conservare	m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.	Total posibilitate	m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.	Indici de recoltare	UM	Principale			Secundare			Tăieri de conservare		Total	
		m ³ /an/ha	-			-			-		-	

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă (20 ani)	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața - ha	43,36	-	6,30	-	37,06	-	-	-
%	100	-	15	-	85	-	-	-
Volum - m ³	8807	-	818	-	7989	-	-	-
%	100	-	9	-	91	-	-	-

O.S. MOTRU
STUDIU GENERAL (U.P. II-V)
S.U.P."O" - Suprafețe de fond
forestier proprietate publică a
statului în care amplasamentul
proprietăților nu este materializat pe
teren
Ciclu : -

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	SPECIA											
			Total S.U.P.	GO	CE	FA	SC	CA	GI	PLT	DR	DT	DM	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Păduri pentru care nu se regl. recoltarea de produse principale (A _{2.1} -A _{2.2})	grupa I	ha	63,89	22,96	1,46	6,55	23,13	3,21	0,31	-	0,10	3,06	3,11
		grupa a II a	ha	869,10	394,51	130,06	107,02	73,61	47,05	37,32	14,89	0,03	50,50	14,11
		Total	ha	932,99	417,47	131,52	113,57	96,74	50,26	37,63	14,89	0,13	53,56	17,22
2.	Proporția speciilor	%	100	45	14	12	10	5	4	2	-	6	2	
3.	Clasa de producție medie	-	III,2	III,1	III,1	III,0	III,8	III,5	III,1	III,6	III,0	III,2	III,1	
4.	Consistența medie	-	0,80	0,79	0,81	0,80	0,79	0,82	0,78	0,81	0,77	0,81	0,79	
5.	Vârsta medie	ani	64	75	56	78	33	55	53	47	35	60	44	
6.	Volum mediu la ha	m ³ /ha	196	211	176	320	99	118	126	191	177	157	230	
7.	Fond lemnos total	m ³	183129	88153	23180	36345	9565	5915	4753	2845	23	8383	3967	
8.	Indici de creștere curentă	m ³ /an/ha	4,8	4,0	5,3	6,7	5,2	5,7	4,2	3,0	7,7	4,6	7,1	
9.	Indici de creștere indicatoare	m ³ /an/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Posibilitatea de produse secundare	m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.	din care rărituri	m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	Volum de recoltat prin tăieri de conservare	m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.	Total posibilitate	m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.	Indici de recoltare	UM	Principale			Secundare			Tăieri de conservare			Total		
		m ³ /an/ha	-			-			-			-		

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă (20 ani)	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața - ha	932,99	58,38	123,93	283,46	232,89	151,60	81,43	1,30
%	100	6	13	31	25	16	9	-
Volum - m ³	183129	3081	15690	51513	51738	40139	20430	538
%	100	2	9	28	28	22	11	-

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR-ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ GORJ
OCOLUL SILVIC MOTRU

MEMORIU DE SINTEZĂ
privind amenajamentul Ocolului silvic Motru, din
Direcția Silvică Gorj

1. Constituirea ocolului

Organizarea administrativ teritorială a pădurilor din Ocolul Silvic Motru a fost analizată în Conferința I de amenajare, cu ocazia avizării temei de proiectare, din data de 19.06.2014.

Astfel, acesta gospodărește în prezent cinci unități de producție (U.P. I Iormănești, U.P. II Motru, U.P. III Drăgotești, U.P. IV Slivilești și U.P. V Boboiești), a căror suprafață variază de la 975,41 ha (U.P. II Motru) la 2595,73 ha (U.P. V Boboiești).

2. Suprafața fondului forestier

Suprafața totală a fondului forestier proprietate publică a statului determinată analitic în sistem GIS la actuala amenajare, este de 8876,20 ha și este mai mică cu 2996,00 ha decât cea de la amenajarea precedentă (11872,20 ha). Diferența în minus se justifică prin:

- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza Legilor funciare:
 - pe perioada de valabilitate a amenajamentului expirat : - 2935,81 ha;
 - neoperate la amenajarea anterioară : - 375,42 ha;
- schimbare bază cartografică : + 416,89 ha;
- teren preluat în compensare pentru scoatere definitivă : + 5,00 ha;
- anulare titlu de proprietate : + 19,80 ha;
- scoateri definitive din fondul forestier național cu compensare : - 23,13 ha;
- suprafețe neoperate la scoateri definitive cu compensare la amenajarea anterioară : - 0,97 ha;
- alte acte legale : - 2,10 ha;
- erori fotointerpretare : - 4,12 ha;
- eroziune maluri : - 0,30 ha;
- determinare analitică a suprafețelor în sistem GIS : - 26,82 ha;
- + 32,41 ha;
- diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (PVPP) și cea predată efectiv în teren : + 44,92 ha.

Mișcările de suprafață împreună cu justificările respective sunt evidențiate în fișa 1E din cadrul fiecărei unități de producție în parte și din prezentul studiu.

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților amenajistice s-au folosit planuri aerofotogrametrice restituite (foi volante) cu curbe de nivel la scara 1:5000 editate de I.G.F.C.O.T în anii 1973 și 1975 și planuri cadastrale la scara 1:5000 editate de I.G.F.C.O.T. în anii 1986 și 1988.

Planurile respective au fost utilizate la amenajarea precedentă (excepție fac planurile cadastrale) și se află depozitate la arhiva I.N.C.D.S. "Marin Drăcea".

Pe categorii de folosință suprafața fondului forestier are următoarea repartitie:

a) terenuri cu folosință forestieră	...	8770,36 ha (98,81%);
- pădure	...	8764,60 ha (98,75%);
- clasă de regenerare	...	5,76 ha (0,06%);
b) terenuri pentru utilizări diverse	...	14,23 ha (0,16%);
- terenuri pentru hrana vânatului	...	14,15 ha (0,16%);
- terenuri pentru administrație	...	0,08 ha (0,001%);
c) terenuri fără vegetație forestieră	...	28,66 ha (0,32%);
- drumuri forestiere	...	9,65 ha (0,11%);
- clădiri, curți	...	0,52 ha (0,005%);
- culoare pentru linii de înaltă tensiune	...	18,49 ha (0,21%);

- d) terenuri neproductive ... 34,71 ha (0,39%);
 e) terenuri ocupate temporar din fondul forestier ... 28,24 ha (0,32%);
 - ocupații și litigii ... 28,24 ha (0,32%).

Indicele de utilizare a fondului forestier este de 98,75% în limitele prevăzute de Ord.444/1988 (98,5%-99,6%). Prin împădurirea terenurilor afectate împăduririi indicele de utilizare a fondului forestier va crește la 98,81%.

3. Condiții staționale și de vegetație

Din punct de vedere geografic, teritoriul Ocolului Silvic Motru este situat în Piemontul Motrului, ocupând partea centrală și de nord a Dealurilor Jițului și partea nord-estică a Dealurilor Coșuștei.

Fitoclimatic, pădurile acestui ocol sunt situate în cadrul următoarelor etaje de vegetație:

- Deluros de gorunete, făgete și goruneto - făgete - F.D.3: - 48%;
- Deluros de cvercete (gorun, gârniță, cer și amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal - F.D.2: - 52%.

În cuprinsul Ocolului Silvic Motru s-au identificat soluri din 3 clase, după cum urmează:

- luvisoluri (prelivosoluri, luvosoluri) - 8650,82 ha (99%);
- antrisoluri (antrosoluri) - 59,89 ha (1%);
- protisoluri (aluviosoluri) - 59,65 ha (<1%).

Vegetația forestieră este corespunzătoare etajelor fitoclimatice și condițiilor staționale existente, principalele specii fiind: GO (36%), FA (21%), SC (16%), CE (10%), CA (5%), GI (4%) ș.a.

Principalele tipuri de pădure identificate sunt:

- 513.1. - Gorunet de coastă cu Graminee și *Luzula luzuloides* (m) - 2250,89 ha (27%);
- 741.1. - Amestec normal de gorun, gârniță și cer de productivitate mijlocie (m) - 795,13 ha (9%).

Cele mai răspândite formații forestiere sunt:

- Gorunete pure - 3744,35 ha (43%);
- Făgete pure de dealuri - 1796,12 ha (21%);
- Făgete amestecate - 871,33 ha (10%);
- Amestecuri GI, CE cu stejari mezofiți - 835,39 ha (10%).

Principalele tipuri de stațiuni identificate în cuprinsul Ocolului silvic Motru sunt:

- 6.1.4.2. - Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță), Pm, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu - 1932,28 ha (22%);
- 5.1.3.2. - Deluros de gorunete, Pm, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite ± *Luzula* - 1665,45 ha (19%);
- 5.2.3.2. - Deluros de făgete Pm, mediu podzolit, edafic submijlociu, cu *Rubus hirtus* - 1376,24 ha (16%);
- 6.1.3.2. - Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță) Pm, podzolit edafic mijlociu cu graminee mezoxerofite - 959,24 ha (11%).

4. Structura fondului forestier

Pe total ocol, structura fondului forestier productiv se prezintă astfel:

Specificări	U.M.	Specii										
		GO	FA	SC	CE	CA	GI	PLT	DR	DT	DM	Total
Compoziția	%	44	19	9	11	5	5	1	-	5	1	100
Clasa de producție medie	-	III,1	III,0	III,6	III,1	III,4	III,2	III,0	III,0	III,1	II,9	III,1
Consistența	-	0,76	0,78	0,76	0,76	0,83	0,79	0,83	0,83	0,78	0,80	0,77
Indicele de creștere curentă	m ³ /an/ha	3,6	6,2	3,0	4,5	5,7	4,4	3,4	9,2	5,0	6,7	4,4
Volumul mediu	m ³ /ha	203	309	94	180	146	173	197	277	166	245	206
Vârsta medie	ani	83	86	35	68	57	68	45	39	61	48	74

Fondul lemnos total este de 1756978 m³ cu un volum unitar de 200 m³/ha.

Structura fondului forestier pe clase de vârstă, proveniență și categorii de consistență este prezentată în tabelul următor:

S.U.P.	U.M.	Clase de vârstă *							Proveniența				Consistența			
		I	II	III	IV	V	VI>	Total	S	P	L	Total	0,1-0,3	0,4-0,6	>0,6	Total
"A"	%	2	10	18	26	26	18	100	-	-	-	-	2	8	90	100
"Q"	%	13	7	20	19	29	12	100	-	-	-	-	-	5	95	100
"M"	%	7	23	24	24	18	4	100	-	-	-	-	1	7	92	100
"K"	%	-	15	-	85	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	100
"O"	%	6	13	31	25	16	9	100	-	-	-	-	-	3	97	100
TOTAL	%	-	-	-	-	-	-	-	18	8	74	100	2	7	91	100

* Clasele de vârstă sunt de 20 ani la S.U.P. "A", S.U.P. "M", S.U.P. "K" și S.U.P. "O" și de 10 ani la S.U.P. "Q".

5. Zonarea funcțională

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice, s-au stabilit funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească pădurile Ocolului Silvic Motru.

Prin repartizarea arboretelor pe grupe, subgrupe și categorii funcționale s-a realizat zonarea funcțională, ținând seama de funcția prioritară, pe care o îndeplinește fiecare arboret.

Astfel, pădurile Ocolului Silvic Motru, îndeplinesc atât funcții speciale de protecție (grupa I - 2473,19 ha - 28%), cât și funcții de producție și protecție (grupa a II - a - 6297,17 ha - 72%), după cum urmează:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumirea	ha	%
GRUPA I			
1.1E	Păduri situate în albia majoră a râului Motru (TIII)	8,11	-
1.2A	Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30°, cu substraturi de nisipuri sau pietrișuri (TII)	1670,29	19
1.2E	Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII)	148,51	2
1.2H	Păduri situate pe terenuri alunecătoare (TII)	56,95	1
1.2J	Benzi de pădure din jurul minelor și carierelor (TII)	225,55	3
1.2L	Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări (TIV)	180,95	2
1.5H	Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere (TII)	43,36	-
1.5M	Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică Natura 2000 și/sau Geoparcul Platoul Mehedinți (TIV)	139,47	1
TOTAL GRUPA I		2473,19	28
GRUPA a II - a			
2.1B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru cherestea (TVI)	5748,70	66
2.1C	Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI)	548,47	6
TOTAL GRUPA a II - a		6297,17	72
TOTAL OCOL		8770,36	100

6. Subunități de gospodărire și bazele de amenajare

Pentru realizarea obiectivelor social economice și îndeplinirea funcțiilor atribuite în vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier, pădurile Ocolului Silvic Motru au fost organizate în următoarele subunități:

S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (U.P. I-V), cu suprafața de 5300,27 ha, au fost incluse arborete de cvercinee (gârniță, cer, stejar, gorun), fag, diverse foioase tari și moi, diverse rășinoase care vor fi gospodărite în regimul codru. De asemenea, tot în S.U.P. "A" s-au inclus și arboretele de salcâm și plop euramerican (U.P. II și IV) neconstituite în subunități distincte care vor fi gospodărite în regimul crâng, respectiv codru convențional.

În S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm (U.P. I, III și V), cu suprafața de 450,80 ha, s-au încadrat arboretele de salcâm și plopi indigeni care vor fi gospodărite în regimul crâng. Tot în S.U.P. "Q" s-au inclus arboretele de plop euramerican (U.P. V) care vor fi gospodărite în regimul codru convențional.

S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (U.P. I-V), cu suprafața de 2037,18 ha, a fost constituită din arboretele din tipul II de categorii funcționale (categoriile 1.2A, 1.2E, 1.2H și 1.2J), ce sunt excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă, ele fiind gospodărite în regim de conservare. Țelul urmărit este menținerea vegetației forestiere existente și îmbunătățirea funcțiilor de protecție atribuite.

S.U.P. "K" - rezervații de semințe (U.P.I), cu suprafața de 43,36 ha, a fost constituită din arborete de gorun, cer, fag, salcâm și cireș destinate producerii de semințe forestiere.

În S.U.P. "O" (U.P. II-V), cu suprafața de 932,99 ha, s-au inclus suprafețe de fond forestier în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren.

Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:

a) Regimul - codru pentru arboretele de cvercinee (gorun, cer, gârniță), fag și diverse foioase tari care pot fi conduse până la vârste suficient de mari când fructifică abundent și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță, regimul *codru convențional* pentru arboretele de plopi euramericani la care regenerarea se realizează pe cale artificială din puietți obținuți din butași și regimul *crâng* pentru arboretele de salcâm și plopi indigeni care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă, din lăstari și drajoni.

b) Compoziția-țel este cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete.

Pe total ocol, compoziția țel stabilită în raport de condițiile staționale și tipurile actuale de pădure, are următoarea structură (%): 43GO24FA7CE4GI1FR1TE20DT.

c) Tratamente:

- tăieri progresive în arboretele de cvercinee, fag și șleauri de deal;
- tăieri în crâng în arboretele de salcâm și plopi indigeni;
- tăieri rase la plopi euramericani;
- tăieri rase de substituire în arboretele necorespunzătoare din punct de vedere stațional.

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

d) Exploatabilitatea Pentru pădurile din O.S. Motru s-a adoptat exploatabilitatea de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională și exploatabilitatea tehnică pentru cele din grupa a II-a.

e) Ciclul s-a stabilit pentru fiecare subunitate de producție, astfel:

- S.U.P. "A" - 110 ani la U.P. I-V;
- S.U.P. "Q" - 25 ani la U.P. I, III, V.

7. Reglementarea procesului de producție

Reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a făcut pentru subunitățile "A" și "Q", posibilitatea rezultată fiind următoarea:

S.U.P.	Tipuri categ. funcț.	Suprafața de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Posibilitatea anuală pe specii - m ³ -													
		Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CE	GI	CA	TE	ST	FR	PLA	SC	ANN	PLT	DM	DT
"A"	III, IV, VI	1021,61	102,15	106100	10610	5738	2493	1212	141	93	8	170	15	-	343	-	24	64	309
"Q"	III, IV, VI	202,56	20,26	24399	2440	9	-	3	-	115	10	-	-	41	2019	8	46	15	174
OCOL		1224,17	122,41	130499	13050	5747	2493	1215	141	208	18	170	15	41	2362	8	70	79	483

Posibilitatea totală de produse principale este de 13050 m³/an, fiind mai mare cu 1388 m³/an (12%) decât cea de la amenajarea precedentă (11662 m³/an), justificată de structura actuală a arboretelor pe clase de vârstă.

Prin tăieri de conservare se vor extrage 8342 m³/an, a căror repartitie pe unități de producție și specii, se prezintă astfel:

U.P.	Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras, m ³		Volumul de recoltat pe specii, m ³ /an								
	Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CE	GI	CA	SC	PLT	DM	DT
I	365,93	36,59	30764	3076	12	117	1	-	78	2541	80	11	236
II	135,37	13,54	15549	1555	10	75	232	106	51	819	-	207	55
III	15,45	1,54	1515	152	-	3	-	-	1	145	-	-	3
IV	9,25	0,93	455	46	3	7	-	-	-	32	-	-	4
V	297,20	29,72	35131	3513	1	44	3	-	174	3004	21	2	264
Ocol	823,20	82,32	83414	8342	26	246	236	106	304	6541	101	220	562

Indicele de recoltare (produse principale + tăieri de conservare) - raportat la întreaga suprafață păduroasă a ocolului - este 2,4 m³/an/ha.

8. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

În perioada de aplicare a amenajamentului, s-a prevăzut ca anual să se execute lucrări de îngrijire astfel:

- degajări pe 3,62 ha/an;
- curățiri pe 15,69 ha, de pe care se vor recolta 46 m³;
- rărituri pe 179,28 ha, de pe care se vor recolta 3288 m³;

Cu tăieri de igienă se vor parcurge anual 3807,84 ha, recoltându-se 3285 m³.

Indicele de recoltare a produselor secundare este 0,4 m³/an/ha, iar al tăierilor de igienă este de 0,4 m³/an/ha.

9. Lucrări de împădurire

Pentru deceniul 2015-2024 s-au prevăzut următoarele lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și împăduriri:

- lucrări de ajutorarea regenerării naturale ... 533,94 ha;
- lucrări de îngrijire a regenerării naturale ... 325,51 ha;
- lucrări de regenerare: împăduriri integrale ... 238,24 ha;
- completări în arborete tinere ce
nu au închis starea de masiv ... 57,63 ha;
- îngrijirea culturilor tinere ... 1036,48 ha.

Speciile care vor fi folosite la împădurirea celor 295,87 ha (238,24 ha împăduriri și 57,63 ha completări) sunt: SC (63%), GO (9%), CE (2%), FR (1%), PLZ (1%), ANN (1%), DT (23%), FA (<1%), GI (<1%), PLA (<1%), DM (<1%) și DR (<1%).

10. Alte produse ale pădurii

Conform datelor furnizate de către O.S. Motru, în deceniul expirat de pe suprafața teritorială a acestuia s-au recoltat circa 5,067 t/an măceșe, 2,733 t/an mure, 1,08 t/an ciuperci proaspete și 2,034 t/an alte produse (1,985 t/an flori de soc și 0,049 t/an urzici).

11. Instalații de transport și construcții forestiere

Rețeaua instalațiilor de transport utilizată la gospodărirea fondului forestier al Ocolului silvic Motru însumează 320,93 km, din care: 21,29 km drumuri forestiere existente, 271,57 km drumuri publice și 28,07 km drumuri de exploatare a altor sectoare, cu un indice de densitate de 3,3 m/ha.

Instalațiile de transport existente asigură în proporție de 85% accesibilitatea fondului forestier (s-a avut în vedere o distanță medie de scos apropiat mai mică sau egală cu 1,2 km). Mai trebuie precizat că teritoriul O.S. Motru este străbătut de o serie de drumuri de pământ, care pot fi folosite ca instalații de transport, dar numai în perioadele fără ploi sau când solul nu este acoperit cu zăpadă.

Construcțiile forestiere existente la data întocmirii amenajamentului, satisfac necesitățile de administrare și pază a pădurilor. În funcție de dinamica lucrărilor silvice, Ocolul silvic Motru va analiza oportunitatea realizării unor noi construcții forestiere.

12. Concluzii

- formațiile tipologice majoritare sunt: gorunetele pure (43%) și făgetele pure de dealuri (21%);

- condițiile staționale sunt grele, determinate de condițiile climatice și edafice limitative (deficit de umiditate în sezonul estival, soluri sărace în substanțe nutritive, scheletice, erozibile etc.);

- actualele tipuri de pădure sunt rezultatul unei acțiuni combinate între succesiunea în timp a vegetației forestiere, influența condițiilor climatice și intervenția omului asupra pădurii.

Ținând seama de cele arătate, pădurilor din cadrul ocolului li s-au atribuit funcții speciale de protecție (28%) și de producție (72%).

În raport de funcțiile atribuite și de particularitățile pădurilor, prin amenajamentul actual s-a prevăzut organizarea acestora, astfel încât structura lor să fie dirijată spre structura normală cu respectarea principiilor amenajamentului, în special cel al continuității și cel al eficacității funcționale.

Prin executarea lucrărilor planificate (tăieri de regenerare, lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor, tăieri de conservare, lucrări de împădurire, etc), productivitatea și calitatea fondului forestier vor crește atât datorită substituirii arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional, cât și datorită împăduririi tuturor golurilor din păduri, ameliorării compoziției și consistenței arboretelor etc.

Gospodărirea pădurilor pe baza amenajamentului duce la obținerea unor rezultate optime, atât în ceea ce privește funcția economică a pădurilor, dar și în ceea ce privește funcțiile de protecție și sociale pe care acestea trebuie să le îndeplinească.

DIRECTOR TEHNIC,

ING. FLORIN ACHIM

ȘEF DE PROIECT,

DR. ING. FLORIN-DORIAN COJOACĂ

PARTEA I
MEMORIU TEHNIC

0. Introducere
1. Situația teritorial - administrativă
2. Organizarea teritoriului
3. Gospodărirea din trecut a pădurilor
4. Studiul stațiunii și al vegetației forestiere
5. Stabilirea funcțiilor social - economice ale pădurii și a bazelor de amenajare
6. Reglementarea procesului de producție lemnoasă și măsuri de gospodărire pentru arboretele cu funcții speciale de protecție
7. Valorificarea superioară 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 gospodărire a pădurilor
12. Diverse

0. INTRODUCERE

Întocmirea studiului general al Ocolului Silvic Motru are drept scop prezentarea unei sinteze a amenajamentelor întocmite în anul 2015, pentru care s-au cules date de teren în anul 2014.

Organizarea teritorială și problemele privind gospodărirea pădurilor au fost analizate în Conferința I de amenajare a pădurilor din 19.06.2014, care a avizat Tema de proiectare întocmită de Ocolul Silvic Motru.

Necesitatea întocmirii amenajamentelor actuale este justificată de:

- expirarea perioadei de valabilitate a amenajamentelor precedente;
- modificările survenite în structura fondului forestier ca urmare a lucrărilor executate în perioada expirată;
- stabilirea de măsuri unitare de gospodărire a pădurilor pentru perioada 2015-2024;
- modificări survenite în structura fondului forestier ca urmare a aplicării prevederilor legilor fondului funciar, determinate de restituirea de terenuri foștilor proprietari particulari.

Ocolul Silvic Motru are suprafața de 8876,20 ha și este organizată în 5 unități de producție (U.P. I Iormănești, U.P. II Motru, U.P. III Drăgotești, U.P. IV Slivilești și U.P. V Boboiești), pe teritoriul acestuia aflându-se și fond forestier aparținând altor proprietari, ca urmare a restituirii de terenuri foștilor proprietari particulari în baza legilor fondului funciar, după cum urmează:

Tabelul 0.1.

Unitatea de producție		Suprafața, ha			Observații
Nr.	Denumire	Fond forestier proprietate publică a statului	Fond forestier aparținând altor proprietari*	TOTAL	
I	Iormănești	2351,42	407,57	2758,99	-
II	Motru	975,41	678,89	1654,30	-
III	Drăgotești	1888,33	1693,35	3581,68	-
IV	Slivilești	1065,31	1945,3	3010,61	-
V	Boboiești	2595,73	809,82	3405,55	-
TOTAL		8876,20	5534,93	14411,13	-

* - s-au inclus și suprafețele predate anterior intrării în vigoare a amenajamentului expirat în baza Legii 18/1991 și a Legii 1/2000

La baza întocmirii amenajamentelor au stat studiile de descriere parcellară cu cartări staționale, efectuate în anul 2014 și normele tehnice în vigoare.

Amenajamentele au fost elaborate într-o concepție sistemică, urmărindu-se, ca prin soluțiile adoptate, să crească rolul de protecție al pădurilor, concomitent cu îndeplinirea eficientă a funcțiilor economice ale acestora, asigurându-se astfel, îndeplinirea principiilor continuității, eficacității funcționale precum și ameliorării și conservării biodiversității.

Analiza și definitivarea soluțiilor cu privire la modul de gospodărire a fondului forestier și reglementarea procesului de producție lemnoasă, s-a făcut în cadrul Conferinței a II-a de amenajare din 18.11.2015.

Prelucrarea datelor de teren s-a făcut automat la calculatorul electronic al Stațiunii C.D.E.P. Craiova, după programul informatic AS2007 (variante septembrie 2009).

Procesul tehnologic de elaborare a amenajamentelor cuprinde 3 faze:

- teren (descrieri parcelare cu cartări staționale, măsurători topografice cu tehnologie GPS, inventarierea arboretelor ce urmează a fi parcurse cu tăieri de regenerare, descărcarea datelor de teren și realizarea poligoanelor măsurate cu tehnologie GPS și calculul cubajelor);
- redactare în concept (reambularea planurilor de bază, scanarea și georeferențierea acestora, vectorizarea elementelor de planimetrie (parcelar, subparcelar, rețea hidrografică, drumuri, etc.) și de altimetrie, determinarea analitică a suprafețelor folosind tehnici GIS, întocmirea hărților amenajistice, constituirea subunităților de gospodărire, reglementarea procesului de producție și prezentarea acestuia în Conferința a II-a de amenajare, unde s-au stabilit soluțiile definitive pentru deceniul de aplicare amenajamentului (2015-2024), revizuirea tuturor lucrărilor potrivit celor stabilite la Conferința a II-a, elaborarea situațiilor privind structura și mărimea fondului forestier, planurile decenale de recoltare a produselor

principale, planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor, întocmirea planului lucrărilor de împădurire și memoriul tehnic);

- definitivare (întocmirea studiului general pe ocol, definitivarea hărților amenajistice în sistem GIS, plotarea și multiplicarea acestora, tehnoredactarea și broșarea lucrărilor).

După fiecare fază, lucrările au fost analizate și avizate de către C.T.E.

1. SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ

1.1. Elemente de identificare a ocolului silvic

Fondul forestier ce formează obiectul prezentului amenajament este administrat de Regia Națională a Pădurilor-Romsilva prin Ocolul Silvic Motru din cadrul Direcției Silvice Gorj, județul Gorj.

Din punct de vedere geografic, teritoriul pe care se află pădurile acestui ocol este situat în Piemontul Motrului, ocupând partea centrală și de nord a Dealurilor Jițului și partea nord-estică a Dealurilor Coșuștei.

Teritoriul luat în studiu este localizat între următoarele coordonate geografice:

- 44⁰45' latitudine nordică;

- 23⁰05' longitudine estică.

Din punct de vedere administrativ, Ocolul Silvic Motru se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Bolboși, Borăscu, Cătunele, Câlnic, Ciuperceni, Drăgotești, Fărcășești, Glogova, Godinești, Mătășari, Motru, Negomir, Samarinești, Slivilești, Văgiulești și Cătunele, Motru, Samarinești, Turceni și Văgiulești din județul Gorj și a comunei Bala și a orașului Baia de Aramă din județul Mehedinți.

Teritoriul ocolului este străbătut de DN67 Câlnic - Roșița - Motru care reprezintă parte din limita de est a ocolului, precum și o serie de drumuri județene și comunale care leagă localitățile rurale din zonă.

Fitoclimatic, pădurile acestui ocol sunt situate în cadrul următoarelor etaje fitoclimatice:

- Deluros de gorunete, făgete și goruneto - făgete - F.D.3: - 48%;

- Deluros de cvercete (gorun, gârniță, cer și amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal - F.D.2: - 52%.

Repartizarea fondului forestier proprietate publică a statului pe unități de producție și comune se prezintă astfel:

Tabelul 1.1.1.

Nr. crt.	Comuna (oraș)	Județul	Unitatea de producție					TOTAL
			I	II	III	IV	V	
1.	Bolboși	Gorj	-	-	33,32	355,89	-	389,21
2.	Borăscu	Gorj	-	-	33,06	122,52	-	155,58
3.	Cătunele	Gorj	320,64	27,14	-	-	-	347,78
4.	Câlnic	Gorj	-	-	-	-	85,02	85,02
5.	Ciuperceni	Gorj	4,72	0-	1,70	-	1650,51	1656,93
6.	Drăgotești	Gorj	-	-	199,05	-	-	199,05
7.	Fărcășești	Gorj	-	-	40,40	-	-	40,40
8.	Glogova	Gorj	1983,93	114,70	-	-	167,65	2266,28
9.	Godinești	Gorj	-	-	-	-	650,89	650,89
10.	Mătășari	Gorj	-	-	766,61	-	-	766,61
11.	Motru	Gorj	-	478,08	-	1,30	41,66	521,04
12.	Negomir	Gorj	-	-	725,65	-	-	725,65
13.	Samarinești	Gorj	-	82,57	-	100,45	-	183,02
14.	Slivilești	Gorj	-	5,90	63,67	383,53	-	453,10
15.	Turceni	Gorj	-	-	24,87	-	-	24,87
16.	Văgiulești	Gorj	-	267,02	-	101,62	-	368,64
Total județul Gorj			2309,29	975,41	1888,33	1065,31	2595,73	8834,07
17.	Baia de Aramă	Mehedinți	23,91	-	-	-	-	23,91
18.	Bala	Mehedinți	18,22	-	-	-	-	18,22
Total județul Mehedinți			42,13	-	-	-	-	42,13
TOTAL OCOL			2351,42	975,41	1888,33	1065,31	2595,73	8876,20

Menționăm că din suprafața fondului forestier proprietate publică a statului din O.S. Motru, 219,82 ha (2%) sunt incluse în siturile Natura 2000: ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0366 Râul Motru și în Geoparcul Platoul Mehedinți.

Având în vedere că amenajamentul s-a realizat în sistem GIS, pentru a nu încărca inutil proiectul, considerăm că nu este oportună prezentarea coordonatelor STEREO 70

pentru limitele fondului forestier proprietate publică a statului, acestea putând fi oricând puse la dispoziția factorilor interesați.

1.2. Vecinătăți, limite, hotare

Ocolul Silvic Motru are următoarele vecinătăți, limite și hotare:

Tabelul 1.2.1.

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
N	O.S. Padeș	artificială	- DN67D Baia de Aramă - Apa Neagră	Liziera pădurii și borne
		naturală	- Culmea Negoieștilor - Cioaca Rătezelui	
		artificială	- Dc115 Rătez - intersecție Dc122 - Dc122 Racoți - intersecție DJ672 Racoți - Arjoci - DJ672 Racoți - Arjoci - Godinești - spre Pocruia	
	O.S. Tismana	naturală	- Dealul Obârșia	
E	O.S. Tg. Jiu	naturală	- Dealul Sporești - Culmea Vâlcării	Liziera pădurii și borne
		artificială	- Dc120 Vâlceaua - intersecție DN67 - DN67 Călnic - Roșița - drum de pământ	
		naturală	- Piscul Tâlvei - Dealul Zbârcea - Cracul Văii Părului - Culmea Strâmbei - Cracul Brădețel - Dealul Bălanilor - Dealul Purcărețu - Dealul Malului	
	O.S. Peșteana	naturală	- Dealul Malului - Dealul Via Guguiului - Cioaca lui Albulescu - Cioaca lui Matei - Culmea Poiana cu Cruci - Piscul la Tei	
	O.S. Turceni	naturală	- Culmea Racilor - Culmea Gârbovu - Dealul Urdăriei - Culmea Murgеști	
S	O.S. Turceni	naturală	- Valea Jițul - Valea Jițul Borăscului - Dealul Borăscu - Cr. Piscu Roșu - Dealul Baraca Veche - Cuca Mejii - Culmea Văii Rele - Dealul Straja	Liziera pădurii și borne
	O.S. Strehaia	naturală	- Dealul lui Zără	
	O.S. Corcova	naturală	- Râul Motru	
V	O.S. Corcova	naturală	- Râul Motru	Liziera pădurii și borne
	O.S. Tarnița	naturală	- Râul Motru - Cracul Capu Dealului - Culmea Cătunelor - Culmea Dumbrava Zăbranu - Culmea Motrului - Cracul Ascutitul - Cracul Fântâniei - Râul Motru	

1.3. Administrarea fondului forestier

1.3.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică a statului

Fondul forestier proprietate publică a statului din raza teritoriului luat în studiu este administrat de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, prin Ocolul Silvic Motru din cadrul Direcției Silvice Gorj.

Acesta este împărțit în cinci unități de producție și este răspândit pe teritoriul următoarelor comune (orașe):

Tabelul 1.3.1.1.

U.P.		Situția administrativă		Gara C.F.R. cea mai apropiată	Supraf. - ha -	Distanța până la ... (km)		
Nr.	Denumire	Comuna/Orașul	Județul			Ocol	Comună	Gara C.F.R.
I	Iormănești	Cătunele	Gorj	Motru	320,64	9	2	10
		Ciuperceni	Gorj	Motru	4,72	14	2	15
		Glogova	Gorj	Motru	1983,93	17	3	18
		Total jud. Gorj		-	2309,29	-	-	-
		Baia de Aramă	Mehedinți	Motru	23,91	25	4,5	23
		Bala	Mehedinți	Motru	18,22	22	3,5	21,0
		Total jud. Mehedinți		-	42,13	-	-	-
Total U.P.		-	2351,42	-	-	-		
II	Motru	Cătunele	Gorj	Motru	27,14	8	4	8
		Glogova	Gorj	Motru	114,70	15	4	15
		Motru	Gorj	Motru	478,08	15	7	15
		Samarinești	Gorj	Motru	82,57	12	2	10
		Slivilești	Gorj	Motru	5,90	6	6	6
		Văgiulești	Gorj	Motru	267,02	20	4	17
		Total U.P.		-	975,41	-	-	-
III	Drăgotești	Bolboși	Gorj	Motru	33,32	40	6	7
		Borăscu	Gorj	Motru	33,06	45	5	15
		Ciuperceni	Gorj	Motru	1,70	10	20	25
		Drăgotești	Gorj	Motru	199,05	30	10	10
		Fărcăsești	Gorj	Motru	40,40	7	35	35
		Mătășari	Gorj	Motru	766,61	40	7	35
		Negomir	Gorj	Motru	725,65	35	7	30
		Slivilești	Gorj	Motru	63,67	45	10	30
		Turceni	Gorj	Motru	24,87	35	7	30
Total U.P.		-	1888,33	-	-	-		
IV	Slivilești	Bolboși	Gorj	Motru	355,89	50	5	5
		Borăscu	Gorj	Motru	122,52	50	3	5
		Motru	Gorj	Motru	1,30	30	5	25
		Samarinești	Gorj	Motru	100,45	35	10	25
		Slivilești	Gorj	Motru	383,53	20	5	20
		Văgiulești	Gorj	Motru	101,62	35	10	25
		Total U.P.		-	1065,31	-	-	-
V	Boboiești	Câlnic	Gorj	Motru	85,02	20	4	21
		Ciuperceni	Gorj	Motru	1650,51	16	3	17
		Glogova	Gorj	Motru	167,65	5	17	18
		Godișești	Gorj	Motru	650,89	20	5	20
		Motru	Gorj	Motru	41,66	5	14	15
Total U.P.		-	2595,73	-	-	-		
TOTAL OCOL					8876,20	-	-	-

1.3.2. Administrarea fondului forestier aparținând altor proprietari

În limitele teritoriale ale O.S. Motru există fond forestier proprietate privată (a persoanelor fizice) ca urmare a reconstituirii dreptului de proprietate în baza legilor fondului funciar (Legii 18/1991, a Legii 1/2000 și a Legii 247/2005).

Repartizarea suprafeței acestora pe unități de producție este următoarea:

Tabelul 1.3.2.1.

Unitatea de producție		Suprafața* - ha-
Nr.	Denumirea	
I	Iormănești	407,57
II	Motru	678,89
III	Drăgotești	1693,35
IV	Slivilești	1945,3
V	Boboiești	809,82
TOTAL		5534,93

* - inclusiv suprafața predată conform Legii 18/1991 și Legii 1/2000 anterior intrării în vigoare a amenajamentului expirat (2223,7 ha).

Se face precizarea, că anterior intrării în vigoare a amenajamentului expirat s-au predat 31,1 ha în baza Legii 18/1991.

Administrarea fondului forestier proprietate privată se face de către proprietarii acestuia, conform legislației actuale în vigoare cu respectarea regimului silvic sau prin ocoale silvice autorizate.

1.4. Vegetație forestieră, situată în afara fondului forestier național

Conform informațiilor preluate din amenajamentul precedent, în limitele teritoriale ale O.S. Motru nu există terenuri acoperite cu vegetație forestieră situate în afara fondului forestier național.

Pe parcursul aplicării amenajamentului, Ocolul Silvic Motru va identifica și înregistra toate terenurile cu vegetație forestieră din limitele teritoriale ale sale, ce vor fi administrate de deținători legali și gospodărite pe bază de norme tehnice emise de către autoritatea publică centrală.

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Constituirea ocolului, a unităților de producție, parcelarului și subparcelarului

2.1.1. Constituirea ocolului și unităților de producție

Ocolul Silvic Motru gospodărește în prezent cinci unități de producție (U.P. I Iormănești, U.P. II Motru, U.P. III Drăgotești, U.P. IV Slivilești și U.P. V Boboiești), a căror suprafață variază de la 975,41 ha (U.P. II Motru) la 2595,73 ha (U.P. V Boboiești).

Organizarea administrativ-teritorială a fondului forestier proprietate publică a statului din O.S. Motru a fost analizată în Conferința I de amenajare din 19.06.2014, când s-a avizat tema de proiectare întocmită de ocolul silvic.

Referitor la limitele ocolului silvic, acestea se păstrează cele de la amenajarea precedentă. De asemenea, denumirea, numărul și limitele unităților de producție au rămas nemodificate față de amenajamentul expirat.

2.1.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

Parcelarul din cadrul O.S. Motru se sprijină în cea mai mare parte pe forme de relief evidente (culmi, văi) și drumuri cu caracter permanent sau liziere în cazul parcelelor izolate.

Limitele parcelelor, precum și numerotarea acestora s-au păstrat în cea mai mare parte de la o amenajare la alta. S-au făcut modificări în cazuri deosebite, cum ar fi:

- trecerea în fondul forestier de stat, conform Decretului 328/1986 a fostelor păduri comunale. Parcelele respective, încă de la amenajarea din anul 1995, au primit numere în continuarea celor din unitățile de producție pe a căror rază teritorială se află;

- intrări sau ieșiri din fondul forestier pe bază de acte legale;

- rearondări între ocoalele silvice;

- restituirea către foștii proprietari a suprafețelor păduroase conform prevederilor Legii 18/1991, Legii 1/2000 și a Legii 247/2005;

În cadrul fiecărei unități de producție există o corespondență a parcelarului din amenajamentul precedent și cel actual care surprinde și modificările de suprafață efectuate.

Delimitarea fondului forestier proprietate publică a statului, materializarea parcelarului și refacerea bornelor s-a făcut de către personalul de teren al Ocolului Silvic Motru.

Subparcelarul a suferit modificări datorită lucrărilor de cultură și exploatare executate după ultima revizuire a amenajamentului, precum și datorită unei analize mai atente a arboretului și stațiunii (în baza cartărilor staționale la scară mijlocie). Materializarea subparcelarului s-a făcut de către proiectant cu vopsea roșie, conform instrucțiunilor în vigoare, odată cu efectuarea descrierii parcelare.

2.1.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelelor

Limitele de suprafață (minimă și maximă) între care variază parcelele și subparcelele, precum și întinderea medie a acestora, comparativ cu cele de la amenajările precedente, se prezintă astfel:

Tabelul 2.1.2.1.1.

U.P.	Anul amenajării	Supraf. (ha)	Parcele				Subparcele			
			Nr.	Suprafața (ha)			Nr.	Suprafața (ha)		
				Medie	Max.	Min.		Medie	Max.	Min.
I	1984	2207,6	109	20,3	45,1	1,8	354	6,3	28,9	0,1
	1995	2697,3	142	19,0	45,1	0,9	485	5,6	28,6	0,2
	2005	2482,4	134	18,5	45,1	0,3	483	5,1	28,6	0,1
	2015	2351,42	128	18,37	47,45	0,1	516	4,56	31,78	0,07
II	1984	1378,2	57	24,4	56,7	0,4	239	5,9	44,8	0,1
	1995	1565,1	110	14,2	62,7	0,4	290	5,3	44,0	0,1
	2005	1266,6	100	12,7	54,5	0,3	264	4,8	44,3	0,1
	2015	975,41	78	12,51	51,98	0,19	237	4,12	37,13	0,5

Tabelul 2.1.2.1.1. (continuare)

U.P.	Anul amenajării	Supraf. (ha)	Parcele				Subparcele			
			Nr.	Suprafața (ha)			Nr.	Suprafața (ha)		
				Medie	Max.	Min.		Medie	Max.	Min.
III	1984	3902,2	224	16,0	48,9	0,6	621	6,3	48,9	0,2
	1995	3518,4	224	15,7	52,7	0,4	585	6,0	41,3	0,2
	2005	2909,3	208	14,0	44,8	0,2	523	5,6	35,7	0,2
	2015	1888,33	162	11,66	49,41	0,20	434	4,35	44,98	0,11
IV	1984	2932,2	243	12,1	50,8	0,4	567	5,2	34,6	0,2
	1995	2929,2	242	12,1	51,1	0,4	592	4,9	32,0	0,1
	2005	2239,8	212	10,6	40,3	0,3	543	4,1	34,2	0,1
	2015	1065,31	177	5,17	32,3	0,1	396	2,68	16,63	0,1
V	1984	2431,2	137	17,7	39,8	0,4	544	4,5	30,8	0,1
	1995	3382,4	207	16,5	37,4	0,4	762	4,4	30,8	0,2
	2005	2974,1	185	16,1	36,9	0,2	721	4,1	33,0	0,1
	2015	2595,73	178	14,58	38,96	0,06	681	3,81	31,16	0,06
Ocol	1984	16374,4	790	20,7	56,7	0,4	2323	7,0	48,9	0,1
	1995	14092,4	925	15,2	62,7	0,4	2714	5,2	44,0	0,1
	2005	11872,2	845	14,0	54,5	0,2	2534	4,7	44,3	0,1
	2015	8876,20	723	12,28	51,98	0,06	2264	3,92	44,98	0,06

2.2.2. Situația bornelor

În cadrul Ocolului Silvic Motru au fost amplasate 1622 borne. Situația acestora pe unități de producție se prezintă astfel:

Tabelul 2.2.2.1.

U.P.		Nr.de borne	Numerotarea bornelor	Observații
Nr.	Denumire			
I	Iormănești	235	3-5, 7-9, 11, 14, 17, 19-57, 77-110, 112-216, 218-221, 224-251, 251bis, 253-265, 269, 284, 285	bornele sunt din beton armat
II	Motru	180	321-324, 328-331, 340, 340bis, 344-347, 349, 354, 357-370, 375-380, 383-386, 388, 390, 391, 394-424, 429-441, 443-458, 460-520, 473bis, 522, 526-528, 533, 534, 543, 548, 552-554, 557, 558, 560, 561	bornele sunt din beton armat
III	Drăgotești	420	4, 8-10, 36, 37, 41-48, 50, 51, 53, 54, 56-58, 62, 63, 65, 66, 70, 71, 77, 78, 87, 88, 90-107, 109-145, 147-152, 154-174, 193-196, 204, 207, 212-220, 225-260, 266-275, 278-283, 286-288, 290-336, 343, 344, 357-359, 362-374, 376-397, 420-422, 427-430, 436, 437, 443-447, 451, 452, 467, 468, 470-473, 476-485, 489, 492, 498, 499, 501-509, 513, 517-521, 525-535, 538, 540, 541, 544, 545, 547-550, 552, 553, 556, 557, 559-562, 567-569, 582-598, 601-636, 642, 643, 645-647, 679-682, 685, 688, 690, 694-698, 702-705, 702bis, 703bis, 704bis	bornele sunt din beton armat
IV	Slivilești	411	1-8, 10, 11, 14-17, 20, 21, 23-25, 28-33, 35-38, 40, 41, 47, 49-54, 56, 57, 59-71, 77-99, 105, 110, 116-121, 130-132, 134, 135, 142, 142bis, 143, 145-155, 157-172, 176, 181, 183-185, 189, 190, 196, 197, 200, 202, 207, 208, 210-213, 215-219, 222, 223, 226-228, 232-234, 236-246, 248, 250, 251, 253, 257, 267, 272, 273, 278, 280-283, 295, 298, 300, 301, 303, 306, 307, 314-322, 339, 342, 346, 349-351, 356-364, 367, 370-374, 376-383, 383bis, 386, 392-394, 397, 398, 401, 402, 404, 405, 407-414, 419, 423, 424, 429, 430, 433-436, 438-448, 457, 459, 461, 464-467, 471-476, 479-487, 489-491, 500-517, 522-529, 540-542, 544-553, 555-560, 568, 569, 571, 573, 574, 576-578, 580, 584-596, 600, 602, 604-611, 614-647, 649	bornele sunt din beton armat
V	Boboiești	376	1-38, 41-44, 47-88, 84bis, 85bis, 90, 92-95, 97-110, 112-167, 169-180, 182-198, 200-225, 210bis, 227-244, 246-265, 272-277, 284-293, 295-313, 315-345, 342bis, 347, 349-354, 393, 398-410, 413-415, 417-420, 423-425, 429, 430, 476, 591-596, 598-601, 614, 615, 700-707	bornele sunt din beton armat
TOTAL O.S.		1622	-	-

La actuala amenajare s-a păstrat, pe cât posibil, numerotarea și amplasarea bornelor din amenajamentul anterior, bornele noi amplasate primind numere în continuarea celor existente sau în locul celor care lipseau.

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

Reconstrucția bornelor, precum și înlocuirea celor dispărute se vor face de personalul de teren al Ocolului Silvic Motru, ori de câte ori este necesar.

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

2.3.1. Planuri de bază utilizate

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților amenajistice s-au folosit planuri aerofotogrametrice restituite (foi volante) cu curbe de nivel la scara 1:5000 editate de I.G.F.C.O.T în anii 1973 și 1975 și planuri cadastrale la scara 1:5000 editate de I.G.F.C.O.T. în anii 1986 și 1988.

Planurile respective (fig. 2.3.1.1.) au fost utilizate la amenajarea precedentă (excepție fac planurile cadastrale care au fost folosite numai la amenajarea actuală) și se află depozitate la arhiva I.N.C.D.S. "Marin Drăcea".

2.3.2. Metode și procedee de ridicări în plan folosite pentru reambularea bazei cartografice

Urmare a lucrărilor silvotehnice executate în perioada dintre cele două amenajări au apărut și elemente noi privind diferențierea arboretelor sub raportul vârstei, provenienței, compoziției, consistenței etc. situație ce a dus la individualizarea de subparcele noi. Subparcelarul nou constituit, precum și parcelele predate parțial în baza legilor fondului funciar, au fost ridicate în plan cu G.P.S.-ul realizându-se 278,0 km cu 7257 puncte, a căror repartitie pe unități de producție se prezintă astfel:

- U.P. I Iormănești: 94,5 km cu 2397 puncte;
- U.P. II Motru: 32,5 km cu 770 puncte;
- U.P. III Drăgotești: 80,5 km cu 2415 puncte;
- U.P. IV Slivilești: 35,5 km cu 825 puncte;
- U.P. V Boboiești: 35,0 km cu 850 puncte.

Măsurătorile efectuate cu G.P.S.-ul au fost prelucrate folosind tehnici GIS și au fost transpuse pe baza cartografică. Astfel echipată, aceasta a constituit materialul cartografic pentru determinarea analitică a suprafețelor și întocmirea hărților amenajistice în sistem GIS. (la scara 1:20000 pentru unitățile de producție și 1:50000 pentru studiul general).

2.4. Suprafața fondului forestier

2.4.1. Determinarea suprafețelor

Suprafața totală a fondului forestier proprietate publică a statului determinată analitic în sistem GIS la actuala amenajare, este de 8876,20 ha și este mai mică decât cea de la amenajarea precedentă (11872,20 ha) cu 2996,00 ha, diferență care se justifică astfel:

Tabelul 2.4.1.1.

U.P.		Diferențe, ha		Justificări, ha														
Nr.	Suprafața - ha			+							-							
Actuală	Precedentă	Actuală	Precedentă	Anulare titlu de proprietate	Teren preluat în compensare pentru scoatere definitivă	Dif. între supraf. prevăzută în actele de propri. (P.V.P.P.) și cea predată efectiv în teren	Schimbare bază cartografică	Determinare analitică a suprafețelor în sistem GIS	Total	Legi fond funciar	Scoatere definitivă din fond forestier cu compensare	Eroziuni maluri	Schimbare bază cartografică	Erori fotointerpretare	Alte acte legale	Determinare analitică a suprafețelor în sistem GIS	Total	
I	I	2351,42	2482,40	-	130,98	-	-	8,68	80,37	-	89,05	173,87	-	0,30	45,86	-	-	220,03
II	II	975,41	1266,60	-	291,19	-	-	8,03	76,92	8,93	93,88	366,19	4,50	-	8,79	4,12	-	385,07
III	III	1888,33	2909,30	-	1020,97	-	-	9,85	111,23	4,63	143,36	1110,75	0,97	-	28,60	-	-	1164,33
IV	IV	1065,31	2239,80	-	1174,49	8,50	-	16,68	65,26	18,85	109,29	1256,20	-	-	8,59	-	-	1283,78
V	V	2595,73	2974,10	-	378,37	11,30	5,00	1,68	83,11	-	101,09	404,22	18,63	-	54,51	-	2,10	479,46
O.S.	8876,20	11872,20	-2996,00	19,80	5,00	44,92	416,89	32,41	536,67	3311,23	24,10	0,30	146,35	4,12	2,10	26,82	3532,67	

După cum se observă din tabelul anterior, pe parcursul aplicării amenajamentului anterior au avut loc următoarele mișcări de suprafață:

- a fost restituită foștilor proprietari suprafața de 3311,23 ha în baza legilor fondului funciar, din care 375,41 ha au fost predate anterior anului 2005 și nu au fost operate la reamenajarea anterioară. Referitor la suprafața predată ca urmare a reconstituirii dreptului de proprietate, se precizează că, în cazul în care din fondul forestier proprietate publică a statului s-a predat mai puțin decât suprafața prevăzută în actele de proprietate, din amenajamentul silvic s-a scăzut întreaga suprafață din actul de proprietate, iar diferențele nepredate (pentru a se realiza echilibrarea balanței suprafețelor) s-au operat în tabelul 1E, la rubrica intrări ca „diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (P.V.P.P.) și cea predată efectiv în teren”, fără a se constitui subparcele distincte, tocmai pentru a nu îngreuna procedura în eventualitatea că aceste „diferențe”, la cererea proprietarilor, vor fi retrocedate.

La nivelul Ocolului Silvic Motru situația acestor "diferențe" însumează 44,92 ha repartizate pe unități de producție astfel:

- U.P. I Iormănești: 8,68 ha;
- U.P. II Motru: 8,03 ha;
- U.P. III Drăgotești: 9,85 ha;
- U.P. IV Slivilești: 16,68 ha;
- U.P. V Boboiești: 1,68 ha.
- prin determinarea analitică a suprafețelor s-au înregistrat următoarele diferențe cumulate: - 26,82 ha și + 32,41 ha;
- prin anularea unor titluri de proprietate, în baza unor sentințe civile, suprafața de 19,80 ha (U.P. IV Slivilești - 8,50 ha și U.P. V Boboiești - 11,30 ha), ce anterior fusese retrocedată foștilor proprietari, a reintrat în fondul forestier proprietate publică a statului administrat de OS Motru;
- prin schimbarea bazei cartografice s-au înregistrat, de asemenea, diferențe: +416,89 ha și -146,35 ha;
- 2,10 ha alte acte legale (U.P. V Boboiești) reprezintă predarea unui drum forestier către primăria Ciuperceni;
- prin ridicarea în plan a parcelelor situate de-a lungul râului Motru, s-au constatat 0,30 ha eroziuni maluri;

- 24,10 ha au fost scoase definitiv din fond forestier național de stat (U.P. II Motru, U.P. III Drăgotești și U.P. V Boboiești), astfel:

- 4,50 ha din U.P. II Motru a fost scoasă din circuitul silvic prin ocupare definitivă de către SNLO SA Târgu Jiu, EMC Motru.

- 0,97 ha din U.P. III Drăgotești reprezintă scoateri definitive către EMC Rovinari neoperate la amenajarea precedentă (Aprobarea ITRSC Gorj nr. 432/04.10.2002);

- 18,63 ha din U.P. V Boboiești reprezintă scoateri definitive către EMC Motru;

- 5,00 ha (U.P. V Boboiești) au fost preluate de la SNLO S.A. Târgu Jiu, constituind sursă de compensare pentru noi terenuri silvice necesare activității miniere (Dispoziția 2710/09.04.2008);

- erori fotointerpretare: - 4,12 ha, ca urmare a unei erori de transpunere la reamenajarea ocolului silvic din anul 2005 (U.P. II Motru).

2.4.2. Modul de utilizare a fondului forestier

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului a Ocolului Silvic Motru este de 8876,20 ha, iar repartitia pe categorii de folosință se prezintă astfel:

Tabelul 2.4.2.1.

Nr. crt.	Simb.	Categoria de folosință forestieră	Repartiția suprafețelor pe U.P. - ha -								
			I	II	III	IV	V	Total, din care:	GR. I	GR. II	%
1.	P.	Fond forestier - total	2351,42	975,41	1888,33	1065,31	2595,73	8876,20	2473,19	6403,01	100,0
1.1.	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	2340,33	921,37	1864,83	1058,14	2579,93	8764,60	2472,96	6291,64	98,75
1.2.	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	1,50	6,36	0,56	-	5,73	14,15	-	14,15	0,16
1.4.	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	4,08	12,61	2,98	0,10	8,97	28,74	-	28,74	0,32
1.5.	P.Î.	Terenuri afectate împăduririi	2,67	2,36	0,23	-	0,50	5,76	0,23	5,53	0,06
1.6.	P.N.	Terenuri neproductive	-	23,31	4,83	5,97	0,60	34,71	-	34,71	0,39
1.7.	P.T.	Terenuri ocupate temporar din fondul forestier și nereprimate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	P.O.	Ocupații și litigii	2,84	9,40	14,90	1,10	-	28,24	-	28,24	0,32

Indicele de utilizare a fondului forestier este de 98,75% în limita prevăzută de Ord.444/1988 (98,5%-99,6%). Prin împădurirea terenurilor afectate împăduririi indicele de utilizare a fondului forestier va crește la 98,81%.

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

Tabelul 2.4.3.1.

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic		
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf. ha		Data repriirii				
									Termen						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	I.C.A.S.	-	01.01.2005	Amenajamentul O.S. Motru	I-V	-	-	11872,20							
2	I.C.A.S.	-	01.01.2005	Amenajament U.P. I IORMĂNEȘTI	-	-	-	2482,40							
Retrocedări legi fond funciar-neoperare la amenajările precedente															
3	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Com. Glogova	8	-	0,44	-							
					9	-	0,22	-							
				Total com. Glogova	-	-	0,66	2481,74							
				Com. Cătunele	136	-	0,50	-							
					137	-	0,24	-							
					142, 145, 146, 147	-	5,50	-							
Total com. Cătunele	-	-	6,24	2475,50											
Total retrocedări legi fond funciar-neoperare la amenajările precedente					-	-	6,90	2475,50							
Retrocedări legi fond funciar pe perioada de valabilitate a amenajamentului expirat															
4	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Com. Cătunele	1	-	2,0	-							
					2	-	3,49	-							
					3	-	18,91	-							
					4	-	7,60	-							
					5	-	19,54	-							
					6	-	7,80	-							
					7	-	3,17	-							
					100	-	6,0	-							
					105	-	5,09	-							
					136	-	1,18	-							
					137	-	0,64	-							
					142, 145, 146, 147	-	39,47	-							
					149	-	0,06	-							
					Total comuna Cătunele					-	-	114,95	2360,55		
5	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Com. Glogova	9	-	0,84	-							
					16	-	15,00	-							
					17	-	14,55	-							
					18	-	7,92	-							
					19	-	0,10	-							
					62,63	-	3,19	-							
					111	-	0,20	-							
					112	-	3,33	-							
					113	-	0,74	-							
					115	-	2,73	-							
					125	-	2,17	-							
					128	-	0,60	-							
					129	-	0,59	-							
130	-	0,06	-												
Total comuna Glogova					-	-	52,02	2308,53							
Total retrocedări legi fond funciar pe perioada de valabilitate a amenajamentului expirat					-	-	166,97	2308,53							
6	-	-	-	Schimbare baza cartografica	2	0,25	-	-							
					3	2,24	-	-							
					4	-	0,48	-							
					5	-	0,68	-							
					6	-	1,07	-							
					7	-	0,02	-							
					9	-	0,44	-							
					10	1,05	-	-							
					11	-	0,16	-							
					12	-	1,58	-							
13	2,05	-	-												
14	1,54	-	-												

Tabelul 2.4.3.1. (continuare)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf. ha	Termen	Data repri- mirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	-	-	-	Schimbare baza cartografica	15	0,10	-	-					
					16	-	0,87	-					
					17	-	2,66	-					
					18	-	1,23	-					
					19	-	1,77	-					
					20	0,47	-	-					
					21	-	1,37	-					
					22	1,02	-	-					
					23	-	1,09	-					
					24	0,37	-	-					
					25	4,48	-	-					
					37	1,22	-	-					
					39	1,32	-	-					
					40	2,09	-	-					
					41	-	0,10	-					
					42	0,81	-	-					
					43	1,10	-	-					
					44	0,27	-	-					
					45	1,28	-	-					
					46	-	1,09	-					
					47	-	0,98	-					
					48	0,71	-	-					
					49	-	1,07	-					
					50	0,93	-	-					
					51	-	0,27	-					
					52	-	0,42	-					
					53	0,54	-	-					
					54	-	0,31	-					
					55	2,21	-	-					
					56	-	0,56	-					
					57	-	0,26	-					
					58	1,64	-	-					
					59	1,13	-	-					
60	0,25	-	-										
61	1,44	-	-										
62	1,70	-	-										
63	-	1,75	-										
64	3,17	-	-										
65	1,13	-	-										
66	0,97	-	-										
67	0,80	-	-										
68	-	0,76	-										
69	2,42	-	-										
70	0,77	-	-										
71	0,65	-	-										
72	3,14	-	-										
73	0,66	-	-										
74	0,52	-	-										
76	1,89	-	-										
77	1,07	-	-										
78	-	2,33	-										
79	0,90	-	-										
80	-	1,88	-										
81	2,29	-	-										
82	-	0,25	-										
83	0,34	-	-										
84	-	0,22	-										
85	2,35	-	-										
86	1,54	-	-										
87	1,18	-	-										
88	1,18	-	-										
89	-	1,74	-										
90	2,83	-	-										
91	-	1,94	-										
92	2,89	-	-										
93	0,52	-	-										
94	-	2,88	-										
95	1,39	-	-										
96	0,84	-	-										
97	-	1,59	-										
98	-	0,38	-										

Tabelul 2.4.3.1. (continuare)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic				
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf. ha	Termen	Data repri mirii						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
6	-	-	-	Schimbare bază cartografică	99	-	0,20	-									
					100	-	1,28	-									
					101	1,49	-	-									
					102	-	0,64	-									
					103	0,22	-	-									
					104	0,61	-	-									
					105	-	0,14	-									
					107	-	0,85	-									
					110	1,39	-	-									
					111	-	0,19	-									
					112	1,49	-	-									
					113	0,54	-	-									
					114	1,18	-	-									
					115	0,28	-	-									
					116	0,15	-	-									
					118	0,65	-	-									
					119	-	1,16	-									
					120	-	0,55	-									
					121	1,46	-	-									
					122	-	0,33	-									
					123	0,15	-	-									
					124	-	1,17	-									
					125	0,50	-	-									
					126	-	0,27	-									
128	-	0,44	-														
129	0,11	-	-														
130	-	0,37	-														
133	-	2,44	-														
134	1,75	-	-														
136	0,51	-	-														
149	-	1,24	-														
151	0,01	-	-														
152	0,23	-	-														
153	-	0,20	-														
154	-	0,19	-														
Total schimbare bază cartografică					-	80,37	45,86	2343,04									
7	-	-	-	Eroziune maluri	150	-	0,30	2342,74									
8	-	-	-	Diferența între suprafața prevăzută în actele de proprietate (P.V.P.P.) și cea predată efectiv în teren	4	0,73	-	-									
					6	1,26	-	-									
					7	0,68	-	-									
					9	0,50	-	-									
					16	2,79	-	-									
					112	1,09	-	-									
					113	0,42	-	-									
					115	0,26	-	-									
					136	0,18	-	-									
					142, 145, 146, 147	0,77	-	-									
Total diferente					-	8,68	-	2351,42									
9	I.C.A.S.	-	01.01.2015	Amenajamentul U.P. I Iormănești	-	-	-	2351,42									
10	I.C.A.S.	-	01.01.2005	Amenajamentul U.P. II Motru	-	-	-	1266,60									
Retrocedari legi fond funciar-neoperare la amenajamentele precedente																	
11	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Comuna Cătunele	97	-	6,21	-									
					98	-	0,59	-									
				Total com. Cătunele	-	-	6,80	1259,80									
				Oraș Motru	135	-	1,08	-									
					141	-	0,26	-									
				Total oraș Motru	-	-	1,34	1258,46									
				Comuna Sămarinești	169	-	0,25	-									
					174	-	0,75	-									
				Total com. Samarinești	-	-	1,00	1257,46									
				Comuna Vagiulești	178	-	3,00	-									
Total com. Vagiulești	-	-	3,00	1254,46													
Total retrocedari legi neoperare in amenajarile anterioare					-	-	12,14	1254,46									

Tabelul 2.4.3.1. (continuare)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf. ha	Termen	Data repriirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Retrocedari legi fond funciar pe perioada de valabilitate a amenajamentului expirat													
12	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Comuna Cătunele	96	-	1,29	-					
					97	-	0,66	-					
					98	-	17,21	-					
					99	-	24,00	-					
					100	-	38,40	-					
					101	-	12,40	-					
					102	-	12,33	-					
					104	-	15,12	-					
					114	-	21,88	-					
					115	-	21,87	-					
Total Comuna Cătunele					-	-	165,16	1089,30					
13	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Oraș Motru	102	-	0,14	-					
					103	-	0,87	-					
					104	-	1,08	-					
					107	-	0,29	-					
					109	-	0,25	-					
					111	-	1,58	-					
					112	-	0,01	-					
					116	-	0,50	-					
					117	-	0,62	-					
					119	-	1,81	-					
					120	-	13,60	-					
					121	-	0,10	-					
					122	-	0,35	-					
					123	-	3,33	-					
					124	-	2,42	-					
					125	-	0,38	-					
					126	-	1,22	-					
					127	-	0,66	-					
					128	-	2,71	-					
					131	-	0,60	-					
					132	-	0,95	-					
133	-	8,29	-										
134	-	1,39	-										
135	-	6,94	-										
140	-	5,00	-										
141	-	2,56	-										
142	-	9,44	-										
159	-	0,18	-										
161	-	0,74	-										
163	-	0,12	-										
164	-	0,66	-										
166	-	0,64	-										
167	-	0,19	-										
168	-	2,87	-										
187	-	1,34	-										
188	-	2,78	-										
189	-	0,50	-										
Total Oraș Motru					-	-	77,11	1012,19					
14	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Comuna Mătășari	121	-	1,40	-					
					122	-	1,95	-					
Total Comuna Mătășari					-	-	3,35	1008,84					
15	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Comuna Slivilești	135	-	5,15	-					
					138	-	4,15	-					
Total Comuna Slivilești					-	-	9,30	999,54					
16	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Comuna Samarinești	144	-	16,01	-					
					169	-	4,33	-					
					171	-	2,05	-					
					173	-	0,79	-					
					174	-	0,20	-					
Total Comuna Samarinești					-	-	23,38	976,16					
17	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Comuna Văgiulești	148	-	7,02	-					
					149	-	19,62	-					
					150	-	21,90	-					
					151	-	9,00	-					
					152	-	5,83	-					
					154	-	4,00	-					
					157	-	3,31	-					
177	-	0,40	-										

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf. ha	Termen	Data repriirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Comuna Văgiulești	180	-	0,70	-					
					183	-	1,80	-					
					184	-	1,87	-					
					185	-	0,30	-					
Total Comuna Văgiulești					-	-	75,75	900,41					
Total Legi					-	-	354,05	900,41					
18	-	-	-	Schimbare bază cartografică	96	1,29	-	-					
					97	1,34	-	-					
					102	0,37	-	-					
					103	1,75	-	-					
					104	1,06	-	-					
					105	-	0,11	-					
					106	-	0,05	-					
					107	0,42	-	-					
					111	1,58	-	-					
					112	0,06	-	-					
					113	0,57	-	-					
					115	-	0,33	-					
					117	-	0,17	-					
					118	-	0,66	-					
					119	-	0,07	-					
					120	-	0,93	-					
					123	2,03	-	-					
					124	0,14	-	-					
					125	3,01	-	-					
					126	0,52	-	-					
					127	2,59	-	-					
					128	0,48	-	-					
					129	0,15	-	-					
					130	0,07	-	-					
					131	1,15	-	-					
					132	2,99	-	-					
					133	6,09	-	-					
					134	0,48	-	-					
					135	6,61	-	-					
					136	7,80	-	-					
					137	-	5,97	-					
					138	3,83	-	-					
					139	8,50	-	-					
					140	0,59	-	-					
					178	1,78	-	-					
					142	2,06	-	-					
143	3,07	-	-										
144	0,92	-	-										
159	0,83	-	-										
160	0,37	-	-										
161	0,88	-	-										
162	-	0,10	-										
163	0,57	-	-										
164	0,52	-	-										
165	2,65	-	-										
167	0,10	-	-										
168	1,22	-	-										
169	0,75	-	-										
171	1,68	-	-										
173	3,74	-	-										
174	-	0,05	-										
187	0,18	-	-										
188	0,13	-	-										
189	-	0,25	-										
194	-	0,04	-										
195	-	0,06	-										
Total schimbare bază cartografică					-	76,92	8,79	968,54					
19	-	-	-	Determinare analitică a suprafețelor în sistem GIS	148	0,75	-	-					
					149	1,95	-	-					
					150	-	0,09	-					
					151	0,49	-	-					
					152	1,33	-	-					
					153	0,07	-	-					
154	2,29	-	-										

Tabelul 2.4.3.1. (continuare)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf. ha	Termen	Data repriirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	-	-	-	Determinare analitică a suprafețelor în sistem GIS	155	0,05	-	-					
					156	1,16	-	-					
					157	-	0,12	-					
					178	0,50	-	-					
					182	-	0,51	-					
					184	0,34	-	-					
					186	-	0,75	-					
Total determinare analitică					-	8,93	1,47	976,00					
20	Decizie ITRSV	314	22.04.2005	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	140	-	1,00	-					
	Decizie ITRSV	15	03.06.2005	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	140	-	1,00	-					
	Decizie ITRSV	25	28.06.2005	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	140	-	1,00	-					
	Decizie ITRSV	21	20.06.2005	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	140	-	1,00	-					
	Decizie ITRSV	28	14.07.2005	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	140	-	0,50	-					
Total scoateri definitive					-	-	4,50	971,50					
21	-	-	-	Eroare fotointerpretare	114	-	4,12	-					
Total erori fotointerpretare					-	-	4,12	967,38					
22	-	-	-	Diferente între P.V.P.P. și suprafața predată efectiv în teren	97	1,11	-	-					
					104	1,32	-	-					
					120	0,22	-	-					
					127	0,26	-	-					
					140	0,11	-	-					
					149	5,01	-	-					
Total diferențe					-	8,03	-	975,41					
23	I.C.A.S.	-	01.01.2015	Amenajamentul U.P. II Motru	-	-	-	975,41					
24	I.C.A.S.	-	01.01.2005	Amenajamentul U.P. III Drăgoești	-	-	-	2909,30					
LEGI FOND FUNCJAR NEOPERATE LA AMENAJĂRILE ANTERIOARE													
25	P.V.P.P.	*	conform Anexă	com. Bolboși	159	-	0,50	-					
					160	-	0,98	-					
Total comuna Bolboși					-	-	1,48	2907,82					
26	P.V.P.P.	*	conform Anexă	com. Borăscu	143	-	1,09	-					
					144-149	-	0,30	-					
					154	-	3,50	-					
Total comuna Borăscu					-	-	4,89	2902,93					
27	P.V.P.P.	*	conform Anexă	com. Drăgoești	8	-	15,05	-					
					9	-	45,64	-					
					10	-	3,28	-					
					11	-	14,16	-					
					12	-	0,81	-					
					25	-	3,86	-					
					28	-	3,73	-					
					29	-	1,20	-					
Total comuna Drăgoești					-	-	87,73	2815,20					
28	P.V.P.P.	*	conform Anexă	com. Mătășari	190	-	0,70	-					
Total comuna Mătășari					-	-	0,70	2814,50					
29	P.V.P.P.	*	conform Anexă	com. Negomir	105	-	0,58	-					
					111-113+115	-	7,25	-					
					121	-	0,48	-					
					124	-	0,38	-					
					127	-	3,71	-					
					214	-	3,03	-					
					217	-	1,54	-					
					224	-	0,50	-					
Total comuna Negomir					-	-	17,47	2797,03					
30	P.V.P.P.	*	conform Anexă	com. Slivilești	1	-	13,50	-					
					3	-	4,39	-					
Total comuna Slivilești					-	-	17,89	2779,14					
Total suprafețe neoperare la amenajările anterioare					-	-	130,16	2779,14					

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf. ha	Termen	Data repriării		
LEGI FOND FUNCJAR PE PERIOADA DE VALABILITATE A AMENAJAMENTULUI EXPIRAT													
31	P.V.P.P.	*	conform Anexă	Com. Bolboși	153	-	12,59	-					
					159	-	7,79	-					
					160	-	4,92	-					
					169	-	7,38	-					
Total comuna Bolboși					-	-	32,68	2746,46					
32	P.V.P.P.	*	conform Anexă	Com. Borăscu	135	-	25,60	-					
					136	-	18,60	-					
					137	-	11,25	-					
					138	-	13,70	-					
					139	-	27,30	-					
					140	-	14,50	-					
					141	-	15,35	-					
					142	-	25,20	-					
					143	-	2,78	-					
					144-149	-	8,03	-					
					146	-	1,00	-					
					150	-	26,00	-					
					151	-	47,40	-					
154	-	17,00	-										
155	-	2,48	-										
Total comuna Borăscu					-	-	256,19	2490,27					
33	P.V.P.P.	*	conform Anexă	Com. Drăgotești	4	-	10,16	-					
					5	-	17,06	-					
					6	-	1,50	-					
					7	-	3,20	-					
					12	-	0,38	-					
					13	-	10,98	-					
					15	-	1,60	-					
					16	-	13,60	-					
					17	-	0,85	-					
					18	-	9,33	-					
					19	-	16,92	-					
					20	-	4,19	-					
					22	-	2,78	-					
					25	-	2,58	-					
					31	-	0,38	-					
					91	-	0,68	-					
					90+92	-	46,02	-					
					93	-	13,67	-					
					94	-	15,98	-					
					170	-	2,90	-					
178	-	13,20	-										
179	-	5,10	-										
180	-	3,70	-										
181	-	2,20	-										
183	-	1,45	-										
184	-	3,30	-										
185	-	1,59	-										
208+227	-	2,58	-										
Total comuna Drăgotești					-	-	207,88	2282,39					
34	P.V.P.P.	*	conform Anexă	Com. Fărcășești	111+112-114+115	-	5,83	-					
					118	-	1,68	-					
					119	-	0,85	-					
Total comuna Fărcășești					-	-	8,36	2274,03					
35	P.V.P.P.	*	conform Anexă	Com. Mătăsari	32	-	0,22	-					
					46	-	0,04	-					
					47	-	0,20	-					
					53	-	3,92	-					
					54	-	4,66	-					
					55	-	2,28	-					
					57	-	0,67	-					
					58	-	0,06	-					
59	-	1,04	-										

Tabelul 2.4.3.1. (continuare)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Ocupări temporare din fondul forestier				
									Supraf.	Data repri- mirii			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	P.V.P.P.	*	conform Anexă	Com. Mătășari	60	-	0,27	-					
					62	-	0,77	-					
					63	-	4,12	-					
					64	-	3,33	-					
					65	-	2,60	-					
					66	-	17,72	-					
					71	-	3,22	-					
					72	-	3,10	-					
					73	-	6,46	-					
					74	-	1,21	-					
					75	-	6,08	-					
					76	-	3,02	-					
					77	-	2,50	-					
					78	-	3,38	-					
					79	-	1,68	-					
					80	-	0,27	-					
					81	-	4,54	-					
					83	-	1,44	-					
					84	-	1,12	-					
					85	-	0,62	-					
					107	-	0,06	-					
					108	-	0,16	-					
					109	-	1,62	-					
					110	-	1,11	-					
					188	-	1,28	-					
					189	-	5,62	-					
					190	-	2,61	-					
					191+226	-	18,20	-					
					193	-	16,15	-					
					194	-	0,85	-					
195	-	2,00	-										
196	-	1,12	-										
197	-	1,91	-										
198	-	1,53	-										
199	-	0,21	-										
201	-	0,16	-										
202	-	0,15	-										
203	-	0,07	-										
204	-	0,15	-										
205	-	1,26	-										
206	-	0,34	-										
225	-	0,48	-										
Total comuna Mătășari					-	-	137,58	2136,45					
36	P.V.P.P.	*	conform Anexă	Com. Negomir	88	-	4,53	-					
					89	-	12,79	-					
					91	-	6,19	-					
					90+92	-	7,28	-					
					95	-	15,26	-					
					96	-	4,14	-					
					98	-	2,31	-					
					99	-	7,31	-					
					101	-	0,62	-					
					102	-	4,68	-					
					103	-	9,55	-					
					104	-	8,43	-					
					105	-	12,15	-					
					111+112- 113+115	-	2,72	-					
					120	-	2,14	-					
					121	-	2,69	-					
					124	-	2,95	-					
126	-	9,79	-										
127	-	11,92	-										
128	-	8,39	-										
130	-	21,70	-										

Tabelul 2.4.3.1. (continuare)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf.		Data repriării		
									ha	ha			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	P.V.P.P.	*	conform Anexă	Com. Negomir	131	-	23,68	-					
					161	-	12,28	-					
					163	-	11,40	-					
					164	-	2,14	-					
					165	-	1,86	-					
					171	-	11,18	-					
					173	-	1,27	-					
					174	-	0,98	-					
					176	-	28,77	-					
					177	-	6,20	-					
					209	-	0,80	-					
					213	-	0,46	-					
					215	-	0,99	-					
					216	-	0,84	-					
					217	-	6,30	-					
					218	-	0,44	-					
					219	-	0,32	-					
220	-	0,89	-										
221	-	13,17	-										
222	-	0,75	-										
224	-	0,59	-										
Total comuna Negomir					-	-	282,85	1853,60					
37	P.V.P.P.	*	conform Anexă	Com. Slivilești	1	-	0,91	-					
					2	-	2,99	-					
					3	-	1,43	-					
					14	-	1,92	-					
					34	-	1,50	-					
					36	-	1,38	-					
					37	-	0,79	-					
					38	-	0,12	-					
					39	-	3,85	-					
					40	-	3,53	-					
					41	-	8,32	-					
					42	-	0,84	-					
					43	-	3,18	-					
					44	-	1,07	-					
					48	-	0,26	-					
					49	-	1,36	-					
					51	-	1,36	-					
66	-	10,88	-										
69	-	2,33	-										
70	-	0,73	-										
72	-	5,43	-										
73	-	0,19	-										
Total comuna Slivilești					-	-	54,37	1799,23					
38	P.V.P.P.	*	conform Anexă	Oraș Turceni	147	-	0,68	-					
Total oraș Turceni					-	-	0,68	1798,55					
Total suprafețe retrocedate în deceniul anterior					-	-	980,59	1798,55					
39	Decizia ITRSV	432	04.10.2002	Suprafețe neoperate la scoateri definitive în amenajamentele anterioare	119	-	0,97	-					
Total scoateri definitive					Total	-	0,97	1797,58					
40	-	-	-	Diferențe între suprafața din P.V.P.P. și suprafața predată efectiv în teren	19	2,17	-	-					
					88	0,73	-	-					
					128	0,72	-	-					
					146	0,56	-	-					
					164	0,46	-	-					
					169	2,62	-	-					
					171	1,66	-	-					
					174	0,20	-	-					
					193	0,28	-	-					
					199	0,21	-	-					
215	0,24	-	-										
Total diferențe					-	9,85	-	1807,43					
41	-	-	-	Determinare analitică a suprafețelor în sistem GIS	133	1,66	-	-					
					134	1,56	-	-					
					137	0,18	-	-					

Tabelul 2.4.3.1. (continuare)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf.		Termen			Data repriirii
									ha	ha				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
41	-	-	-	Determinare analitică a suprafețelor în sistem GIS	138	-	0,40	-						
					141	-	0,05	-						
					143	-	0,70	-						
					144	0,19	-	-						
					147	-	1,61	-						
					148	-	0,87	-						
					150	-	1,43	-						
					154	-	1,30	-						
					155	0,75	-	-						
					159	0,29	-	-						
Total determinare analitică a suprafețelor					-	4,63	6,36	1805,70						
42	-	-	-	Schimbare bază cartografică	1	0,21	-	-						
					2	0,56	-	-						
					3	0,52	-	-						
					4	1,77	-	-						
					5	0,46	-	-						
					8	0,95	-	-						
					9	1,34	-	-						
					10	1,18	-	-						
					11	1,56	-	-						
					12	0,57	-	-						
					13	2,72	-	-						
					16	5,43	-	-						
					17	0,45	-	-						
					18	2,10	-	-						
					19	5,00	-	-						
					20	2,09	-	-						
					21	0,38	-	-						
					22	0,25	-	-						
					25	1,29	-	-						
					31	0,40	-	-						
					33	0,24	-	-						
					34	0,30	-	-						
					35	0,17	-	-						
					38	0,20	-	-						
					39	1,52	-	-						
					40	1,83	-	-						
					41	2,89	-	-						
					42	0,34	-	-						
					43	0,45	-	-						
					44	2,10	-	-						
					45	0,10	-	-						
					46	0,97	-	-						
					48	0,77	-	-						
					49	0,57	-	-						
					50	0,19	-	-						
51	0,52	-	-											
52	0,33	-	-											
53	0,87	-	-											
54	2,13	-	-											
55	-	0,60	-											
58	-	0,68	-											
61	-	0,10	-											
62	1,44	-	-											
63	0,02	-	-											
64	0,33	-	-											
69	0,23	-	-											
70	0,03	-	-											
71	0,02	-	-											
73	-	0,25	-											
75	0,34	-	-											
76	-	1,78	-											
77	1,66	-	-											
78	0,84	-	-											
79	1,46	-	-											
80	0,48	-	-											
81	0,56	-	-											
82	3,38	-	-											
83	0,16	-	-											

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf. ha	Termen	Data repirii			
														8
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
42	-	-	-	Schimbare bază cartografică	85	1,75	-	-						
					86	0,76	-	-						
					87	1,73	-	-						
					88	1,70	-	-						
					89	0,25	-	-						
					91	1,27	-	-						
					92	1,84	-	-						
					93	1,00	-	-						
					94	1,07	-	-						
					95	2,36	-	-						
					96	1,60	-	-						
					98	1,56	-	-						
					99	-	0,35	-						
					100	1,40	-	-						
					101	-	1,02	-						
					102	1,32	-	-						
					104	2,96	-	-						
					105	0,57	-	-						
					106	0,42	-	-						
					107	-	0,05	-						
					108	0,37	-	-						
					110	-	0,69	-						
					120	-	0,13	-						
					121	-	0,24	-						
					124	-	0,47	-						
					125	-	0,06	-						
					126	-	0,31	-						
					127	2,00	-	-						
					128	-	1,30	-						
					131	-	0,22	-						
					132	-	1,73	-						
					161	1,94	-	-						
					163	2,95	-	-						
					164	2,08	-	-						
					165	-	0,76	-						
					169	0,63	-	-						
					170	4,35	-	-						
					171	-	7,16	-						
					173	0,08	-	-						
					174	0,14	-	-						
175	-	1,52	-											
176	-	0,63	-											
177	0,70	-	-											
184	0,32	-	-											
185	0,49	-	-											
188	0,85	-	-											
189	0,46	-	-											
194	0,55	-	-											
195	1,33	-	-											
196	2,75	-	-											
197	-	0,52	-											
198	1,98	-	-											
199	0,76	-	-											
200	0,94	-	-											
202	1,02	-	-											
203	2,44	-	-											
204	-	4,40	-											
205	0,46	-	-											
213	0,10	-	-											
214	0,03	-	-											
215	-	0,16	-											
216	0,20	-	-											
217	0,97	-	-											
218	-	0,08	-											
221	-	0,61	-											
222	0,11	-	-											
224	-	1,98	-											
228	-	0,80	-											
Total schimbare bază cartografică					-	111,23	28,60	1888,33						

Tabelul 2.4.3.1. (continuare)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf. ha	Termen	Data reprimirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	I.C.A.S.	-	01.01.2015	Amenajamentul U.P. III Drăgotești	-	-	-	1888,33					
44	I.C.A.S.	-	01.01.2005	Amenajamentul U.P. IV SLIVILEȘTI	-	-	-	2239,80					
45	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Suprafețe retrocedate și neoperare de amenajamentul anterior Com. Borăscu	5	-	1,41	-					
					6	-	4,73	-					
					7	-	9,40	-					
					8	-	0,64	-					
					15%	-	5,13	-					
					16%	-	4,27	-					
					85%	-	3,07	-					
Total comuna Borăscu					-	-	37,88	2201,92					
46	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Suprafețe retrocedate și neoperare de amenajamentul anterior Com. Bolboși	32%	-	2,00	-					
					122%	-	0,63	-					
					127%	-	9,22	-					
					128%	-	4,50	-					
Total comuna Bolboși					-	-	16,35	2185,57					
47	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Suprafețe retrocedate și neoperare de amenajamentul anterior Com. Samarinești	37%	-	2,50	-					
					60%	-	3,25	-					
					103%	-	4,00	-					
					104%	-	0,70	-					
					181%	-	5,50	-					
Total comuna Samarinești					-	-	15,95	2169,62					
48	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Suprafețe retrocedate și neoperare de amenajamentul anterior Com. Slivilești	48%	-	0,69	-					
					52%	-	5,90	-					
					46+152-156%	-	2,62	-					
					159%	-	4,69	-					
					160%	-	5,02	-					
					161%	-	3,15	-					
					162%	-	0,48	-					
					163%	-	1,28	-					
					164%	-	0,55	-					
					165%	-	1,24	-					
					166%	-	4,34	-					
					167%	-	1,07	-					
					168%	-	0,81	-					
					169%	-	1,02	-					
					195%	-	2,91	-					
					211%	-	0,17	-					
					212%	-	10,44	-					
					213%	-	1,63	-					
					214	-	3,40	-					
					216%	-	0,63	-					
218%	-	0,62	-										
220%	-	1,41	-										
221%	-	6,72	-										
224%	-	5,10	-										
225%	-	2,35	-										
229%	-	1,11	-										
Total comuna Slivilești					-	-	69,35	2100,27					
49	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Suprafețe retrocedate și neoperare de amenajamentul anterior Com. Văgiulești	32%	-	1,49	-					
					92	-	1,23	-					
					93	-	0,71	-					
					95	-	2,57	-					
					96	-	3,72	-					
					115%	-	0,20	-					
					120%	-	9,09	-					
					121	-	2,53	-					
					122%	-	1,00	-					
					139	-	0,72	-					
142	-	1,00	-										
Total comuna Văgiulești					-	-	24,26	2076,01					
Total legi neoperare					-	-	163,79	2076,01					
50	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Legi fond funciar comuna Borăscu	1	-	3,85	-					
					2%	-	4,99	-					
					5	-	6,47	-					

Tabelul 2.4.3.1. (continuare)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic		
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf. ha	Termen	Data repriirii				
														6	7
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
52	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Legi fond funciar comuna Samarinești	181%	-	0,27	-							
					182	-	1,75	-							
					184	-	2,12	-							
					185	-	0,52	-							
					186	-	4,24	-							
					188	-	0,37	-							
					189	-	0,56	-							
					190	-	1,10	-							
					192	-	3,36	-							
					201%	-	19,76	-							
					202	-	0,70	-							
					203	-	0,62	-							
					204	-	14,81	-							
					205+206	-	3,10	-							
					207	-	0,06	-							
					208	-	0,47	-							
					209	-	4,82	-							
210	-	0,54	-												
Total comuna Samarinești					-	-	107,79	1465,84							
53	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Legi fond funciar comuna Slivilești	48%	-	3,20	-							
					49	-	14,20	-							
					50	-	14,37	-							
					51	-	11,05	-							
					52%	-	1,80	-							
					53	-	14,45	-							
					54	-	12,87	-							
					55	-	19,45	-							
					56	-	17,70	-							
					57	-	4,58	-							
					58	-	10,49	-							
					61%	-	17,80	-							
					65	-	9,60	-							
					66	-	4,36	-							
					67	-	19,42	-							
					68	-	4,52	-							
					69	-	18,29	-							
					71	-	3,89	-							
					72	-	16,84	-							
					73	-	3,00	-							
					74	-	5,13	-							
					75	-	2,57	-							
					107%	-	0,25	-							
					148	-	0,19	-							
					150	-	0,61	-							
					46+152-156%	-	9,28	-							
					154	-	2,04	-							
					157	-	0,67	-							
					158	-	8,75	-							
					159%	-	18,84	-							
					160%	-	4,49	-							
					161%	-	8,44	-							
					162%	-	2,89	-							
163%	-	1,82	-												
164%	-	0,24	-												
165%	-	1,98	-												
166%	-	4,68	-												
167%	-	1,79	-												
168%	-	0,25	-												
195%	-	22,43	-												
196	-	0,32	-												
197	-	6,40	-												
200	-	3,24	-												
201%	-	0,38	-												
211%	-	0,21	-												
212%	-	11,72	-												
213%	-	0,67	-												
216%	-	0,93	-												
217	-	2,68	-												

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajiste (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf. ha	Termen	Data repriirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Legi fond funciar comuna Slivilești	218%	-	0,78	-					
					219	-	0,05	-					
					220%	-	0,18	-					
					221%	-	9,24	-					
					222	-	3,25	-					
					223	-	5,98	-					
					224%	-	7,85	-					
					225%	-	5,14	-					
					226	-	11,19	-					
					227	-	8,22	-					
					228	-	12,52	-					
					229%	-	16,49	-					
					230	-	2,78	-					
					231	-	5,61	-					
					233	-	4,68	-					
					234	-	2,11	-					
					235	-	0,51	-					
					236	-	0,91	-					
					237	-	1,70	-					
					238	-	14,42	-					
239	-	3,78	-										
Total comuna Slivilești					-	-	463,16	1002,68					
54	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Legi fond funciar comuna Văgiulești	32%	-	0,37	-					
					39%	-	0,68	-					
					41	-	0,54	-					
					93	-	1,00	-					
					101	-	3,88	-					
					102	-	6,89	-					
					103%	-	0,27	-					
					107%	-	0,48	-					
					115%	-	0,20	-					
					116	-	0,49	-					
					118	-	0,10	-					
					120%	-	0,25	-					
					138	-	1,79	-					
					144	-	1,58	-					
					145	-	0,20	-					
146	-	0,36	-										
Total comuna Văgiulești					-	-	19,08	983,60					
Total suprafețe retrocedate în deceniul anterior					-	-	1092,41	983,60					
55	-	-	-	Schimbare baza cartografica	33	0,74	-	-					
					39	0,39	-	-					
					40	0,38	-	-					
					41	2,24	-	-					
					45	0,08	-	-					
					49	1,29	-	-					
					50	1,12	-	-					
					53	-	0,39	-					
					54	-	1,39	-					
					55	2,46	-	-					
					56	1,01	-	-					
					57	2,23	-	-					
					58	3,86	-	-					
					59	2,40	-	-					
					60	0,80	-	-					
					67	2,03	-	-					
					68	0,78	-	-					
					69	-	0,23	-					
					75	1,27	-	-					
					76	1,25	-	-					
77	-	0,56	-										
107	1,08	-	-										
138	-	0,50	-										
147	0,64	-	-										
148	0,45	-	-										
149	0,81	-	-										
154	1,11	-	-										
158	-	0,02	-										
159	-	1,41	-										

Tabelul 2.4.3.1. (continuare)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic					
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf.									
									ha	Termen	Data repirii							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
56	-	-	-	Determinare analitică a suprafețelor în sistem GIS	102	-	1,65	-										
					105	2,05	-	-										
					106	0,32	-	-										
					120	0,14	-	-										
					121	-	0,45	-										
					123	1,34	-	-										
					124	-	0,37	-										
					125	0,20	-	-										
					127	0,23	-	-										
					128	-	1,23	-										
					130	0,16	-	-										
					132	1,24	-	-										
Total determinare analitică a suprafețelor					-	18,85	18,99	1040,13										
57	Sentință civilă	552	08.03.2010	Anulare titlu de proprietate și P.V.P.P. Tihuan Radiana	132D	6,32	-	-										
	Act control	5558	10.10.2013		133	0,68	-	-										
					134	1,50	-	-										
Total anulare titlu de proprietate					-	8,50	-	1048,63										
58	-	-	-	Diferențe între P.V.P.P. și suprafața pusă efectiv în posesie	9	1,25	-	-										
					44+38	0,17	-	-										
					52	1,70	-	-										
					62	0,30	-	-										
					46+87-90	1,79	-	-										
					92	0,03	-	-										
					96	1,32	-	-										
					103	0,80	-	-										
					122	1,53	-	-										
					139	0,22	-	-										
					145	0,10	-	-										
					150	0,01	-	-										
					186	3,24	-	-										
					205+206	0,40	-	-										
212	0,86	-	-															
230	0,98	-	-															
239	1,98	-	-															
Total diferențe					-	16,68	-	1065,31										
59	I.C.A.S.	-	01.01.2015	Amenajamentul U.P. IV SLVILESTI	-	-	-	1065,31										
60	I.C.A.S.	-	01.01.2005	Amenajamentul U.P. V BOBOIEȘTI	-	-	-	2974,10										
LEGI FOND FUNCJAR NEOPERATE LA AMENAJĂRILE ANTERIOARE																		
61	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	com. Ciuperceni	10	-	13,88	-										
					11	-	3,83	-										
					15	-	0,21	-										
					140	-	0,40	-										
Total comuna Ciuperceni					-	-	18,32	2955,78										
62	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	com. Godinești	107	-	0,41	-										
					108	-	22,85	-										
					109	-	16,74	-										
					112	-	1,00	-										
113	-	3,10	-															
Total comuna Godinești					-	-	44,10	2911,68										
Total legi neoperare la amenajările precedente					-	-	62,42	2911,68										
LEGI FOND FUNCJAR PE PERIOADA DE VALABILITATE A AMENAJAMENTULUI EXPIRAT																		
63	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Com. Ciuperceni	1	-	3,00	-										
					10	-	5,96	-										
					11	-	2,73	-										
					15	-	15,83	-										
					19	-	0,10	-										
					20	-	1,69	-										
					21	-	0,06	-										
					25	-	0,25	-										
					29	-	0,51	-										
					31	-	0,72	-										
					32	-	0,13	-										
					33	-	7,55	-										
					34	-	1,00	-										
					35	-	1,54	-										

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf.		Data repriirii		
									ha	Termen			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Com. Godinești	170	-	22,40	-					
					171	-	32,70	-					
					172	-	26,60	-					
					173	-	26,80	-					
					174	-	0,08	-					
					175	-	0,14	-					
					176	-	5,48	-					
					184	-	7,17	-					
					190	-	0,40	-					
					192	-	0,50	-					
					194	-	0,09	-					
Total comuna Godinești					-	-	163,55	2572,18					
65	P.V.P.P.	*	Conform Anexă	Oraș Motru	4	-	0,14	-					
					5	-	2,16	-					
Total Oraș Motru					-	-	2,30	2569,88					
Total suprafețe retrocedate în deceniul anterior					-	-	341,80	2569,88					
66	Decizie ITRSV	221	19/07/2006	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	128	-	0,50	-					
	Decizie ITRSV	218	17/07/2006	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	128	-	0,84	-					
	Decizie ITRSV	298	28/12/2006	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	128	-	0,98	-					
	Decizie ITRSV	221	19/07/2006	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	129	-	0,20	-					
	Decizie ITRSV	217	17/07/2006	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	129	-	0,32	-					
	Decizie ITRSV	269	30/11/2006	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	129	-	0,30	-					
	Decizie ITRSV	76	04/10/2005	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	131	-	0,80	-					
	Decizie ITRSV	208	02/04/2007	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	131	-	0,50	-					
	Decizie ITRSV	209	02/04/2008	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	131	-	0,99	-					
	Decizie ITRSV	210	02/04/2009	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	131	-	0,99	-					
	Decizie ITRSV	211	02/04/2010	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	131	-	0,98	-					
	Decizie ITRSV	144	28/03/2008	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	131	-	0,98	-					
	Decizie ITRSV	145	28/03/2009	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	131	-	0,74	-					
	Ordin MADR	286	16/05/2008	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	131	-	0,98	-					
	Decizie ITRSV	65	31/03/2006	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	132	-	1,00	-					
	Decizie ITRSV	82	12/04/2006	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	132	-	1,00	-					
	Decizie ITRSV	34	15/03/2006	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	133	-	1,00	-					
	Decizie ITRSV	76	04/10/2005	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	133	-	0,20	-					
	Decizie ITRSV	155	22/01/2007	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	133	-	0,98	-					
	Decizie ITRSV	163	05/02/2007	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	133	-	0,95	-					
	Decizie ITRSV	82	27/07/2003	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	138	-	1,00	-					
	Decizie ITRSV	94	23/09/2004	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	138	-	1,00	-					
	Decizie ITRSV	272	24/03/2005	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	138	-	1,00	-					
Decizie ITRSV	273	24/03/2006	Scoatere def.-beneficiar E.M.C.Motru	138	-	0,40	-						
H.G. PROTOCOL	992	2006	Transmitere D.A.F.catre prim. Ciuperceni	206D	-	2,10	-						
	8513	01/09/2006											
Total scoateri definitive					-	-	20,73	2549,15					
67	Ordin MAPPM	975	19/11/1998	Preluare halda pentru impadurire	209	5,00	-	-					
	Decizia SNLO	2710	09.04.2005										
Total preluare haldă					-	5,00	-	2554,15					

Tabelul 2.4.3.1. (continuare)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajiste (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf. ha	Termen	Data reprimirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	S. c.	3235	30/04/2009	Anulare titlu de proprietate 510/17.09.2003	54	1,30	-	-					
	PV Pred. Primire	4615	10/09/2010										
	S. c.	6399	23/10/2009	Anulare titlu de proprietate 20/05.10./2004	107	0,41	-	-					
	PV Pred. Primire	6071	03/11/2010										
	S. c.	6399	23/10/2009	Anulare titlu de proprietate 20/05.10./2004	108	9,59	-	-					
PV Pred. Primire	6071	03/11/2010											
Total anulare titlu de proprietate					-	11,30	-	2565,45					
69	-	-	-	Diferențe între P.V.P.P. și suprafața predată efectiv în teren	128	0,88	-	-					
					132	0,80	-	-					
Total diferențe					-	1,68	-	2567,13					
70	-	-	-	Schimbare bază cartografică	1	0,03	-	-					
					2	0,38	-	-					
					3	-	0,92	-					
					4	-	1,47	-					
					5	2,57	-	-					
					6	1,88	-	-					
					7	0,27	-	-					
					8	0,21	-	-					
					9	0,95	-	-					
					10	1,58	-	-					
					11	0,11	-	-					
					15	-	1,64	-					
					16	-	0,85	-					
					17	2,35	-	-					
					18	1,87	-	-					
					19	-	0,30	-					
					20	2,12	-	-					
					21	1,59	-	-					
					22	0,69	-	-					
					24	0,33	-	-					
					25	1,73	-	-					
					26	0,10	-	-					
					27	-	0,56	-					
					28	0,08	-	-					
					29	0,25	-	-					
					30	0,17	-	-					
					36	-	0,11	-					
					37	0,37	-	-					
					38	3,29	-	-					
					39	2,78	-	-					
					41	2,49	-	-					
					42	0,93	-	-					
					43	-	0,08	-					
44	0,96	-	-										
45	-	0,89	-										
46	0,86	-	-										
47	1,61	-	-										
48	-	1,94	-										
49	1,51	-	-										
51	0,66	-	-										
52	2,10	-	-										
53	-	0,27	-										
54	1,08	-	-										
55	1,02	-	-										
56	0,02	-	-										
57	0,42	-	-										
58	-	0,04	-										
59	-	0,42	-										
61	0,68	-	-										
62	0,15	-	-										
63	-	0,45	-										
64	0,20	-	-										
65	0,18	-	-										
66	-	0,10	-										
67	-	0,14	-										
68	0,84	-	-										
69	-	0,25	-										
70	0,37	-	-										

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f.	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD	Supraf.	Termen	Data repriirii		
												ha	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					71	-	0,77	-					
					73	-	1,04	-					
					74	-	0,38	-					
					75	-	1,26	-					
					76	-	0,43	-					
					77	-	1,75	-					
					78	-	1,48	-					
					79	-	2,56	-					
					80	1,99	-	-					
					81	-	0,89	-					
					82	0,15	-	-					
					83	0,83	-	-					
					84	-	0,12	-					
					85	0,49	-	-					
					87	-	0,01	-					
					88	-	1,96	-					
					89	2,07	-	-					
					90	-	2,40	-					
					91	-	1,87	-					
					92	0,53	-	-					
					93	0,10	-	-					
					94	-	1,71	-					
					95	-	1,16	-					
					96	-	0,88	-					
					97	0,70	-	-					
					98	1,18	-	-					
					99	0,15	-	-					
					100	-	1,09	-					
					101	-	1,64	-					
					103	1,26	-	-					
					104	-	0,35	-					
					105	0,41	-	-					
					106	0,64	-	-					
					107	0,76	-	-					
70	-	-	-	Schimbare bază cartografică	110	-	2,83	-					
					111	0,25	-	-					
					112	2,90	-	-					
					113	0,31	-	-					
					114	-	0,14	-					
					115	-	0,77	-					
					117	-	0,15	-					
					118	-	1,00	-					
					119	0,79	-	-					
					120	-	0,37	-					
					121	0,17	-	-					
					123	-	0,31	-					
					124	-	0,54	-					
					125	1,97	-	-					
					126	0,90	-	-					
					127	-	1,45	-					
					128	1,42	-	-					
					129	-	0,69	-					
					130	0,90	-	-					
					131	0,57	-	-					
					133	-	0,01	-					
					136	-	1,18	-					
					140	-	1,60	-					
					141	0,32	-	-					
					142	0,03	-	-					
					143	-	0,76	-					
					144	1,34	-	-					
					145	1,28	-	-					
					168	-	1,69	-					
					169	2,26	-	-					
					170	0,55	-	-					
					172	0,02	-	-					
					174	0,09	-	-					
					175	2,34	-	-					

Tabelul 2.4.3.1. (continuare)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine teren sau beneficiarul scoaterii definitive ori ocupării temporare din fondul forestier	Unități amenajistice (U.P.)	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din f.f. ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din fond forestier ha	SOLD ha	Supraf. ha	Termen	Data repriirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	-	-	-	Schimbare bază cartografică	176	2,18	-	-					
					177	-	0,20	-					
					178	2,33	-	-					
					179	-	0,46	-					
					182	0,53	-	-					
					184	0,60	-	-					
					185	0,72	-	-					
					187	-	0,84	-					
					188	-	1,27	-					
					189	0,69	-	-					
					190	-	0,77	-					
					192	3,21	-	-					
					193	0,85	-	-					
					194	-	1,06	-					
					195	0,11	-	-					
					196	-	0,72	-					
200	-	1,52	-										
202	-	0,44	-										
Total schimbare bază cartografică					-	83,11	54,51	2595,73					
71	I.C.A.S.	-	01.01.2015	Amenajamentul U.P. V Boboiești	-	-	-	2595,73					
RECAPITULAȚIE OCOL													
72	I.C.A.S.	-	01.01.2005	Amenajamentul O.S. Motru	I-V	-	-	11872,20					
73	-	-	-	Suprafețe retrocedate și neoperare de amenajamentul anterior	I-V	-	375,41	11496,79					
74	-	-	-	Suprafețe retrocedate în deceniul anterior	I-V	-	2935,82	8560,97					
75	-	-	-	Schimbare bază cartografică	I-V	416,89	146,35	8831,51					
76	-	-	-	Teren preluat în compensare pentru scoatere definitivă	V	5,00	-	8836,51					
77	-	-	-	Anulare titlu de proprietate	IV, V	19,80	-	8856,31					
78	-	-	-	Alte acte legale	V	-	2,10	8854,21					
79	-	-	-	Erori fotointerpretare	II	-	4,12	8850,09					
80	-	-	-	Eroziune maluri	I	-	0,30	8849,79					
81	-	-	-	Determinare analitică a suprafețelor în sistem GIS	II-IV	32,41	26,82	8855,38					
82	-	-	-	Diferențe între P.V.P.P. și suprafața predată efectiv în teren	I-V	44,92	-	8900,30					
83	-	-	-	Scoateri definitive din fond forestier național	II, V	-	23,13	8877,17					
84	-	-	-	Suprafețe neoperare la scoateri definitive cu compensare la amenajarea anterioară	III	-	0,97	8876,20					
85	I.C.A.S.	-	01.01.2015	Amenajamentul O.S. Motru	I-V	-	-	8876,20					

2.4.3.1. Anexă la tabelul 1E

Situața detaliată a suprafețelor predate în baza legilor funciare cu indicarea documentului de scoatere din fond forestier:

Tabelul 2.4.3.1.1.

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului	
			Felul documentului	Nr.	Data		
U.P. I IORMĂNEȘTI							
Legi neoperare la amenajarea anterioară							
Glogova	8A	0,4400	P.V.P.P.	54	02.09.2003	Martin Ghe. Maria	
	9A	0,1150	P.V.P.P.				
	9D	0,1050	P.V.P.P.				
Total comuna Glogova		0,66	-	-	-	-	
Cătunele	136	0,5000	P.V.P.P.	69	20.11.2002	Godescu Gheorghe	
	137	0,2400	P.V.P.P.	90	17.12.2002	Anghel Ion	
	142,145,146,147	5,5000	P.V.P.P.	193	09.10.2003	Parohia Steic	
Total comuna Cătunele		6,24	-	-	-	-	
TOTAL LEGI NEOPERATE		6,90	-	-	-	-	
Retrocedări legi fond funciar pe perioada de valabilitate a amenajamentului expirat							
Cătunele	1A	1,000	P.V.P.P.	331	03.10.2006	Cerbulescu Aurica	
	1B	0,2115	P.V.P.P.	332	05.10.2006	Parpala State	
		0,7885	P.V.P.P.	331	03.10.2006	Cerbulescu Aurica	
	Total 1		2,00	-	-	-	-
	2		0,1680	P.V.P.P.	340	29.11.2006	Raicu Constantin
			0,0592	P.V.P.P.	350	29.11.2006	Raicu Alexandru
			0,1439	P.V.P.P.	352	17.01.2007	Pana State
			0,4132	P.V.P.P.	361	24.07.2007	Piciorus Dumitru
			0,4271	P.V.P.P.	363	24.07.2007	Raicu Constantin
			0,262	P.V.P.P.	365	29.08.2007	Cerbulescu Ion
			0,1204	P.V.P.P.	374	27.11.2007	Haiducu Stelian
			0,5097	P.V.P.P.	368	25.09.2007	Palasca Ion
			0,0449	P.V.P.P.	378	20.03.2008	Ciuta Floarea
			0,0840	P.V.P.P.	407	29.09.2008	Tuila Pantelie
			0,0449	P.V.P.P.	408	30.09.2008	Totir State
			0,1386	P.V.P.P.	404	23.02.2009	Boghici Constantin
			0,0545	P.V.P.P.	417	23.11.2009	Ion R. Leonte
			0,3813	P.V.P.P.	465	26.07.2011	Petculescu Constantin
			0,0188	P.V.P.P.	464	09.06.2011	Boghici Stanca
			0,25	P.V.P.P.	468	03.10.2011	Cojocaru Constantin
	0,3099	P.V.P.P.	469	04.10.2011	Cupă Ecaterina		
	0,0585	P.V.P.P.	480	19.04.2012	Frățilă Ierina		
	Total 2		3,49	-	-	-	-
	3		0,2833	P.V.P.P.	336	23.11.2006	Povarnaru Ion
			0,1496	P.V.P.P.	337	28.11.2006	Malaete Verginia
			0,2698	P.V.P.P.	339	29.11.2006	Mirtea Anica
			0,4032	P.V.P.P.	340	39.11.2006	Raicu Constantin
			0,2016	P.V.P.P.	350	29.11.2006	Raicu Alexandru
			0,0675	P.V.P.P.	339	29.11.2006	Olaru Cornelia
			0,2111	P.V.P.P.	354	27.02.2007	Tanasie Grigore
			1,0200	P.V.P.P.	358	25.07.2007	Tanasie Grigore
			0,6132	P.V.P.P.	362	24.07.2007	Petrescu Ion
			0,9491	P.V.P.P.	370	25.09.2007	Berescu Constantin
0,9834			P.V.P.P.	371	25.09.2007	Albu Statie	
2,9496			P.V.P.P.	374	27.11.2007	Haiducu Stelian	
0,6525			P.V.P.P.	376	30.11.2007	Malaete Constantin	
0,2416			P.V.P.P.	378	24.01.2008	Birlan Iancu	
0,0500			P.V.P.P.	381	21.03.2008	Malaete Verginia	
0,3993			P.V.P.P.	389	08.07.2008	Chisota Dumitru	
0,0670			P.V.P.P.	399	20.08.2008	Ciobanu Gheorghe	
1,2760			P.V.P.P.	407	29.09.2008	Tuila Pantelie	
0,4900			P.V.P.P.	413	12.01.2009	Chisota Gheorghe	
0,3257			P.V.P.P.	425	19.05.2010	Pistritu Elena	
0,0950	P.V.P.P.	435	24.06.2010	Godescu Elena			
0,0847	P.V.P.P.	444	02.07.2010	Brujan Grigore			
0,49	P.V.P.P.	432	21.06.2010	Bucica Tanase			

Tabelul 2.4.3.1.1 (continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul documentului	Nr.	Data	
Cătunele	3	0,0427	P.V.P.P.	434	22.06.2010	Godescu Nicolae
		0,0424	P.V.P.P.	3367	30.06.2010	Ciobanu Constantin
		0,69	P.V.P.P.	447	06.07.2010	Povîrnaru Ilie
		0,1887	P.V.P.P.	441	01.07.2010	Vînătoru Constantin
		2,0000	P.V.P.P.	436	24.06.2010	Nabiz Elena
		0,1049	P.V.P.P.	470	30.08.2011	Vînătoru Simion
		0,9292	P.V.P.P.	456	12.11.2011	Murăi Nicolae
		0,45	P.V.P.P.	469	04.10.2011	Cupă Ecaterina
		0,3264	P.V.P.P.	474	20.12.2011	Cupă Iulian
		0,0390	P.V.P.P.	477	29.12.2011	Piciorus Dumitru
		0,715	P.V.P.P.	446	03.01.2012	Mîrtea Anica
		0,0484	P.V.P.P.	479	23.02.2012	Vilceanu Constantin
		0,4017	P.V.P.P.	483	17.07.2012	Roșianu D.Ion
	0,4515	P.V.P.P.	486	11.01.2013	Godescu Ilie	
	0,2068	P.V.P.P.	455	13.01.2014	Albu Stătie	
	Total 3	18,91	-	-	-	-
	4	0,4500	P.V.P.P.	339	29.11.2006	Olaru Cornelia
		0,3287	P.V.P.P.	376	30.11.2007	Malaete Constantin
		0,2797	P.V.P.P.	378	24.01.2008	Birlan Iancu
		0,0500	P.V.P.P.	380	21.03.2008	Berescu Ion
		0,0500	P.V.P.P.	379	20.03.2008	Berescu Constantin
		0,7500	P.V.P.P.	392	21.07.2008	Curelea Verginia
		0,4505	P.V.P.P.	399	20.08.2008	Ciobanu Gheorghe
		0,2072	P.V.P.P.	405	22.09.2008	Boboescu Domnica
		0,0477	P.V.P.P.	404	23.02.2009	Boghici Constantin
		0,8100	P.V.P.P.	391	17.07.2008	Povîrnaru Nicolae
		0,2063	P.V.P.P.	422	08.03.2010	Povîrnaru Gheorghe
		0,0422	P.V.P.P.	427	18.05.2010	Godescu Nicolita
		0,4577	P.V.P.P.	435	24.06.2010	Godescu Elena
		0,3208	P.V.P.P.	444	02.07.2010	Brujan Grigore
		0,1573	P.V.P.P.	434	22.06.2010	Godescu Nicolae
		0,1236	P.V.P.P.	437	28.06.2010	Zanfiroiu Smaranda
		0,1062	P.V.P.P.	3367	30.06.2010	Ciobanu Constantin
0,4813		P.V.P.P.	441	01.07.2010	Vînătoru Constantin	
0,6313		P.V.P.P.	454	24.10.2010	Mălăete Gheorghe	
0,0318		P.V.P.P.	470	30.08.2011	Vînătoru Simion	
0,1399	P.V.P.P.	477	29.12.2011	Piciorus Dumitru		
0,1377	P.V.P.P.	446	03.01.2012	Mîrtea Anica		
0,1580	P.V.P.P.	479	23.02.2012	Vilceanu Constantin		
0,0414	P.V.P.P.	473	09.12.2011	Sima Constantin		
0,0533	P.V.P.P.	481	17.05.2012	Boboescu Constantin		
1,0889	P.V.P.P.	486	11.01.2013	Godescu Ilie		
Total 4	7,60	-	-	-	-	
5	1,0000	P.V.P.P.	375	27.11.2007	Berescu Nicolae	
	1,0861	P.V.P.P.	376	30.11.2007	Malaete Constantin	
	0,5064	P.V.P.P.	378	24.01.2008	Birlan Iancu	
	0,8338	P.V.P.P.	381	21.03.2008	Malaete Verginia	
	0,5200	P.V.P.P.	380	21.03.2008	Berescu Ion	
	0,9185	P.V.P.P.	379	20.03.2008	Berescu Constantin	
	0,6741	P.V.P.P.	378	20.03.2008	Ciuta Floarea	
	0,4228	P.V.P.P.	405	22.09.2008	Boboescu Domnica	
	0,4551	P.V.P.P.	408	30.09.2008	Totir Stătie	
	0,7427	P.V.P.P.	410	07.10.2008	Badirca Melania	
	0,6303	P.V.P.P.	414	20.01.2009	Palasca Ion	
	1,2421	P.V.P.P.	413	24.10.2008	Vilceanu Domnica	
	0,1937	P.V.P.P.	404	23.02.2009	Boghici Constantin	
	0,2643	P.V.P.P.	418	03.09.2009	Boboiescu Petre	
	0,1607	P.V.P.P.	422	08.03.2010	Povîrnaru Gheorghe	
	0,2936	P.V.P.P.	425	19.05.2010	Pistritu Elena	
	0,5878	P.V.P.P.	427	18.05.2010	Godescu Nicolita	
	0,3723	P.V.P.P.	435	24.06.2010	Godescu Elena	
	0,2234	P.V.P.P.	444	02.07.2010	Brujan Grigore	
	0,1091	P.V.P.P.	437	28.06.2010	Zanfiroiu Smaranda	
0,976	P.V.P.P.	438	30.06.2010	Forlafu Grigore		
0,1503	P.V.P.P.	442	01.07.2010	Vînătoru C.Constantin		

Tabelul 2.4.3.1.1 (continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul documentului	Nr.	Data	
Cătunele	5	0,11	P.V.P.P.	453	05.07.2011	Vîlceanu Ionel
		0,3287	P.V.P.P.	454	24.10.2010	Mălăețe Gheorghe
		0,58	P.V.P.P.	439	30.06.2010	Vîlceanu Gheorghe
		0,3090	P.V.P.P.	450	05.07.2010	Manolescu Constantin
		0,5244	P.V.P.P.	470	30.08.2011	Vînătoru Simion
		0,8408	P.V.P.P.	448	31.08.2011	Lădaru Ion
		0,65	P.V.P.P.	449	21.11.2011	Bîrcu Tănăsie
		0,2513	P.V.P.P.	477	29.12.2011	Piciorus Dumitru
		0,2852	P.V.P.P.	446	03.01.2012	Mîrtea Anica
		0,5712	P.V.P.P.	479	23.02.2012	Vîlceanu Constantin
		0,2886	P.V.P.P.	473	09.12.2011	Sima Constantin
		0,7733	P.V.P.P.	481	17.05.2012	Boboescu Constantin
	0,5728	P.V.P.P.	482	27.06.2012	Vînătoru Dumitru	
	1,0954	P.V.P.P.	429	26.05.2010	Stănescu Constantin	
	Total 5	19,54	-	-	-	-
	6	0,4280	P.V.P.P.	284	25.07.2005	Lixandru Ion
		0,6000	P.V.P.P.	297	25.07.2005	Bucica Nicolae
		0,4327	P.V.P.P.	376	30.11.2007	Malaete Constantin
		0,1900	P.V.P.P.	380	21.03.2008	Berescu Ion
		0,4313	P.V.P.P.	379	20.03.2008	Berescu Constantin
		0,3220	P.V.P.P.	390	27.06.2008	Birlan Iancu
		0,4820	P.V.P.P.	399	20.08.2008	Ciobanu Gheorghe
		0,2500	P.V.P.P.	412	15.10.2008	Boboescu Maria
		0,7500	P.V.P.P.	406	22.09.2008	Micu Roxandra
		0,36	P.V.P.P.	416	24.02.2009	Lungulescu Vasile
		0,1376	P.V.P.P.	413	24.10.2008	Vîlceanu Domnica
		0,1400	P.V.P.P.	391	17.07.2008	Povirnaru Nicolae
		0,0413	P.V.P.P.	418	03.09.2009	Boboiescu Petre
		0,2302	P.V.P.P.	425	19.05.2010	Pistritu Elena
		0,0283	P.V.P.P.	435	24.06.2010	Godescu Elena
		0,3558	P.V.P.P.	444	02.07.2010	Brujan Grigore
		0,4045	P.V.P.P.	3367	30.06.2010	Ciobanu Constantin
		0,1159	P.V.P.P.	442	01.07.2010	Vînătoru C.Constantin
		0,3489	P.V.P.P.	470	30.08.2011	Vînătoru Simion
		0,1257	P.V.P.P.	457	21.11.2011	Bîrcu T. Nicolae ș.a.
		0,0870	P.V.P.P.	475	22.12.2011	Lungulescu Nicolae
0,0554		P.V.P.P.	446	03.01.2012	Mîrtea Anica	
0,5124		P.V.P.P.	479	23.02.2012	Vîlceanu Constantin	
0,3234		P.V.P.P.	481	17.05.2012	Boboescu Constantin	
0,2801	P.V.P.P.	482	27.06.2012	Vînătoru Dumitru		
0,1548	P.V.P.P.	486	11.01.2013	Godescu Ilie		
0,2166	P.V.P.P.	429	26.05.2010	Stănescu Constantin		
Total 6	7,80	-	-	-	-	
7	0,4200	P.V.P.P.	281	18.03.2005	Murai Iulica	
	0,3000	P.V.P.P.	282	18.03.2005	Giurcau Tanasie	
	0,3400	P.V.P.P.	283	18.03.2005	Giurcau Nicolae	
	0,3120	P.V.P.P.	284	25.07.2005	Lixandru Ion	
	0,2000	P.V.P.P.	296	18.03.2005	Forlafu State	
	0,0500	P.V.P.P.	380	21.03.2008	Berescu Ion	
	0,3811	P.V.P.P.	379	20.03.2008	Berescu Constantin	
	0,0503	P.V.P.P.	413	24.10.2008	Vîlceanu Domnica	
	0,0144	P.V.P.P.	418	03.09.2009	Boboiescu Petre	
	0,0353	P.V.P.P.	444	02.07.2010	Brujan Grigore	
	0,0169	P.V.P.P.	3367	30.06.2010	Ciobanu Constantin	
	0,1238	P.V.P.P.	442	01.07.2010	Vînătoru C.Constantin	
	0,2427	P.V.P.P.	459	04.10.2011	Iordan Alexandru	
	0,1421	P.V.P.P.	457	21.11.2011	Bîrcu T. Nicolae ș.a.	
	0,0675	P.V.P.P.	471	11.11.2011	Sima Ion	
0,143	P.V.P.P.	475	22.12.2011	Lungulescu Nicolae		
0,3336	P.V.P.P.	486	11.01.2013	Godescu Ilie		
Total 7	3,17	-	-	-	-	
100	6,0000	P.V.P.P.	287	26.05.2005	Antonescu Sultana	
Total 100	6,00	-	-	-	-	

Tabelul 2.4.3.1.1 (continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul documentului	Nr.	Data	
Cătunele	105A	0,0798	P.V.P.P.	367	19.09.2007	Danciu Sultanica
		0,5000	P.V.P.P.	364	29.08.2007	Bobic C.Gheorghe
		1,0434	P.V.P.P.	418	11.01.2010	Mazilu Vipie Gheorghe
		0,4980	P.V.P.P.	419	12.01.2010	Popescu Ghe.Gheorghe
	105B	1,7464	P.V.P.P.	418	11.01.2010	Mazilu Vipie Gheorghe
		0,7425	P.V.P.P.	419	12.01.2010	Popescu Ghe.Gheorghe
	105D	0,4795	P.V.P.P.	419	12.01.2010	Popescu Ghe.Gheorghe
	Total 105	5,09	-	-	-	-
	136	0,3100	P.V.P.P.	384	23.03.2008	Povirnar Vasile
		0,3677	P.V.P.P.	388	27.06.2008	Godescu Iulica
		0,5000	P.V.P.P.	414	05.11.2008	Nica Fima
	Total 136	1,18	-	-	-	-
	137	0,5000	P.V.P.P.	323	30.03.2006	Alicsandrescu Dumitru
		0,1356	P.V.P.P.	478	03.01.2012	Popescu D. Ion
	Total 137	0,64	-	-	-	-
	142+45+146+ 147	0,5296	P.V.P.P.	465	26.07.2011	Petculescu Constantin
		0,0770	P.V.P.P.	466	01.07.2011	Parpala State
		4,4	P.V.P.P.	467	01.08.2011	Mofintău Vasile
		0,7600	P.V.P.P.	468	03.10.2011	Cojocaru Constantin
		0,5267	P.V.P.P.	483	12.10.2012	Chișotă Aleodor
		2,1200	P.V.P.P.	262	09.02.2005	Pasare Alexandru
		2,6300	P.V.P.P.	301	27.01.2006	Modoran Ion
		0,2470	P.V.P.P.	334	23.10.2006	Crainiceanu Victor
		0,1600	P.V.P.P.	327	27.03.2006	Craioveanu Tudor
		0,5000	P.V.P.P.	303	08.03.2006	Totir State
		0,6120	P.V.P.P.	357	16.05.2007	Mihut Angela
		2,4915	P.V.P.P.	377	24.01.2008	Bobic Polina
		0,0306	P.V.P.P.	383	22.03.2008	Lupoianu Elena
		1,2889	P.V.P.P.	483	10.10.2012	Godescu Ilie
		0,8200	P.V.P.P.	276	15.02.2005	Pasăre Aristide
		0,3700	P.V.P.P.	251	24.01.2005	Cleciu Emil
		0,4100	P.V.P.P.	252	24.01.2005	Mosneanu Constantin
		0,3000	P.V.P.P.	253	24.01.2005	Cleciu Elisabeta
		0,5000	P.V.P.P.	254	24.01.2005	Cleciu Dumitru
		0,4200	P.V.P.P.	255	24.01.2005	Busoi Petre
		0,3300	P.V.P.P.	256	24.01.2005	Trancau Teodora
		0,5000	P.V.P.P.	257	24.01.2005	Bobic Mihail
		0,7700	P.V.P.P.	258	24.01.2005	Cleciu Polixenia
		0,4200	P.V.P.P.	259	24.01.2005	Bobic Marghioala
		0,2800	P.V.P.P.	260	24.01.2005	Bobic Ion
2,2500		P.V.P.P.	263	09.02.2005	Sirbulescu Virgil	
0,3700		P.V.P.P.	264	09.02.2005	Cleciu Constantin	
0,7000		P.V.P.P.	265	09.02.2005	Spirlac Mihail	
0,6200		P.V.P.P.	266	09.02.2005	Modoran Dumitru	
0,5000		P.V.P.P.	267	09.02.2005	Cleciu A Constantin	
0,2500		P.V.P.P.	268	09.02.2005	Modoran Mihail	
0,6200		P.V.P.P.	269	09.02.2005	Cleciu Polina	
0,2500		P.V.P.P.	270	09.02.2005	Modan Iulian	
3,9700		P.V.P.P.	272	09.02.2005	Savescu Emil	
0,2500		P.V.P.P.	273	25.03.2005	Gherghinescu C-tin	
0,1200		P.V.P.P.	274	25.03.2005	Ciuci Elena	
0,6800		P.V.P.P.	275	25.03.2005	Vasilescu Ion	
0,1200		P.V.P.P.	276	25.03.2005	Modoran Gheorghe	
0,1200		P.V.P.P.	277	25.03.2005	Benga Virgil	
1,0000		P.V.P.P.	278	25.03.2005	Rosianu Vasile	
0,2500	P.V.P.P.	279	25.03.2005	Doncea Marita		
0,7700	P.V.P.P.	280	25.03.2005	Bobic Ion		
0,5000	P.V.P.P.	288	25.07.2005	Bobic Nicolae		
1,0000	P.V.P.P.	289	25.07.2005	Savescu Ion		
0,1200	P.V.P.P.	290	25.07.2005	Cleciu Grigore		
0,1200	P.V.P.P.	291	25.07.2005	Miulescu Laurian		
0,4300	P.V.P.P.	302	02.02.2006	Modoran Ana		
0,1375	P.V.P.P.	329	02.10.2006	Gogan Andrei		

Tabelul 2.4.3.1.1 (continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului	
			Felul documentului	Nr.	Data		
Cătunele	142+45+146+ 147	0,1375	P.V.P.P.	330	02.10.2006	Gogan D.Ion	
		0,2500	P.V.P.P.	353	27.02.2007	Gogan Dumitru	
		1,0000	P.V.P.P.	356	25.04.2007	Modoran Lazar	
		0,3300	P.V.P.P.	377	24.01.2008	Bobic Polina	
		0,1118	P.V.P.P.	373	02.12.2007	Gogan Ion	
		1,0000	P.V.P.P.	356	19.06.2009	Modoran Lazar	
	Total 142+45+146+ 147	39,47	-	-	-	-	
	149	0,0634	P.V.P.P.	483	12.10.2012	Chișotă Aleodor	
Total 149	0,06	-	-	-	-		
Com Cătunele	114,95	-	-	-	-		
Glogova	9A	0,8400	P.V.P.P.	2045	14.06.2010	Iorga Elena	
	Total 9	0,84	-	-	-	-	
	16	5,0000	P.V.P.P.	55	21.03.2005	Visan Georgeta	
		10,0000	P.V.P.P.	56	29.07.2005	Zorila Gelu	
	Total 16	15,00	-	-	-	-	
	17A	0,0752	P.V.P.P.	1150	23.12.2014	Glomnicu P.Dumitru	
		0,0291	P.V.P.P.	1154	23.12.2014	Cucută Alexandru	
		0,0641	P.V.P.P.	1155	23.12.2014	Cucută Nicolae	
		0,0769	P.V.P.P.	1157	23.12.2014	Grindeanu Pantelie	
		0,0756	P.V.P.P.	1158	23.12.2014	Panduru I.Petre	
		0,0790	P.V.P.P.	1159	23.12.2014	Panduru Gh.Dumitru	
		0,0928	P.V.P.P.	1160	23.12.2014	Iliescu Alexandru	
		0,2153	P.V.P.P.	1161	23.12.2014	Romanițoiu Pantelie	
		0,2246	P.V.P.P.	1162	23.12.2014	Tutunaru Alexandru	
		0,0284	P.V.P.P.	1166	23.12.2014	Grădinaru P.Ion	
		0,1288	P.V.P.P.	1167	23.12.2014	Glomnicu C.Ion	
		0,1807	P.V.P.P.	1168	23.12.2014	Iliescu Pantelie	
		0,1619	P.V.P.P.	1169	23.12.2014	Iordache Nicolae	
		0,1933	P.V.P.P.	1170	23.12.2014	Panduru N.Elena	
		0,2815	P.V.P.P.	1171	23.12.2014	Drăghici Dumitru	
		0,2605	P.V.P.P.	1172	23.12.2014	Catană Constantin	
		0,2411	P.V.P.P.	1173	23.12.2014	Prunea Nicolae	
		0,1989	P.V.P.P.	1174	23.12.2014	Verlan Nicolae	
		0,1846	P.V.P.P.	1175	23.12.2015	Vlăduțu Alexandru	
		0,2044	P.V.P.P.	1176	23.12.2014	Drăghici Lazăr	
		0,2282	P.V.P.P.	1177	23.12.2014	Grădinaru C.Ion	
		0,2453	P.V.P.P.	1178	23.12.2014	Moraru Alexandru	
		17B	0,0685	P.V.P.P.	1136	23.12.2014	Giurcău Nicolae
			0,0946	P.V.P.P.	1137	23.12.2014	Cimpoca Alexandru
			0,0929	P.V.P.P.	1138	23.12.2014	Mutu Constantin
			0,0906	P.V.P.P.	1139	23.12.2014	Bănescu P.Ion
			0,0871	P.V.P.P.	1140	23.12.2014	Dăogaru I.B. Gheorghe
			0,0955	P.V.P.P.	1141	23.12.2014	Cimpoca Emil
	0,0245		P.V.P.P.	1142	23.12.2014	Giurcău Constantin	
	0,0114		P.V.P.P.	1146	23.12.2014	Martin Gheorghe	
	0,2420		P.V.P.P.	1147	23.12.2014	Lăpădat A.Gheorghe	
	0,3353		P.V.P.P.	1148	23.12.2014	Năsturel Constantin	
	0,3670		P.V.P.P.	1149	23.12.2014	Radu Gheorghe	
	0,3148		P.V.P.P.	1150	23.12.2014	Glomnicu P.Dumitru	
	0,3900		P.V.P.P.	1151	23.12.2014	Mutafa Constantin	
0,3900	P.V.P.P.		1152	23.12.2014	Panduru Gh. Constantin		
0,3900	P.V.P.P.		1153	23.12.2014	Panduru C.Gheorghe		
0,3609	P.V.P.P.		1154	23.12.2014	Cucută Alexandru		
0,3259	P.V.P.P.		1155	23.12.2014	Cucută Nicolae		
0,3770	P.V.P.P.		1156	23.12.2014	Glomnicu P.Dumitru		
0,3131	P.V.P.P.		1157	23.12.2014	Grindeanu Pantelie		
0,3144	P.V.P.P.		1158	23.12.2014	Panduru I.Petre		
0,3110	P.V.P.P.	1159	23.12.2014	Panduru Gh.Dumitru			
0,2972	P.V.P.P.	1160	23.12.2014	Iliescu Alexandru			
0,1747	P.V.P.P.	1161	23.12.2014	Romanițoiu Pantelie			
0,1654	P.V.P.P.	1162	23.12.2014	Tutunaru Alexandru			

Tabelul 2.4.3.1.1 (continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul documentului	Nr.	Data	
Glogova	17B	0,3216	P.V.P.P.	1166	23.12.2014	Grădinaru P.Ion
		0,2212	P.V.P.P.	1167	23.12.2014	Glomnicu C.Ion
		0,1793	P.V.P.P.	1168	23.12.2014	Iliescu Pantelie
		0,2281	P.V.P.P.	1169	23.12.2014	Iordache Nicolae
		0,1967	P.V.P.P.	1170	23.12.2014	Panduru N.Elena
		0,1085	P.V.P.P.	1171	23.12.2014	Drăghici Dumitru
		0,1295	P.V.P.P.	1172	23.12.2014	Catană Constantin
		0,1489	P.V.P.P.	1173	23.12.2014	Prunea Nicolae
		0,1911	P.V.P.P.	1174	23.12.2014	Verlan Nicolae
		0,2054	P.V.P.P.	1175	23.12.2015	Vlăduțu Alexandru
		0,1856	P.V.P.P.	1176	23.12.2014	Drăghici Lazăr
		0,1618	P.V.P.P.	1177	23.12.2014	Grădinaru C.Ion
	0,1447	P.V.P.P.	1178	23.12.2014	Moraru Alexandru	
	17C	0,0502	P.V.P.P.	1136	23.12.2014	Giurcău Nicolae
		0,0591	P.V.P.P.	1139	23.12.2014	Bănescu P.Ion
		0,0650	P.V.P.P.	1140	23.12.2014	Dăogaru I.B. Gheorghe
		0,0738	P.V.P.P.	1142	23.12.2014	Giurcău Constantin
		0,0157	P.V.P.P.	1143	23.12.2014	Giurcău D.Gheorghe
		0,2352	P.V.P.P.	1146	23.12.2014	Martin Gheorghe
		0,1374	P.V.P.P.	1147	23.12.2014	Lăpădat A.Gheorghe
		0,0547	P.V.P.P.	1148	23.12.2014	Năsturel Constantin
		0,0331	P.V.P.P.	1149	23.12.2014	Radu Gheorghe
		0,0130	P.V.P.P.	1156	23.12.2014	Glomnicu P.Dumitru
		0,0463	P.V.P.P.	1179	29.12.2014	Curelea Mihail
		17D	0,1139	P.V.P.P.	1130	23.12.2014
	0,1199		P.V.P.P.	1131	23.12.2014	Bănescu Maria
	0,1281		P.V.P.P.	1132	23.12.2014	Mihăiță P.Nicolae
	0,1353		P.V.P.P.	1133	23.12.2014	Mihăiță Gheorghe
	0,1405		P.V.P.P.	1134	23.12.2014	Năsturel Alexandru
	0,1510		P.V.P.P.	1135	23.12.2014	Neagu A.Petre
	0,0871		P.V.P.P.	1137	23.12.2014	Cimpoca Alexandru
	0,0830		P.V.P.P.	1138	23.12.2014	Mutu Constantin
	0,0167		P.V.P.P.	1139	23.12.2014	Bănescu P.Ion
	0,0907		P.V.P.P.	1141	23.12.2014	Cimpoca Emil
	0,3900		P.V.P.P.	1163	23.12.2014	Tomici Petre
	0,3900		P.V.P.P.	1164	23.12.2014	Logofătu Nistor
	0,3900	P.V.P.P.	1165	23.12.2014	Radu N.Dumitru	
	Total 17	14,55	-	-	-	-
	18A	0,4688	P.V.P.P.	1125	23.12.2014	Gherghina Constantin
		0,5229	P.V.P.P.	1126	23.12.2014	Bain Domnica
		0,1280	P.V.P.P.	1127	23.12.2014	Suciu Gheorghe
		0,0323	P.V.P.P.	1128	23.12.2014	Mutafa Gh.Ștefan
		0,0313	P.V.P.P.	1129	23.12.2014	Vrapcea I.Nicolae
		0,1123	P.V.P.P.	1130	23.12.2014	Gheorghiu Emil
		0,0586	P.V.P.P.	1131	23.12.2014	Bănescu Maria
		0,0799	P.V.P.P.	1132	23.12.2014	Mihăiță P.Nicolae
		0,1014	P.V.P.P.	1133	23.12.2014	Mihăiță Gheorghe
		0,1245	P.V.P.P.	1133	23.12.2014	Mihăiță Gheorghe
		0,1336	P.V.P.P.	1135	23.12.2014	Neagu A.Petre
		0,2713	P.V.P.P.	1136	23.12.2014	Giurcău Nicolae
0,2083		P.V.P.P.	1137	23.12.2014	Cimpoca Alexandru	
0,2141		P.V.P.P.	1138	23.12.2014	Mutu Constantin	
0,2236		P.V.P.P.	1139	23.12.2014	Bănescu P.Ion	
0,2379		P.V.P.P.	1140	23.12.2014	Dăogaru I.B. Gheorghe	
0,2038		P.V.P.P.	1141	23.12.2014	Cimpoca Emil	
0,2917		P.V.P.P.	1142	23.12.2014	Giurcău Constantin	
0,3743		P.V.P.P.	1143	23.12.2014	Giurcău D.Gheorghe	
0,3900		P.V.P.P.	1144	23.12.2014	Tutunaru Gheorghe	
0,2236		P.V.P.P.	1145	23.12.2014	Glomnicu Nicolae	
0,0095		P.V.P.P.	1146	23.12.2014	Martin Gheorghe	
0,3437	P.V.P.P.	1179	29.12.2014	Curelea Mihail		
18B	0,1664	P.V.P.P.	1145	23.12.2014	Glomnicu Nicolae	
	0,1439	P.V.P.P.	1146	23.12.2014	Martin Gheorghe	
	0,0206	P.V.P.P.	1147	23.12.2014	Lăpădat A.Gheorghe	

Tabelul 2.4.3.1.1 (continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul documentului	Nr.	Data	
Glogova	18C	0,2842	P.V.P.P.	1125	23.12.2014	Gherghina Constantin
		0,1609	P.V.P.P.	1126	23.12.2014	Bain Domnica
		0,6430	P.V.P.P.	1127	23.12.2014	Suciu Gheorghe
		0,3577	P.V.P.P.	1128	23.12.2014	Mutafa Gh.Ștefan
		0,3587	P.V.P.P.	1129	23.12.2014	Vrapcea I.Nicolae
	18E	0,1638	P.V.P.P.	1130	23.12.2014	Gheorghiu Emil
		0,2115	P.V.P.P.	1131	23.12.2014	Bănescu Maria
		0,1820	P.V.P.P.	1132	23.12.2014	Mihăiță P.Nicolae
		0,1533	P.V.P.P.	1133	23.12.2014	Mihăiță Gheorghe
		0,1250	P.V.P.P.	1134	23.12.2014	Năsturel Alexandru
	18F	0,1054	P.V.P.P.	1135	23.12.2014	Neagu A.Petre
	18F	0,0587	P.V.P.P.	1126	23.12.2014	Bain Domnica
	Total 18	7,92	-	-	-	-
	19A	0,0223	P.V.P.P.	1126	23.12.2014	Bain Domnica
	19F	0,0370	P.V.P.P.	1125	23.12.2014	Gherghina Constantin
		0,0252	P.V.P.P.	1126	23.12.2014	Bain Domnica
		0,0190	P.V.P.P.	1127	23.12.2014	Suciu Gheorghe
	Total 19	0,10	-	-	-	-
	62+63	1,0070	P.V.P.P.	1502817	28.12.2007	Nebunu Ilinca
		0,9230	P.V.P.P.	1502821	07.08.2008	Nebunu Ilinca
		1,2610	P.V.P.P.	1575	07.05.2014	Țirlea Ion,Țirlea Georgeta
	Total 62+63	3,19	-	-	-	-
	111A	0,2000	P.V.P.P.	1104	22.03.2013	Crăiniceanu Sever
	Total 111A	0,20	-	-	-	-
	112A	0,1800	P.V.P.P.	127	13.05.2008	Paunescu Vasile
		1,0000	P.V.P.P.	882	01.02.2010	Andritoiu Nicolae
		0,7173	P.V.P.P.	882	01.02.2010	Andritoiu Nicolae
		0,1525	P.V.P.P.	1121	05.11.2014	Păunescu V.Nicolae
	112B	0,7918	P.V.P.P.	882	01.02.2010	Andritoiu Nicolae
	112C	0,4909	P.V.P.P.	882	01.02.2010	Andritoiu Nicolae
	Total 112	3,33	-	-	-	-
	113A	0,2000	P.V.P.P.	127	13.05.2008	Paunescu Vasile
		0,2542	P.V.P.P.	1104	22.03.2013	Crăiniceanu Sever
		0,0718	P.V.P.P.	1121	05.11.2014	Păunescu V.Nicolae
	113B	0,1200	P.V.P.P.	127	13.05.2008	Paunescu Vasile
		0,0740	P.V.P.P.	1104	22.03.2013	Crăiniceanu Sever
		0,0219	P.V.P.P.	1121	05.11.2014	Păunescu V.Nicolae
	Total 113	0,74	-	-	-	-
	115A	0,0695	P.V.P.P.	1104	22.03.2013	Crăiniceanu Sever
		0,1191	P.V.P.P.	1121	05.11.2014	Păunescu V.Nicolae
	115B	2,4023	P.V.P.P.	1104	22.03.2013	Crăiniceanu Sever
		0,1347	P.V.P.P.	1121	05.11.2014	Păunescu V.Nicolae
	Total 115	2,73	-	-	-	-
	125B	0,5980	P.V.P.P.	1946	12.07.2011	Mutu C.Constantin
	125C	1,2720	P.V.P.P.	1946	12.07.2011	Mutu C.Constantin
		0,3000	P.V.P.P.	1062	14.03.2012	Grindeanu P. Ion
	Total 125	2,17	-	-	-	-
128B	0,0625	P.V.P.P.	2089	16.06.2010	Iorga Mihail	
128C	0,5375	P.V.P.P.	2089	16.06.2010	Iorga Mihail	
Total 128	0,60	-	-	-	-	
129C	0,3630	P.V.P.P.	1502817	28.12.2007	Nebunu Ilinca	
	0,0764	P.V.P.P.	1502821	07.08.2008	Nebunu Ilinca	
	0,1474	P.V.P.P.	1575	07.05.2014	Țirlea Ion,Țirlea Georgeta	
Total 129 C	0,59	-	-	-	-	
130A	0,0591	P.V.P.P.	1575	07.05.2014	Țirlea Ion,Țirlea Georgeta	
Total 130	0,06	-	-	-	-	
Total comuna Glogova	52,02	-	-	-	-	
Total	166,9741	-	-	-	-	
Total general	173,87	-	-	-	-	

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului	
			Felul doc.	Nr.	Data		
U.P. II MOTRU							
Legi fond funciar - neoperare la amenajarea precedentă							
Cătunele	97%	5,7146	P.V.P.P	243	27.09.2004	Săvescu Ion	
		0,5000	P.V.P.P	241	07.09.2004	Dulănescu Ion	
	Total 97	6,21	-	-	-	-	
	98%	0,5854	P.V.P.P	243	27.09.2004	Săvescu Ion	
		Total 98	0,59	-	-	-	-
Total Comuna Cătunele		6,80	-	-	-	-	
Motru	135%	0,6000	P.V.P.P	44	25.08.2004	Popescu M.Vasile	
		0,2500	P.V.P.P	49	09.11.2004	Begu Constantin	
		0,1000	P.V.P.P	57	18.11.2004	Marasescu Gh.Ioan	
		0,1300	P.V.P.P	51	10.11.2004	Trica I.Gheorghe	
	Total 135	1,08	-	-	-	-	
	141A%	0,2600	P.V.P.P	47	23.01.2003	Pistol Floarea	
Total 141	0,26	-	-	-	-		
Total Oraș Motru		1,34	-	-	-	-	
Samarinești	169%	0,2500	P.V.P.P	453	15.12.2004	Băleanu Gh.Dumitru	
	Total 169	0,25	-	-	-	-	
	174A%	0,7500	P.V.P.P	283	25.11.2004	Cîrligeru C. Constantin	
	Total 174	0,75	-	-	-	-	
Total Comuna Samarinești		1,00	-	-	-	-	
Văgiulești	178%	1,0000	T.P.	1327723	23.06.1996	Tucă I.Constantin	
		1,0000	T.P.	1327735	30.05.1996	Cîrligeru I.Elena	
		1,0000	T.P.	1337931	02.07.1997	Văduva Pavel	
	Total 178	3,00	-	-	-	-	
Total Comuna Văgiulești		3,00	-	-	-	-	
TOTAL LEGI NEOPERATE		12,14	-	-	-	-	
Retrocedări legi fond funciar - pe parcursul de valabilitate al amenajamentului precedent							
Catunele	96A%, B%	1,2900	P.V.P.P	430	18.06.2010	Coifan Sabin	
	Total 96	1,29	-	-	-	-	
	97%	0,0800	P.V.P.P	292	25.07.2005	Alioani Dumitru	
		0,1200	P.V.P.P	293	25.07.2005	Corbeanu Ana	
		0,1900	P.V.P.P	294	25.07.2005	Dunca Nicolita	
		0,2700	P.V.P.P	295	25.07.2005	Neata Gheorghe	
	Total 97	0,66	-	-	-	-	
	98%	1,2500	P.V.P.P	299	25.08.2005	Bobic Polina	
		0,3700	P.V.P.P	300	25.08.2005	Babeanu Virgil	
		14,4666	P.V.P.P	372	02.10.2007	Savoiu Mihail	
		1,1284	P.V.P.P	430	18.06.2010	Coifan Sabin	
	Total 98	17,21	-	-	-	-	
	99	23,1492	P.V.P.P	372	02.10.2007	Savoiu Mihail	
		0,8508	P.V.P.P	430	18.06.2010	Coifan Sabin	
	Total 99	24,00	-	-	-	-	
	100	37,1942	P.V.P.P	372	02.10.2007	Savoiu Mihail	
		1,2058	P.V.P.P	430	18.06.2010	Coifan Sabin	
	Total 100	38,40	-	-	-	-	
	101	8,7433	P.V.P.P	372	02.10.2007	Savoiu Mihail	
		1,0567	P.V.P.P	430	18.06.2010	Coifan Sabin	
		0,1000	P.V.P.P	360	23.01.2008	Albici Vasile	
		2,5000	P.V.P.P	359	23.01.2008	Albici Ion	
	Total 101	12,40	-	-	-	-	
	102%	10,1594	P.V.P.P	372	02.10.2007	Savoiu Mihail	
		0,9681	P.V.P.P	430	18.06.2010	Coifan Sabin	
		1,2039	P.V.P.P	429	18.06.2010	Coifan Sabin	
	Total 102	12,33	-	-	-	-	
	104%	11,8577	P.V.P.P	372	02.10.2007	Savoiu Mihail	
		3,2631	P.V.P.P	429	18.06.2010	Coifan Sabin	
	Total 104	15,12	-	-	-	-	
	114%	21,4379	P.V.P.P	372	02.10.2007	Savoiu Mihail	
		0,4460	P.V.P.P	385	03.06.2008	Vintilescu Mihail	
	Total 114	21,88	-	-	-	-	
	115%	21,8721	P.V.P.P	372	02.10.2007	Savoiu Mihail	
	Total 115	21,87	-	-	-	-	
	Total comuna Catunele		165,16	-	-	-	-
	Motru	102%	0,1421	P.V.P.P	412	30.07.2007	Epure N. Constantin
		Total 102	0,14	-	-	-	-
		103A	0,3035	P.V.P.P	163	08.16.2012	Vasilescu Ecaterina

Tabelul 2.4.3.1.1. (continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc.	Nr.	Data	
Motru	103B%	0,0813	P.V.P.P	412	30.07.2007	Epure N.Constantin
		0,2180	P.V.P.P	133	09.12.2008	Lapadutoni Nicolae
		0,0658	P.V.P.P	135	25.03.2009	Mazilu C.Pantilimon
		0,1996	P.V.P.P	168	03.12.2013	Nițoi Alecsandru
	Total 103	0,87	-	-	-	-
	104%	0,4551	P.V.P.P	134	27.01.2009	Fratila Dumitru
		0,3024	P.V.P.P	146	08.02.2010	Croitoru I.Ion
		0,3187	P.V.P.P	168	03.12.2013	Nițoi Alecsandru
	Total 104	1,08	-	-	-	-
	107A%	0,1126	P.V.P.P	134	27.01.2009	Fratila Dumitru
	107B%	0,1823	P.V.P.P	134	27.01.2009	Fratila Dumitru
	Total 107	0,29	-	-	-	-
	109%	0,2501	P.V.P.P	140	02.09.2009	Forlafa D.Ion
	Total 109	0,25	-	-	-	-
	111%	0,2286	P.V.P.P	95	22.10.2007	Vasilescu M.Ionel
		0,0494	P.V.P.P	124	07.10.2008	Croitoru C.Gheorghe
		0,4668	P.V.P.P	148	30.03.2010	Ciortan Mihail
		0,4440	P.V.P.P	146	08.02.2010	Croitoru I.Ion
		0,3876	P.V.P.P	159	02.16.2012	Brândușescu I.L. Dumitru
	Total 111	1,58	-	-	-	-
	112%	0,0127	P.V.P.P	148	30.03.2010	Ciortan Mihail
	Total 112	0,01	-	-	-	-
	116	0,4500	P.V.P.P	317	09.03.2006	Becheanu Mihail
		0,0500	P.V.P.P	67	14.09.2006	Dulamescu D.Haralambie
	Total 116	0,50	-	-	-	-
	117%	0,6168	P.V.P.P	166	11.05.2012	Dulănescu Haralambie
	Total 117	0,62	-	-	-	-
	119A%	0,1122	P.V.P.P	112	20.03.2008	Parohia Rosiuta
	119A%	0,2976	P.V.P.P	111	12.03.2008	Tutunaru Ghe.Petre
	119A%	0,0308	P.V.P.P	147	26.01.2010	Osnaga Ghe.Dumitru I
	119B%	0,0741	P.V.P.P	69	20.08.2007	Toader Eugenia
	119B	0,0115	P.V.P.P	104	10.01.2008	Bacescu Pantelimon
		0,0167	P.V.P.P	112	20.03.2008	Parohia Rosiuta
		0,0983	P.V.P.P	111	12.03.2008	Tutunaru Ghe.Petre
		0,0997	P.V.P.P	135	25.03.2009	Mazilu C.Pantilimon
	119C%	0,3092	P.V.P.P	69	20.08.2007	Toader Eugenia
		0,2904	P.V.P.P	104	10.01.2008	Bacescu Pantelimon
		0,1173	P.V.P.P	112	20.03.2008	Parohia Rosiuta
		0,1274	P.V.P.P	117	04.08.2008	Bacescu I.Elena
		0,2148	P.V.P.P	144	27.05.2010	Fratila Gheorghe
		0,0067	P.V.P.P	135	25.03.2009	Mazilu C.Pantilimon
	Total 119	1,81	-	-	-	-
120%	0,4651	P.V.P.P	66	01.08.2007	Ciortan Alexandru	
	0,3531	P.V.P.P	66	10.08.2007	Popescu Gh.Gheorghe	
	0,3900	P.V.P.P	67	13.08.2007	Brindusescu Lepadut	
	0,1945	P.V.P.P	71	23.08.2007	Brindusescu T.Gheorghe	
	0,3096	P.V.P.P	72	23.08.2007	Brindusescu I.C.Nicolae	
	0,9746	P.V.P.P	73	24.08.2007	Raut I.Gheorghe	
	0,2908	P.V.P.P	74	23.08.2007	Cornea C.Dumitru	
	0,0884	P.V.P.P	75	24.08.2007	Ancuteru Gheorghe	
	0,3354	P.V.P.P	76	30.08.2007	Cirstea P.Constantin	
	0,3700	P.V.P.P	88	12.09.2007	Gioara D.Mihail	
	0,8000	P.V.P.P	81	04.09.2007	Brindusescu D.Gheorghe	
	0,4157	P.V.P.P	87	11.09.2007	Stanescu F.Ion	
	0,0600	P.V.P.P	84	07.09.2007	Nicolescu Ion	
	0,4432	P.V.P.P	85	07.09.2007	Becheru Constantin	
	0,8096	P.V.P.P	83	21.08.2007	Hogea C.Ion	
	1,3257	P.V.P.P	86	11.09.2007	Vasilescu M.Gheorghe	
	0,3900	P.V.P.P	95	22.10.2007	Vasilescu M.Ionel	
	0,1385	P.V.P.P	99	05.11.2007	Ianas V.Elena	
	0,4448	P.V.P.P	98	30.10.2007	Bobic Mihail	
	0,1600	P.V.P.P	80	04.09.2007	Brindusescu T.Simion	
	0,3690	P.V.P.P	101	10.12.2007	Lungulescu Elena	
	0,0172	P.V.P.P	103	09.01.2008	Cioclei Ion	
	0,0117	P.V.P.P	104	10.01.2008	Bacescu Pantelimon	
0,2688	P.V.P.P	107	18.03.2008	Ciortan Ghe.Mihail		
0,3706	P.V.P.P	106	18.03.2008	Croitoru Maria		

Tabelul 2.4.3.1.1. (continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc.	Nr.	Data	
Motru	120%	0,1800	P.V.P.P	114	09.06.2008	Predescu Dumitru
		0,3423	P.V.P.P	110	18.03.2008	Popescu Constantin
		0,1396	P.V.P.P	113	18.06.2008	Chircu M.Domnica
		0,0235	P.V.P.P	120	28.08.2008	Vasilescu Al.Maria
		0,3533	P.V.P.P	128	10.11.2008	Lungulescu C.Maria
		0,1800	P.V.P.P	131	27.11.2008	Cojocaru Polina
		0,3468	P.V.P.P	79	09.02.2009	Cirstea D.Ioana
		0,5959	P.V.P.P	115	28.07.2008	Mihai Niculina
		0,3852	P.V.P.P	125	27.10.2008	Horcea Ghe.Fineta
		0,9259	P.V.P.P	133	09.12.2008	Lapadutoniu Nicolae
		0,3309	P.V.P.P	144	27.05.2010	Fratila Gheorghe
	Total 120	13,60	-	-	-	-
	121%	0,0960	P.V.P.P	138	31.01.2007	Toader Eugenia
	Total 121	0,10	-	-	-	-
	122%	0,0351	P.V.P.P	63	22.06.2006	Bacescu N.Ion
		0,0680	P.V.P.P	64	22.06.2006	Brindusescu D.Gheorghe
		0,0351	P.V.P.P	65	22.06.2006	Olaru D.Ion
		0,1290	P.V.P.P	66	22.06.2006	Bacescu Eugenia
		0,0236	P.V.P.P	62	22.06.2006	Osnaga Ilie
		0,0603	P.V.P.P	97	30.10.2007	Osnaga I.Nicolae
	Total 122	0,35	-	-	-	-
	123A%	1,1104	P.V.P.P	124	07.10.2008	Croitoru C.Gheorghe
		2,2166	P.V.P.P	148	30.03.2010	Ciortan Mihail
	Total 123	3,33	-	-	-	-
	124B%	1,8781	P.V.P.P	148	30.03.2010	Croitoru C.Gheorghe
		0,4103	P.V.P.P	169	03/12/2013	Ciortan Mihail
	124R%	0,1282	P.V.P.P	169	03/12/2013	Ciortan Mihail
	Total 124	2,42	-	-	-	-
	125C%	0,3763	P.V.P.P	135	25.03.2009	Mazilu C.Pantilimon
	Total 125	0,38	-	-	-	-
	126B%	1,1930	P.V.P.P	135	25.03.2009	Mazilu C.Pantilimon
		0,0281	P.V.P.P	169	03.12.2013	Vasilescu Gr.Ion
	Total 126	1,22	-	-	-	-
	127A%	0,0418	P.V.P.P	146	08.02.2010	Croitoru I.Ion
		0,0096	P.V.P.P	169	03.12.2013	Vasilescu Gr.Ion
	127B%	0,1622	P.V.P.P	146	08.02.2010	Croitoru I.Ion
		0,4178	P.V.P.P	135	25.03.2009	Mazilu C.Pantilimon
	127C%	0,0286	P.V.P.P	146	08.02.2010	Croitoru I.Ion
	Total 127	0,66	-	-	-	-
	128A%	0,0347	P.V.P.P	169	03.12.2013	Vasilescu Gr.Ion
		0,2678	P.V.P.P	124	07.10.2008	Croitoru C.Gheorghe
	128B%	0,0617	P.V.P.P	145	18.01.2010	Croitoru M.Ion
		0,4854	P.V.P.P	148	30.03.2010	Ciortan Mihail
		0,5944	P.V.P.P	148	30.03.2010	Ciortan Mihail
	128C%	0,2771	P.V.P.P	169	03.12.2013	Vasilescu Gr.Ion
		0,2739	P.V.P.P	124	07.10.2008	Croitoru C.Gheorghe
		0,0741	P.V.P.P	145	18.01.2010	Croitoru M.Ion
	128D%	0,4502	P.V.P.P	148	30.03.2010	Ciortan Mihail
		0,0983	P.V.P.P	145	18.01.2010	Croitoru M.Ion
	128F%	0,0922	P.V.P.P	169	03.12.2013	Vasilescu Gr.Ion
	Total 128	2,71	-	-	-	-
	131A%	0,1877	P.V.P.P	148	30.03.2010	Ciortan Mihail
	131B%	0,1094	P.V.P.P	124	07.10.2008	Croitoru C.Gheorghe
0,0568		P.V.P.P	145	18.01.2010	Croitoru M.Ion	
0,1003		P.V.P.P	148	30.03.2010	Ciortan Mihail	
131C%	0,1048	P.V.P.P	124	07.10.2008	Croitoru C.Gheorghe	
	0,0382	P.V.P.P	145	18.01.2010	Croitoru M.Ion	
Total 131	0,60	-	-	-	-	
132A%	0,0318	P.V.P.P	66	10.08.2007	Popescu Gh.Gheorghe	
	0,0109	P.V.P.P	114	09.06.2008	Predescu Dumitru	
132B%	0,0065	P.V.P.P	114	09.06.2008	Predescu Dumitru	
	0,1003	P.V.P.P	95	22.10.2007	Vasilescu M.Ionel	
132C%	0,2100	P.V.P.P	108	18.03.2008	Pirlea T.Ion	
	0,1294	P.V.P.P	159	02.16.2012	Brândușescu I.L. Dumitru	
132E%	0,1767	P.V.P.P	95	22.10.2007	Vasilescu M.Ionel	
132F%	0,0814	P.V.P.P	95	22.10.2007	Vasilescu M.Ionel	

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc.	Nr.	Data	
Motru	132F%	0,0319	P.V.P.P	124	07.10.2008	Croitoru C.Gheorghe
		0,1210	P.V.P.P	125	18.01.2010	Croitoru M.Ion
	132G%	0,0493	P.V.P.P	159	02.16.2012	Brândușescu I.L. Dumitru
	Total 132	0,95	-	-	-	-
	133%	1,3380	P.V.P.P	68	25.08.2006	Vasilescu M.Luxita
		0,3413	P.V.P.P	66	01.08.2007	Ciortan Alexandru
		0,2300	P.V.P.P	66	10.08.2007	Popescu Gh.Gheorghe
		0,1135	P.V.P.P	68	16.08.2007	Tufita Nicolae
		0,0574	P.V.P.P	71	23.08.2007	Brindusescu T.Gheorghe
		0,0509	P.V.P.P	72	23.08.2007	Brindusescu I.C.Nicolae
		0,7245	P.V.P.P	73	24.08.2007	Raut I.Gheorghe
		0,2283	P.V.P.P	74	23.08.2007	Cornea C.Dumitru
		0,0999	P.V.P.P	76	30.08.2007	Cirstea P.Constantin
		0,0343	P.V.P.P	87	11.09.2007	Stanescu F.Ion
		0,1058	P.V.P.P	85	07.09.2007	Becheru Constantin
		0,1289	P.V.P.P	77	03.09.2007	Avramescu Gheorghe
		0,1200	P.V.P.P	78	03.09.2007	Nicolescu Gheorghe
		0,3065	P.V.P.P	83	21.08.2007	Hogea C.Ion
		0,0243	P.V.P.P	86	11.09.2007	Vasilescu M.Gheorghe
		0,4123	P.V.P.P	95	22.10.2007	Vasilescu M.Ionel
		0,1851	P.V.P.P	98	30.10.2007	Bobic Mihail
		0,1404	P.V.P.P	101	10.12.2007	Lungulescu Elena
		0,1328	P.V.P.P	103	09.01.2008	Cioclei Ion
		0,0405	P.V.P.P	104	10.01.2008	Bacescu Pantelimon
		0,5551	P.V.P.P	107	18.03.2008	Ciortan Ghe.Mihail
		0,2694	P.V.P.P	106	18.03.2008	Croitoru Maria
		0,2138	P.V.P.P	114	09.06.2008	Predescu Dumitru
		0,1050	P.V.P.P	110	18.03.2008	Popescu Constantin
		0,1014	P.V.P.P	113	18.06.2008	Chircu M.Domnica
		0,0471	P.V.P.P	120	28.08.2008	Vasilescu Al.Maria
		0,3208	P.V.P.P	96	29.10.2008	Ghigulescu Vasile
		0,1440	P.V.P.P	128	10.11.2008	Lungulescu C.Maria
		0,0961	P.V.P.P	79	09.02.2009	Cirstea D.Ioana
		1,0063	P.V.P.P	115	28.07.2008	Mihai Niculina
		0,2901	P.V.P.P	125	27.10.2008	Horcea Ghe.Fineta
		0,3226	P.V.P.P	133	09.12.2008	Lapadutoni Nicolae
	Total 133	8,29	-	-	-	-
	134%	0,2887	P.V.P.P	66	01.08.2007	Ciortan Alexandru
		0,2500	P.V.P.P	94	18.10.2007	Barbalata V.Ion
		0,2099	P.V.P.P	98	30.10.2007	Bobic Mihail
		0,3800	P.V.P.P	130	21.11.2008	Dunca T.Nicolae
		0,1658	P.V.P.P	133	09.12.2008	Lapadutoni Nicolae
		0,0910	P.V.P.P	145	18.01.2010	Croitoru M.Ion
	Total 134	1,39	-	-	-	-
	135%	0,3900	P.V.P.P	62	21.03.2005	Ghigulescu Ion
		0,2500	P.V.P.P	87	19.07.2006	Petcu G.Ioan
		0,9900	P.V.P.P	152	11.03.2011	Mărășescu D.Ghe.
		1,4622	P.V.P.P	150	12.04.2011	Păduraru Ion
		2,8632	P.V.P.P	149	11.04.2011	Crețescu Constantin
		0,9865	P.V.P.P	153	10.05.2011	Crețescu Constantin
	Total 135	6,94	-	-	-	-
	140%	0,1650	P.V.P.P	60	21.03.2005	Tutunaru Florea
1,3103		P.V.P.P	61	21.03.2005	Vasilescu Gr.Ion	
2,7839		P.V.P.P	62	21.03.2005	Ciortan Mihail	
0,5000		P.V.P.P	102	04.01.2008	Brindusescu Ghe.Nicolae	
0,2400		P.V.P.P	157	10/12/2011	Mihart Tudor	
Total 140	5,00	-	-	-	-	
141B%	1,0000	P.V.P.P	156	06.21.2011	Saidac Nicolita	
	0,3110	P.V.P.P	162	08.10.2012	Saidac Dumitru	
141C%	0,1188	P.V.P.P	129	14.01.2009	Georgescu Dumitru	
141D%	0,0528	P.V.P.P	155	06.20.2011	Saidac Ion	
	1,0811	P.V.P.P	162	08.10.2012	Saidac Dumitru	

Tabelul 2.4.3.1.1. (continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului	
			Felul doc.	Nr.	Data		
Motru	Total 141	2,56	-	-	-	-	
	142%	0,4551	P.V.P.P	138	08.10.2009	Condulescu Maria	
		4,7669	P.V.P.P	155	06.20.2011	Saidac Ion	
		3,4579	P.V.P.P	162	08.10.2012	Saidac Dumitru	
		0,7642	P.V.P.P	167	11.06.2012	Bușe Maria	
	Total 142	9,44	-	-	-	-	
	159B%	0,1800	P.V.P.P	105	25.01.2008	Tudosie Dumitru	
	Total 159	0,18	-	-	-	-	
	161%	0,5000	P.V.P.P	143	26.10.2009	Gogan Dumitru	
		0,2350	P.V.P.P	158	07.11.2011	Hoară Vasile II	
	Total 161	0,74	-	-	-	-	
	163%	0,1191	P.V.P.P	123	29.08.2008	Hoara Florian	
	Total 163	0,12	-	-	-	-	
	164B%	0,6630	P.V.P.P	93	20.08.2007	Hoara F.Grigore	
	Total 164	0,66	-	-	-	-	
	166%	0,0967	P.V.P.P	109	18.03.2008	Saidac Ion	
		0,0856	P.V.P.P	122	19.09.2008	Dumitriu Ion	
		0,1386	P.V.P.P	136	15.04.2009	Saidac Alexandru	
		0,3213	P.V.P.P	161	08.07.2012	Băleanu Dorin	
	Total 166	0,64	-	-	-	-	
	167%	0,0963	P.V.P.P	118	05.08.2008	Cernaianu Elena	
		0,0984	P.V.P.P	122	19.09.2008	Dumitriu Ion	
	Total 167	0,19	-	-	-	-	
	168%	2,3769	P.V.P.P	69	17.08.2007	Cernaianu Ion	
		0,4902	P.V.P.P	118	05.08.2008	Cernaianu Elena	
	Total 168	2,87	-	-	-	-	
187%	0,4033	P.V.P.P	109	18.03.2008	Saidac Ion		
	0,0331	P.V.P.P	122	19.09.2008	Dumitriu Ion		
	0,3614	P.V.P.P	136	15.04.2009	Saidac Alexandru		
	0,3677	P.V.P.P	151	04.01.2011	Tușiș I. Ion		
	0,1787	P.V.P.P	161	08.07.2012	Băleanu Dorin		
Total 187	1,34	-	-	-	-		
188%	2,1331	P.V.P.P	69	17.08.2007	Cernaianu Ion		
	0,6509	P.V.P.P	118	05.08.2008	Cernaianu Elena		
Total 188	2,78	-	-	-	-		
189%	0,5000	P.V.P.P	451	6/16/2014	Grindeanu Laurian		
Total 189	0,50	-	-	-	-		
Total comuna Motru		77,11	-	-	-	-	
Mătășari	121%	0,0683	P.V.P.P	31	05.09.2006	Vlăduți Ion	
		0,0418	P.V.P.P	35	05.09.2006	Călianu Nicolae	
		0,0673	P.V.P.P	18	05.09.2006	Gîrbaciu Elena	
		0,1647	P.V.P.P	19	05.09.2006	Bobic N.Mihail	
		0,1069	P.V.P.P	50	05.09.2006	Băcescu T.Nicolae	
		0,0811	P.V.P.P	43	05.09.2006	Băcescu Gr.Ion	
		0,0520	P.V.P.P	46	05.09.2006	Mențeanu Aurel	
		0,0710	P.V.P.P	42	05.09.2006	Copăcescu Nicolae	
		0,0814	P.V.P.P	38	05.09.2006	Băcescu Pantelimon	
		0,0496	P.V.P.P	39	05.09.2006	Trotea Fl.Ștefan	
		0,0535	P.V.P.P	37	05.09.2006	Dania Bisericii	
		0,1009	P.V.P.P	47	05.09.2006	Dafinoiu Nicolae	
		0,0610	P.V.P.P	48	05.09.2006	Răuț Aristică	
		0,1157	P.V.P.P	49	05.09.2006	Mazilu St.Constantin	
		0,0817	P.V.P.P	41	05.09.2006	Rămescu Aristică	
		0,1656	P.V.P.P	44	05.09.2006	Bacescu Domnica	
		0,0415	P.V.P.P	45	05.09.2006	Ciuta Polina	
		Total 121	1,40	-	-	-	-
		122%	0,0747	P.V.P.P	112	05.12.2006	Brebinaru Gheorghe
	0,0689		P.V.P.P	26	05.09.2006	Roșițeanu C-tin	
	0,1162		P.V.P.P	20	05.09.2006	Băcescu Eugenia	
	0,1980		P.V.P.P	27	05.09.2006	Osnaga Maria	
	0,0306		P.V.P.P	21	05.09.2006	Ancuțeru Gh.Gheorghe	
0,0326	P.V.P.P		31	05.09.2006	Vlăduți Ion		
0,0292	P.V.P.P		32	05.09.2006	Tutunaru Ioana		
0,3640	P.V.P.P		35	05.09.2006	Călianu Nicolae		
0,0449	P.V.P.P		28	05.09.2006	Mențeanu Gheorghe		
0,0597	P.V.P.P	23	05.09.2006	Forlafa D.Ion			
0,0462	P.V.P.P	18	05.09.2006	Gîrbaciu Elena			

Tabelul 2.4.3.1.1. (continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului	
			Felul doc.	Nr.	Data		
Mătășari	122%	0,0408	P.V.P.P	34	05.09.2006	Osnaga Ilie	
		0,1208	P.V.P.P	22	05.09.2006	Băcescu N.Ion	
		0,1434	P.V.P.P	54	05.09.2006	Osnaga I.R.Domnica	
		0,0737	P.V.P.P	30	05.09.2006	Popescu M.Polina	
		0,0590	P.V.P.P	24	05.09.2006	Forlafu Alexandru	
		0,0851	P.V.P.P	29	05.09.2006	Croitoru St.Victor	
		0,2105	P.V.P.P	58	05.09.2006	Croitoru Vasile	
	0,1563	P.V.P.P	33	05.09.2006	Tomescu Gheorghe		
	Total 122	1,95	-	-	-	-	
Total comuna Mătășari		3,35	-	-	-	-	
Slivilești	135%	0,4000	P.V.P.P	543	12.09.2008	Fonos Grigore	
		1,1889	P.V.P.P	549	12.09.2008	Nebunu IR.Elena	
		0,8400	P.V.P.P	552	09.12.2008	Curelea Vasile	
		0,6450	P.V.P.P	9	17.03.2009	Ceusescu Dinca	
		0,3600	P.V.P.P	21	22.07.2009	Bobei Ion	
		0,6720	P.V.P.P	6	04.05.2011	Nebunu Ioana	
		0,4200	P.V.P.P	14	01.07.2011	Lăpăduț Aristița	
	0,6232	P.V.P.P	5	05.02.2011	Anghelescu D. Dumitru		
		Total 135	5,15	-	-	-	-
		138A%	0,0355	P.V.P.P	5	05.02.2011	Anghelescu D. Dumitru
			0,0540	P.V.P.P	3	03.28.2013	Skileru Mimi
	138B%	1,5253	P.V.P.P	5	05.02.2011	Anghelescu D. Dumitru	
		2,5313	P.V.P.P	3	03.28.2013	Skileru Mimi	
	Total 138	4,15	-	-	-	-	
Total comuna Slivilești		9,30	-	-	-	-	
Samarinești	144A%	1,2000	P.V.P.P	412	19.02.2008	Vîlceanu Gheorghe	
		0,5300	P.V.P.P	515	10.03.2010	Chițulescu Mihail	
		1,1800	P.V.P.P	606	09.04.2010	Dumitrescu Maria	
	144B%	1,5400	P.V.P.P	324	01.09.2007	Ghițu M. Ion	
		0,3750	P.V.P.P	358	01.10.2007	Borugă Elisabeta	
	144B%	5,0000	P.V.P.P	359	03.10.2007	Rovența Iancu	
		0,4540	P.V.P.P	503	10.01.2007	Georgescu I. Dumitru	
		2,0955	P.V.P.P	117	19.02.2008	Vîlceanu Gheorghe	
		2,8020	P.V.P.P	483	31.12.2008	Giurgescu I. Pătru	
		0,8365	P.V.P.P	483	31.12.2008	Giurgescu I. Pătru	
		Total 144	16,01	-	-	-	-
	169%	0,9030	P.V.P.P	124	20.01.2005	Toma Pătru	
		1,6400	P.V.P.P	128	25.01.2005	Toma I.Nicolae	
		0,8900	P.V.P.P	129	25.01.2005	Tomescu I.Dumitru	
		0,0396	P.V.P.P	242	17.07.2007	Chitigiu Nicolae	
		0,0400	P.V.P.P	421	07.08.2008	Benga Adrian	
		0,4600	P.V.P.P	422	07.08.2008	Copaci Ștefan	
		0,2100	P.V.P.P	420	07.08.2008	Copaci D. Maria	
		0,1500	T.P.	246	15.05.2005	Bugan Ileana	
			Total 169	4,33	-	-	-
		171A%	0,2250	P.V.P.P	451	07.07.2008	Ciopac N. Constantin
	0,7500		P.V.P.P	314	12.07.2005	Benga I. Grigore	
	171E%	0,1900	P.V.P.P	303	19.09.2006	Almarichi Angela	
		0,1200	P.V.P.P	507	17.04.2008	Corobea Elena	
	171E%	0,2900	P.V.P.P	555	05.10.2012	Copaci Nicolae	
	171F%	0,1300	P.V.P.P	507	17.04.2008	Corobea Elena	
		0,1900	P.V.P.P	303	19.09.2006	Almarichi Angela	
171G%	0,1500	P.V.P.P	555	05.10.2012	Copaci Nicolae		
	Total 171	2,05	-	-	-	-	
173%	0,4000	P.V.P.P	87	21.01.2008	Călianu Ion		
	0,1700	P.V.P.P	553	16.03.2009	Corlan Ermilia		
	0,2200	P.V.P.P	555	05.10.2012	Copaci Nicolae		
	Total 173	0,79	-	-	-	-	
174B	0,2000	P.V.P.P	366	23.02.2007	Marcu Dumitru		
	Total 174	0,20	-	-	-	-	
Total comuna Samarinești		23,38	-	-	-	-	
Văgiulești	148A%	0,4500	P.V.P.P	102	28.06.2007	Calinescu IL.Ion	
		2,0000	P.V.P.P	107	02.11.2007	Tuca Sterie	
		0,7500	P.V.P.P	128	15.04.2008	Pampu Ion	
	148B%	1,2500	P.V.P.P	128	15.04.2008	Pampu Ion	
		1,5000	P.V.P.P	143	24.02.2009	Tuca I.Ion	
		1,0700	P.V.P.P	111	12.07.2007	Boșținaru I. Gheorghe	

Tabelul 2.4.3.1.1. (continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc.	Nr.	Data	
Văgiulești	Total 148	7,02	-	-	-	-
	149B%	0,5000	P.V.P.P	43	14.06.2005	Luculescu Gheorghe
		3,0000	P.V.P.P	45	14.06.2005	Colniceanu Gheorghe
		0,2500	P.V.P.P	39	17.05.2005	Radoi N.Victor
		5,0000	P.V.P.P	36	17.05.2005	Vaidianu Dumitru
		0,5000	P.V.P.P	35	17.05.2005	Balosin Gheorghe
		0,2900	P.V.P.P	34	17.05.2005	Craciun Atena
	149C%	2,3500	P.V.P.P	106	10.10.2007	Groaznicu Alexandru
		1,0800	P.V.P.P	37	17.05.2005	Craciun Dumitru
	149E%	1,0000	P.V.P.P	15	16.11.2006	Cicoare D.Dumitru
		0,4000	P.V.P.P	106	10.10.2007	Groaznicu Alexandru
	149G%	0,2500	P.V.P.P	98	22.06.2007	Groaznicu Dumitru
		0,2500	P.V.P.P	106	10.10.2007	Groaznicu Alexandru
	149H%	3,2500	P.V.P.P	16	10.01.2007	Miscodan P.Dumitru
		1,5000	P.V.P.P	158	06.01.2012	Mișcodan P.Elisabeta
	Total 149	19,62	-	-	-	-
	150A%	0,2500	P.V.P.P	42	14.06.2005	Stinga Ghe.Ion
		0,1600	P.V.P.P	40	17.05.2005	Catalina I.Maria
		0,4300	P.V.P.P	33	17.05.2005	Noana A.Ion
	150A%	0,1200	P.V.P.P	32	17.05.2005	Negrea Antonica
		0,3700	P.V.P.P	30	17.05.2005	Vaidianu D.Gheorghe
		4,900	P.V.P.P	100	27.06.2007	Popescu M.Ilie
	150B%	5,0500	T.P.	259	27.07.2005	Jianu V.Dumitru
		2,4000	P.V.P.P	42	14.06.2005	Stinga Ghe.Ion
	150C%	1,0000	P.V.P.P	14	15.11.2005	Teiu I.Ion
		0,5000	P.V.P.P	13	15.11.2005	Nitoi N.Ion
		0,5000	P.V.P.P	12	15.11.2005	Cotofana David
		1,5600	P.V.P.P	11	15.11.2005	Juganaru Gheorghe
		0,7500	P.V.P.P	10	15.11.2005	Juganaru Constantin
	150D%	1,0406	P.V.P.P	96	27.03.2007	Serafim Ion
	150E%	0,4267	P.V.P.P	96	27.03.2007	Serafim Ion
	150G%	0,3000	P.V.P.P	40	17.05.2005	Catalina I.Maria
	150G%	2,1402	P.V.P.P	96	27.03.2007	Serafim Ion
	Total 150	21,90	-	-	-	-
	151C%	0,5000	P.V.P.P	148	23.11.2006	Chitoran Sabina
		1,7500	P.V.P.P	99	26.06.2007	Rădoi P.Nicolae
		2,0000	P.V.P.P	97	28.03.2007	Vaidianu Ion
		0,7500	P.V.P.P	113	31.01.2007	Brinas Gheorghe
		4,0000	P.V.P.P	138	03.11.2008	Medragoniu Vena
	Total 151	9,00	-	-	-	-
	152B%	0,8550	P.V.P.P	47	13.02.2007	Florescu Leontin
		1,0000	P.V.P.P	92	12.02.2007	Florescu Ion
		2,9750	P.V.P.P	101	28.06.2007	Matei Stefan
	152D%	0,8000	P.V.P.P	47	13.02.2007	Florescu Leontin
	152F%	0,1750	P.V.P.P	47	13.02.2007	Florescu Leontin
		0,0250	P.V.P.P	101	28.06.2007	Matei Stefan
	Total 152	5,83	-	-	-	-
	154A%	4,0000	P.V.P.P	155	04.09.2012	Săbiescu G.C-tin
	Total 154	4,00	-	-	-	-
	157%	0,8400	P.V.P.P	24	11.04.2005	Murgilasi Sabina
1,0000		P.V.P.P	62	11.04.2005	Calinescu Florea	
0,4700		P.V.P.P	108	06.11.2007	Stan Maria	
1,0000		P.V.P.P	154	11.02.2011	Bulum Dumitru	
Total 157	3,31	-	-	-	-	
177	0,4000	P.V.P.P	84%	10.08.2006	Neghina Petre	
Total 177	0,40	-	-	-	-	
180	0,7000	P.V.P.P	26	11.05.2005	Sabiescu Gheorghe	
Total 180	0,70	-	-	-	-	
183	0,1300	P.V.P.P	27	12.04.2005	Babeanu D.C.Ilie	
	0,8400	P.V.P.P	25	12.04.2005	Babeanu Simion	
	0,8300	P.V.P.P	70	08.04.2005	Babeanu Ghe.Ilie	
Total 183	1,80	-	-	-	-	
184%	0,8700	P.V.P.P	27	12.04.2005	Babeanu D.C.Ilie	
	1,0000	P.V.P.P	102	10.08.2007	Babeanu Elisabeta	
Total 184	1,87	-	-	-	-	
185	0,3000	P.V.P.P	59	12.04.2005	Pert Tudor	
Total 185	0,30	-	-	-	-	
Total comuna Văgiulești	75,75	-	-	-	-	
Total Legi	366,19	-	-	-	-	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
U.P. III DRĂGOTEȘTI						
Legi neoperare la amenajările anterioare						
Bolboși	159	0,5000	T.P.	86	30.01.2003	Croitoru Constantin
	TOTAL 159	0,50	-	-	-	-
	160	0,2000	P.V.P.P.	7	09.12.2002	Borlan Petre
		0,1100	P.V.P.P.	70	09.12.2002	Norocea I.Gheorghe
		0,6500	T.P.	90	30.01.2003	Stănulescu Gh.Ion
		0,0300	T.P.	17	31.01.2003	Lungu P.Mihail
	Total 160	0,98	-	-	-	-
Total comuna Bolboși	1,48	-	-	-	-	
Borăscu	143	0,1253	T.P.	1319250	23.11.1995	Militaru Gh.Andrei
		0,2684	T.P.	1319245	23.11.1995	Vilceanu I.B.C-tin
		0,7000	T.P.	1319270	23.11.1995	Vladu I.N.Ion
	Total 143	1,09	-	-	-	-
	144+149	0,2996	T.P.	1319270	23.11.1995	Vladu I.N.Ion
	Total 144+149	0,30	-	-	-	-
	154	3,5000	P.V.P.P.	1685	12.10.2004	Răceanu Ecaterina
Total 154	3,50	-	-	-	-	
Total comuna Borăscu	4,89	-	-	-	-	
Drăgotești	8	0,5000	P.V.P.P.	70	20.11.2002	Mălăete Gheorghe
		0,7000	P.V.P.P.	1702	06.03.1997	Urdăreanu Spiridon
		1,0000	P.V.P.P.	1703	06.03.1997	Urdăreanu Mihai
		1,0000	P.V.P.P.	1704	06.03.1997	Urdăreanu M.Ion
		1,0000	P.V.P.P.	1705	06.03.1997	Urdăreanu Valerie
		1,0000	P.V.P.P.	1706	06.03.1997	Minăstireanu Stanca
		0,8700	P.V.P.P.	1707	06.03.1997	Stanciu Nicolae
		0,4400	P.V.P.P.	1708	06.03.1997	Hobeanu Petre
		1,0000	P.V.P.P.	1709	06.03.1997	Armășoiu Petre
		0,3800	P.V.P.P.	1710	06.03.1997	Mituică Margareta
		1,0000	P.V.P.P.	1711	06.03.1997	Scinteie Radu
		0,4000	P.V.P.P.	1712	06.03.1997	Baloșin Iulian
		0,3000	P.V.P.P.	1713	06.03.1997	Baloșin C-tin
		1,0000	P.V.P.P.	1714	06.03.1997	Armășoiu Mihai
		1,0000	P.V.P.P.	1715	06.03.1997	Mălăete Barbu
		0,5000	P.V.P.P.	1716	06.03.1997	Mălăete Gheorghe
		1,0000	P.V.P.P.	1717	06.03.1997	Urdăreanu Mihai
	0,6200	P.V.P.P.	1718	06.03.1997	Barac C-tin	
	0,3400	P.V.P.P.	1719	06.03.1997	Barac Elena	
	1,0000	P.V.P.P.	1720	06.03.1997	Mălăete Dumitru	
	Total 8	15,05	-	-	-	-
	9	0,5000	P.V.P.P.	1721	06.03.1997	Cioabă Tudor
		0,1200	P.V.P.P.	1722	06.03.1997	Cioabă Valerie
		0,1900	P.V.P.P.	1723	06.03.1997	Rușeț Mihai
		0,2400	P.V.P.P.	1724	06.03.1997	Cioabă Dumitru
		0,7500	P.V.P.P.	1725	06.03.1997	Armășoiu Dumitru
		0,5500	P.V.P.P.	1726	06.03.1997	Lupuleț Gh.Nicolae
		0,4700	P.V.P.P.	1727	06.03.1997	Lupuleț D.Ion
		1,0000	P.V.P.P.	1728	06.03.1997	Popescu Nicolae
		1,0000	P.V.P.P.	1729	06.03.1997	Goșa Nicolae
		0,4500	P.V.P.P.	1730	06.03.1997	Popescu Gh.Petre
		1,0000	P.V.P.P.	1731	06.03.1997	Popescu L.Maria
		0,8600	P.V.P.P.	1732	06.03.1997	Popescu Emanoil
0,0800		P.V.P.P.	1733	06.03.1997	Cotoi Mihai	
0,1300		P.V.P.P.	1734	06.03.1997	Paveloiu C-tin	
1,0000		P.V.P.P.	1735	06.03.1997	Greuc C-tin	
0,1800		P.V.P.P.	1736	06.03.1997	Cazacu Ioana	
0,5000	P.V.P.P.	1737	06.03.1997	Cotoi Gheorghe		
0,5000	P.V.P.P.	1738	06.03.1997	Lupuleț Dumitru		
0,6000	P.V.P.P.	1739	06.03.1997	Lupuleț Eugen		
0,1700	P.V.P.P.	1740	06.03.1997	Paveloiu C-tin		

Tabelul 2.4.3.1.1. (continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Drăgotești	9	1,0000	P.V.P.P.	1741	06.03.1997	Lupuleț N.Ion
		0,1600	P.V.P.P.	1742	06.03.1997	Cotoi Nicolae
		0,4400	P.V.P.P.	1743	06.03.1997	Cotoi Floarea
		0,2500	P.V.P.P.	1744	06.03.1997	Cotoi Dumitru
		0,8200	P.V.P.P.	1745	06.03.1997	Cotoi Antonie
		0,1100	P.V.P.P.	1746	06.03.1997	Bivolaru Vasile
		0,5000	P.V.P.P.	1747	06.03.1997	Cătănescu V.Ion
		0,5000	P.V.P.P.	1748	06.03.1997	Lupuleț Dumitru
		1,0000	P.V.P.P.	1749	06.03.1997	Rușeț Gh.Octavian
		0,1300	P.V.P.P.	1750	06.03.1997	Lupuleț Nicolae
		0,2700	P.V.P.P.	1751	06.03.1997	Nebancia Maria
		0,2300	P.V.P.P.	1752	06.03.1997	Nebancia D.Dumitru
		0,6900	P.V.P.P.	1753	06.03.1997	Rușeț Anica
		1,0000	P.V.P.P.	1754	06.03.1997	Baloșin C-tin
		0,2000	P.V.P.P.	1755	06.03.1997	Țurlică Marin
		0,3700	P.V.P.P.	1756	06.03.1997	Duică Maria
		0,7400	P.V.P.P.	1757	06.03.1997	Rușeț V.Elena
		1,0000	P.V.P.P.	1758	06.03.1997	Rușeț Vasile
		0,1700	P.V.P.P.	1759	06.03.1997	Vlădău Ioana
		0,2000	P.V.P.P.	1760	06.03.1997	Vlădău Nicolae
		0,1700	P.V.P.P.	1761	06.03.1997	Cruceru Vasile
		0,2500	P.V.P.P.	1762	06.03.1997	Rușeț Petre
		0,9500	P.V.P.P.	1763	06.03.1997	Strehăianu David
		0,3400	P.V.P.P.	1764	06.03.1997	Nebunu Ion
		0,1800	P.V.P.P.	1765	06.03.1997	Corici Domnica
		0,0500	P.V.P.P.	1766	06.03.1997	Goșa V.Ion
		0,5000	P.V.P.P.	1799	06.03.1997	Duțu C-tin
		1,0000	P.V.P.P.	1767	06.03.1997	Rușeț Gr.Ana
		1,0000	P.V.P.P.	1768	06.03.1997	Rușeț A.Ghe.
		1,0000	P.V.P.P.	1769	06.03.1997	Barac C-tin
		1,0000	P.V.P.P.	1770	06.03.1997	Țiu Ion
		1,0000	P.V.P.P.	1771	06.03.1997	Barac P.Maria
		0,1700	P.V.P.P.	1772	06.03.1997	Cîrciu Ghe.
		1,0000	P.V.P.P.	1773	06.03.1997	Țurlică Alex.
		0,6500	P.V.P.P.	1774	06.03.1997	Copaci Dumitru
		0,2500	P.V.P.P.	1775	06.03.1997	Copaci Ioana
	1,0000	P.V.P.P.	1776	06.03.1997	Chișega Dumitru	
	1,0000	P.V.P.P.	1777	06.03.1997	Copaci Alex.	
	0,7500	P.V.P.P.	1778	06.03.1997	Chișega Emanoil	
	0,4000	P.V.P.P.	1779	06.03.1997	Chișega Ecaterina	
	0,2200	P.V.P.P.	1780	06.03.1997	Rușeț Ermilia	
	0,7500	P.V.P.P.	1781	06.03.1997	Cîrciu Grigore	
	1,0000	P.V.P.P.	1782	06.03.1997	Holt Ana	
	1,0000	P.V.P.P.	1783	06.03.1997	Negomireanu Ion	
	0,2500	P.V.P.P.	1784	06.03.1997	Chișe Maria	
0,1200	P.V.P.P.	1785	06.03.1997	Goșa Barbu		
1,0000	P.V.P.P.	1786	06.03.1997	Țiu C.Petre		
1,0000	P.V.P.P.	1787	06.03.1997	Țiu I.P.C-tin		
0,5000	P.V.P.P.	1788	06.03.1997	Cîrciu Natalia		
0,7400	P.V.P.P.	1789	06.03.1997	Goșa Victor		
0,5000	P.V.P.P.	1790	06.03.1997	Ciobanu Elena		
1,0000	P.V.P.P.	1791	06.03.1997	Țiu C-tin		
1,0000	P.V.P.P.	1792	06.03.1997	Brehui Grigore		
0,5500	P.V.P.P.	1793	06.03.1997	Holt Dumitru		
1,0000	P.V.P.P.	1794	06.03.1997	Cîrciu Barbu		
0,7800	P.V.P.P.	1795	06.03.1997	Cîrciu V.Petre		
1,0000	P.V.P.P.	1796	06.03.1997	Cîrciu Nicolae		
0,2500	P.V.P.P.	1797	06.03.1997	Rușeț Vasile		
0,2500	P.V.P.P.	1798	06.03.1997	Goșa V.C-tin		
Total 9		45,64	-	-	-	-
10		1,0000	P.V.P.P.	1694	oct.1999	Lupuleț I.Ion
		0,2501	P.V.P.P.	1693	oct.1999	Rușeț Daniel
		0,2501	P.V.P.P.	1692	oct.1999	Popescu Sevastian
		0,7804	P.V.P.P.	1689	oct.1999	Rușeț Ermilia
		1,0000	P.V.P.P.	1691	oct.1999	Țiu Vasile
Total 10		3,28	-	-	-	-

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Drăgotești	11	0,2203	P.V.P.P.	1690	oct.1999	Drăgoi Elena
		0,5007	P.V.P.P.	1695	oct.1999	Duțu Constantin
		0,5007	P.V.P.P.	1698	oct.1999	Popescu Mihail
		0,5007	P.V.P.P.	1696	oct.1999	Rușeț Gheorghe
		0,5307	P.V.P.P.	1697	oct.1999	Rușeț Elena
		0,6209	P.V.P.P.	1686	oct.1999	Barac C-tin II
		1,0000	P.V.P.P.	1699	oct.1999	Urdăreanu M.Mihai
		1,0000	P.V.P.P.	1683	oct.1999	Rușeț Alex.
		1,0000	P.V.P.P.	1682	oct.1999	Rușeț Gr.C-tin
		1,0000	P.V.P.P.	1700	oct.1999	Rușeț Iulian
		1,0000	P.V.P.P.	1701	oct.1999	Lupuleț Elisabeta
		1,0000	P.V.P.P.	1672	oct.1999	Rușeț Gr.Victoria
		1,0000	P.V.P.P.	1687	oct.1999	Rușeț Ioana
		0,2958	P.V.P.P.	1673	oct.1999	Marcu Marin
		0,6300	P.V.P.P.	1674	oct.1999	Tudorescu Domnica
		0,5007	P.V.P.P.	1675	oct.1999	Cătănescu V.Ion
		1,0000	P.V.P.P.	1676	oct.1999	Brehui Alexandru
		0,1700	P.V.P.P.	1680	oct.1999	Goșa L.Maria
		0,7500	P.V.P.P.	1681	oct.1999	Lupuleț V.Maria
		0,4400	P.V.P.P.	1684	oct.1999	Popescu L.Grigore
	0,5000	P.V.P.P.	1688	oct.1999	Popescu Pantelimon	
	Total 11	14,16	-	-	-	-
	12	0,8100	P.V.P.P.	1685	oct.1999	Rușeț I.L.Mihai
	Total 12	0,81	-	-	-	-
	25	0,1600	P.V.P.P.	147	02.12.2004	Focșan Dumitru
		1,0000	P.V.P.P.	146	02.12.2004	Vilceanu Sinel
		0,6400	P.V.P.P.	145	02.12.2004	Lupșoiu Mihail
		0,7500	P.V.P.P.	144	02.12.2004	Păducel Ion
		1,0100	P.V.P.P.	143	02.12.2004	Ciambur Dumitru
		0,1500	P.V.P.P.	142	02.12.2004	Stogoșelu Ion
		0,1500	P.V.P.P.	141	02.12.2004	Baloșin Eugeniu
	Total 25	3,86	-	-	-	-
	28	0,2400	P.V.P.P.	63	19.03.2003	Ciobotea Dumitru
0,2500		P.V.P.P.	140	02.12.2004	Boiangiu Maria	
0,2600		P.V.P.P.	139	02.12.2004	Boiangiu Emanoil	
1,0000		P.V.P.P.	138	02.12.2004	Pășărescu Mircea	
0,3500		P.V.P.P.	137	02.12.2004	Pagnejer Petre	
1,6300		P.V.P.P.	136	02.12.2004	Popescu P.Maria	
Total 28	3,73	-	-	-	-	
29	1,0000	P.V.P.P.	63	18.09.2002	Sîrbulescu Dumitru	
	0,2000	P.V.P.P.	65	18.09.2002	Sîrbulescu Gheorghe	
Total 29	1,20	-	-	-	-	
Total com. Drăgotești	87,73	-	-	-	-	
Mătășari	190	0,7040	P.V.P.P.	467	12.06.2003	Dragotoiu Vasile
	Total 190	0,70	-	-	-	-
	Total comuna Mătășari	0,70	-	-	-	-
Negomir	105	0,5812	P.V.P.P.	216	05.11.2004	Banete A.Dumitru
	Total 105	0,58	-	-	-	-
	111+112-113+115	0,5500	P.V.P.P.	173	04.12.2003	Buzatu Ghe.Polina
		0,1200	P.V.P.P.	172	04.12.2003	Dinuțoiu D.Ioana
		2,9600	P.V.P.P.	186%	10.11.2004	Ceambur C.Ion
		0,1000	P.V.P.P.	168%	04.12.2003	Vulpe I. Ion
		0,5000	T.P.	201	03.05.2004	Vlădău Dumitru
		1,2500	T.P.	193	03.05.2004	Ceambur I.Ion
		1,7500	P.V.P.P.	199%	04.12.2003	Dodenci Constantin
	0,0200	P.V.P.P.	206%	04.12.2003	Purdea N. Gheorghe	
	Total 111+112-113+115	7,25	-	-	-	-
	121	0,4800	P.V.P.P.	216	05.11.2004	Banete A.Dumitru
	Total 121	0,48	-	-	-	-
124	0,2188	P.V.P.P.	216	05.11.2004	Banete A.Dumitru	
	0,1656	P.V.P.P.	194	16.08.2004	Andronie Gheorghe	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Negomir	Total 124	0,38	-	-	-	-
	127	1,4900	P.V.P.P.	214	19.08.2004	Căruntu Elena
		2,2200	P.V.P.P.	216	05.11.2004	Banete A.Dumitru
	Total 127	3,71	-	-	-	-
	214	1,5000	P.V.P.P.	218	10.11.2004	Dragotă Dumitru
		0,4000	P.V.P.P.	219	10.11.2004	Buzatu Dumitru
		1,0000	P.V.P.P.	215	28.10.2004	Săftău Dumitru I
		0,1320	P.V.P.P.	194	16.08.2004	Andronie Gheorghe
	Total 214	3,03	-	-	-	-
	217	0,5200	P.V.P.P.	217	10.11.2004	Enășoiu Gica
		0,3100	P.V.P.P.	214	19.08.2004	Căruntu Elena
		0,7080	P.V.P.P.	194	16.08.2004	Andronie Gheorghe
	Total 217	1,54	-	-	-	-
224	0,5000	P.V.P.P.	131	21.04.2003	Alioani P.Ion	
Total 224	0,50	-	-	-	-	
Total comuna Negomir	17,47	-	-	-	-	
Slivilești	1	0,2430	P.V.P.P.	78%	30.08.2004	Cojocaru Nistor
		0,4115	P.V.P.P.	75%	30.08.2004	Cojocaru Ion
		0,2880	P.V.P.P.	64%	23.08.2004	Catrinoiu Istrate
		0,3485	P.V.P.P.	58%	21.08.2004	Armășoiu Petre
		0,1460	P.V.P.P.	57%	21.08.2004	Racoceanu Nicolae
		0,4710	P.V.P.P.	40%	28.08.2004	Olaru Gh.Elisabeta
		0,6400	P.V.P.P.	90%	28.08.2004	Cioabă Petre
		0,1500	P.V.P.P.	91%	28.08.2004	Cioabă Constantin
		0,3400	P.V.P.P.	92%	21.08.2004	Uzuru I.Nicolae
		0,4485	P.V.P.P.	95%	30.08.2004	Țiclete V.Dumitru
		0,1800	P.V.P.P.	105%	30.08.2004	Becheru Constantin
		0,5705	P.V.P.P.	104%	12.08.2004	Poroineanu Ion
		0,1715	P.V.P.P.	99%	21.08.2004	Schintie Titu
		2,4340	P.V.P.P.	94%	28.08.2004	Gămulescu D.Dumitru
		1,4415	P.V.P.P.	108%	28.08.2004	Gămulescu Ana
		0,8800	P.V.P.P.	87%	30.08.2004	Boceanu D.Dumitru
		0,4030	P.V.P.P.	109%	12.08.2004	Calotă Ion
		0,6455	P.V.P.P.	112	12.08.2004	Uzuru D.Domnica
		0,1600	P.V.P.P.	66	23.08.2004	Gherghina Constantin
		0,7680	P.V.P.P.	63	23.08.2004	Cojocaru L.Constantin
	0,2600	P.V.P.P.	144	17.11.2004	Sfia P.Nicolae	
	2,1000	P.V.P.P.	162	17.11.2004	Andreianu Dumitru	
	Total 1	13,50	-	-	-	-
	3	0,0870	P.V.P.P.	142%	17.11.2004	Duțu T.Ion
		0,1800	P.V.P.P.	149	17.11.2004	Zamfir Dumitru
		0,0800	P.V.P.P.	148	17.11.2004	Tughin Polina
		0,0900	P.V.P.P.	147	17.11.2004	Papuc Ilie
		0,0700	P.V.P.P.	146	17.11.2004	Vacaru Ilie
		0,1200	P.V.P.P.	145	17.11.2004	Vacaru M.Elisabeta
		0,0810	P.V.P.P.	144	17.11.2004	Dutu V.Ana
		0,0720	P.V.P.P.	143	17.11.2004	Florica Constantin
		0,0700	P.V.P.P.	141	17.11.2004	Epure Maria
		0,1400	P.V.P.P.	140	17.11.2004	Balescu Ion II
0,1700		P.V.P.P.	139	17.11.2004	Mitaru Ion	
0,2600		P.V.P.P.	138	17.11.2004	Pirvulescu Mihai	
0,4850		P.V.P.P.	84%	30.08.2004	Bălescu Constantin	
0,7000	P.V.P.P.	108%	28.10.2004	Giurgescu I.Petre		
0,5330	P.V.P.P.	132%	17.11.2004	Bălă Nicolae		
1,2480	P.V.P.P.	160	28.10.2004	Geogescu P.Ion		
Total 3	4,39	-	-	-	-	
Total comuna Slivilești	17,89	-	-	-	-	
Total suprafețe neoperare la amenajările anterioare	130,16	-	-	-	-	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Legi fond funciar pe parcursul amenajamentului expirat						
Bolboși	153A	1,8700	P.V.P.P.	5281	28.11.2006	Ionică I. Ion
		1,9200	P.V.P.P.	295	10.09.2007	Bengulescu Nicolae
		1,3600	P.V.P.P.	296	10.09.2007	Sîrbu Dornica
		1,7200	P.V.P.P.	297	10.09.2007	Costescu Dumitru
		0,5800	P.V.P.P.	385	19.08.2008	Cauc C. Ion
		0,2000	P.V.P.P.	320	29.09.2008	Țogoe C. Vasile
		0,5500	P.V.P.P.	308	14.04.2008	Alexianu Aurelian
		0,7500	P.V.P.P.	358	18.10.2007	Rîsu Constantin
		0,3400	P.V.P.P.	13	02.09.2011	Călăpăreanu Sevastian
		0,5000	P.V.P.P.	194	11.11.2005	Turcu Ecaterina
		0,4000	P.V.P.P.	1588	18.03.2013	Brînzan B.Vasile
		0,6270	P.V.P.P.	89	26.06.2013	Condescu Aurelian
		153B	0,4800	P.V.P.P.	295	10.09.2007
	0,3400		P.V.P.P.	296	10.09.2007	Sîrbu Dornica
	0,4300		P.V.P.P.	297	10.09.2007	Costescu Dumitru
	0,2000		P.V.P.P.	385	19.08.2008	Cauc C. Ion
	0,0600		P.V.P.P.	320	29.09.2008	Țogoe C. Vasile
	0,1600		P.V.P.P.	13	02.09.2011	Călăpăreanu Sevastian
	Total 153	0,1000	P.V.P.P.	1588	18.03.2013	Brînzan B.Vasile
	Total 153	12,59	-	-	-	-
	159	0,1300	P.V.P.P.	169	14.01.2013	Olteanu I.Elena
		0,5000	P.V.P.P.			Stănulescu Andrei
		0,1200	P.V.P.P.			Vîlceanu Maria
		0,1000	P.V.P.P.			Viașu Gh.Constantin
		1,5000	P.V.P.P.			Botgros Nicolae
		0,1300	P.V.P.P.			Eftenie Rozalia
		0,2000	P.V.P.P.			Vulpescu Gheorghe
		0,7500	P.V.P.P.			Croitoru C.Ion
		0,0500	P.V.P.P.			Vîlceanu D.Constantin
		0,1300	P.V.P.P.			Drăguț I.Ion
		0,6200	P.V.P.P.			Giosu M.Ion
		0,8500	P.V.P.P.			Giosu Alexandru
		0,9800	P.V.P.P.			Jianu C.Dumitru
		0,8000	P.V.P.P.			Croitoru M.Nicolae
		0,4500	P.V.P.P.			Ghițan Sevastița
		0,2500	P.V.P.P.			Jianu I.Nicolae
		0,0800	P.V.P.P.			Eftenie N.Sevastița
	0,0200	P.V.P.P.	Ciobanu Gheorghe			
	0,1300	P.V.P.P.	Ciobanu Floarea			
	Total 159	7,79	-	-	-	-
	160	0,5000	P.V.P.P.	169	14.01.2013	Ciobanu St.Emanoil
		0,8700	P.V.P.P.			Negrilă D.Ion
		0,1700	P.V.P.P.			Cauc Nicolae
		0,0500	P.V.P.P.			Nebancea Elena
		2,0000	P.V.P.P.			Negrilă Gheorghe
		1,0000	P.V.P.P.			Jianu C.Nicolae
	0,3300	P.V.P.P.	Jianu P.Ion			
Total 160	4,92	-	-	-	-	
169A	0,8700	P.V.P.P.	310	30.07.2008	Smeu Petre	
	0,4200	P.V.P.P.	333	03.11.2008	Norocea B. Ion	
	1,0000	P.V.P.P.	331	27.10.2008	Manolescu Nicolae	
	0,5200	P.V.P.P.	973	01.03.2010	Udrescu Ion	
	2,8500	P.V.P.P.	374	14.06.2010	Tihoan Radiana	
	0,7200	P.V.P.P.	6128	05.11.2010	Norocea Petre	
1,0000	P.V.P.P.	14	29.09.2011	Rotaru P. Maria		
Total 169	7,38	-	-	-	-	
Total comuna Bolboși		32,68	-	-	-	-
Borăscu	135	25,6000	P.V.P.P.	1868	20.12.2006	Mihail Ion Gele
	Total 135	25,60				
	136A	15,3000	P.V.P.P.	1867	18.12.2006	Scafeși Dumitru
		1,9000	P.V.P.P.	1868	20.12.2006	Mihail Ion Gele
	136B	1,4000	P.V.P.P.	1867	18.12.2006	Scafeși Dumitru
	Total 136	18,60	-	-	-	-
	137A	2,4000	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
1,7500		P.V.P.P.	1867	18.12.2006	Scafeși Dumitru	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Borăscu	137B	1,9500	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
		1,2500	P.V.P.P.	1824	27.07.2006	Ciocheanu Ion
		1,0000	P.V.P.P.	1809	09.05.2006	Tolescu Maria
		0,7500	P.V.P.P.	1804	27.03.2006	Duță Emanoil
		1,7500	P.V.P.P.	1803	07.03.2006	Duță Ion
	137C	0,4000	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
	Total 137	11,25	-	-	-	-
	138	4,6200	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
		1,5000	P.V.P.P.	1806	28.04.2006	Militaru D.Constantin
		3,0000	P.V.P.P.	1811	10.05.2006	Păunescu Maria
		0,5000	P.V.P.P.	1864	14.12.2006	Pară Nicolae
		2,0800	P.V.P.P.	1780	07.11.2005	Boștină Ion
		0,6500	P.V.P.P.	1974	28.01.2008	Negrițoiu Alecu
		1,3500	P.V.P.P.	2005	30.07.2008	Bălă Aurel
	Total 138	13,70	-	-	-	-
	139	24,6300	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
		0,2500	P.V.P.P.	1782	07.03.2006	Isvoranu Constantin
		2,4200	P.V.P.P.	1780	07.11.2005	Boștină Ion
	Total 139	27,30	-	-	-	-
	140A	8,7000	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
	140B	0,7000	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
	140C	2,9000	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
	140D	2,2000	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
	Total 140	14,50	-	-	-	-
	141A	2,9000	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
	141B	0,7000	P.V.P.P.	1727	21.04.2005	Scurtu Alexandru
		3,0000	P.V.P.P.	1728	25.04.2005	Bădescu Dumitru
		6,2500	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
		2,5000	P.V.P.P.	1781	07.03.2006	Bădescu V. Ion
	Total 141	15,35	-	-	-	-
	142AB	8,9000	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
		6,6500	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
		1,5000	T.P.	416	28.02.2005	Racoceanu Șt.Gheorghe
	142C	1,1500	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
	142D	0,9000	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
	142E	1,6000	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
	142F	4,5000	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie
	Total 142	25,20	-	-	-	-
	143	0,0499	P.V.P.P.	1011	27.02.2014	Pîrvu N.Joița
		0,2305	P.V.P.P.			Vladu I.N.Constantin
		0,4474	P.V.P.P.			Păsărin D.Pătru
		0,0541	P.V.P.P.			Vîlceanu I.B.Dumitru
		0,0284	P.V.P.P.			Mirea Gh.Ion
		0,0980	P.V.P.P.			Mirea Gr.Constantin
		0,0479	P.V.P.P.			Mirea Gr.Ștefan
		0,0404	P.V.P.P.			Scorușanu N.Constantin
		0,0824	P.V.P.P.			Ungureanu C.Maria
0,1144		P.V.P.P.	Ungureanu C.Petre			
0,0548		P.V.P.P.	Popescu Ruxandra			
0,0550		P.V.P.P.	Boțilă M.Ion			
0,0627		P.V.P.P.	Boțilă C.Sandu			
0,0593		P.V.P.P.	Mirea Ilarie Constantin			
0,0571		P.V.P.P.	Ilea Gr.Constantin			
0,0940		P.V.P.P.	Ilea Gr.Grigore			
0,2103		P.V.P.P.	Ilea Pavel			
0,0616		P.V.P.P.	Găman Constantin			
0,2034		P.V.P.P.	Jugănaru Nicolae			
0,0419		P.V.P.P.	Salavăț T.Ion			
0,0847	P.V.P.P.	Sloată Ecaterina				
0,0828	P.V.P.P.	Stanca Păun				
0,0187	P.V.P.P.	Mărgineanu Ion				

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Borăscu	143	0,0412	P.V.P.P.	1011	27.02.2014	Dundaru Gheorghe
		0,0416	P.V.P.P.			Dundaru I.Vasile
		0,0791	P.V.P.P.			Militaru Maria
		0,0339	P.V.P.P.			Dundaru Gh.Elena
		0,0641	P.V.P.P.			Scorușanu Angela,S.Ioana
		0,0565	P.V.P.P.			Mirea Vasile
		0,0417	P.V.P.P.			Militaru Nicolae
		0,0739	P.V.P.P.			Scorușanu I.Ion
		0,0409	P.V.P.P.			Dundaru Gh.Gheorghe
		0,0284	P.V.P.P.			Scorușanu D.Constantin
		Total 143	2,78			-
	144+149	0,4877	P.V.P.P.	1011	27.02.2014	Vladu I.N.Constantin
		0,5525	P.V.P.P.			Păsărin D.Pătru
		0,4498	P.V.P.P.			Vîlceanu I.B.Dumitru
		0,1518	P.V.P.P.			Mirea Gr.Constantin
		0,3449	P.V.P.P.			Mirea Gr.Ștefan
		0,1278	P.V.P.P.			Scorușanu N.Constantin
		0,2926	P.V.P.P.			Ungureanu C.Maria
		0,1355	P.V.P.P.			Ungureanu C.Petre
		0,0650	P.V.P.P.			Popescu Ruxandra
		0,0650	P.V.P.P.			Boțilă M.Ion
		0,2772	P.V.P.P.			Boțilă C.Sandu
		0,3331	P.V.P.P.			Mirea Ilarie Constantin
		0,2646	P.V.P.P.			Ilea Gr.Constantin
		0,1560	P.V.P.P.			Ilea Gr.Grigore
		0,2897	P.V.P.P.			Ilea Pavel
		0,2493	P.V.P.P.			Găman Constantin
		0,2964	P.V.P.P.			Jugănarul Nicolae
		0,2540	P.V.P.P.			Salavăț T.Ion
		0,1352	P.V.P.P.			Sloată Ecaterina
		0,2464	P.V.P.P.			Stanca Păun
		0,3545	P.V.P.P.			Mărgineanu Ion
		0,0587	P.V.P.P.			Dundaru Gheorghe
		0,1071	P.V.P.P.			Dundaru I.Vasile
		0,2557	P.V.P.P.			Militaru Maria
		0,1963	P.V.P.P.			Dundaru Gh.Elena
		0,0757	P.V.P.P.			Scorușanu Angela,S.Ioana
		0,2532	P.V.P.P.			Mirea Vasile
		0,2442	P.V.P.P.			Militaru Nicolae
		0,4286	P.V.P.P.			Scorușanu I.Ion
		0,1078	P.V.P.P.			Dundaru Gh.Gheorghe
		0,3104	P.V.P.P.			Scorușanu D.Constantin
	0,1125	P.V.P.P.	Pîrva N.Joița			
0,3465	P.V.P.P.	Vîlceanu Gr.Constantin				
Total 144 + 149	8,03	-	-	-	-	
146A	1,0000	P.V.P.P.	1828	27.07.2006	Jugănarul Ion	
Total 146	1,00	-	-	-	-	
150	20,0000	P.V.P.P.	1783	07.03.2006	Ostroveanu Irina	
	4,5500	P.V.P.P.	1784	07.03.2006	Săvoiu Emanoil	
	0,4400	P.V.P.P.	1897	03.05.2007	Suliman Constantin	
	0,4500	P.V.P.P.	1784	07.03.2006	Săvoiu Emanoil	
	0,0600	P.V.P.P.	1897	03.05.2007	Suliman Constantin	
	0,5000	T.P.	496	10.01.2007	Colța Titu	
Total 150	26,00	-	-	-	-	
151A-M	38,4000	P.V.P.P.	1785	07.03.2006	Bădescu Haralambie	
	9,0000	P.V.P.P.	1802	07.03.2006	Bădescu Grigore	
Total 151	47,40	-	-	-	-	
154	8,5000	P.V.P.P.	1751	27.05.2005	Bratiloveanu Ion	
	0,7500	P.V.P.P.	1775	07.06.2005	Trandafir Achilina	
	0,2500	P.V.P.P.	1866	15.12.2006	Țogoe Grigore	
	0,2500	P.V.P.P.	2000	03.06.2008	Țogoe Dumitru	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Borăscu	154	2,0000	P.V.P.P.	2051	14.10.2008	Răceanu Gheorghe
		0,7500	P.V.P.P.	1681	08.02.2005	Boștină C.Vasile
		1,7500	P.V.P.P.	1680	08.02.2005	Răducă Tudor
		2,1700	P.V.P.P.	1679	08.02.2005	Fețanu Costache
		0,1700	P.V.P.P.	1528	27.05.2005	Țogoe Ioana
		0,4100	P.V.P.P.	1596	27.05.2005	Coravu A.Ion
	Total 154	17,00	-	-	-	-
	155B	2,4762	P.V.P.P.	2205	22.08.2013	Țogoe Grigore
	Total 155	2,48	-	-	-	-
Total com. Borăscu	256,19	-	-	-	-	
Drăgotești	4	0,1645	P.V.P.P.	186	19.07.2007	Cioabă Dumitru
		0,2032	P.V.P.P.	187	19.07.2007	Ciocotea Constantin
		0,6126	P.V.P.P.	189	19.07.2007	Scînteie Eugeniu
		0,2413	P.V.P.P.	539	19.07.2007	Rușeț Mihai
		0,1650	P.V.P.P.	538	19.07.2007	Baloșin C.Iulian
		0,3528	P.V.P.P.	536	19.07.2007	Mălăete L.Dumitru
		0,1950	P.V.P.P.	537	19.07.2007	Persu Ana
		0,2000	P.V.P.P.	275	11.12.2008	Urdăreanu I.Mihai
		0,6000	P.V.P.P.	38	10.03.2009	Duțu Victor
		1,4400	P.V.P.P.	271	09.12.2008	Baloșin Artimonia
		0,2500	P.V.P.P.	4	26.01.2010	Draga Ion
		0,2500	P.V.P.P.	85	26.08.2010	Curici Elena
		1,5870	P.V.P.P.	15	14.03.2011	Boștinaru Ghiorghe
		1,1200	P.V.P.P.	16	14.03.2011	Diaconescu D. Maria
		0,4755	P.V.P.P.	12	07.02.2012	Barac Ion
		0,2925	P.V.P.P.	6	11.01.2013	Țiu Maria
		0,2747	P.V.P.P.	97	12.07.2013	Mălăete Elena
	1,7336	T.P.	214	21.03.2007	Urdăreanu C.Mihai	
	Total 4	10,16	-	-	-	-
	5	0,0755	P.V.P.P.	186	19.07.2007	Cioabă Dumitru
		3,5000	P.V.P.P.	422	29.06.2007	Radoslav Agripina
		1,0468	P.V.P.P.	187	19.07.2007	Ciocotea Constantin
		2,5000	P.V.P.P.	188	19.07.2007	Mănăstireanu Stanca
		0,9874	P.V.P.P.	189	19.07.2007	Scînteie Eugeniu
		7,4000	P.V.P.P.	190	19.07.2007	Scînteie Radu
		0,3687	P.V.P.P.	539	19.07.2007	Rușeț Mihai
		0,2750	P.V.P.P.	538	19.07.2007	Baloșin C.Iulian
		0,2672	P.V.P.P.	536	19.07.2007	Mălăete L.Dumitru
		0,0950	P.V.P.P.	537	19.07.2007	Persu Ana
		0,1100	P.V.P.P.	85	26.08.2010	Curici Elena
		0,1645	P.V.P.P.	12	07.02.2012	Barac Ion
		0,2653	P.V.P.P.	97	12.07.2013	Mălăete Elena
	Total 5	17,06	-	-	-	-
6	0,4400	P.V.P.P.	47	10.02.2005	Hobeanu Ana	
	0,7600	P.V.P.P.	46	10.02.2005	Bălănescu Nicolae	
	0,3000	P.V.P.P.	45	10.02.2005	Urdăreanu Valerie	
Total 6	1,50	-	-	-	-	
7	0,0300	P.V.P.P.	60	10.02.2005	Bivolaru Constantin	
	0,0700	P.V.P.P.	59	10.02.2005	Bivolaru Pîrvu	
	0,2900	P.V.P.P.	58	10.02.2005	Nebancea Ruxandra	
	0,2500	P.V.P.P.	57	10.02.2005	Bordei Andrei	
	0,1500	P.V.P.P.	56	10.02.2005	Dubău Gheorghe	
	0,2500	P.V.P.P.	55	10.02.2005	Mălăete Lazăr	
	0,1600	P.V.P.P.	54	10.02.2005	Armășoiu Petre	
	0,2500	P.V.P.P.	53	10.02.2005	Hobeanu Gheorghe	
	0,2500	P.V.P.P.	52	10.02.2005	Turlică Ion	
	0,2500	P.V.P.P.	51	10.02.2005	Țughin Ion	
	0,2500	P.V.P.P.	50	10.02.2005	Bătrîncă Nicolae	
	0,3800	P.V.P.P.	49	10.02.2005	Mălăete Dumitru	
0,6200	P.V.P.P.	48	10.02.2005	Mălăete Barbu		
Total 7	3,20	-	-	-	-	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Drăgotești	12	0,2625	P.V.P.P.	107	04.09.2012	Popescu Mihail
		0,1200	P.V.P.P.	25	12.05.2014	Duțu Dumitru
	Total 12	0,38	-	-	-	-
	13A	0,4800	P.V.P.P.	199	14.10.2008	Nebunu Ion
		0,4900	P.V.P.P.	84	13.03.2008	Țiu C.Ion
		0,2559	P.V.P.P.	41	02.06.2011	Cîrciu Ion
		0,0180	P.V.P.P.	107	04.09.2012	Popescu Mihail
		0,0380	P.V.P.P.	45	07.05.2012	Cruceru Constantin
		1,1100	P.V.P.P.	57	24.06.2011	Cruceru Maria
		0,2158	P.V.P.P.	95	30.10.2012	Rușeți Ioana,Rușeți Ion
		0,1804	P.V.P.P.	75	04.04.2013	Goșea Alexandru
		0,2761	P.V.P.P.	87	21.06.2013	Rușeț I.C-tin
		0,0774	P.V.P.P.	27	04.02.2013	Rușeț Veronica
		0,0500	P.V.P.P.	134	22.11.2013	Rușeț Daniel
	0,2651	P.V.P.P.	25	12.05.2014	Duțu Dumitru	
	13B	0,1000	P.V.P.P.	156	05.08.2008	Cîrciu C.Ion
		0,6803	P.V.P.P.	1	10.01.2014	Găinaru Ion
	13C	0,8610	P.V.P.P.	451	20.09.2006	Șalapa Eugenia
		1,4400	P.V.P.P.	460	05.10.2006	Surcel Nicolae
		0,6000	P.V.P.P.	454	02.10.2006	Norocea Negrea Maria
		0,3700	P.V.P.P.	456	02.10.2006	Gîrjoabă Lucreția
		0,1200	P.V.P.P.	459	02.10.2006	Cioabă Nicolae
		0,1200	P.V.P.P.	458	02.10.2006	Tăculescu Baloșin Ion
		0,1200	P.V.P.P.	457	02.10.2006	Cioabă Mihail
		1,8400	P.V.P.P.	547	13.09.2007	Păsărescu Emilia
		0,6500	P.V.P.P.	546	13.09.2007	Sbora Constantin
		0,3696	P.V.P.P.	4168	14.11.2007	Nebunu Corneliu
	0,2500	P.V.P.P.	113	12.06.2008	Boiangiu Domnica	
	Total 13	10,98	-	-	-	-
	15	0,2700	P.V.P.P.	42	31.01.2005	Țiu Petre
		0,3100	P.V.P.P.	41	24.01.2005	Butaru Barbu
		0,3200	P.V.P.P.	40	31.01.2005	Popescu Ecaterina
		0,3000	P.V.P.P.	39	31.01.2005	Cîrciu Ion
		0,4000	P.V.P.P.	38	31.01.2005	Dascălu Ecaterina
	Total 15	1,60	-	-	-	-
	16	0,9400	P.V.P.P.	450	20.09.2006	Copaci Dumitru
		2,0790	P.V.P.P.	451	20.09.2006	Șalapa Eugenia
		0,3700	P.V.P.P.	431	12.07.2007	Păducel N.Constantin
		1,0000	P.V.P.P.	217	14.10.2008	Țiu Alexandru
		1,0000	P.V.P.P.	216	14.10.2008	Goșea Victor
		0,5108	P.V.P.P.	199	14.10.2008	Nebunu Ion
		0,1352	P.V.P.P.	30	03.03.2009	Borlan Gheorghe
		0,4480	P.V.P.P.	228	14.10.2008	Țiu Stanca
		0,2614	P.V.P.P.	161	11.08.2008	Negomireanu Luigi
		0,1280	P.V.P.P.	84	26.08.2010	Pasăre Zoe
		1,4938	P.V.P.P.	34	19.03.2012	Goșa D. Gheorghe
		1,1679	P.V.P.P.	17	14.03.2011	Ursu Valentina
		0,7300	P.V.P.P.	124	10.10.2011	Borlan Ileana
		0,1667	P.V.P.P.	61	24.08.2012	Nișulescu Aristică
		0,9020	P.V.P.P.	186	27.11.2012	Terheci I.Ioan
		1,2371	P.V.P.P.	75	04.04.2013	Goșea Alexandru
	0,6300	P.V.P.P.	81	22.08.2011	Dudău Petrance	
0,4032	P.V.P.P.	112	12.06.2008	Fotescu D.Ion		
Total 16	13,60	-	-	-	-	
17	0,1296	P.V.P.P.	72	06.03.2008	Păducel Em.Vasile	
	0,4030	P.V.P.P.	268	02.12.2008	Vîlsan Vasile	
	0,1169	P.V.P.P.	186	27.11.2012	Terheci I.Ioan	
	0,1962	P.V.P.P.	95	30.10.2012	Rușeți Ioana,Rușeți Ion	
Total 17	0,85	-	-	-	-	
18	0,6920	P.V.P.P.	431	12.07.2007	Păducel N.Constantin	
	0,0880	P.V.P.P.	121	10.10.2011	Ursu Stelian	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Drăgotești	18	1,7928	P.V.P.P.	236	14.10.2008	Burtea Mihail
		0,0273	P.V.P.P.	30	03.03.2009	Borlan Gheorghe
		2,2400	P.V.P.P.	159	11.08.2008	Schinteie Silvestru
		0,8988	P.V.P.P.	160	11.08.2008	Țiclete Tudor
		0,5600	P.V.P.P.	224	14.10.2008	Bunoiu Alexandru
		0,5742	P.V.P.P.	17	14.03.2011	Ursu Valentina
		1,1632	P.V.P.P.	61	24.08.2012	Nișulescu Aristică
		0,4149	P.V.P.P.	186	27.11.2012	Terheci I.Ioan
		0,4621	P.V.P.P.	95	30.10.2012	Rușeți Ioana,Rușeți Ion
	0,4143	P.V.P.P.	135	22.11.2013	Biza Maria	
	Total 18	9,33	-	-	-	-
	19	0,1300	P.V.P.P.	256	21.11.2008	Ciortan Grigore
		5,0000	P.V.P.P.	237	14.10.2008	Bratoloveanu Iulian
		2,3970	P.V.P.P.	268	02.12.2008	Vîlsan Vasile
		1,7572	P.V.P.P.	236	14.10.2008	Burtea Mihail
		1,5862	P.V.P.P.	25	28.02.2009	Vulpe Victor
		0,1000	P.V.P.P.	33	05.03.2009	Nița C.Ion
		0,2520	P.V.P.P.	32	05.03.2009	Gîrjoabă Petre
		0,1875	P.V.P.P.	30	03.03.2009	Borlan Gheorghe
		0,2200	P.V.P.P.	31	03.03.2009	Belgiu I.Constantin
		0,1800	P.V.P.P.	28	03.03.2009	Bivolu Constantin
		0,5300	P.V.P.P.	29	03.03.2009	Borlan Margareta
		0,1950	P.V.P.P.	27	27.02.2009	Nedelcu Ion
		0,9800	P.V.P.P.	227	14.10.2008	Bîrnaș Elena
		0,0869	P.V.P.P.	41	02.06.2011	Cîrciu Ion
		1,0000	P.V.P.P.	105	14.09.2011	Goșa Gheorghe
		0,1850	P.V.P.P.	34	19.03.2012	Goșa D. Gheorghe
		0,8400	P.V.P.P.	8	08.02.2009	Dodenci Eugenia
		0,9255	P.V.P.P.	5	11.01.2013	Goșa A.Constantin
		0,1134	P.V.P.P.	72	21.03.2013	Goșa Floarea
		0,1193	P.V.P.P.	70	21.03.2013	Goșa Lucian
	0,1361	P.V.P.P.	97	30.10.2012	Stăic Dumitru	
	Total 19	16,92	-	-	-	-
	20	1,1333	P.V.P.P.	274	11.12.2008	Lupșoiu Aristică
		0,5917	P.V.P.P.	92	30.10.2012	Ținică Maria
		0,8579	P.V.P.P.	74	04.04.2013	Goșa A.Constantin
		0,2716	P.V.P.P.	72	21.03.2013	Goșa Floarea
		0,5959	P.V.P.P.	70	21.03.2013	Goșa Lucian
		0,4138	P.V.P.P.	69	20.03.2013	Chisega Petru
		0,3275	P.V.P.P.	68	20.03.2013	Chisega Petru
	Total 20	4,19	-	-	-	-
	22	1,6500	P.V.P.P.	452	21.09.2006	Vîlceanu Marin
		0,2400	P.V.P.P.	254	15.11.2008	Novac P.Ion
		0,4659	P.V.P.P.	274	11.12.2008	Lupșoiu Aristică
		0,3247	P.V.P.P.	120	07.12.2012	Velican Artimonia
		0,1003	P.V.P.P.	134	22.11.2013	Rușeț Daniel
	Total 22	2,78	-	-	-	-
	25	1,2540	P.V.P.P.	10	11.03.2011	Turceanu Ioana
		1,3300	P.V.P.P.	28	31.01.2005	Bratiloveanu Ion
	Total 25	2,58	-	-	-	-
	31	0,2845	P.V.P.P.	96	30.10.2012	Boiangiu Domnica
		0,0914	P.V.P.P.	112	22.11.2012	Purcel Gr.Grigore
Total 31	0,38	-	-	-	-	
91	0,6750	P.V.P.P.	10	21.02.2008	Lunguțescu Nicolae	
Total 91	0,68	-	-	-	-	
90+92	0,5580	P.V.P.P.	22	21.10.2007	Motoi D.C.Ion	
	0,2130	P.V.P.P.	38	04.05.2008	Oiță Alexandra	
	0,5220	P.V.P.P.	24	21.10.2007	Oiță Gh.Vasile	
	0,0675	P.V.P.P.	34	21.10.2007	Măncete Dumitru	
	0,5445	P.V.P.P.	29	21.10.2007	Olaru Ion	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Drăgotești	90+92	0,3600	P.V.P.P.	8	21.10.2007	Cruceru V.Vasile
		0,2580	P.V.P.P.	26	21.10.2007	Giosu Tudor
		0,2520	P.V.P.P.	6	21.10.2007	Cruceru Ghe.Constantin
		0,5745	P.V.P.P.	28	21.10.2007	Țiu D.Ion
		0,5680	P.V.P.P.	31	21.10.2007	Dunca Maria
		0,6060	P.V.P.P.	37	24.10.2007	Gruescu Vasile
		0,5404	P.V.P.P.	27	21.10.2007	Vladu Nicolae
		0,8130	P.V.P.P.	25	21.08.2007	Motoi Vasile
		0,0450	P.V.P.P.	23	21.10.2007	Mișcodan Alexandru
		0,4980	P.V.P.P.	21	21.10.2007	Goșa Gheorghe
		0,2060	P.V.P.P.	15	21.10.2007	Popescu Ilie
		0,0495	P.V.P.P.	19	21.10.2007	Oiță Eugenia
		0,3360	P.V.P.P.	14	21.10.2007	Oiță Dumitru
		0,3240	P.V.P.P.	13	21.10.2007	Năgară Constantin
		0,3360	P.V.P.P.	5	21.10.2007	Cîrciumaru Tudor
		0,5460	P.V.P.P.	10	21.02.2008	Lunguțescu Nicolae
		0,0855	P.V.P.P.	9	21.10.2007	Motoi Constantin
		0,2180	P.V.P.P.	1	05.01.2009	Cîrciumaru Victor
		0,2360	P.V.P.P.	7	21.10.2007	Cruceru V.Ana
		0,5400	P.V.P.P.	3	21.10.2007	Bivolaru Constantin
		0,6000	P.V.P.P.	11	21.10.2007	Grivei Cristina
		0,0270	P.V.P.P.	18	05.05.2008	Oiță Nicolae
		0,3360	P.V.P.P.	16	21.10.2007	Popescu Tatiana
		0,4640	P.V.P.P.	30	04.05.2008	Cârciu Polina
		0,6705	P.V.P.P.	12	21.10.2007	Grivei V.St.Ion
		0,9652	P.V.P.P.	673	05.11.2007	Brehui A.David
		0,3739	P.V.P.P.	22	21.10.2007	Motoi D.C.Ion
		0,3195	P.V.P.P.	34	21.10.2007	Măncete Dumitru
		0,4500	P.V.P.P.	33	21.10.2007	Ceaușu Ion
		0,1350	P.V.P.P.	6	21.10.2007	Cruceru Ghe.Constantin
		1,0350	P.V.P.P.	36	24.10.2007	Lunguțescu Aristică
		0,4545	P.V.P.P.	38	24.10.2007	Cojocar I.C.Ana
		3,2808	P.V.P.P.	35	24.10.2007	Lunguțescu Marin
		0,3739	P.V.P.P.	23	21.10.2007	Mișcodan Alexandru
		0,7200	P.V.P.P.	20	10.09.2007	Popescu Constantin
		0,3375	P.V.P.P.	19	21.10.2007	Oiță Eugenia
		0,3535	P.V.P.P.	17	21.10.2007	Tuță Nicolae
		0,1530	P.V.P.P.	13	21.10.2007	Năgară Constantin
		0,2183	P.V.P.P.	5	21.10.2007	Cîrciumaru Tudor
		0,7160	P.V.P.P.	2	21.10.2007	Bătrînca Eugen
		0,2880	P.V.P.P.	10	21.02.2008	Lunguțescu Nicolae
		0,2970	P.V.P.P.	9	21.10.2007	Motoi Constantin
		0,8005	P.V.P.P.	32	21.10.2007	Mișcodan Dumitru
		1,7984	P.V.P.P.	191	25.09.2008	Barac D.Constantin
		1,1892	P.V.P.P.	199	14.10.2008	Nebunu Ion
		1,0000	P.V.P.P.	218	05.09.2008	Rușeț Ghe.Ion
		0,3120	P.V.P.P.	228	14.10.2008	Țiu Stanca
		1,2200	P.V.P.P.	235	14.10.2008	Rușeț Alexandru
		1,1800	P.V.P.P.	214	14.10.2008	Lăzăroiu Ion
		1,0500	P.V.P.P.	203	14.10.2008	Rușeț Victoara
0,2790	P.V.P.P.	11	21.10.2007	Grivei Cristina		
0,3400	P.V.P.P.	18	05.05.2008	Oiță Nicolae		
0,2475	P.V.P.P.	12	21.10.2007	Grivei V.St.Ion		
1,0640	P.V.P.P.	84	13.03.2008	Țiu C.Ion		
3,5000	P.V.P.P.	219	05.09.2008	Rușeț Ghe.Ion		
1,1700	P.V.P.P.	115	15.12.2010	Vlădău Constantin		
0,5100	P.V.P.P.	58	20.07.2012	Duică I.Ion		
0,4697	P.V.P.P.	107	04.09.2012	Popescu Mihail		
0,1890	P.V.P.P.	67	17.09.2012	Rușeț V.Constantin		
2,7800	P.V.P.P.	45	07.05.2012	Cruceru Constantin		
0,7377	P.V.P.P.	45	01.03.2013	Rușeț Elena		

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Drăgotești	90+92	1,3000	P.V.P.P.	76	27.04.2013	Popescu C-tin -Cristinel
		0,7975	P.V.P.P.	87	21.06.2013	Rușeț I.C-tin
		0,0300	P.V.P.P.	134	22.11.2013	Rușeț Daniel
		1,0165	P.V.P.P.	5	07.02.2014	Rușeț V.Constantin
		1,1750	P.V.P.P.	204	14.10.2008	Barac N.Ion
	Total 90+92	46,02	-	-	-	-
	93	0,8800	P.V.P.P.	156	05.08.2008	Cîrciu C.Ion
		3,6155	P.V.P.P.	191	25.09.2008	Barac D.Constantin
		0,7000	P.V.P.P.	252	15.11.2008	Barac P.Ana
		0,0900	P.V.P.P.	253	15.11.2008	Barac P.Ana
		0,8600	P.V.P.P.	201	14.10.2008	Țiu Ion
		0,5460	P.V.P.P.	226	14.10.2008	Țiu Vasile
		1,0300	P.V.P.P.	235	14.10.2008	Rușeț Alexandru
		0,6220	P.V.P.P.	155	05.08.2008	Cîrciu T.Maria
		0,7650	P.V.P.P.	84	13.03.2008	Țiu C.Ion
		0,3360	P.V.P.P.	211	14.10.2008	Tudorescu I.Maria
		1,0900	P.V.P.P.	110	15.11.2010	Cotoi Bujor
		0,4108	P.V.P.P.	40	02.06.2011	Rușeț Lucreția
		0,2752	P.V.P.P.	66	17.09.2012	Copaci Dumitru
		0,1864	P.V.P.P.	107	04.09.2012	Popescu Mihail
		0,0720	P.V.P.P.	45	07.05.2012	Cruceru Constantin
		1,0373	P.V.P.P.	57	24.06.2011	Cruceru Maria
		0,7149	P.V.P.P.	87	21.06.2013	Rușeț I.C-tin
	0,4350	P.V.P.P.	204	14.10.2008	Barac N.Ion	
	Total 93	13,67	-	-	-	-
	94	0,1461	P.V.P.P.	191	25.09.2008	Barac D.Constantin
		1,3200	P.V.P.P.	199	14.10.2008	Nebunu Ion
		1,3975	P.V.P.P.	222	14.10.2008	Țiu I.Maria
		1,2600	P.V.P.P.	201	14.10.2008	Țiu Ion
		1,2440	P.V.P.P.	226	14.10.2008	Țiu Vasile
		3,4800	P.V.P.P.	202	14.10.2008	Popescu Barbu
		0,2500	P.V.P.P.	232	14.10.2008	Simonca Elena
		2,8580	P.V.P.P.	161	11.08.2008	Negomireanu Luigi
		0,8300	P.V.P.P.	61	24.06.2011	Țiu C. Ion
		0,2000	P.V.P.P.	60	24.06.2011	Pasăre D. Elena
		0,7000	P.V.P.P.	59	24.06.2011	Pasăre D. Elena
		0,4948	P.V.P.P.	66	17.09.2012	Copaci Dumitru
		0,9358	P.V.P.P.	89	21.06.2013	Barac Ion, Barac Maria
	0,8600	P.V.P.P.	27	04.02.2013	Rușeț Veronica	
	Total 94	15,98	-	-	-	-
	170	0,4411	P.V.P.P.	10	18.01.2013	Urdăreanu Valerie
		0,0589	P.V.P.P.	10	18.01.2013	Urdăreanu Valerie
		2,3967	T.P.	214	21.03.2007	Urdăreanu C.Mihai
	Total 170	2,90	-	-	-	-
	178	0,1300	P.V.P.P.	127	31.03.2005	Cotoi Elena
		0,1500	P.V.P.P.	126	31.03.2005	Rușeț Octavian
0,6500		P.V.P.P.	125	31.03.2005	Duțu Joița	
0,3000		P.V.P.P.	124	31.03.2005	Turlică Alexandru	
0,2500		P.V.P.P.	123	31.03.2005	Nebancea Grigore	
1,0400		P.V.P.P.	122	31.03.2005	Greco Constantin	
0,5000		P.V.P.P.	121	31.03.2005	Cotoi Simion	
3,2500		P.V.P.P.	120	31.03.2005	Lupuleț N.Ion	
0,7500		P.V.P.P.	119	31.03.2005	Goșa Mihai	
0,2900		P.V.P.P.	118	31.03.2005	Cotoi Ghe.Dumitru	
0,1600		P.V.P.P.	117	31.03.2005	Cotoi D.Antonie	
0,5000		P.V.P.P.	116	31.03.2005	Hantea Dumitru	
0,7600		P.V.P.P.	115	31.03.2005	Popescu L.Maria	
0,3800		P.V.P.P.	114	31.03.2005	Popescu Nicolae	
0,6400		P.V.P.P.	112	31.03.2005	Lupuleț N.Constantin	
2,5000		P.V.P.P.	111	31.03.2005	Goșa Nicolae	
0,2000	P.V.P.P.	110	31.03.2005	Nebancea D.Ion		

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Drăgotești	178	0,7500	P.V.P.P.	113	31.03.2005	Lupuleț Maria
	Total 178	13,20	-	-	-	-
	179	5,1000	P.V.P.P.	155	08.07.2005	Lupuleț Ion
	Total 179	5,10	-	-	-	-
	180	0,9300	P.V.P.P.	162	08.07.2005	Lupuleț Stanca
		0,2500	P.V.P.P.	161	08.07.2005	Nebancea Ion
		0,0400	P.V.P.P.	160	08.07.2005	Brehui Alexandru
		0,0600	P.V.P.P.	159	08.07.2005	Țiu Constantin
		0,7300	P.V.P.P.	158	08.07.2005	Rușeț Constantin
		0,2000	P.V.P.P.	157	08.07.2005	Baloșin Constantin
		0,8100	P.V.P.P.	156	08.07.2005	Buzgure Alexandru
		0,6800	P.V.P.P.	155	08.07.2005	Lupuleț Ion
	Total 180	3,70	-	-	-	-
	181	0,0600	P.V.P.P.	168	08.07.2005	Cotoi Natalia
		0,2100	P.V.P.P.	167	08.07.2005	Rușeț Ioana
		0,1700	P.V.P.P.	166	08.07.2005	Rușeț Ermilia
		0,3100	P.V.P.P.	165	08.07.2005	Surcel Vasile
		0,4500	P.V.P.P.	164	08.07.2005	Surcel Ana
		1,0000	P.V.P.P.	163	08.07.2005	Cîrciu Barbu
	Total 181	2,20	-	-	-	-
	183	1,4500	P.V.P.P.	236	14.10.2008	Burtea Mihail
	Total 183	1,45	-	-	-	-
	184A	0,2220	P.V.P.P.	27	27.02.2009	Nedelcu Ion
		0,2072	P.V.P.P.	41	02.06.2011	Cîrciu Ion
		0,2036	P.V.P.P.	40	02.06.2011	Rușeț Lucreția
	184B	0,1500	P.V.P.P.	33	05.03.2009	Nița C.Ion
		0,5880	P.V.P.P.	32	05.03.2009	Gîrjoabă Petre
		0,1230	P.V.P.P.	27	27.02.2009	Nedelcu Ion
		0,3700	P.V.P.P.	113	23.11.2012	Gîrjoabă Constantin
		1,4400	P.V.P.P.	114	23.11.2012	Gârjoabă Constantin
	Total 184	3,30	-	-	-	-
	185	0,3320	P.V.P.P.	25	28.02.2009	Vulpe Victor
0,2500		P.V.P.P.	122	10.10.2011	Bejenaru Dumitru	
0,1047		P.V.P.P.	72	21.03.2013	Goșa Floarea	
0,3260		P.V.P.P.	70	21.03.2013	Goșa Lucian	
0,5800		P.V.P.P.	28	31.01.2005	Bratiloveanu Ion	
Total 185	1,59	-	-	-	-	
208+227	0,1800	P.V.P.P.	69	21.04.2008	Ciobotea Maria	
	1,0312	P.V.P.P.	68	21.04.2008	Gridan Ghe.Ion	
	0,5000	P.V.P.P.	18	13.02.2009	Racoceanu Maria	
	0,3362	P.V.P.P.	82	26.08.2010	Dodenci Vergilia	
	0,5295	P.V.P.P.	135	09.12.2011	Pamfiloiu Gheorghe	
Total 208+227	2,58	-	-	-	-	
Total com. Drăgotești	207,88	-	-	-	-	
Fărcășești	111+1112- 113+115	0,7500	P.V.P.P.	372	08.03.2007	Cuță Ion
		1,0720	P.V.P.P.	374	08.03.2007	Dochian Gh.Gheorghe
		0,5725	P.V.P.P.	366	08.03.2007	Dochian Gh.Gheorghe
		1,3600	P.V.P.P.	360	06.03.2007	Pațica P.Gheorghe
		0,5780	P.V.P.P.	362	07.03.2007	Bârhoată Gh.Șt.Elena
		0,9450	P.V.P.P.	361	07.03.2007	Becheru I.Dumitru
		0,2745	P.V.P.P.	373	08.03.2007	Cilibiu N.Constantin
		0,2800	P.V.P.P.	382	08.03.2007	Diaconescu C.Ion
	Total 111+112- 113+115	5,83	-	-	-	-
	118A	0,0768	P.V.P.P.	423/1	03.04.2008	Bîrhoată I.Șt.Alecu
		0,3225	P.V.P.P.	366	08.03.2007	Dochian Gh.Gheorghe
		0,4480	P.V.P.P.	360	06.03.2007	Pațica P.Gheorghe
		0,3270	P.V.P.P.	362	07.03.2007	Bârhoată Gh.Șt.Elena
		0,3300	P.V.P.P.	361	07.03.2014	Becheru I.Dumitru
		0,1800	P.V.P.P.	373	08.03.2007	Cilibiu N.Constantin
Total 118	1,68	-	-	-	-	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Fărcășești	119A	0,1543	P.V.P.P.	423/1	03.04.2008	Bîrboacă I.Șt.Alecu
		0,7000	P.V.P.P.	533/1	03.04.2008	Săbiescu I.Constantin
	Total 119	0,85	-	-	-	-
Total comuna Fărcășești		8,36	-	-	-	-
Mătășari	32	0,2220	P.V.P.P.	346	13.06.2008	Slatina Floarea
	Total 32	0,22	-	-	-	-
	46B	0,0432	P.V.P.P.	329	01.04.2008	Pagnejer Gheorghe
	Total 46	0,04	-	-	-	-
	47	0,2025	P.V.P.P.	459	16.04.2013	Ceaușescu T.Dumitru
	Total 47	0,20	-	-	-	-
	53A	0,1622	P.V.P.P.	346	13.06.2008	Slatina Floarea
		0,3755	P.V.P.P.	415	21.02.2012	Armasoiu Petre
	53B	1,5700	P.V.P.P.	66	03.11.2006	Ciocei V.Gheorghe
		0,4328	P.V.P.P.	346	13.06.2008	Slatina Floarea
	Total 53	3,92	-	-	-	-
	54	0,5336	P.V.P.P.	329	01.04.2008	Pagnejer Gheorghe
		1,3817	P.V.P.P.	191	15.05.2007	Căruntu D.Ion
		1,3822	P.V.P.P.	351	27.06.2008	Ciortan Maria
		1,3632	P.V.P.P.	330	30.04.2008	Căruntu D.Nicolae
	Total 54	4,66	-	-	-	-
	55	0,0248	P.V.P.P.	329	01.04.2008	Pagnejer Gheorghe
		0,6400	P.V.P.P.	191	15.05.2007	Căruntu D.Ion
		0,1705	P.V.P.P.	351	27.06.2008	Ciortan Maria
		1,4468	P.V.P.P.	330	30.04.2008	Căruntu D.Nicolae
	Total 55	2,28	-	-	-	-
	57	0,6739	P.V.P.P.	191	15.05.2007	Căruntu D.Ion
	Total 57	0,67	-	-	-	-
	58	0,0550	P.V.P.P.	329	01.04.2008	Pagnejer Gheorghe
	Total 58	0,06	-	-	-	-
	59	0,1188	P.V.P.P.	558	19.05.2008	Vulpie Dumitru
		0,9230	P.V.P.P.	459	16.04.2013	Ceaușescu T.Dumitru
	Total 59	1,04	-	-	-	-
	60	0,2660	P.V.P.P.	11	03.11.2006	Zavoianu Gr.Constantin
	Total 60	0,27	-	-	-	-
	62	0,7675	P.V.P.P.	11	03.11.2006	Zavoianu Gr.Constantin
	Total 62	0,77	-	-	-	-
63	0,0634	P.V.P.P.	229	27.11.2007	Tanasoiu V.Constantin	
	0,4998	P.V.P.P.	306	26.02.2008	Lupsoiu Floarea	
	0,1678	P.V.P.P.	313	06.03.2008	Bacarin Ion	
	0,0604	P.V.P.P.	322	20.03.2008	Dondera V.Constantin	
	0,3000	P.V.P.P.	326	31.03.2008	Purcel V.Ion	
	0,1066	P.V.P.P.	292	11.12.2007	Nișulescu Elisabeta	
	0,9781	P.V.P.P.	315	06.03.2008	Nișulescu Elisabeta	
	0,2875	P.V.P.P.	347	24.06.2008	Stoichițoiu Grigore	
	0,1068	P.V.P.P.	345	11.06.2008	Danciu N.Constantin	
	0,3904	P.V.P.P.	316	06.03.2008	Păducel Nicolae	
	0,0994	P.V.P.P.	325	28.03.2008	Păducel Nicolae	
	0,2892	P.V.P.P.	332	07.04.2008	Tămârși Constantin	
	0,2100	P.V.P.P.	368	09.12.2008	Popescu B.Ion	
	0,5512	P.V.P.P.	376	20.02.2009	Purcel Vasile	
0,0130	P.V.P.P.	438	11.10.2012	Popescu Ion		
Total 63	4,12	-	-	-	-	
64	0,3300	P.V.P.P.	12	15.06.2005	Baleanu Valeriu	
	0,1723	P.V.P.P.	250	16.08.2007	Ceaulescu Elena	
	0,2048	P.V.P.P.	246	08.08.2007	Staniloiu Nicolae	
	0,0832	P.V.P.P.	282	29.10.2007	Greco Dumitru	
	0,1303	P.V.P.P.	229	27.11.2007	Tanasoiu V.Constantin	
	0,0722	P.V.P.P.	229	27.11.2007	Tanasoiu V.Dumitru	
	0,0609	P.V.P.P.	295	08.01.2008	Popescu El.Ion	
	0,2122	P.V.P.P.	302	12.02.2008	Dobrițoiu Ion	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Mătășari		0,0498	P.V.P.P.	305	18.02.2008	Tămârși Constantin
		0,1280	P.V.P.P.	322	20.03.2008	Dondera V.Constantin
		0,0972	P.V.P.P.	324	26.03.2008	Joavina Gheorghe
		0,0695	P.V.P.P.	327	31.03.2008	Popescu C.Gheorghe
		0,0672	P.V.P.P.	334	09.04.2008	Dondera L.Constantin
		0,1876	P.V.P.P.	336	15.04.2008	Băcărin I.Maria
		0,0805	P.V.P.P.	292	11.12.2007	Nișulescu Elisabeta
		0,0754	P.V.P.P.	382	26.01.2010	Lupsoiu D.Elena
		0,5058	P.V.P.P.	332	07.04.2008	Tămârși Constantin
		0,5483	P.V.P.P.	371	15.12.2008	Tămârși C.Dumitru
	0,2560	P.V.P.P.	458	15.04.2013	Ceaușescu T.C-tin	
	Total 64	3,33	-	-	-	-
	65	0,2018	P.V.P.P.	219	08.06.2007	Tamirsi Constantin
		0,1357	P.V.P.P.	213	07.06.2007	Popescu D.Gheorghe
		0,0732	P.V.P.P.	218	08.06.2007	Popescu D.Gheorghe
		0,1210	P.V.P.P.	279	22.10.2007	Bostinaru Nicolae
		0,2798	P.V.P.P.	283	29.10.2007	Staniloiu M.Nicolae
		0,1640	P.V.P.P.	229	27.11.2007	Tanasoiu V.Dumitru
		0,4364	P.V.P.P.	322	20.03.2008	Dondera V.Constantin
		0,0223	P.V.P.P.	391	29.09.2010	Popescu Ion
		0,1396	P.V.P.P.	438	11.10.2012	Popescu Ion
		0,5989	P.V.P.P.	452	13.03.2013	Tămârși Constantin
	0,4252	P.V.P.P.	458	15.04.2013	Ceaușescu T.C-tin	
	Total 65	2,60	-	-	-	-
	66	1,8455	P.V.P.P.	127	27.12.2006	Dragotoiu I.Gheorghe
		0,4480	P.V.P.P.	51	04.10.2006	Draga I.Gheorghe
		0,1078	P.V.P.P.	188	11.05.2007	Purcel V.Constantin
		0,8505	P.V.P.P.	194	18.05.2007	Nisulescu Gheorghe
		0,1084	P.V.P.P.	193	17.05.2007	Tamirsi Constantin
		0,1313	P.V.P.P.	192	16.05.2007	Lupsoiu Gheorghe
		0,1913	P.V.P.P.	198	28.05.2007	Tanasoiu P.Constantin
		0,4500	P.V.P.P.	128	08.01.2007	Ceaulescu Dumitru
		0,1414	P.V.P.P.	195	22.05.2007	Ceaulescu T.Constantin
		0,4934	P.V.P.P.	216	08.06.2007	Trotea Florea
		0,0867	P.V.P.P.	221	12.06.2007	Lupsoiu Gheorghe
		0,2786	P.V.P.P.	220	11.06.2007	Ceaulescu T.Constantin
		0,1950	P.V.P.P.	228	18.06.2007	Staniloiu Nicolae
		0,1984	P.V.P.P.	201	29.05.2007	Dondera I.Constantin
		0,2179	P.V.P.P.	202	29.05.2007	Popescu I.Constantin
		0,2944	P.V.P.P.	239	27.06.2007	Ceaulescu Gheorghe
		0,7266	P.V.P.P.	238	27.06.2007	Ceaulescu D.Dumitru
		0,9963	P.V.P.P.	230	19.06.2007	Nisulescu Elisabeta
		0,1664	P.V.P.P.	227	18.06.2007	Popescu Constantin
		1,1085	P.V.P.P.	258	24.08.2007	Nisulescu Elisabeta
		0,1530	P.V.P.P.	256	22.08.2007	Tanasoiu V.Dumitru
		0,2391	P.V.P.P.	244	08.08.2007	Popescu I.Vasile
0,1700		P.V.P.P.	257	23.08.2007	Popescu I.Nicolae	
0,1438		P.V.P.P.	264	04.09.2007	Dadalau I.Dumitru	
0,2961		P.V.P.P.	213	07.06.2007	Popescu D.Gheorghe	
0,5237		P.V.P.P.	88	17.10.2006	Ribu Ion	
0,1949		P.V.P.P.	255	22.08.2007	Ceaulescu Iorgu	
0,3501		P.V.P.P.	285	12.11.2007	Dobritoiu I.Constantin	
0,1430		P.V.P.P.	291	11.12.2007	Țuncu M.Vasile	
0,2843		P.V.P.P.	296	08.01.2008	Dobrițoiu I.Nicolae	
0,1756		P.V.P.P.	300	07.02.2008	Ceaulescu Gheorghe	
1,1885		P.V.P.P.	319	18.03.2008	Popescu I.Dumitru	
0,1651		P.V.P.P.	322	20.03.2008	Dondera V.Constantin	
0,2300		P.V.P.P.	336	15.04.2008	Băcărin I.Maria	
0,7149	P.V.P.P.	344	10.06.2008	Dădălău I.T.Vasile		
0,3438	P.V.P.P.	345	11.06.2008	Danciu N.Constantin		
0,0865	P.V.P.P.	325	28.03.2008	Păducel Nicolae		

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Mătășari	66	0,1375	P.V.P.P.	314	06.03.2008	Ciortan Floarea
		0,3438	P.V.P.P.	299	13.01.2008	Dobrițoiu I.Nicolae
		0,2356	P.V.P.P.	365	04.11.2008	Popescu El.Ion
		0,0769	P.V.P.P.	363	23.10.2008	Tămârș Nicolae
		0,2441	P.V.P.P.	367	08.12.2008	Dădălau Vasile
		0,3089	P.V.P.P.	366	14.11.2008	Dondera V.Constantin
		0,3638	P.V.P.P.	372	15.01.2009	Ceausescu D.Dumitru
		0,0777	P.V.P.P.	391	29.09.2010	Popescu Ion
		0,2225	P.V.P.P.	393	30.11.2010	Popescu C.Maria
		0,1025	P.V.P.P.	401	14.06.2011	Dragotă I. Floarea
		0,6329	P.V.P.P.	406	19.09.2011	Trușcă N. Ion
		0,3922	P.V.P.P.	469	02.07.2013	Ceaușescu D.Gheorghe
		0,1447	P.V.P.P.	466	12.06.2013	Gîrjoabă Eugenia
	Total 66	17,72	-	-	-	-
	71	0,4500	P.V.P.P.	358	31.07.2008	Dragotiu V.Ion
		0,4075	P.V.P.P.	364	25.10.2008	Goron D.Ion
		0,2411	P.V.P.P.	386	25.08.2010	Bobei Ion
		0,6111	P.V.P.P.	356	25.07.2008	Nebunu I.R.Elena
		1,5087	P.V.P.P.	352	14.07.2008	Sperlea Ghe.Dumitru
	Total 71	3,22	-	-	-	-
	72A	0,3600	P.V.P.P.	151	21.03.2007	Dragotiu N.Vasile
		0,2271	P.V.P.P.	320	18.03.2008	Nebunu Polina
		0,2098	P.V.P.P.	321	18.03.2008	Sperlea Sevastian
		0,7659	P.V.P.P.	392	01.11.2010	Sperlea Gh.Dumitru
		0,3030	P.V.P.P.	434	06.06.2012	Fulger Vasile
	72B	0,2255	P.V.P.P.	321	18.03.2008	Sperlea Sevastian
		0,1858	P.V.P.P.	434	06.06.2012	Fulger Vasile
		0,8244	P.V.P.P.	479	14.05.2014	Goron Gheorghita
	Total 72	3,10	-	-	-	-
	73	0,1497	P.V.P.P.	226	18.06.2007	Popescu Gheorghe
		0,1079	P.V.P.P.	231	21.06.2007	Nebunu Ion
		0,1922	P.V.P.P.	235	26.06.2007	Staniloiu Gheorghe
		0,3224	P.V.P.P.	207	31.05.2007	Goron Gheorghita
		0,2200	P.V.P.P.	241	16.07.2007	Ciolei Petre
		0,1476	P.V.P.P.	240	16.07.2007	Ramescu Nicolae
		0,3844	P.V.P.P.	252	20.08.2007	Ramescu Constantin
		0,1048	P.V.P.P.	254	20.08.2007	Bacescu Ion
		0,2224	P.V.P.P.	261	27.08.2007	Horcea C.Gheorghe
		0,4538	P.V.P.P.	248	14.08.2007	Buzarin I.Vasile
		0,2026	P.V.P.P.	266	04.09.2007	Ramescu Ioana
		0,2635	P.V.P.P.	266	04.09.2007	Goron Constantin
		0,1000	P.V.P.P.	274	03.10.2007	Trotea Constantin
		0,2038	P.V.P.P.	275	03.10.2007	Balosu Ileana
		0,1304	P.V.P.P.	254	21.08.2007	Goron Marian
		0,1929	P.V.P.P.	276	09.10.2007	Soangher Ilie
		0,1603	P.V.P.P.	270	13.09.2007	Trica Ion
0,0495		P.V.P.P.	288	21.11.2007	Ciolei M.Gheorghe	
0,2900		P.V.P.P.	298	09.01.2008	Ciolei Floarea	
0,3291		P.V.P.P.	277	15.10.2007	Goron I.Constantin	
0,4964		P.V.P.P.	294	25.12.2007	Dragotiu	
0,1028		P.V.P.P.	337	16.04.2008	Pera Marina	
0,2109		P.V.P.P.	364	25.10.2008	Goron D.Ion	
0,3378		P.V.P.P.	242	07.08.2007	Goron Gheorghe	
0,3772		P.V.P.P.	335	14.04.2008	Ciolei M.Gheorghe	
0,4471	P.V.P.P.	404	08.09.2011	Dragotiu Păuna		
0,2672	P.V.P.P.	297	08.01.2008	Goron Dumitru		
Total 73	6,46	-	-	-	-	
74	0,0156	P.V.P.P.	207	31.05.2007	Goron Gheorghita	
	0,1773	P.V.P.P.	240	16.07.2007	Ramescu Nicolae	
	0,1533	P.V.P.P.	254	20.08.2007	Bacescu Ion	
	0,3055	P.V.P.P.	210	15.06.2007	Bacescu Maria	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Mătășari	74	0,0936	P.V.P.P.	265	04.09.2007	Ramescu Pantelie
		0,0386	P.V.P.P.	267	12.09.2007	Lupu Maria
		0,0895	P.V.P.P.	273	01.10.2007	Trotea Domnica
		0,0387	P.V.P.P.	275	03.10.2007	Balosu Ileana
		0,0360	P.V.P.P.	281	23.10.2007	Merei Nicolae
		0,1794	P.V.P.P.	304	12.02.2008	Lupu Vasile
		0,0869	P.V.P.P.	311	05.03.2008	Tomoescu Pantelimon
	Total 74	1,21	-	-	-	-
	75	0,4686	P.V.P.P.	56	27.10.2006	Merei M.Nicolae
		0,2234	P.V.P.P.	59	30.10.2006	Bibanu Ion
		0,0855	P.V.P.P.	62	02.11.2006	Calugaru Dumitru
		0,4344	P.V.P.P.	58	30.10.2006	Sperlea Ghe.Dumitru
		0,0916	P.V.P.P.	90	14.11.2006	Nebunu Ion
		0,1406	P.V.P.P.	86	13.11.2006	Baleanu Dumitru
		0,0915	P.V.P.P.	70	06.11.2006	Hîrceanu I.Dumitru II
		0,5859	P.V.P.P.	60	31.10.2006	Sperlea Dumitru
		0,1167	P.V.P.P.	95	21.11.2006	Ramescu Pantelie
		0,1145	P.V.P.P.	94	21.11.2006	Soangher Ion
		0,2207	P.V.P.P.	92	20.11.2006	Giuroniu Ion
		0,3312	P.V.P.P.	101	27.11.2006	Purdescu C.Constantin
		0,4122	P.V.P.P.	103	27.11.2006	Gorun I.Constantin
		0,0353	P.V.P.P.	110	04.12.2006	Girbaci C.Vasile
		0,1132	P.V.P.P.	97	21.11.2006	Balosu Vasile
		0,0347	P.V.P.P.	125	18.12.2006	Ramescu Constantin
		0,2343	P.V.P.P.	67	06.11.2006	Gorun Gheorghita
		0,3400	P.V.P.P.	122	12.12.2006	Bobei D.Ion
		0,0740	P.V.P.P.	123	18.12.2006	Fratutu Eugenia
		0,0282	P.V.P.P.	126	20.12.2006	Gorun C.Constantin
		0,0354	P.V.P.P.	136	29.01.2007	Pasaroiu Maria
		0,0237	P.V.P.P.	105	27.11.2006	Ramescu Pantelie
		0,0778	P.V.P.P.	141	05.03.2007	Tufita Nicolae
		0,1515	P.V.P.P.	235	26.06.2007	Staniloiu Gheorghe
		0,0501	P.V.P.P.	205	31.05.2007	Anghelescu Constantin
		0,1945	P.V.P.P.	210	15.06.2007	Bacescu Maria
		0,0133	P.V.P.P.	215	08.06.2007	Soangher Ilie
		0,0525	P.V.P.P.	339	21.04.2008	Dragotoiu St.Gheorghe
		0,0333	P.V.P.P.	186	07.05.2007	Gorun Gheorghe
		0,1027	P.V.P.P.	377	17.03.2009	Grivei Alexie
		0,0522	P.V.P.P.	405	14.09.2011	Mârșu Constantin
		0,4566	P.V.P.P.	432	16.05.2012	Bibanu A. Ion
		0,1055	P.V.P.P.	171	11.04.2007	Cioclei M.Gheorghe
	0,3224	P.V.P.P.	183	24.04.2007	Dragotoiu Constantin	
0,2358	P.V.P.P.	253	20.08.2007	Raut N.Dumitru		
Total 75	6,08	-	-	-	-	
76	0,0262	P.V.P.P.	75	07.11.2006	Merei Marin	
	0,0800	P.V.P.P.	74	07.11.2006	Dunca Vasile	
	0,0808	P.V.P.P.	82	07.11.2006	Latu V.Gheorghe	
	0,1350	P.V.P.P.	71	06.11.2006	Cioclei M.Gheorghe	
	0,1076	P.V.P.P.	69	06.11.2006	Fulger Vasile	
	0,2802	P.V.P.P.	122	06.11.2006	Trotea Floarea	
	0,0786	P.V.P.P.	77	07.11.2006	Spariu Gheorghe	
	0,0607	P.V.P.P.	78	07.11.2006	Spariu Gheorghe	
	0,0953	P.V.P.P.	90	14.11.2006	Nebunu Ion	
	0,0311	P.V.P.P.	87	13.11.2006	Baleanu Dumitru	
	0,0671	P.V.P.P.	83	08.11.2006	Dragotoiu I.Gheorghe	
	0,0554	P.V.P.P.	102	27.11.2006	Dragotoiu Ilie	
	0,0633	P.V.P.P.	104	27.11.2006	Buzarin P.Dumitru	
	0,0082	P.V.P.P.	63	02.11.2006	Merei Nicolae	
	0,2470	P.V.P.P.	109	04.12.2006	Cioclei M.Constantin	
	0,0820	P.V.P.P.	93	21.11.2006	Raut Vasile	
	0,0658	P.V.P.P.	115	05.12.2006	Trotea Paun	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Mătășari	76	0,0268	P.V.P.P.	117	07.12.2006	Buzarin Ghe.Vasile
		0,0900	P.V.P.P.	106	27.11.2006	Horcea Gheorghe
		0,1417	P.V.P.P.	129	09.01.2007	Iovan Iosif
		0,0163	P.V.P.P.	141	05.03.2007	Tufita Nicolae
		0,1460	P.V.P.P.	158	26.03.2007	Horcea Ghe.Gheorghe
		0,1117	P.V.P.P.	180	17.04.2007	Pleșan Vasile
		0,0887	P.V.P.P.	181	19.04.2007	Dosoniu Vasile
		0,0243	P.V.P.P.	182	19.04.2007	Popescu Ioana
		0,0293	P.V.P.P.	235	26.06.2007	Stăniloiu Gheorghe
		0,1703	P.V.P.P.	241	16.07.2007	Cioclei Petre
		0,0151	P.V.P.P.	262	28.08.2007	Horcea C.Gheorghe
		0,2124	P.V.P.P.	237	27.06.2007	Cioclei C.Ion
		0,0656	P.V.P.P.	132	16.01.2007	Tomoescu Pantelimon
		0,0108	P.V.P.P.	309	03.03.2008	Ramescu Ioana
		0,0158	P.V.P.P.	323	24.03.2008	Horcea Gheorghe
		0,0754	P.V.P.P.	321	18.03.2008	Sperlea Sevastian
		0,0374	P.V.P.P.	338	21.04.2008	Bibanu Grigore
		0,0165	P.V.P.P.	361	16.10.2008	Păsăroiu Maria
		0,1090	P.V.P.P.	312	06.03.2008	Olaru Balosu Sanda
		0,0572	P.V.P.P.	318	12.03.2008	Gorun D.Dumitru
	Total 76	3,02	P.V.P.P.	455	26.03.2013	Duncea P.Constantin
	77	0,9995	P.V.P.P.	465	12.06.2013	Stăniloiu I.Gheorghe
		1,3995	P.V.P.P.	479	14.05.2014	Gorun Gheorghita
		0,0973	P.V.P.P.	455	26.03.2013	Duncea P.Constantin
	Total 77	2,50	-	-	-	-
	78A	0,4603	P.V.P.P.	455	26.03.2013	Duncea P.Constantin
	78A	0,0494	P.V.P.P.	465	12.06.2013	Stăniloiu I.Gheorghe
		0,3847	P.V.P.P.	479	14.05.2014	Gorun Gheorghita
	78B	0,3687	P.V.P.P.	455	26.03.2013	Duncea P.Constantin
		0,5626	P.V.P.P.	465	12.06.2013	Stăniloiu I.Gheorghe
		0,0338	P.V.P.P.	479	14.05.2014	Gorun Gheorghita
	78C	0,7363	P.V.P.P.	348	25.06.2008	Dragotoiu Grigore
		0,3768	P.V.P.P.	436	04.07.2012	Dragotoiu Ion
		0,4096	P.V.P.P.	479	14.05.2014	Gorun Gheorghita
	Total 78	3,38	-	-	-	-
	79A	0,8000	P.V.P.P.	460	16.05.2013	Mândreanu S.Badea
		0,7940	P.V.P.P.	475	23.12.2013	Mândreanu S.Badea
		0,0420	P.V.P.P.	475	23.12.2013	Mândreanu S.Badea
		0,0441	P.V.P.P.	475	23.12.2013	Mândreanu S.Badea
		Total 79	1,68	-	-	-
	80B	0,2731	P.V.P.P.	472	31.07.2013	Buzărin I.Vasile
	Total 80	0,27	-	-	-	-
	81A	1,1426	P.V.P.P.	473	31.07.2013	Vișan Pantelimon
		2,1776	P.V.P.P.	472	31.07.2013	Buzărin I.Vasile
		1,2158	P.V.P.P.	472	31.07.2013	Buzărin I.Vasile
	Total 81	4,54	-	-	-	-
	83A	0,0199	P.V.P.P.	478	19.03.2014	Gorun Gh.Gheorghe
1,4241		P.V.P.P.	479	14.05.2014	Gorun Gheorghita	
Total 83	1,44	-	-	-	-	
84	0,1803	P.V.P.P.	478	19.03.2014	Gorun Gh.Gheorghe	
	0,9357	P.V.P.P.	479	14.05.2014	Gorun Gheorghita	
Total 84	1,12	-	-	-	-	
85A	0,6185	P.V.P.P.	479	14.05.2014	Gorun Gheorghita	
Total 85	0,62	-	-	-	-	
107B	0,0597	P.V.P.P.	409	19.12.2011	Bălan V. Constantin	
Total 107	0,06	-	-	-	-	
108B	0,1613	P.V.P.P.	409	19.12.2011	Bălan V. Constantin	
Total 108	0,16	-	-	-	-	
109A	0,1200	P.V.P.P.	12	15.06.2005	Baleanu Valeriu	
	0,0260	P.V.P.P.	51	04.10.2006	Draga I.Gheorghe	
	0,1563	P.V.P.P.	152	22.03.2007	Draga Constantin	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Mătășari	109A	0,0889	P.V.P.P.	343	02.12.2008	Panfiloiu D.Ion
		0,1207	P.V.P.P.	409	19.12.2011	Bălan V. Constantin
		0,0478	P.V.P.P.	414	21.02.2012	Ciobotea Gh.Joița
	109B	0,2400	P.V.P.P.	12	15.06.2005	Baleanu Valeriu
		0,2607	P.V.P.P.	409	19.12.2011	Bălan V. Constantin
	109C	0,0900	P.V.P.P.	12	15.06.2005	Baleanu Valeriu
		0,4743	P.V.P.P.	409	19.12.2011	Bălan V. Constantin
	Total 109	1,62	-	-	-	-
	110A	0,5017	P.V.P.P.	51	04.10.2006	Draga I.Gheorghe
		0,0401	P.V.P.P.	152	22.03.2007	Draga Constantin
		0,2038	P.V.P.P.	343	02.12.2008	Panfiloiu D.Ion
		0,0822	P.V.P.P.	414	21.02.2012	Ciobotea Gh.Joița
	110B	0,1593	P.V.P.P.	51	04.10.2006	Draga I.Gheorghe
		0,0504	P.V.P.P.	343	02.12.2008	Panfiloiu D.Ion
		0,0700	P.V.P.P.	414	21.02.2012	Ciobotea Gh.Joița
	Total 110	1,11	-	-	-	-
	188A	0,3115	P.V.P.P.	421	13.03.2012	Stăniloiu Ilie
		0,0984	P.V.P.P.	439	24.10.2012	Duncea P.Constantin
		0,0272	P.V.P.P.	479	14.05.2014	Gorun Gheorghita
	188C	0,0636	P.V.P.P.	439	24.10.2012	Duncea P.Constantin
		0,0254	P.V.P.P.	479	14.05.2014	Gorun Gheorghita
	188D	0,0473	P.V.P.P.	435	21.06.2012	Rănescu Pantelie
		0,0433	P.V.P.P.	439	24.10.2012	Duncea P.Constantin
	188D	0,0350	P.V.P.P.	479	14.05.2014	Gorun Gheorghita
	188E	0,3615	P.V.P.P.	435	21.06.2012	Rănescu Pantelie
		0,0778	P.V.P.P.	479	14.05.2014	Gorun Gheorghita
	188F	0,1013	P.V.P.P.	439	24.10.2012	Duncea P.Constantin
		0,0901	P.V.P.P.	479	14.05.2014	Gorun Gheorghita
	Total 188	1,28	-	-	-	-
	189	0,6730	P.V.P.P.	321	18.03.2008	Sperlea Sevestian
		0,2885	P.V.P.P.	361	16.10.2008	Cioclei Petre
		0,4785	P.V.P.P.	421	13.03.2012	Stăniloiu Ilie
		0,7921	P.V.P.P.	435	21.06.2012	Rănescu Pantelie
		0,5574	P.V.P.P.	439	24.10.2012	Duncea P.Constantin
		2,1524	P.V.P.P.	465	12.06.2013	Stăniloiu I.Gheorghe
		0,6820	P.V.P.P.	479	14.05.2014	Gorun Gheorghita
	Total 189	5,62	-	-	-	-
	190	0,0721	P.V.P.P.	208	31.05.2007	Girbaci Constantin
		0,2901	P.V.P.P.	222	14.06.2007	Buzarin Ghe.Ion
		0,1042	P.V.P.P.	211	05.06.2007	Buzarin Maria
		0,0438	P.V.P.P.	249	16.08.2007	Baleanu Dumitru
		0,3262	P.V.P.P.	271	17.09.2007	Dragotoiu Grigore
		0,4500	P.V.P.P.	263	30.08.2007	Baleanu D.Vasile
		0,2797	P.V.P.P.	280	23.10.2007	Dragotoiu St.Gheorghe
		0,3294	P.V.P.P.	403	07.09.2011	Trotea D. Ion
		0,2818	P.V.P.P.	423	19.03.2012	Mârșu Victor
		0,3504	P.V.P.P.	430	09.05.2012	Dragotoiu Ion
0,0829		P.V.P.P.	481	14.10.2014	Dragă M.Constantin	
Total 190	2,61	-	-	-	-	
191+226	0,1000	P.V.P.P.	17	29.07.2005	Grivei Alexie Elicseu	
	0,0510	P.V.P.P.	16	15.08.2005	Dragotoiu Ilie	
	0,0600	P.V.P.P.	15	29.07.2005	Raut Vasile	
	0,0880	P.V.P.P.	14	29.07.2005	Trotea Paun	
	0,0800	P.V.P.P.	4054	11.08.2005	Cuzma Mihail	
	0,1160	P.V.P.P.	14	29.07.2005	Trotea Vasile	
	0,0595	P.V.P.P.	89	17.10.2006	Raut Ghe.Ion	
	0,1279	P.V.P.P.	55	19.10.2006	Calugaru Dumitru	
	0,3670	P.V.P.P.	72	07.11.2006	Plesan Gheorghe	
	0,1362	P.V.P.P.	84	09.11.2006	Horcea Maria	
	0,1724	P.V.P.P.	68	06.11.2006	Dragotoiu Dumitru	
	0,1734	P.V.P.P.	78	07.11.2006	Spariu Gheorghe	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Mătășari	191+226	0,0240	P.V.P.P.	85	13.11.2006	Draga L.Maria
		0,0524	P.V.P.P.	88	13.11.2006	Trotea I.Gheorghe
		0,1038	P.V.P.P.	64	02.11.2006	Baleanu Dumitru
		0,0552	P.V.P.P.	80	08.11.2006	Lupu Maria
		0,0582	P.V.P.P.	61	31.10.2006	Merei N.Nicolae
		0,5354	P.V.P.P.	108	04.12.2006	Dadalau Ioana
		0,0494	P.V.P.P.	98	21.11.2006	Buzarin Ghe.Ion
		0,0187	P.V.P.P.	106	27.11.2006	Horcea Gheorghe
		0,3675	P.V.P.P.	120	11.12.2006	Gorun I.Constantin
		0,0237	P.V.P.P.	134	24.01.2007	Draga V.Vasile
		0,0600	P.V.P.P.	135	29.01.2007	Bobei Ghe.Dumitru
		0,0394	P.V.P.P.	167	04.04.2007	Ancuțeru Gheorghe
		0,0264	P.V.P.P.	177	16.04.2007	Ancuțeru Ion
		0,0257	P.V.P.P.	182	19.04.2007	Popescu Ioana
		0,8038	P.V.P.P.	173	13.04.2007	Nicolaescu Gheorghe
		0,1582	P.V.P.P.	189	09.05.2007	Horcea C.Gheorghe
		0,0954	P.V.P.P.	247	14.08.2007	Balescu A.Gheorghe
		0,1038	P.V.P.P.	249	16.08.2007	Baleanu Dumitru
		0,0746	P.V.P.P.	287	12.11.2007	Dragotoiu Vasile
		0,1088	P.V.P.P.	293	25.12.2007	Dragotoiu Nicolae
		0,1037	P.V.P.P.	328	31.03.2008	Sperlea Ghe.Dumitru
		0,0115	P.V.P.P.	280	23.10.2007	Dragotoiu St.Gheorghe
		0,1719	P.V.P.P.	353	16.07.2008	Bălosu Ion
		0,0200	P.V.P.P.	378	08.04.2009	Cuzma Mihail
		0,1037	P.V.P.P.	373	15.01.2009	Palita Petru
		0,6389	P.V.P.P.	307	29.02.2008	Trotea Constantin
		0,1998	P.V.P.P.	310	03.03.2008	Carlaont Elena
		0,1393	P.V.P.P.	370	12.12.2008	Tulic Constantin
		0,0160	P.V.P.P.	375	10.02.2009	Bușă Alexandru
		0,1716	P.V.P.P.	55	19.10.2006	Calugaru Dumitru
		0,2294	P.V.P.P.	57	30.10.2006	Giuroniu Ion
		0,2438	P.V.P.P.	84	09.11.2006	Horcea Maria
		0,4967	P.V.P.P.	68	06.11.2006	Dragotoiu Dumitru
		0,2949	P.V.P.P.	76	07.11.2006	Merei Marin
		0,1893	P.V.P.P.	78	07.11.2006	Spariu Gheorghe
		0,3525	P.V.P.P.	89	13.11.2006	Buzarin N.Gheorghe
		0,0800	P.V.P.P.	79	07.11.2006	Palita Ioana
		0,0954	P.V.P.P.	90	14.11.2006	Nebunu Ion
		0,3164	P.V.P.P.	100	21.11.2006	Cioclei Constantin
		0,4127	P.V.P.P.	91	17.11.2006	Staniloiu Ilie
		0,3022	P.V.P.P.	96	21.11.2006	Frîntu C.Vasile
		0,1589	P.V.P.P.	81	08.11.2006	Lupu Maria
		0,1394	P.V.P.P.	80	08.11.2006	Lupu Maria
		0,1269	P.V.P.P.	61	31.10.2006	Merei N.Nicolae
		0,1543	P.V.P.P.	91	17.11.2006	Palita Petre
		0,5192	P.V.P.P.	111	04.12.2006	Croitoru I.Ioan
		0,1263	P.V.P.P.	97	21.11.2006	Balosu Vasile
		0,1369	P.V.P.P.	121	12.12.2006	Staniloiu Ilie
		0,3295	P.V.P.P.	99	21.11.2006	Plesan I.Ion
		0,3590	P.V.P.P.	124	18.12.2006	Popescu Gheorghe
0,1572	P.V.P.P.	130	09.01.2007	Latu Paraschiva		
0,1763	P.V.P.P.	134	24.01.2007	Draga V.Vasile		
0,0422	P.V.P.P.	118	08.12.2006	Gorun Marian		
0,0478	P.V.P.P.	139	16.01.2007	Gorun I.Constantin		
0,2993	P.V.P.P.	119	11.12.2006	Horcea Gheorghe		
0,2249	P.V.P.P.	155	23.03.2007	Cojocar Teodor		
0,2657	P.V.P.P.	167	04.04.2007	Ancuțeru Gheorghe		
0,6447	P.V.P.P.	178	16.04.2007	Croitoru Archip		
0,2870	P.V.P.P.	177	16.04.2007	Ancuțeru Ion		
0,1257	P.V.P.P.	159	26.03.2007	Dragotoiu B.Ion		
0,5986	P.V.P.P.	183	24.04.2007	Dragotoiu Constantin		

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Mătășari	191 + 226	0,0588	P.V.P.P.	187	07.05.2007	Dragotoiu D.Ion
		0,9212	P.V.P.P.	173	13.04.2007	Nicolaescu Gheorghe
		0,1163	P.V.P.P.	209	31.05.2007	Croitoru Alexandru
		0,4249	P.V.P.P.	225	18.06.2007	Moldoveanu Ion
		0,0393	P.V.P.P.	224	18.06.2007	Tanasoiu Eftichia
		0,4200	P.V.P.P.	247	14.08.2007	Balescu A.Gheorghe
		0,0530	P.V.P.P.	279	22.10.2007	Staniloiu Gheorghe
		0,0380	P.V.P.P.	237	27.06.2007	Cioclei C.Ion
		0,5667	P.V.P.P.	328	31.03.2008	Sperlea Ghe.Dumitru
		0,3614	P.V.P.P.	260	27.08.2007	Gorun Ion
		0,0781	P.V.P.P.	353	16.07.2008	Bălosu Ion
		0,3139	P.V.P.P.	364	25.10.2008	Gorun D.Ion
		0,2577	P.V.P.P.	376	26.02.2009	Trotea Florea
		0,3471	P.V.P.P.	373	15.01.2009	Palita Petru
		0,1046	P.V.P.P.	307	29.02.2008	Trotea Constantin
		0,1888	P.V.P.P.	310	03.03.2008	Carlaont Elena
		0,0980	P.V.P.P.	375	10.02.2009	Bușă Alexandru
	Total 191+226	18,20	-	-	-	-
	193A, B, C, D, E	0,3020	P.V.P.P.	143	15.03.2007	Turturea C.Nicolae
		0,8923	P.V.P.P.	142	13.03.2007	Pîrțaiche Floarea
		0,2300	P.V.P.P.	147	19.03.2007	Buda Maria
		0,2302	P.V.P.P.	146	19.03.2007	Balan Dumitrascu C-tin
		0,0779	P.V.P.P.	153	22.03.2007	Tanasoiu Gh.Ioana
		0,3632	P.V.P.P.	156	23.03.2007	Bobei Ghe.Dumitru
		0,2315	P.V.P.P.	154	22.03.2007	Frîntu Ghe.Gheorghe
		0,3384	P.V.P.P.	159	26.03.2007	Balan D.Constantina
		0,2800	P.V.P.P.	144	19.03.2007	Copilusi N.Constantin
		0,2055	P.V.P.P.	159	26.03.2007	Popescu Ghe.Maria
		0,2754	P.V.P.P.	162	02.04.2007	Popescu Ghe.Gheorghe
		0,3697	P.V.P.P.	165	03.04.2007	Staniloiu P.Dumitru
		0,2916	P.V.P.P.	166	04.04.2007	Enăștescu V.Alexandru
		0,2042	P.V.P.P.	161	27.03.2007	Balan Ion
		0,0665	P.V.P.P.	174	13.04.2007	Plesan I.Gheorghe
		0,3682	P.V.P.P.	170	06.04.2007	Danciu C.Dumitru
		0,7791	P.V.P.P.	168	04.04.2007	Bobei Gr.Nicolae
		0,2793	P.V.P.P.	177	16.04.2007	Tămârș Ilie
		0,2080	P.V.P.P.	184	24.04.2007	Horcea P.Gheorghe
		0,0998	P.V.P.P.	179	17.04.2007	Balan Gav.Constantin
		0,4685	P.V.P.P.	169	06.04.2007	Balan N.Gheorghe
		0,0116	P.V.P.P.	190	21.05.2007	Tamirs D.Ion
		1,0000	P.V.P.P.	157	23.03.2007	Turturea Gh.Ion
		0,2328	P.V.P.P.	196	23.05.2007	Balan D.Vasile
		0,7283	P.V.P.P.	197	23.05.2007	Popescu D.Vasile
		0,4372	P.V.P.P.	202	30.05.2007	Frîntu C.Vasile
		0,4439	P.V.P.P.	212	05.06.2007	Nicolaescu V.Mihail
		0,1906	P.V.P.P.	232	21.06.2007	Armega I.Ion
		0,8366	P.V.P.P.	247	14.08.2007	Balescu A.Gheorghe
0,2529		P.V.P.P.	251	17.08.2007	Bobei Dumitru	
4,3983		P.V.P.P.	131	12.01.2007	Bobei Pantelimon	
0,1355		P.V.P.P.	266	25.12.2007	Vezure D.Ion	
0,1197		P.V.P.P.	342	03.06.2008	Turturea Ghe.Constantin	
0,2138		P.V.P.P.	308	29.02.2008	Balan Nicolae	
0,0430		P.V.P.P.	419	28.02.2012	Tănăsioiu Grigore	
0,0963		P.V.P.P.	418	28.02.2012	Tănăsioiu V. Vasile	
0,0343		P.V.P.P.	407	20.10.2011	Tănăsioiu V. Maria	
193F		0,2506	P.V.P.P.	369	09.12.2008	Turturea Vasile
193G		0,0819	P.V.P.P.	419	28.02.2012	Tănăsioiu Grigore
	0,0494	P.V.P.P.	407	20.10.2011	Tănăsioiu V. Maria	
Total 193	0,0307	P.V.P.P.	369	09.12.2008	Turturea Vasile	
194A	16,15	-	-	-	-	
	0,1640	P.V.P.P.	398	21.03.2011	Mândreanu S.Badea	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Mătășari	194B	0,0998	P.V.P.P.	398	21.03.2011	Mândreanu S.Badea
		0,0661	P.V.P.P.	408	02.11.2011	Șerbănoiu C. Gheorghe
		0,5182	P.V.P.P.	475	23.12.2013	Mândreanu S.Badea
	Total 194	0,85	-	-	-	-
	195A	0,9607	P.V.P.P.	398	21.03.2011	Mândreanu S.Badea
		0,0641	P.V.P.P.	408	02.11.2011	Șerbănoiu C. Gheorghe
	195C	0,3818	P.V.P.P.	398	21.03.2011	Mândreanu S.Badea
	195D	0,4756	P.V.P.P.	398	21.03.2011	Mândreanu S.Badea
	195F	0,1181	P.V.P.P.	398	21.03.2011	Mândreanu S.Badea
	Total 195	2,00	-	-	-	-
	196A	0,1879	P.V.P.P.	419	28.02.2012	Tănăsoiu Grigore
		0,2367	P.V.P.P.	418	28.02.2012	Tănăsoiu V. Vasile
		0,2718	P.V.P.P.	407	20.10.2011	Tănăsoiu V. Maria
		0,0654	P.V.P.P.	408	02.11.2011	Șerbănoiu C. Gheorghe
		0,2844	P.V.P.P.	433	05.06.2012	Purdescu I.C-tin
	196B	0,0708	P.V.P.P.	408	02.11.2011	Șerbănoiu C. Gheorghe
	Total 196	1,12	-	-	-	-
	197A	0,1188	P.V.P.P.	407	20.10.2011	Tănăsoiu V. Maria
		0,1397	P.V.P.P.	408	02.11.2011	Șerbănoiu C. Gheorghe
	197B	0,1101	P.V.P.P.	419	28.02.2012	Tănăsoiu Grigore
		0,3217	P.V.P.P.	416	28.02.2012	Bălan I.T. Constantin
		0,1412	P.V.P.P.	418	28.02.2012	Tănăsoiu V. Vasile
		0,4976	P.V.P.P.	417	28.02.2012	Surdei Gh. Ion
		0,2486	P.V.P.P.	407	20.10.2011	Tănăsoiu V. Maria
	197D	0,1891	P.V.P.P.	408	02.11.2011	Șerbănoiu C. Gheorghe
		0,0843	P.V.P.P.	416	28.02.2012	Bălan I.T. Constantin
	197D	0,0540	P.V.P.P.	417	28.02.2012	Surdei Gh. Ion
		Total 197	1,91	-	-	-
	198A	0,1207	P.V.P.P.	369	09.12.2008	Turturea Vasile
	198B	0,1921	P.V.P.P.	419	28.02.2012	Tănăsoiu Grigore
		0,2370	P.V.P.P.	418	28.02.2012	Tănăsoiu V. Vasile
		0,2816	P.V.P.P.	407	20.10.2011	Tănăsoiu V. Maria
	198C	0,0293	P.V.P.P.	369	09.12.2008	Turturea Vasile
		0,1448	P.V.P.P.	419	28.02.2012	Tănăsoiu Grigore
		0,0796	P.V.P.P.	418	28.02.2012	Tănăsoiu V. Vasile
		0,1124	P.V.P.P.	407	20.10.2011	Tănăsoiu V. Maria
	198D	0,0484	P.V.P.P.	369	09.12.2008	Turturea Vasile
		0,0726	P.V.P.P.	419	28.02.2012	Tănăsoiu Grigore
		0,1046	P.V.P.P.	418	28.02.2012	Tănăsoiu V. Vasile
		0,1031	P.V.P.P.	407	20.10.2011	Tănăsoiu V. Maria
	Total 198	1,53	-	-	-	-
	199	0,2074	P.V.P.P.	460	16.05.2013	Mândreanu S.Badea
	Total 199	0,21	-	-	-	-
	201	0,1586	P.V.P.P.	460	16.05.2013	Mândreanu S.Badea
	Total 201	0,16	-	-	-	-
	202	0,1520	P.V.P.P.	460	16.05.2013	Mândreanu S.Badea
	Total 202	0,15	-	-	-	-
203	0,0730	P.V.P.P.	369	09.12.2008	Turturea Vasile	
Total 203	0,07	-	-	-	-	
204A	0,1546	P.V.P.P.	369	09.12.2008	Turturea Vasile	
Total 204	0,15	-	-	-	-	
205A	0,0900	P.V.P.P.	369	09.12.2008	Turturea Vasile	
205B	0,7400	P.V.P.P.	369	09.12.2008	Turturea Vasile	
205C	0,1200	P.V.P.P.	369	09.12.2008	Turturea Vasile	
205E	0,3100	P.V.P.P.	369	09.12.2008	Turturea Vasile	
Total 205	1,26	-	-	-	-	
206A	0,1340	P.V.P.P.	369	09.12.2008	Turturea Vasile	
206B	0,2100	P.V.P.P.	369	09.12.2008	Turturea Vasile	
Total 206	0,34	-	-	-	-	
225A	0,3574	P.V.P.P.	409	19.12.2011	Bălan V. Constantin	
225B	0,1216	P.V.P.P.	409	19.12.2011	Bălan V. Constantin	

Comuna	Parcela/ subparcela	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Mătășari	Total 225	0,48	-	-	-	-
Total com Mătășari		137,58	-	-	-	-
Negomir	88	0,1900	P.V.P.P.	220	16.03.2005	Albița Domnica
		0,0600	P.V.P.P.	22	21.10.2007	Cruceru Ioana
		0,0500	P.V.P.P.	21	21.10.2007	Gruescu N.Vasile
		0,3255	P.V.P.P.	13	20.02.2008	Motoi Constantin
		0,1980	P.V.P.P.	29	20.02.2008	Gruescu C.Ion
		0,0510	P.V.P.P.	35	20.02.2008	Mișcodan Dumitru
		0,0500	P.V.P.P.	45	21.10.2007	Gruescu Elena
		0,2930	P.V.P.P.	19	20.02.2008	Pislea D.Ion
		0,2100	P.V.P.P.	1	20.02.2008	Cruceru Gh.Constantin
		0,2200	P.V.P.P.	51	21.10.2007	Gruescu D.Ion
		0,2350	P.V.P.P.	15	21.10.2007	Tuță Nicolae
		0,4000	P.V.P.P.	37	20.02.2008	Bolborea Dumitru
		0,3750	P.V.P.P.	38	20.02.2008	Bâltac M.Ion
		0,6720	P.V.P.P.	68	21.02.2008	Lunguțescu Marin
		0,7500	P.V.P.P.	75	15.07.2008	Marcu Margareta
		0,1800	P.V.P.P.	7 bis	05.03.2008	Oiță Ion
		0,0600	P.V.P.P.	4	06.10.2009	Vulpe Iacob
		0,1560	P.V.P.P.	5	26.10.2009	Săbiescu Nicolae
	0,0500	P.V.P.P.	3	06.10.2009	Velican Elisabeta	
	Total 88	4,53	-	-	-	-
	89A	0,1700	P.V.P.P.	60	21.10.2007	Vișoi Tudor
		0,3702	P.V.P.P.	24	21.10.2007	Ceaușu Ion
		0,3414	P.V.P.P.	22	21.10.2007	Cruceru Ioana
		0,0525	P.V.P.P.	21	21.10.2007	Gruescu N.Vasile
		0,1303	P.V.P.P.	13	20.02.2008	Motoi Constantin
		0,5300	P.V.P.P.	29	20.02.2008	Gruescu C.Ion
		0,1908	P.V.P.P.	35	20.02.2008	Mișcodan Dumitru
		0,1584	P.V.P.P.	26	21.10.2007	Cîrciumaru Dumitru
		0,0525	P.V.P.P.	45	21.10.2007	Gruescu Elena
		0,2934	P.V.P.P.	1	20.02.2008	Cruceru Gh.Constantin
		0,5099	P.V.P.P.	25	21.10.2007	Petre Vasile
		0,2700	P.V.P.P.	51	21.10.2007	Gruescu D.Ion
		0,1716	P.V.P.P.	15	21.10.2007	Tuță Nicolae
		0,3608	P.V.P.P.	37	20.02.2008	Bolborea Dumitru
		0,3138	P.V.P.P.	23	20.02.2008	Cărămidaru Ion
		0,3169	P.V.P.P.	38	20.02.2008	Bâltac M.Ion
		0,0480	P.V.P.P.	55	21.10.2007	Borugă A.Grigore
		0,3702	P.V.P.P.	30	21.02.2008	Motoi M.Ion
		2,1529	P.V.P.P.	68	21.02.2008	Lunguțescu Marin
		0,8972	P.V.P.P.	7	05.03.2008	Oiță Dumitru
		0,3705	P.V.P.P.	7 bis	05.03.2008	Oiță Ion
		0,0525	P.V.P.P.	48	21.10.2007	Gruescu M.Ion
		0,1850	P.V.P.P.	5	26.10.2009	Săbiescu Nicolae
0,0480		P.V.P.P.	3	06.10.2009	Velican Elisabeta	
89B		0,1058	P.V.P.P.	24	21.10.2007	Ceaușu Ion
		0,1274	P.V.P.P.	22	21.10.2007	Cruceru Ioana
		0,0390	P.V.P.P.	35	20.02.2008	Mișcodan Dumitru
	0,0375	P.V.P.P.	45	21.10.2007	Gruescu Elena	
	0,1304	P.V.P.P.	25	21.10.2007	Petre Vasile	
	0,1092	P.V.P.P.	37	20.02.2008	Bolborea Dumitru	
	0,1519	P.V.P.P.	38	20.02.2008	Bâltac M.Ion	
	0,0420	P.V.P.P.	55	21.10.2007	Borugă A.Grigore	
	0,1058	P.V.P.P.	30	21.02.2008	Motoi M.Ion	
	0,3290	P.V.P.P.	7	05.03.2008	Oiță Dumitru	
	0,1035	P.V.P.P.	7 bis	05.03.2008	Oiță Ion	
89C	0,0378	P.V.P.P.	53	21.10.2007	Cîrciumaru Tudor	
	0,0283	P.V.P.P.	39	21.10.2007	Bolborea Constantin	
	0,0567	P.V.P.P.	63	20.02.2008	Cojocaru I.C.Ana	
	0,0283	P.V.P.P.	43	20.02.2008	Mișcodan B.Ion	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Negomir	89C	0,1320	P.V.P.P.	13	20.02.2008	Motoi Constantin
		0,0283	P.V.P.P.	49	21.10.2007	Furdui Nicolae
		0,1133	P.V.P.P.	28	21.10.2007	Cojocarul Tudor
		0,0283	P.V.P.P.	62	20.02.2008	Năgară Constantin
		0,0567	P.V.P.P.	50	21.10.2007	Oiță Gh.Constantin
		0,0468	P.V.P.P.	35	20.02.2008	Mișcodan Dumitru
		0,0316	P.V.P.P.	26	21.10.2007	Cîrciumaru Dumitru
		0,0050	P.V.P.P.	45	21.10.2007	Gruescu Elena
		0,1568	P.V.P.P.	1	20.02.2008	Cruceru Gh.Constantin
	89C	0,0283	P.V.P.P.	36	20.02.2008	Vladu Dumitru
		0,0960	P.V.P.P.	15	21.10.2007	Tuță Nicolae
		0,0566	P.V.P.P.	23	20.02.2008	Cărămidaru Ion
		0,0556	P.V.P.P.	38	20.02.2008	Băltac M.Ion
		0,0377	P.V.P.P.	40	21.02.2008	Oiță Gh.Vasile
		0,6300	P.V.P.P.	68	21.02.2008	Lunguțescu Marin
		0,0567	P.V.P.P.	44	21.02.2008	Mălăete Ilie
		0,1266	P.V.P.P.	8	05.05.2008	Oiță N.Nicolae
		0,0567	P.V.P.P.	7	05.03.2008	Oiță Dumitru
		0,0556	P.V.P.P.	7 bis	05.03.2008	Oiță Ion
		0,0283	P.V.P.P.	48	21.10.2007	Gruescu M.Ion
		0,0378	P.V.P.P.	66	21.10.2007	Cruceru M.Dumitru
		0,0283	P.V.P.P.	65	14.01.2009	Oiță Gh.Elena
	89D	0,1150	P.V.P.P.	60	21.10.2007	Vișoi Tudor
		0,0375	P.V.P.P.	21	21.10.2007	Gruescu N.Vasile
		0,3250	P.V.P.P.	29	20.02.2008	Gruescu C.Ion
		0,3460	P.V.P.P.	51	21.10.2007	Gruescu D.Ion
		0,0720	P.V.P.P.	15	21.10.2007	Tuță Nicolae
		0,0375	P.V.P.P.	48	21.10.2007	Gruescu M.Ion
		0,1350	P.V.P.P.	5	26.10.2009	Săbiescu Nicolae
		0,0420	P.V.P.P.	3	06.10.2009	Velican Elisabeta
	Total 89	12,79	-	-	-	-
	90+92	0,4200	P.V.P.P.	52	21.10.2007	Bolborea Ion
		1,4280	P.V.P.P.	71	21.10.2007	Buzgure Elena
		0,4260	P.V.P.P.	64	21.10.2007	Cîrciumaru Sevastița
		0,2130	P.V.P.P.	9	21.10.2007	Oiță Eugenia
		4,5776	P.V.P.P.	68	21.02.2008	Lunguțescu Marin
		0,2130	P.V.P.P.	8	05.05.2008	Oiță N.Nicolae
	Total 90+92	7,28	-	-	-	-
	91	0,4800	P.V.P.P.	52	21.10.2007	Bolborea Ion
		0,1200	P.V.P.P.	32	21.10.2007	Țiu Ion
		0,4440	P.V.P.P.	64	21.10.2007	Cîrciumaru Sevastița
		0,1140	P.V.P.P.	29	20.02.2008	Gruescu C.Ion
		0,2100	P.V.P.P.	9	21.10.2007	Oiță Eugenia
		0,1290	P.V.P.P.	1	20.02.2008	Cruceru Gh.Constantin
		0,1260	P.V.P.P.	5	10.09.2007	Giosu Tudor
		0,5760	P.V.P.P.	42	20.02.2008	Motoi Vasile
1,6866		P.V.P.P.	68	21.02.2008	Lunguțescu Marin	
0,1100		P.V.P.P.	44	21.02.2008	Mălăete Ilie	
0,1080		P.V.P.P.	3	21.10.2007	Cruceru V.Ana	
0,3900		P.V.P.P.	11	21.10.2007	Grivei Cristina	
0,2070		P.V.P.P.	8	05.05.2008	Oiță N.Nicolae	
0,2460		P.V.P.P.	2	21.10.2007	Cârciu Polina	
0,3420		P.V.P.P.	6	21.10.2007	Grivei V.St.Ion	
0,2040		P.V.P.P.	73	15.05.2007	Oiță Alexandra	
0,2460		P.V.P.P.	7 bis	05.03.2008	Oiță Ion	
0,1190		P.V.P.P.	48	21.10.2007	Gruescu M.Ion	
0,2520	P.V.P.P.	9	16.10.2008	Borcan Tudor		
0,0863	P.V.P.P.	24	06.12.2011	Popescu Ilie		
Total 91	6,19	-	-	-	-	
95	0,2070	P.V.P.P.	8	16.10.2008	Nedelcu Constantin	
	0,4840	P.V.P.P.	4	28.07.2008	Ducă Iacob	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Negomir	95	0,4795	P.V.P.P.	3	28.07.2008	Popescu Maria
		0,5500	P.V.P.P.	13	16.10.2008	Mitroi Maria
		0,5000	P.V.P.P.	11	16.10.2008	Belgiu Gheorghe
		0,7320	P.V.P.P.	3	28.07.2008	Popescu Maria
		10,1608	P.V.P.P.	6	11.08.2011	Săbiescu Constantin
		0,5030	P.V.P.P.	3	18.01.2012	Dobrițanu Alex.,D.Masînca
		0,3866	P.V.P.P.	5	26.10.2009	Săbiescu Nicolae
		0,8387	P.V.P.P.	8	22.10.2013	Belgiu Vasile
	Total 95	15,26	-	-	-	-
	96A	0,5910	P.V.P.P.	3	28.07.2008	Popescu Maria
		0,1400	P.V.P.P.	15	06.11.2008	Deaconescu Ion
		0,9051	P.V.P.P.	3	18.01.2012	Dobrițanu Alex.,D.Masînca
	96C	0,3630	P.V.P.P.	3	28.07.2008	Popescu Maria
		0,2014	P.V.P.P.	6	11.08.2011	Săbiescu Constantin
	96D	0,0899	P.V.P.P.	5	08.04.2014	Mitroi Ionel
		1,2925	P.V.P.P.	3	28.07.2008	Popescu Maria
		0,2622	P.V.P.P.	3	18.01.2012	Dobrițanu Alex.,D.Masînca
		0,1904	P.V.P.P.	6	11.08.2011	Săbiescu Constantin
	Total 96	4,14	-	-	-	-
	98A	0,1850	P.V.P.P.	4	20.02.2008	Goșa Gheorghe
		0,0653	P.V.P.P.	62	20.02.2008	Năgară Constantin
		0,1890	P.V.P.P.	36	20.02.2008	Vladu Dumitru
		0,1097	P.V.P.P.	25	21.10.2007	Petre Vasile
		0,0900	P.V.P.P.	12	21.02.2008	Lunguțescu Nicolae
		0,0150	P.V.P.P.	30	21.02.2008	Motoi M.Ion
	98A	0,0650	P.V.P.P.	17	21.02.2008	Bătrînca Eugen
		0,0480	P.V.P.P.	16	21.02.2008	Cruceru V.Vasile
		1,0947	P.V.P.P.	68	21.02.2008	Lunguțescu Marin
		0,1200	P.V.P.P.	27	21.02.2008	Motoi Paraschiva
		0,0855	P.V.P.P.	57	21.02.2008	Măncete Dumitru
		0,1140	P.V.P.P.	44	21.02.2008	Mălăete Ilie
		0,0225	P.V.P.P.	20	21.02.2008	Mișcodan Alexandru
		0,0405	P.V.P.P.	11	21.10.2007	Grivei Cristina
		0,0650	P.V.P.P.	65	14.01.2009	Oiță Gh.Elena
	Total 98	2,31	-	-	-	-
	99	0,1625	P.V.P.P.	63	20.02.2008	Cojocar I.C.Ana
		0,0417	P.V.P.P.	62	20.02.2008	Năgară Constantin
		0,2440	P.V.P.P.	35	20.02.2008	Mișcodan Dumitru
		0,0450	P.V.P.P.	36	20.02.2008	Vladu Dumitru
		0,5500	P.V.P.P.	14	21.10.2007	Popescu Constantin
		0,3460	P.V.P.P.	12	21.02.2008	Lunguțescu Nicolae
		0,0700	P.V.P.P.	30	21.02.2008	Motoi M.Ion
		0,0700	P.V.P.P.	17	21.02.2008	Bătrînca Eugen
		0,1560	P.V.P.P.	31	21.02.2008	Mișcodan B.Constantin
		0,1175	P.V.P.P.	40	21.02.2008	Oiță Gh.Vasile
		0,0360	P.V.P.P.	16	21.02.2008	Cruceru V.Vasile
		2,6478	P.V.P.P.	68	21.02.2008	Lunguțescu Marin
0,0450		P.V.P.P.	57	21.02.2008	Măncete Dumitru	
0,0600		P.V.P.P.	44	21.02.2008	Mălăete Ilie	
0,1050		P.V.P.P.	20	21.02.2008	Mișcodan Alexandru	
0,1125		P.V.P.P.	11	21.10.2007	Grivei Cristina	
0,1600		P.V.P.P.	8	05.05.2008	Oiță N.Nicolae	
0,0540		P.V.P.P.	18	12.06.2008	Bădic Ion	
0,0720		P.V.P.P.	18	12.06.2008	Bădic Ion	
0,0405		P.V.P.P.	6	21.10.2007	Grivei V.St.Ion	
0,1125	P.V.P.P.	6	21.10.2007	Grivei V.St.Ion		
0,3300	P.V.P.P.	4	28.07.2008	Ducă Iacob		
1,1380	P.V.P.P.	1	28.07.2008	Păsărescu V.Maria		
0,1667	P.V.P.P.	65	14.01.2009	Oiță Gh.Elena		

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Negomir	99	0,2610	P.V.P.P.	4	06.10.2009	Vulpe Iacob
		0,1132	P.V.P.P.	24	06.12.2011	Popescu Ilie
	Total 99	7,31	-	-	-	-
	101E	0,3000	P.V.P.P.	4	28.07.2008	Duică Iacob
		0,3150	P.V.P.P.	11	16.10.2008	Belgiu Gheorghe
	Total 101	0,62	-	-	-	-
	102A	0,0700	P.V.P.P.	8	16.10.2008	Nedelcu Constantin
		0,5250	P.V.P.P.	7	16.10.2008	Nedelcu Vasile+Maria
		0,9740	P.V.P.P.	3	28.07.2008	Popescu Maria
		0,1050	P.V.P.P.	6	16.09.2008	Nedelcu Vasile
		0,2138	P.V.P.P.	5	08.04.2014	Mitroi Ionel
		0,1077	P.V.P.P.	3	18.01.2012	Dobrițanu Alex.,D.Masınca
		0,1943	P.V.P.P.	8	22.10.2013	Belgiu Vasile
	102B	0,0340	P.V.P.P.	8	16.10.2008	Nedelcu Constantin
		0,9080	P.V.P.P.	3	28.07.2008	Popescu Maria
		0,9600	P.V.P.P.	12	16.10.2008	Cojocaru Ilarie
		0,3315	P.V.P.P.	3	18.01.2012	Dobrițanu Alex.,D.Masınca
		0,2589	P.V.P.P.	8	22.10.2013	Belgiu Vasile
	Total 102	4,68	-	-	-	-
	103	0,1380	P.V.P.P.	4	28.07.2008	Duică Iacob
		3,7570	P.V.P.P.	1	28.07.2008	Păsărescu V.Maria
		0,5000	P.V.P.P.	15	06.11.2008	Deaconescu Ion
		4,7781	P.V.P.P.	6	11.08.2011	Săbiescu Constantin
		0,1245	P.V.P.P.	5	08.04.2014	Mitroi Ionel
	103	0,2490	P.V.P.P.	3	18.01.2012	Dobrițanu Alex.,D.Masınca
	Total 103	9,55	-	-	-	-
	104	2,3605	P.V.P.P.	220	16.03.2005	Albița Domnica
		1,9075	P.V.P.P.	13	16.10.2008	Mitroi Maria
		1,2569	P.V.P.P.	1	28.07.2008	Păsărescu V.Maria
		0,7515	P.V.P.P.	6	11.08.2011	Săbiescu Constantin
		0,1255	P.V.P.P.	4	30.01.2012	Rotaru Fineta
		0,1789	P.V.P.P.	11	21.02.2012	Dinuică Elena
		0,0761	P.V.P.P.	10	16.02.2012	Ciurea Constantin
		0,1309	P.V.P.P.	44	27.11.2012	Scorțaru Maria
		1,6389	P.V.P.P.	5	26.10.2009	Săbiescu Nicolae
	Total 104	8,43	-	-	-	-
	105	0,3500	P.V.P.P.	220	16.03.2005	Albița Domnica
		0,1780	P.V.P.P.	18	10.07.2006	Toporîște Margareta
		0,2065	P.V.P.P.	17	10.07.2006	Borcan Constantina
		0,1620	P.V.P.P.	14	10.07.2006	Croitoru Aneta
		0,5000	P.V.P.P.	4	06.10.2009	Goșa Ioana
		0,2690	P.V.P.P.	10	16.10.2008	Cruceru Gh.Constantin
		0,9739	P.V.P.P.	3	06.10.2009	Grivei Ion
		0,9600	P.V.P.P.	1	10.01.2010	Cătănescu Dumitru
		0,1035	P.V.P.P.	8	09.02.2012	Coicheci Alexandra
		0,0825	P.V.P.P.	4	30.01.2012	Rotaru Fineta
		0,3824	P.V.P.P.	11	21.02.2012	Dinuică Elena
0,8680		P.V.P.P.	10	16.02.2012	Ciurea Constantin	
0,3232		P.V.P.P.	12	21.02.2012	Sîrbu I.Dumitru	
0,2320		P.V.P.P.	30	15.03.2012	Grivei Vasile	
0,2381		P.V.P.P.	22	02.03.2012	Cruceru Emanoil, C.D-tru	
0,3150		P.V.P.P.	34	20.06.2012	Grivei C-tin, G.Elena	
0,9502		P.V.P.P.	13	21.02.2012	Roșoga Ion, R.Cristina	
2,0678		P.V.P.P.	44	27.11.2012	Scorțaru Maria	
0,8521		P.V.P.P.	23	28.07.2010	Petre Victor	
0,4847		P.V.P.P.	5	29.02.2010	Rușeț Ana	
1,5099	P.V.P.P.	3	06.10.2009	Velican Elisabeta		
0,1413	P.V.P.P.	3	11.02.2014	Velican Barbu		
Total 105	12,15	-	-	-	-	
111+112+113+115	1,3113	P.V.P.P.	1	06.10.2009	Huștea Dumitru	
	0,6852	P.V.	1	06.05.2008	Babucea Nicolae	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Negomir	111+112-113+115	0,7500	P.V	20	01.07.2010	Brânaș Ion
	Total 111+112-113+115	2,72	-	-	-	-
	120	0,2730	P.V.P.P.	14	10.07.2006	Croitoru Aneta
		0,1206	P.V.P.P.	23	02.03.2012	Cruceru N.Dumitru
		0,4468	P.V.P.P.	8	09.02.2012	Coicheci Alexandra
		0,0297	P.V.P.P.	21	15.11.2011	Popescu Dumitru
		0,3400	P.V.P.P.	22	02.03.2012	Cruceru Emanoil, C.D-tru
		0,7458	P.V.P.P.	2	20.06.2011	Stamatescu Elisabeta
		0,1870	P.V.P.P.	16	17.10.2011	Vilceanu Petruța
	Total 120	2,14	-	-	-	-
	121	0,0500	P.V.P.P.	18	10.07.2006	Toporîște Margareta
		0,3810	P.V.P.P.	16	10.07.2006	Niță Dumitru
		0,3900	P.V.P.P.	10	16.10.2008	Cruceru Gh.Constantin
		0,1806	P.V.P.P.	3	06.10.2009	Grivei Ion
		0,2263	P.V.P.P.	8	09.02.2012	Coicheci Alexandra
		0,1540	P.V.P.P.	32	15.05.2012	Badea Maria
		0,0274	P.V.P.P.	12	21.02.2012	Sîrbu I.Dumitru
		0,1516	P.V.P.P.	30	15.03.2012	Grivei Vasile
		0,4324	P.V.P.P.	34	20.06.2012	Grivei C-tin, G.Elena
		0,3291	P.V.P.P.	13	21.02.2012	Roșoga Ion, R.Cristina
		0,2292	P.V.P.P.	5	29.02.2010	Rușeț Ana
	121	0,0748	P.V.P.P.	3	06.10.2009	Velican Elisabeta
		0,0670	P.V.P.P.	3	11.02.2014	Velican Barbu
	Total 121	2,69	-	-	-	-
	124	1,3400	P.V.P.P.	221	12.07.2005	Gârjoabă Ghe.Cornel
		0,4840	P.V.P.P.	21	10.10.2006	Panfiloiu Petre
		0,8148	P.V.P.P.	1	06.05.2008	Babucea Nicolae
		0,1500	P.V.P.P.	2	13.01.2012	Purcel Elena
		0,1540	P.V.P.P.	3	11.02.2014	Velican Barbu
	Total 124	2,95	-	-	-	-
	126	0,2250	P.V.P.P.	2	28.07.2008	Goșa D.Maria
		1,2065	P.V.P.P.	4	20.03.2014	Stamatescu Vasile
		0,9577	P.V.P.P.	9	26.05.2014	Stamatescu Ana
		0,6286	P.V.P.P.	23	02.03.2012	Cruceru N.Dumitru
		0,6745	P.V.P.P.	8	09.02.2012	Coicheci Alexandra
		1,2062	P.V.P.P.	5	30.01.2012	Sîrbu Dumitru
		0,2175	P.V.P.P.	21	15.11.2011	Popescu Dumitru
		0,0848	P.V.P.P.	23	28.07.2010	Petre Victor
		0,7381	P.V.P.P.	1	03.01.2012	Văduva Petre
		0,8838	P.V.P.P.	16	17.10.2011	Vilceanu Petruța
		0,4800	P.V.P.P.	30	20.09.2010	Andronie Ion
		0,9600	P.V.P.P.	28	04.09.2010	Moangă Sofia
		0,6940	P.V.P.P.	2	20.06.2011	Stamatescu Elisabeta
		0,8300	P.V.P.P.	2	28.01.2013	Ceașu Floarea
	Total 126	9,79	-	-	-	-
	127	0,2100	P.V.P.P.	19	10.07.2006	Văduva Petre
		0,4070	P.V.P.P.	17	10.07.2006	Borcan Constantina
0,9350		P.V.P.P.	16	10.07.2006	Niță Dumitru	
0,5950		P.V.P.P.	15	10.07.2006	Ceambur D.Ion	
0,1709		P.V.P.P.	14	10.07.2006	Croitoru Aneta	
0,0800		P.V.P.P.	2	28.07.2008	Goșa D.Maria	
0,7870		P.V.P.P.	10	16.10.2008	Cruceru Gh.Constantin	
0,3490		P.V.P.P.	4	20.03.2014	Stamatescu Vasile	
0,3300		P.V.P.P.	1	10.01.2010	Cătănescu Dumitru	
0,7318		P.V.P.P.	3	06.10.2009	Grivei Ion	
0,5366		P.V.P.P.	23	02.03.2012	Cruceru N.Dumitru	
0,5334		P.V.P.P.	8	09.02.2012	Coicheci Alexandra	
0,0252		P.V.P.P.	11	21.02.2012	Dinuică Elena	
0,3960		P.V.P.P.	32	15.05.2012	Badea Maria	
0,0989		P.V.P.P.	12	21.02.2012	Sîrbu I.Dumitru	
0,3465		P.V.P.P.	30	15.03.2012	Grivei Vasile	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Negomir	127	1,0622	P.V.P.P.	34	20.06.2012	Grivei C-tin, G.Elena
		0,4361	P.V.P.P.	13	21.02.2012	Roșoga Ion, R.Cristina
		1,2056	P.V.P.P.	23	28.07.2010	Petre Victor
		0,7861	P.V.P.P.	5	29.02.2010	Rușeț Ana
		1,6353	P.V.P.P.	3	06.10.2009	Velican Elisabeta
		0,2576	P.V.P.P.	3	11.02.2014	Velican Barbu
	Total 127	11,92	-	-	-	-
	128	0,2617	P.V.P.P.	220	16.03.2005	Albița Domnica
		1,7142	P.V.P.P.	1	28.07.2008	Păsărescu V.Maria
		0,6800	P.V.P.P.	12	16.10.2008	Cojocaru Ilarie
		4,5881	P.V.P.P.	6	11.08.2011	Săbiescu Constantin
		0,0420	P.V.P.P.	4	30.01.2012	Rotaru Fineta
		0,0579	P.V.P.P.	11	21.02.2012	Dinuică Elena
		0,4600	P.V.P.P.	10	16.02.2012	Ciurea Constantin
		0,1250	P.V.P.P.	15	06.11.2008	Deaconescu Ion
	Total 128	8,39	-	-	-	-
	130	0,4830	P.V.P.P.	59	21.10.2007	Boștinaru Roman
	130	0,2100	P.V.P.P.	53	21.10.2007	Cîrciumaru Tudor
		0,0780	P.V.P.P.	34	21.10.2007	Vladu Nicolae
		0,1260	P.V.P.P.	43	20.02.2008	Mișcodan B.Ion
		0,4500	P.V.P.P.	13	20.02.2008	Motoi Constantin
		0,2555	P.V.P.P.	49	21.10.2007	Furdui Nicolae
		0,3580	P.V.P.P.	28	21.10.2007	Cojocaru Tudor
		0,2520	P.V.P.P.	1	20.02.2008	Cruțeru Gh.Constantin
		0,2480	P.V.P.P.	12	21.02.2008	Lunguțescu Nicolae
		0,2660	P.V.P.P.	30	21.02.2008	Motoi M.Ion
		0,0665	P.V.P.P.	31	21.02.2008	Mișcodan B.Constantin
		0,3735	P.V.P.P.	16	21.02.2008	Cruțeru V.Vasile
		0,2460	P.V.P.P.	12	05.02.2008	Spătariu Victor
		5,1700	P.V.P.P.	14	03.03.2008	Urdăreanu Petre
		0,5000	P.V.P.P.	11	05.02.2008	Bordeiași Andrei
		0,1600	P.V.P.P.	1	05.02.2008	Mitroi Fineta
		0,3600	P.V.P.P.	2	05.02.2008	Oiță Ioana
		0,5500	P.V.P.P.	3	05.02.2008	Spătaru Marin
		0,6060	P.V.P.P.	5	05.02.2008	Spătaru Nicolae
		0,2600	P.V.P.P.	4	05.02.2008	Spătaru Ion+Petre
		0,2850	P.V.P.P.	6	05.02.2008	Bordeiași Grigore
		1,2400	P.V.P.P.	7	05.02.2008	Mișcodan Constantin
		1,7900	P.V.P.P.	8	05.02.2008	Urdăreanu Natalia
		0,2000	P.V.P.P.	10	05.02.2008	Bordeiași Victor
		0,9100	P.V.P.P.	9	05.02.2008	Brăbete Ioana
		0,9400	P.V.P.P.	16	23.04.2008	Cruțeru V.Ion
		1,3800	P.V.P.P.	15	23.04.2008	Dosanu Vasile
		0,2960	P.V.P.P.	3	21.10.2007	Cruțeru V.Ana
		0,2695	P.V.P.P.	11	21.10.2007	Grivei Cristina
		0,2695	P.V.P.P.	6	21.10.2007	Grivei V.St.Ion
		0,0667	P.V.P.P.	74	15.05.2008	Mițaru Nicolae
0,0630		P.V.P.P.	7 bis	05.03.2008	Oiță Ion	
0,9300		P.V.P.P.	2	14.10.2008	Gornoviceanu Elisabeta	
0,3535		P.V.P.P.	5	16.09.2008	Poarcă Ion	
0,0630	P.V.P.P.	65	14.01.2009	Oiță Gh.Elena		
0,4692	P.V.P.P.	22	15.07.2010	Popescu Ion		
1,1565	P.V.P.P.	40	09.10.2012	Mărgineanu Victor		
Total 130	21,70	-	-	-	-	
131	13,3170	P.V.P.P.	1	06.10.2008	Schintee Victorian Șerban	
	1,2239	P.V.P.P.	4	04.10.2010	Iosu C.Ilie	
	0,6270	P.V.P.P.	11	19.08.2011	Mărgineanu Aurel	
	0,9120	P.V.P.P.	8	12.08.2011	Belgiu Ana	
	0,9780	P.V.P.P.	10	17.08.2011	Mărgineanu Constantin	
	1,0350	P.V.P.P.	7	12.08.2011	Iosu Dumitru și Iosu Ilinca	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Negomir	131	1,2310	P.V.P.P.	12	06.09.2011	Iosu C.Gheorghe
		0,6730	P.V.P.P.	27	14.12.2011	Curuțu Gheorghe
		0,2660	P.V.P.P.	26	14.12.2011	Galbenu Maria
		0,5400	P.V.P.P.	17	28.02.2012	Rotaru Ghe.,R.Elisabeta
		0,5684	P.V.P.P.	18	29.02.2012	Mărgineanu Ilie
		2,3117	P.V.P.P.	7	23.04.2014	Cauc T.Constantin
	Total 131	23,68	-	-	-	-
	161	7,9739	P.V.P.P.	1	06.10.2008	Răceanu Constantin
		4,2526	P.V.P.P.	10	24.11.2009	Mihai Maria
		0,0525	P.V.P.P.	7	15.10.2013	Cauc Ion, Bădescu Marin
	Total 161	12,28	-	-	-	-
	163A	1,5400	P.V.P.P.	16	05.05.2010	Mihăilescu Elena
		0,1296	P.V.P.P.	28	15.03.2012	Bacătea Eftenie
	163B	7,5600	P.V.P.P.	16	05.05.2010	Mihăilescu Elena
		0,6300	P.V.P.P.	5	11.08.2011	Geamănu Constantin
		0,3120	P.V.P.P.	3	06.07.2011	Curici Ion
		0,4983	P.V.P.P.	7	01.02.2012	Borugă T.Teodor
		0,1869	P.V.P.P.	28	15.03.2012	Bacătea Eftenie
		0,2518	P.V.P.P.	5	05.03.2013	Scurtu Dumitru+Maria
	163C	0,1032	P.V.P.P.	28	15.03.2012	Bacătea Eftenie
	163D	0,1882	P.V.P.P.	5	05.03.2013	Scurtu Dumitru+Maria
	Total 163	11,40	-	-	-	-
	164	0,3600	P.V.P.P.	1	06.10.2008	Răceanu Constantin
		0,2850	P.V.P.P.	3	06.07.2011	Curici Ion
		0,4832	P.V.P.P.	7	01.02.2012	Borugă T.Teodor
		0,1702	P.V.P.P.	26	13.03.2012	Stănulescu Gheorghe
		0,3538	P.V.P.P.	29	21.03.2012	Tudorescu D-tru,T.Maria
		0,3294	P.V.P.P.	28	15.03.2012	Bacătea Eftenie
		0,1600	P.V.P.P.	5	05.03.2013	Scurtu Dumitru+Maria
	Total 164	2,14	-	-	-	-
	165	0,6920	P.V.P.P.	3	06.07.2011	Curici Ion
		1,1636	P.V.P.P.	26	13.03.2012	Stănulescu Gheorghe
	Total 165	1,86	-	-	-	-
	171E	11,1830	P.V.P.P.	1	06.10.2008	Schintee Victorian Șerban
	Total 171	11,18	-	-	-	-
	173	0,5035	P.V.P.P.	5	05.03.2013	Scurtu Dumitru+Maria
		0,7665	P.V.P.P.	3	06.07.2011	Curici Ion
	Total 173	1,27	-	-	-	-
	174A	0,0479	P.V.P.P.	5	05.03.2013	Scurtu Dumitru+Maria
		0,5791	P.V.P.P.	29	21.03.2012	Tudorescu D-tru,T.Maria
	174D	0,2341	P.V.P.P.	29	21.03.2012	Tudorescu D-tru,T.Maria
		0,0622	P.V.P.P.	5	05.03.2013	Scurtu Dumitru+Maria
	174E	0,0564	P.V.P.P.	5	05.03.2013	Scurtu Dumitru+Maria
	Total 174	0,98	-	-	-	-
	176A%, C, D	0,2150	P.V.P.P.	53	21.10.2007	Cîrciumaru Tudor
		0,1610	P.V.P.P.	39	21.10.2007	Bolborea Constantin
		0,1330	P.V.P.P.	24	21.10.2007	Ceaușu Ion
0,1210		P.V.P.P.	4	20.02.2008	Goșa Gheorghe	
0,2135		P.V.P.P.	43	20.02.2008	Mișcodan B.Ion	
0,1375		P.V.P.P.	49	21.10.2007	Furdui Nicolae	
0,1820		P.V.P.P.	28	21.10.2007	Cojocar Tudor	
0,1265		P.V.P.P.	62	20.02.2008	Năgară Constantin	
0,5595		P.V.P.P.	50	21.10.2007	Oiță Gh.Constantin	
0,4900		P.V.P.P.	9	21.10.2007	Oiță Eugenia	
0,4150		P.V.P.P.	45	21.10.2007	Gruescu Elena	
0,1210		P.V.P.P.	36	20.02.2008	Vladu Dumitru	
0,4765		P.V.P.P.	46	21.10.2007	Cruceru Dumitru	
0,1430		P.V.P.P.	42	20.02.2008	Motoi Vasile	
0,5135		P.V.P.P.	23	20.02.2008	Cărămidaru Ion	
0,3850		P.V.P.P.	38	20.02.2008	Băltac M.Ion	
0,2640		P.V.P.P.	40	21.02.2008	Oiță Gh.Vasile	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Negomir	176A%, C, D	0,4185	P.V.P.P.	68	21.02.2008	Lungușescu Marin
		0,3410	P.V.P.P.	44	21.02.2008	Mălăete Ilie
		0,4765	P.V.P.P.	20	21.02.2008	Mișcodan Alexandru
		11,9000	P.V.P.P.	16	23.04.2008	Cruceru V.Ion
		2,9634	P.V.P.P.	15	23.04.2008	Dosanu Vasile
		0,2890	P.V.P.P.	8	05.05.2008	Oiță N.Nicolae
		0,2320	P.V.P.P.	67	21.10.2007	Danciu Matei-0.232 ha
		0,8250	P.V.P.P.	7	05.03.2008	Oiță Dumitru
		0,1820	P.V.P.P.	7 bis	05.03.2008	Oiță Ion
		0,2640	P.V.P.P.	48	21.10.2007	Gruescu M.Ion
		0,1740	P.V.P.P.	66	21.10.2007	Cruceru M.Dumitru
		2,0700	P.V.P.P.	2	14.10.2008	Gornoviceanu Elisabeta
		0,0671	P.V.P.P.	61	12.06.2008	Motoi D.C.Ion
	0,2775	P.V.P.P.	65	14.01.2009	Oiță Gh.Elena	
	176B	2,6962	P.V.P.P.	6	11.08.2011	Săbiescu Constantin
		0,3223	P.V.P.P.	31	25.05.2012	Belgiu Tudor
		0,8454	P.V.P.P.	42	23.10.2012	Ilie Elena
	Total 176	28,77	-	-	-	-
	177	0,0880	P.V.P.P.	220	16.03.2005	Albița Domnica
		0,0550	P.V.P.P.	39	21.10.2007	Bolborea Constantin
		0,0715	P.V.P.P.	33	21.10.2007	Olaru Ion
		0,0770	P.V.P.P.	24	21.10.2007	Ceaușu Ion
		0,2850	P.V.P.P.	22	21.10.2007	Cruceru Ioana
		0,2310	P.V.P.P.	4	20.02.2008	Goșa Gheorghe
		0,6910	P.V.P.P.	43	20.02.2008	Mișcodan B.Ion
		0,2800	P.V.P.P.	63	20.02.2008	Cojocaru I.C.Ana
		0,0797	P.V.P.P.	13	20.02.2008	Motoi Constantin
		0,1045	P.V.P.P.	49	21.10.2007	Furdui Nicolae
		0,0475	P.V.P.P.	28	21.10.2007	Cojocaru Tudor
		0,0715	P.V.P.P.	62	20.02.2008	Năgară Constantin
		0,1438	P.V.P.P.	50	21.10.2007	Oiță Gh.Constantin
		0,3025	P.V.P.P.	29	20.02.2008	Gruescu C.Ion
		0,0479	P.V.P.P.	35	20.02.2008	Mișcodan Dumitru
		0,1200	P.V.P.P.	41	20.02.2008	Țughin Teodora
		0,1470	P.V.P.P.	19	20.02.2008	Pîslea D.Ion
		0,1470	P.V.P.P.	1	20.02.2008	Cruceru Gh.Constantin
		0,1467	P.V.P.P.	36	20.02.2008	Vladu Dumitru
		0,3140	P.V.P.P.	51	21.10.2007	Gruescu D.Ion
		0,1540	P.V.P.P.	37	20.02.2008	Bolborea Dumitru
		0,0435	P.V.P.P.	46	21.10.2007	Cruceru Dumitru
		0,1452	P.V.P.P.	42	20.02.2008	Motoi Vasile
		0,2661	P.V.P.P.	23	20.02.2008	Cărămidaru Ion
		0,1550	P.V.P.P.	38	20.02.2008	Băltac M.Ion
		0,1190	P.V.P.P.	55	21.10.2007	Borugă A.Grigore
		0,1275	P.V.P.P.	30	21.02.2008	Motoi M.Ion
		0,1034	P.V.P.P.	44	21.02.2008	Mălăete Ilie
0,1154		P.V.P.P.	20	21.02.2008	Mișcodan Alexandru	
0,0674		P.V.P.P.	8	05.05.2008	Oiță N.Nicolae	
0,1380		P.V.P.P.	18	12.06.2008	Bădic Ion	
0,6065		P.V.P.P.	7	05.03.2008	Oiță Dumitru	
0,3005		P.V.P.P.	7 bis	05.03.2008	Oiță Ion	
0,0393		P.V.P.P.	48	21.10.2007	Gruescu M.Ion	
0,0910		P.V.P.P.	61	12.06.2008	Motoi D.C.Ion	
0,1795		P.V.P.P.	65	14.01.2009	Oiță Gh.Elena	
0,0330	P.V.P.P.	4	06.10.2009	Vulpe Iacob		
0,0700	P.V.P.P.	5	26.10.2009	Săbiescu Nicolae		
Total 177	6,20	-	-	-	-	
209	0,7956	P.V.P.P.	12	22.06.2009	Dascălu Gh.Ion	
Total 209	0,80	-	-	-	-	
213	0,0830	P.V.P.P.	38	25.09.2012	Grivei Constantin	
	0,3191	P.V.P.P.	6	18.06.2013	Hatără Gh.Gheorghe	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Negomir	213	0,0610	P.V.P.P.	9	22.10.2013	Voinescu N.Ion
	Total 213	0,46	-	-	-	-
	215	0,0925	P.V.P.P.	19	10.07.2006	Văduva Petre
		0,1774	P.V.P.P.	14	21.09.2009	Falcan Elena
		0,1890	P.V.P.P.	2	28.07.2008	Goșa D.Maria
		0,2000	P.V.P.P.	15	06.11.2008	Deaconescu Ion
		0,2197	P.V.P.P.	4	20.03.2014	Stamatescu Vasile
		0,0455	P.V.P.P.	9	26.05.2014	Stamatescu Ana
		0,0670	P.V.P.P.	2	20.06.2011	Stamatescu Elisabeta
	Total 215	0,99	-	-	-	-
	216	0,1538	P.V.P.P.	19	10.07.2006	Văduva Petre
		0,1280	P.V.P.P.	2	28.07.2008	Goșa D.Maria
		0,1440	P.V.P.P.	15	06.11.2008	Deaconescu Ion
		0,2034	P.V.P.P.	4	20.03.2014	Stamatescu Vasile
		0,0392	P.V.P.P.	9	26.05.2014	Stamatescu Ana
		0,0528	P.V.P.P.	23	28.07.2010	Petre Victor
		0,1150	P.V.P.P.	2	20.06.2011	Stamatescu Elisabeta
	Total 216	0,84	-	-	-	-
	217	1,0000	P.V.P.P.	221	12.07.2005	Gârjoabă Ghe.Cornel
		1,5000	P.V.P.P.	222	09.05.2005	Dodenci G.P.Vasile
		0,2922	P.V.P.P.	19	10.07.2006	Văduva Petre
		0,4190	P.V.P.P.	2	28.07.2008	Goșa D.Maria
		0,4138	P.V.P.P.	4	20.03.2014	Stamatescu Vasile
		0,1506	P.V.P.P.	13	09.09.2011	Bănete Dumitru
		0,1472	P.V.P.P.	8	09.02.2012	Coicheci Alexandra
		0,0371	P.V.P.P.	38	25.09.2012	Grivei Constantin
		0,4206	P.V.P.P.	39	09.10.2012	Buzatu N.Constantin
		0,5300	P.V.P.P.	1	03.01.2012	Văduva Petre
		0,1572	P.V.P.P.	28	04.09.2010	Moangă Sofia
		0,2132	P.V.P.P.	2	20.06.2011	Stamatescu Elisabeta
		0,2843	P.V.P.P.	6	18.06.2013	Hatără Gh.Gheorghe
		0,0960	P.V.P.P.	9	22.10.2013	Voinescu N.Ion
		0,0240	P.V.P.P.	2	28.01.2013	Purdea C-tin,Purdea Elena
		0,2905	P.V.P.P.	16	17.10.2011	Vîlceanu Petruța
		0,2553	P.V.P.P.	9	26.05.2014	Stamatescu Ana
	0,0700	P.V.P.P.	3	11.02.2014	Velican Barbu	
	Total 217	6,30	-	-	-	-
	218	0,4370	P.V.P.P.	6	11.08.2011	Săbiescu Constantin
	Total 218	0,44	-	-	-	-
	219	0,2300	P.V.P.P.	6	11.08.2011	Săbiescu Constantin
		0,0480	P.V.P.P.	14	16.10.2008	Lupu Ecaterina
		0,0429	P.V.P.P.	8	22.10.2013	Belgiu Vasile
	Total 219	0,32	-	-	-	-
	220	0,1500	P.V.P.P.	41	20.02.2008	Țughin Teodora
		0,7350	P.V.P.P.	68	21.02.2008	Lunguțescu Marin
	Total 220	0,89	-	-	-	-
	221	1,5340	P.V.P.P.	5	05.03.2013	Scurtu Dumitru+Maria
10,9000		P.V.P.P.	16	05.05.2010	Mihăilescu Elena	
0,3240		P.V.P.P.	3	06.07.2011	Curici Ion	
0,4098		P.V.P.P.	28	15.03.2012	Bacâtea Eftenie	
Total 221	13,17	-	-	-	-	
222	0,7474	P.V.P.P.	10	24.11.2009	Mihai Maria	
Total 222	0,75	-	-	-	-	
224	0,1720	P.V.P.P.	194	11.03.2009	Alexandrescu Maria	
	0,4134	P.V.P.P.	11	10.11.2008	Popescu Maria+C-tin	
Total 224	0,59	-	-	-	-	
Total comuna Negomir		282,85	-	-	-	-
Slivilești	1	0,1128	P.V.P.P.	185	25.09.2006	Cioaba I.Ion
		0,1900	P.V.P.P.	413	29.09.2006	Schintee Ilinca
		0,1200	P.V.P.P.	417	29.09.2006	Schintee P.Maria
		0,1560	P.V.P.P.	428	08.11.2006	Cojocaru Lazar

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	1	0,3340	P.V.P.P.	3109	04.09.2007	Cioaba I.Gheorghe
	Total 1	0,91	-	-	-	-
	2	2,6150	P.V.P.P.	411	07.10.2005	Bilteanu Aristita
		0,3792	P.V.P.P.	4	01.03.2010	Giurescu Gheorghe
	Total 2	2,99	-	-	-	-
	3	0,0270	P.V.P.P.	1970	04.06.2007	Vacaru Gheorghe
		1,4035	P.V.P.P.	411	07.10.2005	Bilteanu Aristita
	Total 3	1,43	-	-	-	-
	14	0,9500	P.V.P.P.	229	12.12.2005	Cioaba Mihail
		0,9700	P.V.P.P.	1246	28.03.2008	Cioaba I.Dumitru
	Total 14	1,92	-	-	-	-
	34	1,3684	P.V.P.P.	3511	03.10.2007	Cojocaru Gheorghe
		0,1320	P.V.P.P.	209	19.05.2008	Cilibiu Aurel
	Total 34	1,50	-	-	-	-
	36A	1,1200	P.V.P.P.	509	24.06.2008	Diaconescu D.Ion
		0,0800	P.V.P.P.	600	29.02.2008	Diaconescu Eftimie
	36B	0,1800	P.V.P.P.	509	24.06.2008	Diaconescu D.Ion
	Total 36	1,38	-	-	-	-
	37	0,4589	P.V.P.P.	226	23.05.2008	Pomaga Constantin
		0,3330	P.V.P.P.	17	05.06.2009	Bosoanca V.Ion
	Total 37	0,79	-	-	-	-
	38	0,1196	P.V.P.P.	403	19.06.2006	Gherghinescu Al.Dumitru
	Total 38	0,12	-	-	-	-
	39A	0,3095	P.V.P.P.	283	24.01.2008	Firoiu Dumitru
		0,2745	P.V.P.P.	209	19.05.2008	Cilibiu Aurel
		0,0467	P.V.P.P.	226	23.05.2008	Pomaga Constantin
	39D	0,8780	P.V.P.P.	833	29.02.2008	Negrea V.Ioana
		0,2884	P.V.P.P.	226	23.05.2008	Pomaga Constantin
		0,1440	P.V.P.P.	17	05.06.2009	Bosoanca V.Ion
	39E	0,1695	P.V.P.P.	400	03.04.2006	Patrascu D.M.Ion
		0,1207	P.V.P.P.	412	29.09.2006	Bejenaru Constantin
	39F	0,0910	P.V.P.P.	400	03.04.2006	Patrascu D.M.Ion
		0,2175	P.V.P.P.	432	15.11.2006	Ciorecan Nicolae
		0,5360	P.V.P.P.	207	19.05.2008	Cioclei Vasile
		0,3615	P.V.P.P.	2799	08.08.2007	Latu B.Dumitru
		0,2400	P.V.P.P.	4102	08.11.2007	Roibu C.Ion
		0,0259	P.V.P.P.	6	14.05.2013	Gașpar Floria
	39G	0,1100	P.V.P.P.	207	19.05.2008	Cioclei Vasile
		0,0346	P.V.P.P.	6	14.05.2013	Gașpar Floria
	Total 39	3,85	-	-	-	-
	40A	0,3400	P.V.P.P.	208	19.05.2008	Bîca Gheorghe
		0,2500	P.V.P.P.	3724	18.10.2007	PAROHIA COJMANESTI
		0,3360	P.V.P.P.	4102	08.11.2007	Roibu C.Ion
		0,2035	P.V.P.P.	252	24.01.2008	Fotescu Vena
		0,2040	P.V.P.P.	551	22.05.2008	Fotescu Vasile
		0,1740	P.V.P.P.	607	20.07.2007	Daescu Grigore
	40B	0,1055	P.V.P.P.	400	03.04.2006	Patrascu D.M.Ion
	0,7000	P.V.P.P.	208	19.05.2008	Bîca Gheorghe	
	0,8136	P.V.P.P.	2800	08.08.2007	Gican Ion	
	0,2950	P.V.P.P.	275	24.01.2008	Pamfiloiu Nicolae	
	0,1107	P.V.P.P.	14	19.07.2013	Ursan Vasile	
Total 40	3,53	-	-	-	-	
41A	0,0463	P.V.P.P.	400	03.04.2006	Patrascu D.M.Ion	
	0,1357	P.V.P.P.	3507	03.10.2007	Bejinaru D.Ion	
	0,0500	P.V.P.P.	266	24.01.2008	Teslici C.Ion I	
	0,0580	P.V.P.P.	551	22.05.2008	Fotescu Vasile	
	0,0920	P.V.P.P.	569	23.10.2008	Ciobanu Visarion	
	0,3200	P.V.P.P.	5	09.03.2009	Daescu Gheorghe	
	0,2933	P.V.P.P.	14	24.11.2010	Udriște N.Aristică	
	0,0516	P.V.P.P.	6	14.05.2013	Gașpar Floria	
	0,3000	P.V.P.P.	1599	22.04.2008	Bosoanca Constantin	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	41B	0,1304	P.V.P.P.	400	03.04.2006	Patrascu D.M.Ion
		0,2800	P.V.P.P.	411	29.09.2006	Ciortan Ion
		0,2700	P.V.P.P.	3507	03.10.2007	Bejinaru D.Ion
		0,1675	P.V.P.P.	276	24.01.2008	Fotescu Ion
		0,4200	P.V.P.P.	271	24.01.2008	Ciortan Maria
		0,1425	P.V.P.P.	266	24.01.2008	Teslici C.Ion I
		1,3690	P.V.P.P.	839	29.03.2008	Gican Ion
		0,5000	P.V.P.P.	2285	16.06.2008	Popescu Gheorghe
		0,2940	P.V.P.P.	547	12.09.2008	Murgu Aurelia
		0,1100	P.V.P.P.	551	22.05.2008	Fotescu Vasile
		0,2020	P.V.P.P.	569	23.10.2008	Ciobanu Visarion
		0,7840	P.V.P.P.	5	09.03.2009	Daescu Gheorghe
		1,0095	P.V.P.P.	14	24.11.2010	Udriște N.Aristică
		0,2280	P.V.P.P.	2	29.04.2014	Cătănescu I.Dumitru
	41C	0,2325	P.V.P.P.	442	26.02.2007	Dan V.Maria
		0,1500	P.V.P.P.	271	24.01.2008	Ciortan Maria
		0,5500	P.V.P.P.	839	29.03.2008	Gican Ion
		0,1232	P.V.P.P.	586	25.11.2008	Ciutoreanu Dumitru
	Total 41	8,32	-	-	-	-
	42	0,3680	P.V.P.P.	1432	09.04.2008	Enasoiu Vasile
		0,4680	P.V.P.P.	551	22.05.2008	Fotescu Vasile
	Total 42	0,84	-	-	-	-
	43	0,1372	P.V.P.P.	204	19.05.2008	Geamanu C.Ion
		0,0540	P.V.P.P.	1956	11.05.2007	Lupsoiu I.Ion
		0,1700	P.V.P.P.	202	19.05.2008	Geamanu Dumitru
		0,8485	P.V.P.P.	74	10.01.2008	Geamanu A.Ion
		0,4450	P.V.P.P.	285	24.01.2008	Geamanu B.Ion
		0,0928	P.V.P.P.	266	24.01.2008	Teslici C.Ion I
		0,1224	P.V.P.P.	2951	01.08.2008	Teslici C.Ion II
		0,4250	P.V.P.P.	548	12.09.2008	Geamanu Elisabeta
		0,6375	P.V.P.P.	551	22.05.2008	Fotescu Vasile
		0,0945	P.V.P.P.	6	14.05.2013	Gașpar Floria
		0,0340	P.V.P.P.	14	19.07.2013	Ursan Vasile
	0,1190	P.V.P.P.	223	23.05.2008	Voicu Emilia	
	Total 43	3,18	-	-	-	-
	44A	1,0686	P.V.P.P.	18	15.10.2013	Zăvoianu Grigore
	Total 44	1,07	-	-	-	-
	48	0,2640	P.V.P.P.	607	20.07.2007	Daescu Grigore
	Total 48	0,26	-	-	-	-
	49	0,1382	P.V.P.P.	400	03.04.2006	Patrascu D.M.Ion
		0,2496	P.V.P.P.	432	15.11.2006	Ciorecan Nicolae
		0,1248	P.V.P.P.	2799	08.08.2007	Latu B.Dumitru
		0,0525	P.V.P.P.	3507	03.10.2007	Bejinaru D.Ion
		0,0524	P.V.P.P.	412	29.09.2006	Bejenaru Constantin
		0,5325	P.V.P.P.	273	24.01.2008	Ursu Ghe.Valentina
		0,2050	P.V.P.P.	546	12.09.2008	Paveloiu Vergina
	Total 49	1,36	-	-	-	-
	51	0,9292	P.V.P.P.	283	24.01.2008	Firoiu Dumitru
		0,1595	P.V.P.P.	432	15.11.2006	Ciorecan Nicolae
		0,1165	P.V.P.P.	209	19.05.2008	Cilibiu Aurel
		0,1515	P.V.P.P.	226	23.05.2008	Pomaga Constantin
	Total 51	1,36	-	-	-	-
	66	0,79500	P.V.P.P.	167	25.05.2005	Ciolei Paraschiva
4,11450		P.V.P.P.	260	14.06.2005	Carlaont C.Dumitru	
0,74350		P.V.P.P.	168	20.06.2005	Badescu Maria	
0,72000		P.V.P.P.	170	06.07.2005	Dobritoiu Constantin	
0,30000		P.V.P.P.	173	25.07.2005	Ghigulescu Al.Gheorghe	
0,56300		P.V.P.P.	176	05.08.2005	Dobritoiu Vasile	
0,24000		P.V.P.P.	295	18.08.2006	Tulic Domnica	
0,22000		P.V.P.P.	291	18.08.2006	Ribu Ion	
0,13000	P.V.P.P.	293	18.08.2006	Anghelescu Vasile		

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	66	0,24000	P.V.P.P.	294	18.08.2006	Tulic Floarea
		0,54000	P.V.P.P.	297	18.08.2006	Parpala P.Dumitru
		0,60000	P.V.P.P.	296	18.08.2006	Bolboaca Ion
		0,28400	P.V.P.P.	287	29.09.2006	Fotescu Maria
		0,10000	P.V.P.P.	427	08.11.2006	Dadalau Ioana
		0,36000	P.V.P.P.	430	09.11.2006	Ceusescu Tanase
		0,48000	P.V.P.P.	434	09.01.2007	Trusca Ion
		0,13300	P.V.P.P.	2801	08.08.2007	Jilavu Ion
		0,16500	P.V.P.P.	218	19.05.2008	Puscasu I.Dumitru
	0,15000	P.V.P.P.	216	19.05.2008	Dobritoiu Vasile	
	Total 66	10,88	-	-	-	-
	69	1,0000	P.V.P.P.	176	05.08.2005	Dobritoiu Vasile
		0,2160	P.V.P.P.	3380	25.09.2007	Ramescu Nicolae
		0,5040	P.V.P.P.	2373	20.06.2008	Buzarin D.Ion
		0,6100	P.V.P.P.	219	19.05.2008	Zavoianu N.Maria
	Total 69	2,33	-	-	-	-
	70	0,7260	P.V.P.P.	540	12.09.2008	Bobei Ion
	Total 70	0,73	-	-	-	-
	72	0,4779	P.V.P.P.	4	02.06.2014	Stăniloiu Dumitru
		0,9794	P.V.P.P.	13	09.11.2010	Sperlea D.Gheorghe
0,1000		P.V.P.P.	6	02.06.2012	Dobrițoiu Nicolae	
0,1500		P.V.P.P.	20	22.11.2012	Curelea Aurelian	
1,3378		P.V.P.P.	3	28.03.2013	Skileru Mimi	
0,6000		P.V.P.P.	3	01.03.2012	Drăgotoiu Gheorghe	
0,2065		P.V.P.P.	17	26.08.2013	Francu Ioana	
1,5770	P.V.P.P.	4	02.06.2014	Stăniloiu Dumitru		
Total 72	5,43	-	-	-	-	
73	0,1860	P.V.P.P.	188	25.09.2006	Ceusescu I.Mihail	
Total 73	0,19	-	-	-	-	
Total comuna Slivilești	54,37	-	-	-	-	
Turceni	147A	0,6773	P.V.P.P.	56	12.10.2010	Chelu Felician
	Total 147	0,68	-	-	-	-
	Total Turceni	0,68	-	-	-	-
Total	980,59	-	-	-	-	
Total legi funciare	1110,75	-	-	-	-	
U.P. IV SLIVILESTI						
Legi neoperare la amenajările anterioare						
Borăscu	5	1,41	P.V.P.P.	1577	22.08.2004	Rîjniță Dumitru
	Total 5	1,41	-	-	-	-
	6	1,61	P.V.P.P.	19	12.03.2003	Risnita A.Constantin
		0,48	P.V.P.P.	1581	22.07.2004	Găină N. Ștefan
		0,01	P.V.P.P.	1577	22.08.2004	Rîjniță Dumitru
		1,13	P.V.P.P.	1580	22.07.2004	Popescu Constantin
		1,50	P.V.P.P.	164	06.10.2003	Țucu Dorina
	Total 6	4,73	-	-	-	-
	7	2,62	P.V.P.P.	19	12.03.2003	Risnita A.Constantin
		5,00	P.V.P.P.	24	12.03.2003	Busoi Dumitru
		0,08	P.V.P.P.	30	12.03.2003	Popescu Alexandru
		0,18	P.V.P.P.	24	12.03.2003	Bușoi Dumitru
		1,52	P.V.P.P.	1581	22.07.2004	Găină N. Ștefan
	Total 7	9,40	-	-	-	-
	8C	0,19	P.V.P.P.	1577	22.08.2004	Rîjniță Dumitru
	8D	0,35	P.V.P.P.	19	12.03.2003	Risnita A.Constantin
	8E	0,10	P.V.P.P.	1580	22.07.2004	Popescu Constantin
	Total 8	0,64	-	-	-	-
	15	0,39	T.P.	1321953	05.12.1996	Golumbeanu Grigore
		0,72	T.P.	1321950	05.12.1996	Catrina Ilie
		0,89	T.P.	1321952	05.12.1996	Miluteanu Emanoil
		1,00	T.P.	1321951	05.12.1996	Tobă Alexandru
		1,00	T.P.	1321957	05.12.1996	Bălă Nic.Ion
1,00		T.P.	1321955	05.12.1996	Bălă Nicolae	
0,13	T.P.	1321956	05.12.1996	Gîrbovan Nicolae		
Total 15	5,13	-	-	-	-	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Borăscu	16	1,00	T.P.	1321960	05.12.1996	Istodorescu Dumitru
		1,00	T.P.	1321961	05.12.1996	Puiu Haralambie
		1,00	T.P.	1321957	05.12.1996	Munteanu Elena
		0,61	T.P.	1321953	05.12.1996	Golumbeanu Grigore
		0,66	T.P.	1321958	05.12.1996	Colțan Gh. Ion
	Total 16	4,27	-	-	-	-
	85	0,92	P.V.P.P.	30	12.03.2003	Popescu Alexandru
		0,65	P.V.P.P.	42	12.03.2003	Brebenaru Eftenie
		1,50	P.V.P.P.	1579	22.07.2004	Giucăl Ilarie
	Total 85	3,07	-	-	-	-
	86-90	2,00	P.V.P.P.	30	12.03.2003	Popescu Alexandru
		4,35	P.V.P.P.	42	12.03.2003	Brebenaru Eftenie
		0,74	P.V.P.P.	46	12.03.2003	Popescu Filofteia
		0,70	P.V.P.P.	47	12.03.2003	Gheorghe Ion
		0,73	P.V.P.P.	49	12.03.2003	Laba Maria
		0,71	P.V.P.P.	1579	22.07.2004	Giucăl Ilarie
	Total 86-90	9,23	-	-	-	-
	Total Borăscu	37,88	-	-	-	-
Bolboși	32	1,00	T.P.	1332974	30.04.1997	Vâlceanu C.Emilian
		1,00	T.P.	1332973	30.04.1997	Vâlceanu C.Ion
	Total 32	2,00	-	-	-	-
	122	0,30	P.V.P.P.	72	09.12.2002	Vâlceanu Dumitru
		0,33	P.V.P.P.	83	09.12.2002	Răceanu Nicolae
	Total 122	0,63	-	-	-	-
	127A	0,37	P.V.P.P.	192	22.12.2004	Drăguț Ecaterina
		0,60	P.V.P.P.	195	21.12.2004	Vilceanu D. Nicolae
		0,30	P.V.P.P.	196	29.12.2004	Viașu Gheorghe
	127A	0,29	P.V.P.P.	197	29.12.2004	Viașu Tudor
		0,25	P.V.P.P.	216	16.12.2004	Ecoviță Ion
		0,15	P.V.P.P.	197	17.12.2004	Spătaru Constantin
	127B	0,29	P.V.P.P.	188	17.12.2004	Călăpăreanu Sevastian
		0,11	P.V.P.P.	189	17.12.2004	Ciobanu Ecaterina
	127C	0,48	P.V.P.P.	195	21.12.2004	Vilceanu D. Nicolae
		0,20	P.V.P.P.	196	29.12.2004	Viașu Gheorghe
		0,20	P.V.P.P.	197	29.12.2004	Viașu Tudor
	127D	0,52	P.V.P.P.	192	22.12.2004	Drăguț Ecaterina
		0,10	P.V.P.P.	197	17.12.2004	Spătaru Constantin
	127E	0,11	P.V.P.P.	192	22.12.2004	Drăguț Ecaterina
		0,15	P.V.P.P.	195	21.12.2004	Vilceanu D. Nicolae
	127G	0,75	P.V.P.P.	188	17.12.2004	Călăpăreanu Sevastian
		0,10	P.V.P.P.	189	17.12.2004	Ciobanu Ecaterina
		0,21	P.V.P.P.	191	17.12.2004	Ciobanu Ecaterina
		0,21	P.V.P.P.	190	17.12.2004	Ciobanu Ecaterina
		0,21	P.V.P.P.	192	17.12.2004	Rotaru Ioana
		0,45	P.V.P.P.	193	17.12.2004	Bencovici Dezideriu
	127H	1,46	P.V.P.P.	188	17.12.2004	Călăpăreanu Sevastian
		0,29	P.V.P.P.	189	17.12.2004	Ciobanu Ecaterina
		0,29	P.V.P.P.	191	17.12.2004	Ciobanu Ecaterina
		0,29	P.V.P.P.	190	17.12.2004	Ciobanu Ecaterina
		0,29	P.V.P.P.	192	17.12.2004	Rotaru Ioana
0,55		P.V.P.P.	193	17.12.2004	Bencovici Dezideriu	
Total 127	9,22	-	-	-	-	
128A	2,00	P.V.P.P.	199	10.11.2004	Mituică Ion	
	2,50	P.V.P.P.	213	17.12.2004	Jianu Mihail	
Total 128	4,50	-	-	-	-	
Total Bolboși	16,35	-	-	-	-	
Samarinești	37	1,00	P.V.P.P.	143	12.11.2003	Băleanu Gh. Ion
		0,50	P.V.P.P.	141	12.11.2003	Copaci Vasile
		1,00	P.V.P.P.	119	12.11.2003	Benga N. Ioana
	Total 37	2,50	-	-	-	-
	60B	3,25	P.V.P.P.	255	03.11.2004	Saidac Emil
	Total 60	3,25	-	-	-	-
103C,D,I,J,K,L	4,00	P.V.P.P.	71	28.07.2003	Andraianu Ion	
Total 103	4,00	-	-	-	-	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc.	Nr.	Data	
Samarinești	104	0,25	P.V.P.P.	90	25.08.2003	Lungu T.Gheorghe
		0,45	P.V.P.P.	92	25.08.2003	Modoran Ion
	Total 104	0,70	-	-	-	-
	181	0,70	P.V.P.P.	237	03.11.2004	Popescu I.Ion
		1,27	P.V.P.P.	255	03.11.2004	Saidac Emil
		3,53	P.V.P.P.	256	03.11.2004	Saidac Mihail
Total 181	5,50	-	-	-	-	
Total Samarinești		15,95	-	-	-	-
Slivilești	48A	0,56	P.V.P.P.	165	17.11.2004	Boceanu Dumitru
	48B	0,13	P.V.P.P.	165	17.11.2004	Boceanu Dumitru
	Total 48	0,69	-	-	-	-
	52	3,90	P.V.P.P.	162	17.11.2004	Andreianu Dumitru
		2,00	P.V.P.P.	163	17.11.2004	Popescu Constantin
	Total 52	5,90	-	-	-	-
	46+152-156	1,62	P.V.P.P.	160	17.11.2004	Geogescu P.Ion
		1,00	P.V.P.P.	161	17.11.2004	Geogescu Petre
	Total 46+152-156	2,62	-	-	-	-
	159	0,44	P.V.P.P.	234	20.10.2004	Negoita Gheorghe
		2,48	P.V.P.P.	233	20.10.2004	Hutiuc Constantin
		0,37	P.V.P.P.	231	03.11.2004	Begiu Vasile
		1,40	P.V.P.P.	230	03.11.2004	Murgila Ion
	Total 159	4,69	-	-	-	-
	160B	2,82	P.V.P.P.	233	20.10.2004	Hutiuc Constantin
	160D	1,20	P.V.P.P.	233	20.10.2004	Hutiuc Constantin
	160E	1,00	P.V.P.P.	233	20.10.2004	Hutiuc Constantin
	Total 160	5,02	-	-	-	-
	161A	0,70	P.V.P.P.	139	17.11.2004	Popescu Aurel
	161B	0,80	P.V.P.P.	141	28.10.2004	Copaci Alexandru
		0,26	P.V.P.P.	147	18.10.2004	Popescu Simion
		0,11	P.V.P.P.	240	05.10.2004	Diaconescu Petre
	161C	0,19	P.V.P.P.	241	05.10.2004	Serban Elena
	161E	0,77	P.V.P.P.	141	17.11.2004	Copaci Alexandru
		0,25	P.V.P.P.	147	17.11.2004	Popescu Simion
		0,07	P.V.P.P.	240	05.10.2004	Diaconescu Petre
	Total 161	3,15	-	-	-	-
	162	0,08	P.V.P.P.	139	17.11.2004	Popescu Aurel
		0,08	P.V.P.P.	241	05.10.2004	Serban Elena
		0,32	P.V.P.P.	239	05.10.2004	Epure C.Gheorghe
	Total 162	0,48	-	-	-	-
	163	0,03	P.V.P.P.	241	05.10.2004	Serban Elena
		0,50	P.V.P.P.	238	18.10.2004	Risu Constantin
		0,75	P.V.P.P.	267	30.12.2004	Vacaru Constantin
	Total 163	1,28	-	-	-	-
	164	0,15	P.V.P.P.	137	17.11.2004	Popescu Sava
		0,08	P.V.P.P.	139	17.11.2004	Popescu Aurel
		0,02	P.V.P.P.	148	17.11.2004	Popescu Gheorghe
		0,08	P.V.P.P.	239	05.10.2004	Epure C.Gheorghe
		0,22	P.V.P.P.	238	18.10.2004	Risu Constantin
	Total 164	0,55	-	-	-	-
	165	0,47	P.V.P.P.	137	17.11.2004	Popescu Sava
		0,05	P.V.P.P.	139	17.11.2004	Popescu Aurel
		0,10	P.V.P.P.	148	17.11.2004	Popescu Gheorghe
		0,25	P.V.P.P.	157	17.11.2004	Diaconescu Vasile
		0,10	P.V.P.P.	239	05.10.2004	Epure C.Gheorghe
		0,27	P.V.P.P.	238	18.10.2004	Cirstenoiu Gheorghe
Total 165	1,24	-	-	-	-	
166A	0,50	P.V.P.P.	154	17.11.2004	Nibu Simion	
	0,70	P.V.P.P.	235	18.10.2004	Chitulescu Elisabeta	
166B	0,12	P.V.P.P.	140	17.11.2004	Belgiu Constantin	
166C	0,95	P.V.P.P.	140	17.11.2004	Belgiu Constantin	
	1,15	P.V.P.P.	154	17.11.2004	Nibu Simion	
	0,08	P.V.P.P.	235	18.10.2004	Chitulescu Elisabeta	
166D	0,13	P.V.P.P.	154	17.11.2004	Nibu Simion	
	0,23	P.V.P.P.	246	05.10.2004	Diaconescu Gheorghe	
	0,22	P.V.P.P.	235	18.10.2004	Chitulescu Elisabeta	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc.	Nr.	Data	
Slivilești	166E	0,26	P.V.P.P.	154	17.11.2004	Nibu Simion
	Total 166	4,34	-	-	-	-
	167A	0,02	P.V.P.P.	138	17.11.2004	Raditoiu Gr.Nicolae
	167B	0,57	P.V.P.P.	145	17.11.2004	Diaconescu Alexandru
		0,48	P.V.P.P.	237	18.10.2004	Diaconescu A.Titu
	Total 167	1,07	-	-	-	-
	168	0,70	P.V.P.P.	158	17.11.2004	Cirjeu Constantin
		0,11	P.V.P.P.	237	18.10.2004	Diaconescu A.Titu
	Total 168	0,81	-	-	-	-
	169A	0,18	P.V.P.P.	140	17.11.2004	Belgiu Constantin
		0,84	P.V.P.P.	158	17.11.2004	Cirjeu Constantin
	Total 169	1,02	-	-	-	-
	195	2,91	P.V.P.P.	247	20.01.2004	Cirjeu Constantin
	Total 195	2,91	-	-	-	-
	211	0,17	P.V.P.P.	237	18.10.2004	Diaconescu A.Titu
	Total 211	0,17	-	-	-	-
	212	0,70	P.V.P.P.	142	17.11.2004	Capatina Iulie
		0,89	P.V.P.P.	143	17.11.2004	Sperlea Grigore
		1,68	P.V.P.P.	145	17.11.2004	Diaconescu Alexandru
		0,70	P.V.P.P.	146	17.11.2004	Patruțoiu M.Mihai
		2,00	P.V.P.P.	150	17.11.2004	Burciu Ioana
		0,17	P.V.P.P.	151	17.11.2004	Vilcu Gheorghe
		0,42	P.V.P.P.	152	17.11.2004	Iorga Pavel
		0,37	P.V.P.P.	158	17.11.2004	Mogosanu Dumitru
		2,80	P.V.P.P.	244	05.10.2004	Cirjeu Constantin
		0,65	P.V.P.P.	244	05.10.2004	Imosanu Elisabeta
	Total 212	10,44	-	-	-	-
	213	1,25	P.V.P.P.	156	17.11.2004	Mogosanu Ioana
		0,38	P.V.P.P.	159	17.11.2004	Nibu V.Constantin
	Total 213	1,63	-	-	-	-
	214	3,40	P.V.P.P.	248	20.01.2004	Patruțoiu Adrian
	Total 214	3,40	-	-	-	-
	216	0,12	P.V.P.P.	153	17.11.2004	Jiroveanu D.Ion
		0,51	P.V.P.P.	271	18.10.2004	Ciriperiu Alexandru
	Total 216	0,63	-	-	-	-
	218	0,11	P.V.P.P.	154	17.11.2004	Nibu Simion
		0,36	P.V.P.P.	245	05.10.2004	Patruțoiu R.Ion
		0,15	P.V.P.P.	244	05.10.2004	Imosanu Elisabeta
	Total 218	0,62	-	-	-	-
	220	0,10	P.V.P.P.	155	17.11.2004	Vilcu Ghe.Grigore
		0,20	P.V.P.P.	246	05.10.2004	Diaconescu Gheorghe
		0,11	P.V.P.P.	242	05.10.2004	Vilcu R.Grigore
1,00		P.V.P.P.	249	05.10.2004	Dima Nicolae	
Total 220	1,41	-	-	-	-	
221C	0,81	P.V.P.P.	154	17.11.2004	Nibu Simion	
221D	1,12	P.V.P.P.	154	17.11.2004	Nibu Simion	
	2,50	P.V.P.P.	245	05.10.2004	Patruțoiu R.Ion	
221E	0,48	P.V.P.P.	138	17.11.2004	Raditoiu Gr.Nicolae	
	0,25	P.V.P.P.	154	17.11.2004	Nibu Simion	
	0,34	P.V.P.P.	246	05.10.2004	Diaconescu Gheorghe	
	0,20	P.V.P.P.	232	03.11.2004	Raditoiu Grigore	
	0,32	P.V.P.P.	271	18.10.2004	Ciriperiu Alexandru	
221F	0,70	P.V.P.P.	154	17.11.2004	Nibu Simion	
Total 221	6,72	-	-	-	-	
224A	0,45	P.V.P.P.	243	05.10.2004	Vilcu Constantin	
224B	0,20	P.V.P.P.	242	05.10.2004	Vilcu R.Grigore	
224C	1,58	P.V.P.P.	154	17.11.2004	Nibu Simion	
	0,57	P.V.P.P.	240	05.10.2004	Diaconescu Petre	
	0,30	P.V.P.P.	232	03.11.2004	Raditoiu Grigore	
	0,46	P.V.P.P.	271	18.10.2004	Ciriperiu Alexandru	
224D	1,54	P.V.P.P.	245	05.10.2004	Patruțoiu R.Ion	
Total 224	5,10	-	-	-	-	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc.	Nr.	Data	
Slivilești	225A	0,70	P.V.P.P.	155	17.11.2004	Vilcu Ghe.Grigure
		0,65	P.V.P.P.	246	05.10.2004	Diaconescu Gheorghe
		0,60	P.V.P.P.	242	05.10.2004	Vilcu R.Grigure
	225B	0,40	P.V.P.P.	242	05.10.2004	Vilcu R.Grigure
	Total 225	2,35	-	-	-	-
	229A	0,92	P.V.P.P.	4104	08.11.2004	Gherghinescu Elena
		0,18	P.V.P.P.	4102	08.11.2004	Roibu C.Ion
	229E	0,01	P.V.P.P.	2953	01,08,2004	Savoiu Constantin
Total 229	1,11	-	-	-	-	
Total comuna Slivilești	69,35	-	-	-	-	
Văgiulești	32	1,00	T.P.	1332980	30.04.1997	Roman Ghe.Constantin
		0,49	T.P.	1321968	19.05.1997	Cătăgui G.Eftenie
	Total 32	1,49	-	-	-	-
	92	0,25	T.P.	1341238	15.10.1997	Cercel Stanca
		0,98	T.P.	1341288	05.04.1999	Băbeanu Ilie
	Total 92	1,23	-	-	-	-
	93	0,69	T.P.	1334947	14.08.1997	Cătăgoi D.Ion
		0,02	T.P.	1341288	05.04.1999	Băbeanu Ilie
	Total 93	0,71	-	-	-	-
	95	0,55	T.P.	1341240	15.10.1997	Murgilă I.C.Gheorghe
		1,00	T.P.	1342110	26.04.1999	Ghigoartă Nicolae
		0,65	T.P.	1342146	25.10.1999	Ivașcu Gheorghe
		0,37	T.P.	1334958	14.08.1997	Vilceanu I.Elena
	Total 95	2,57	-	-	-	-
	96	0,60	T.P.	1342115	26.04.1999	Vilceanu N.B.Ilie
		0,37	T.P.	1342118	26.04.1999	Greco C.F.Vasile
		1,00	T.P.	1334972	14.08.1997	Șoșoi F.Constantin
		1,00	T.P.	1334946	14.08.1997	Cătănescu Ion
		0,50	T.P.	1334976	14.08.1997	Bălăceanu N.Gheorghe
		0,25	T.P.	1334954	14.08.1997	Mărăscu Vasile
	Total 96	3,72	-	-	-	-
	115	0,20	P.V.P.P.	74	06.09.2002	Corcoveanu Barbu
	Total 115	0,20	-	-	-	-
	120	0,90	T.P.	1334962	14.08.1997	Tucă Vilceanu Ilie
		0,68	T.P.	158	05.05.2003	Călinescu Maria
		0,31	T.P.	1334955	14.08.1997	Cilibiu B.Ana
		0,38	T.P.	1334964	14.08.1997	Păiuș I.Nicolae
		0,15	T.P.	1334963	14.08.1997	Bașoldea V.Nicolae
		1,00	T.P.	1341231	15.10.1997	Mătu Vasile
		0,25	T.P.	1341230	15.10.1997	Nebancea Nicolae
		0,64	T.P.	1334966	14.08.1997	Băbucă I.Ion
		0,50	T.P.	1334957	14.08.1997	Vilceanu T.Nicolae
1,00		T.P.	1341215	15.10.1997	Popescu Vilceanu Aurelian	
1,00		T.P.	217	03.05.2004	Roman N.Ion	
1,00		T.P.	66	05.09.2002	Talianu Gh.Ion	
0,73		T.P.	1341275	15.02.1999	Bălăceanu Dumitru	
0,49		T.P.	14	16.07.2002	Tobă Dumitru	
0,06		T.P.	65	27.09.2002	Voicu Vasile	
Total 120		9,09	-	-	-	-
121		1,00	T.P.	1334960	14.08.1997	Codiță C.Gheorghe
	0,09	T.P.	1334990	15.10.1997	Boțoagă Nicolae	
	0,22	T.P.	1342145	25.10.1999	Căprioară Cîrstea Mihai	
	0,35	T.P.	1334952	14.08.1997	Busuioac Elena	
	0,87	T.P.	1334982	14.08.1997	Fîlfan C.Ioana	
Total 121	2,53	-	-	-	-	
122	1,00	P.V.P.P.	87	16.09.2003	Năstase Gheorghe	
Total 122	1,00	-	-	-	-	
139	0,72	P.V.P.P.	75	06.09.2002	Căprioară P.Nicolae	
Total 139	0,72	-	-	-	-	
142	1,00	P.V.P.P.	76	06.09.2002	Tucă P. Dumitru	
Total 142	1,00	-	-	-	-	
Total Văgiulești	24,26	-	-	-	-	
Total legi neoperare la amenajările anterioare	163,79	-	-	-	-	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc.	Nr.	Data	
Legi funciare în amenajarea actuală						
Borăscu	1A	1,28	P.V.P.P.	1853	18.10.2006	Crăciun Ion I
		0,07	P.V.P.P.	1945	26.10.2007	Șelaru Constantin
	1C	1,06	P.V.P.P.	1752	05.05.2005	Cărbunescu I. C-tin
	1E	0,04	P.V.P.P.	1941	22.10.2007	Bătoancă Gheorghe
		0,11	P.V.P.P.	1945	26.10.2007	Șelaru Constantin
		0,04	P.V.P.P.	1949	14.11.2007	Țucu Dorina
		0,07	P.V.P.P.	1947	14.11.2007	Vasiloiu Elena
		0,13	P.V.P.P.	1940	17.10.2007	Țucu Simion
	F	0,03	P.V.P.P.	1941	22.10.2007	Bătoancă Gheorghe
	G	0,63	P.V.P.P.	1752	05.05.2005	Cărbunescu I. C-tin
	H	0,39	P.V.P.P.	1752	05.05.2005	Cărbunescu I. C-tin
	Total 1	3,85	-	-	-	-
	2A	0,25	P.V.P.P.	1853	18.10.2006	Crăciun Ion I
	2C	3,32	P.V.P.P.	1752	05.05.2005	Cărbunescu I. C-tin
	2E	0,25	P.V.P.P.	1842	08.09.2006	Țucu I. Maria
		0,25	P.V.P.P.	1841	29.08.2006	Trașcă Tudor
		0,21	P.V.P.P.	1941	22.10.2007	Bătoancă Gheorghe
		0,06	P.V.P.P.	1945	26.10.2007	Șelaru Constantin
		0,13	P.V.P.P.	1947	14.11.2007	Vasiloiu Elena
		0,25	P.V.P.P.	1772	26.09.2005	Bușoi Petre
		0,27	P.V.P.P.	1940	17.10.2007	Țucu Simion
	Total 2	4,99	-	-	-	-
	5	4,55	P.V.P.P.	161	18.10.2006	Paguba Constantin
		0,59	P.V.P.P.	1797	07.03.2006	Popescu Olimpia
		0,75	P.V.P.P.	1687	08.02.2005	Smeu Ion
		0,58	P.V.P.P.	1900	19.05.2008	Ciobanu Constantin
	Total 5	6,47	-	-	-	-
	6	0,04	P.V.P.P.	161	18.10.2005	Paguba Constantin
		0,01	P.V.P.P.	1797	07.03.2006	Popescu Olimpia
		0,41	P.V.P.P.	1686	08.02.2005	Popescu Gheorghîța
		0,01	P.V.P.P.	1687	08.02.2005	Smeu Ion
	Total 6	0,47	-	-	-	-
	7	2,83	P.V.P.P.	161	18.10.2006	Paguba Constantin
		0,05	P.V.P.P.	1960	14.01.2008	Negrilă Dumitru
		0,82	P.V.P.P.	1686	08.02.2005	Popescu Gheorghîța
	Total 7	3,70	-	-	-	-
	8D	0,08	P.V.P.P.	1686	08.02.2005	Popescu Gheorghîța
		0,66	P.V.P.P.	1687	08.02.2005	Smeu Ion
	8E	0,46	P.V.P.P.	161	18.10.2006	Paguba Constantin
		0,07	P.V.P.P.	1687	08.02.2005	Smeu Ion
	Total 8	1,27	-	-	-	-
	12B	0,91	P.V.P.P.	1651	08.02.2005	Bălă V. Ion
	12C	0,08	P.V.P.P.	1719%	28.02.2005	Bălă Vasile
		1,42	P.V.P.P.	1651	08.02.2005	Bălă V. Ion
	12D	0,05	P.V.P.P.	1650	08.02.2005	Căprioară Angela
		0,05	P.V.P.P.	1651	08.02.2005	Bălă V. Ion
	12E	1,80	P.V.P.P.	1650	08.02.2005	Căprioară Angela
	2,20	P.V.P.P.	1651	08.02.2005	Bălă V. Ion	
12F	4,20	P.V.P.P.	1650	08.02.2005	Căprioară Angela	
	0,90	P.V.P.P.	1651	08.02.2005	Bălă V. Ion	
12G	0,70	P.V.P.P.	1650	08.02.2005	Căprioară Angela	
Total 12	12,31					
13	1,42	P.V.P.P.	1788	07.03.2006	Scarlat Gheorghe	
	1,81	P.V.P.P.	1789	07.03.2006	Bădescu Sofronie	
	0,54	P.V.P.P.	1793	07.03.2006	Borcoși Constanța	
	0,42	P.V.P.P.	1647	08.02.2005	Scarlat Iosif	
	1,27	P.V.P.P.	1649	08.02.2005	Căprioară Tudor	
	2,60	P.V.P.P.	1650	08.02.2005	Căprioară Angela	
	1,33	P.V.P.P.	1678	08.02.2005	Simescu F. Ion	
	1,60	P.V.P.P.	1661	08.02.2005	Chirculescu Alexandru	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Borâscu	13	0,27	P.V.P.P.	1654	08.02.2005	Rîjniță Ștefan
		7,15	P.V.P.P.	2041	04.11.2008	Bălă Nicolae
		1,12	P.V.P.P.	1719%	28.02.2005	Bălă Vasile
		0,99	P.V.P.P.	1715	21.03.2005	Borcoș Ion
		1,28	P.V.P.P.	1714	21.03.2005	Borcoș I.Aleksandru
	Total 13	21,80	-	-	-	-
	14	1,35	P.V.P.P.	1729	21.04.2005	Giotină Chiril
		1,45	P.V.P.P.	1790	07.07.2006	Coravu Ecaterina
		0,57	P.V.P.P.	1786	07.03.2006	Burtea Dumitru
		0,24	P.V.P.P.	1789	07.03.2006	Bădescu Sofronie
		0,46	P.V.P.P.	1791	07.03.2006	Greco Gheorghe
		1,58	P.V.P.P.	1792	07.03.2006	Mîndruț Tudor
		0,35	P.V.P.P.	1798	07.03.2006	Croitoru C. Ion
		1,21	P.V.P.P.	1985	27.05.2008	Tătaru D.Ion
		0,22	P.V.P.P.	1647	08.02.2005	Scarlat Iosif
		0,33	P.V.P.P.	1648	08.02.2005	Gîrbovan Nicolae
		3,87	P.V.P.P.	1649	08.02.2005	Căprioară Tudor
		0,80	P.V.P.P.	1652	08.02.2005	Sivu Dumitru
		0,46	P.V.P.P.	1678	08.02.2005	Simescu F. Ion
		0,67	P.V.P.P.	1673	08.02.2005	Croitoru Mihai
		0,50	P.V.P.P.	1670	08.02.2005	Becheru Maria
		0,74	P.V.P.P.	1665	08.02.2005	Tobă Gh. Maria
		0,20	P.V.P.P.	1664	08.02.2005	Tobă Constantin
		1,48	P.V.P.P.	1663	08.02.2005	Meloiu Ion
		0,53	P.V.P.P.	1662	08.02.2005	Becheru Mihai
		0,80	P.V.P.P.	1661	08.02.2005	Chirculescu Alexandru
		0,73	P.V.P.P.	1660	08.02.2005	Ciontea Ecaterina
		0,34	P.V.P.P.	1657	08.02.2005	Croitoru Ștefan
		0,46	P.V.P.P.	1653	08.02.2005	Croitoru Gheorghe
		0,91	P.V.P.P.	1655	08.02.2005	Borășteanu Ion
		0,16	P.V.P.P.	1654	08.02.2005	Rîjniță Ștefan
		0,54	P.V.P.P.	1658	08.02.2006	Popa Gheorghe
		0,97	P.V.P.P.	1795	07.03.2006	Cujmireanu Ion
		0,88	P.V.P.P.	1719%	28.02.2005	Bălă Vasile
		0,45	P.V.P.P.	1716	21.03.2005	Tobă Ion
		0,63	P.V.P.P.	1713	21.03.2005	Croitoru C-tin
	0,65	P.V.P.P.	1706	24.03.2005	Chirculescu Vasile	
	Total 14	24,53	-	-	-	-
	15	0,47	P.V.P.P.	1770	16.09.2005	Sivu Vasile
		0,70	P.V.P.P.	1823	27.07.2006	Boțilă Gheorghe
		0,62	P.V.P.P.	1666	08.02.2005	Tobă Lazăr
	Total 15	1,79	-	-	-	-
	16	0,25	P.V.P.P.	1729	21.04.2005	Giotină Chiril
		0,27	P.V.P.P.	1726	21.03.2005	Călin Emanoil
		0,66	P.V.P.P.	1829	27.07.2006	Perți D. Ion
		0,50	P.V.P.P.	1826	05.07.2006	Vînătoru B. Ion
		0,58	P.V.P.P.	1918	04.06.2007	Coravu Elisabeta
		0,77	P.V.P.P.	1678	08.02.2005	Simescu F. Ion
		0,17	P.V.P.P.	1677	08.02.2005	Călinescu Haralambie
		0,21	P.V.P.P.	1676	08.02.2005	Călin Petre
0,17		P.V.P.P.	1675	08.02.2005	Borășteanu Haralambie	
0,61		P.V.P.P.	1673	08.02.2005	Croitoru Mihai	
0,22		P.V.P.P.	1672	08.02.2005	Beznilă Floarea	
0,65		P.V.P.P.	1671	08.02.2005	Colțan Ermilie	
0,25		P.V.P.P.	1669	08.02.2005	Popescu Toma	
0,11		P.V.P.P.	1666	08.02.2005	Tobă Lazăr	
0,30		P.V.P.P.	1663	08.02.2005	Meloiu Ion	
0,58		P.V.P.P.	1656	08.02.2006	Dăogaru Constantin	
0,21		P.V.P.P.	1717	21.03.2005	Vînătoru Stache	
0,28		P.V.P.P.	2680	27.05.2013	Catrina Ilie	
0,11		P.V.P.P.	2680	27.05.2013	Miluteanu Emanoil	
0,51		P.V.P.P.	2680	27.05.2013	Văduva Sp.Alexandru	
0,87	P.V.P.P.	2680	37.05.2013	Gîrbovan Nicolae		

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Borăscu	Total 16	8,28	-	-	-	-
	17	0,13	P.V.P.P.	1729	21.04.2005	Giotină Chiril
		0,39	P.V.P.P.	1774	26.09.2005	Bălă Gheorghe
		0,12	P.V.P.P.	1823	27.07.2006	Boțilă Gheorghe
		0,90	P.V.P.P.	1826	05.07.2006	Vînătoru B. Ion
		0,69	P.V.P.P.	1918	04.06.2007	Coravu Elisabeta
		0,50	P.V.P.P.	1678	08.02.2005	Simescu F. Ion
		0,87	P.V.P.P.	1677	08.02.2005	Călinescu Haralambie
		0,23	P.V.P.P.	1676	08.02.2005	Călin Petre
		0,42	P.V.P.P.	1675	08.02.2005	Borășteanu Haralambie
		0,35	P.V.P.P.	1672	08.02.2005	Beznilă Floarea
		0,85	P.V.P.P.	1671	08.02.2005	Colțan Ermilie
		1,00	P.V.P.P.	1718	21.03.2005	Greco Danil
		0,45	P.V.P.P.	1717	21.03.2005	Vînătoru Stache
	Total 17	6,90	-	-	-	-
	18	0,98	P.V.P.P.	1726	21.03.2005	Călin Emanoil
		0,25	P.V.P.P.	1648	08.02.2005	Gîrbovan Nicolae
		0,40	P.V.P.P.	1678	08.02.2005	Simescu F. Ion
		0,30	P.V.P.P.	1677	08.02.2005	Călinescu Haralambie
		0,18	P.V.P.P.	1676	08.02.2005	Călin Petre
		0,15	P.V.P.P.	1673	08.02.2005	Croitoru Mihai
		0,18	P.V.P.P.	1672	08.02.2005	Beznilă Floarea
		1,86	P.V.P.P.	1669	08.02.2005	Popescu Toma
		1,00	P.V.P.P.	1667	08.02.2005	Șindrilaru Elena
		0,12	P.V.P.P.	1668	08.02.2005	Șindrilaru Codin
		0,27	P.V.P.P.	1975	06.02.2008	Vînătoru Ecaterina
		0,19	P.V.P.P.	1717	21.03.2005	Vînătoru Stache
	Total 18	5,88	-	-	-	-
	19	0,77	P.V.P.P.	1729	21.04.2005	Giotină Chiril
		0,80	P.V.P.P.	1770	16.09.2005	Sivu Vasile
		1,14	P.V.P.P.	1823	27.07.2006	Boțilă Gheorghe
		0,25	P.V.P.P.	1827	05.07.2006	Golumbeanu Grigore
		0,47	P.V.P.P.	1826	05.07.2006	Vînătoru B. Ion
		0,42	P.V.P.P.	1798	07.03.2006	Croitoru C. Ion
		1,41	P.V.P.P.	1666	08.02.2005	Tobă Lazăr
		0,24	P.V.P.P.	1664	08.02.2005	Tobă Constantin
		1,33	P.V.P.P.	1663	08.02.2005	Meloiu Ion
		1,06	P.V.P.P.	2016	11.08.2008	Catrina Ilie
		1,15	P.V.P.P.	2017	11.08.2008	Tobă Alexandru
		1,34	P.V.P.P.	1707	24.03.2005	Văduva Alexandru
		0,79	P.V.P.P.	1706	24.03.2005	Chirculescu Vasile
	Total 19	11,17	-	-	-	-
	20	1,53	P.V.P.P.	1790	07.07.2006	Coravu Ecaterina
		0,56	P.V.P.P.	1786	07.03.2006	Burtea Dumitru
		0,23	P.V.P.P.	1788	07.03.2006	Scarlat Gheorghe
		0,86	P.V.P.P.	1789	07.03.2006	Bădescu Sofronie
		0,76	P.V.P.P.	1791	07.03.2006	Greco Gheorghe
		1,67	P.V.P.P.	1792	07.03.2006	Mîndruț Tudor
		0,23	P.V.P.P.	1793	07.03.2006	Borcoși Constanța
		1,11	P.V.P.P.	1985	27.05.2008	Tătaru D.Ion
		0,35	P.V.P.P.	1647	08.02.2005	Scarlat Iosif
		3,86	P.V.P.P.	1649	08.02.2005	Căprioară Tudor
1,33		P.V.P.P.	1652	08.02.2005	Sivu Dumitru	
1,19		P.V.P.P.	1678	08.02.2005	Simescu F. Ion	
0,65		P.V.P.P.	1673	08.02.2005	Croitoru Mihai	
0,25		P.V.P.P.	1670	08.02.2005	Becheru Maria	
1,40		P.V.P.P.	1665	08.02.2005	Tobă Gh. Maria	
0,09		P.V.P.P.	1664	08.02.2005	Tobă Constantin	
2,24		P.V.P.P.	1663	08.02.2005	Meloiu Ion	
0,78	P.V.P.P.	1662	08.02.2005	Becheru Mihai		
1,70	P.V.P.P.	1661	08.02.2005	Chirculescu Alexandru		

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Borăscu	20	0,63	P.V.P.P.	1659	08.02.2005	Ciontea Sofronie
		0,38	P.V.P.P.	1657	08.02.2005	Croitoru Ștefan
		0,39	P.V.P.P.	1653	08.02.2005	Croitoru Gheorghe
		0,75	P.V.P.P.	1655	08.02.2005	Borășteanu Ion
		0,27	P.V.P.P.	1654	08.02.2005	Rîjniță Ștefan
		0,54	P.V.P.P.	1658	08.02.2006	Popa Gheorghe
		0,79	P.V.P.P.	1795	07.03.2006	Cujmireanu Ion
		0,50	P.V.P.P.	2041	04.11.2008	Bălă Nicolae
		1,50	P.V.P.P.	1719	28.02.2005	Bălă Vasile
		0,43	P.V.P.P.	1716	21.03.2005	Tobă Ion
		0,22	P.V.P.P.	1715	21.03.2005	Borcoș Ion
		0,36	P.V.P.P.	1714	21.03.2005	Borcoș I.Aleksandru
		0,62	P.V.P.P.	1713	21.03.2005	Croitoru C-tin
		0,50	P.V.P.P.	1712	23.03.2005	Grecu C-tin
	Total 20	28,67	-	-	-	-
	21	0,32	P.V.P.P.	1788	07.03.2006	Scarlat Gheorghe
		0,27	P.V.P.P.	1789	07.03.2006	Bădescu Sofronie
		0,07	P.V.P.P.	1793	07.03.2006	Borcoși Constanța
		0,06	P.V.P.P.	1647	08.02.2005	Scarlat Iosif
		0,41	P.V.P.P.	1650	08.02.2005	Căprioară Angela
		0,20	P.V.P.P.	1678	08.02.2005	Simescu F. Ion
		1,67	P.V.P.P.	1661	08.02.2005	Chirculescu Alexandru
		0,19	P.V.P.P.	1715	21.03.2005	Borcoș Ion
		0,30	P.V.P.P.	1714	21.03.2005	Borcoș I.Aleksandru
	Total 21	3,49	-	-	-	-
	76B	0,07	P.V.P.P.	1960	14.01.2008	Negrilă Dumitru
		0,14	P.V.P.P.	1955	14.01.2008	Bușoi Dumitru
		0,11	P.V.P.P.	1940	17.10.2007	Țucu Simion
	Total 76	0,68	-	-	-	-
77	0,13	P.V.P.P.	1778	18.10.2005	Bălă T. Ion	
	0,07	P.V.P.P.	1985	17.03.2008	Fitanța Ion	
Total 77	0,20	-	-	-	-	
85	2,12	P.V.P.P.	161	18.10.2006	Paguba Constantin	
	1,50	P.V.P.P.	1794	07.03.2006	Scordilă Iulie	
	5,98	P.V.P.P.	1796	07.03.2006	Trocan V. Ioan	
Total 85	9,60	-	-	-	-	
86-90	0,73	P.V.P.P.	1787	07.03.2006	Vasiloiu Nastasia	
	1,52	P.V.P.P.	1796	07.03.2006	Trocan V. Ioan	
	7,63	P.V.P.P.	1646	08.02.2005	Smeu Vasile	
	0,74	P.V.P.P.	1899	19.05.2008	Surcel Miron	
	0,24	P.V.P.P.	1650	08.02.2005	Căprioară Angela	
	5,00	P.V.P.P.	1651	08.02.2005	Bălă V. Ion	
Total 86-90	15,86	-	-	-	-	
Total Borăscu		171,91	-	-	-	-
Bolboși	2F	1,59	P.V.P.P.	153	18.10.2006	Crăciun Ion I.
	Total 2	1,59	-	-	-	-
	3	0,75	P.V.P.P.	262	17.10.2006	Ciobanu Nicolae
		0,37	P.V.P.P.	344	26.08.2008	Popescu C.Șt.C-tin
		3,75	P.V.P.P.	344	26.08.2008	Popescu C.Șt.C-tin
	Total 3	4,87	-	-	-	-
	4	0,50	P.V.P.P.	339	04.12.2008	Popescu Emanoil
	Total 4	0,50	-	-	-	-
	9	10,90	P.V.P.P.	151	22.08.2006	Săndulescu Grigore, Grigorescu Elena
		1,25	T.P	255	08.05.2007	Ciobanu N.Gheorghe
	Total 9	12,15	-	-	-	-
	10A	0,20	P.V.P.P.	294	10.05.2007	Popescu Grigore
		0,20	t.p	255	08.05.2007	Ciobanu N.Gheorghe
	10B	0,22	P.V.P.P.	294	10.05.2007	Popescu Grigore
		0,26	t.p	255	08.05.2007	Ciobanu N.Gheorghe
Total 10	0,88	-	-	-	-	
11A	8,30	P.V.P.P.	151	22.08.2006	Săndulescu Grigore, Grigorescu Elena	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Bolboși	11B	0,50	P.V.P.P.	151	22.08.2006	Săndulescu Grigore, Grigorescu Elena
	11C	0,30	P.V.P.P.	151	22.08.2006	Săndulescu Grigore, Grigorescu Elena
	11E	0,22	P.V.P.P.	80	08.01.2013	Ciobotea Pavel
	Total 11	9,32	-	-	-	-
	12A	0,20	P.V.P.P.	303	05.11.2007	Ivașcu D.Constantin
	12B	1,77	P.V.P.P.	1014	26.02.2014	Milodin P.Constantin
	12C	0,05	P.V.P.P.	1014	26.02.2014	Milodin P.Constantin
	12D	0,10	P.V.P.P.	1014	26.02.2014	Milodin P.Constantin
	12F	0,44	P.V.P.P.	1014	26.02.2014	Milodin P.Constantin
	Total 12	2,56	-	-	-	-
	22	0,18	P.V.P.P.	303	05.11.2007	Ivașcu D.Constantin
	Total 22	0,18	-	-	-	-
	23A	3,69	P.V.P.P.	156	22.12.2006	Bratiloveanu Constantin
		0,90	P.V.P.P.	159	29.12.2006	Dobrescu Aristide
		0,29	P.V.P.P.	280	04.02.2007	Milodin Păun C-tin
		0,12	P.V.P.P.	4522	19.12.2007	Cilincă Alexandru
		0,24	P.V.P.P.	298	11.09.2007	Tran D.Ion
	23B	17,31	P.V.P.P.	156	29.12.2006	Bratiloveanu Constantin
		2,60	P.V.P.P.	159	29.12.2006	Dobrescu Aristide
		1,21	P.V.P.P.	280	04.02.2007	Milodin Păun C-tin
		0,38	P.V.P.P.	4522	19.12.2007	Cilincă Alexandru
		1,10	P.V.P.P.	298	11.09.2007	Tran D.Ion
	Total 23	27,84	-	-	-	-
	24A	2,10	P.V.P.P.	154	29.12.2006	Comorovschi Aurelian
		0,88	P.V.P.P.	158	29.12.2006	Bumbulescu C-tin
		2,70	P.V.P.P.	159	29.12.2006	Dobrescu Aristide
		2,50	P.V.P.P.	365	19.06.2009	Bicescu Nicolae
		0,37	P.V.P.P.	355	12.06.2008	Solga D. Nicolae
		0,47	P.V.P.P.	10	22.08.2011	Băbucă I. Nicolae
		0,39	P.V.P.P.	303	05.11.2007	Ivașcu D.Constantin
		0,33	P.V.P.P.	104	10.07.2013	Ungureanu Gheorghe
		0,70	P.V.P.P.	159	29.12.2006	Dobrescu Aristide
	24B	1,50	P.V.P.P.	365	19.06.2009	Bicescu Nicolae
		0,03	P.V.P.P.	10	22.08.2011	Băbucă I. Nicolae
		0,32	P.V.P.P.	303	05.11.2007	Ivașcu D.Constantin
		0,34	P.V.P.P.	104	10.07.2013	Ungureanu Gheorghe
	24C	0,52	P.V.P.P.	158	29.12.2006	Bumbulescu C-tin
		0,60	P.V.P.P.	159	29.12.2006	Dobrescu Aristide
		0,80	P.V.P.P.	365	19.06.2009	Bicescu Nicolae
		0,25	P.V.P.P.	355	12.06.2008	Solga D. Nicolae
		0,23	P.V.P.P.	10	22.08.2011	Băbucă I. Nicolae
		0,29	P.V.P.P.	303	05.11.2007	Ivașcu D.Constantin
		0,20	P.V.P.P.	104	10.07.2013	Ungureanu Gheorghe
	Total 24	15,52	-	-	-	-
	25A	2,15	P.V.P.P.	157	29.12.2006	Moț D. Constantin
		4,56	P.V.P.P.	158	29.12.2006	Bumbulescu C-tin
		2,25	P.V.P.P.	159	29.12.2006	Dobrescu Aristide
		2,60	P.V.P.P.	280	04.02.2007	Milodin Păun C-tin
		0,03	P.V.P.P.	355	12.06.2008	Solga D. Nicolae
		2,00	P.V.P.P.	353	18.05.2009	Dobrescu Aristide
		0,77	T.P.	1501160	25.04.2008	Ivașcu Ion
	25B	2,90	P.V.P.P.	154	29.12.2006	Comorovschi Aurelian
0,35		P.V.P.P.	157	29.12.2006	Moț D. Constantin	
1,04		P.V.P.P.	158	29.12.2006	Bumbulescu C-tin	
0,25		P.V.P.P.	159	29.12.2006	Dobrescu Aristide	
0,04		P.V.P.P.	302	04.10.2007	Draica Pantelimon	
0,40		P.V.P.P.	280	04.02.2007	Milodin Păun C-tin	
0,20		P.V.P.P.	365	19.06.2009	Bicescu Nicolae	
0,35		P.V.P.P.	355	12.06.2008	Solga D. Nicolae	
0,25		P.V.P.P.	353	18.05.2009	Dobrescu Aristide	
0,27		P.V.P.P.	10	22.08.2011	Băbucă I. Nicolae	
0,13	T.P.	1501160	25.04.2008	Ivașcu Ion		
Total 25	20,54	-	-	-	-	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Bolboși	26A	0,43	P.V.P.P.	272	09.11.2006	Malancă Radu
		0,89	P.V.P.P.	267	06.02.2006	Cimpoeru Constantin
		0,87	P.V.P.P.	274	14.11.2006	Cimpoeru Ion
		3,64	P.V.P.P.	239	31.08.2006	Corcoveanu Gheorghe
		0,20	P.V.P.P.	291	02.04.2007	Gionea Ion
		0,35	P.V.P.P.	302	04.10.2007	Draica Pantelimon
		0,60	P.V.P.P.	328	16.10.2008	Malancă Constantin
		0,85	P.V.P.P.	312	12.08.2008	Văduva I. Constantin
		1,25	P.V.P.P.	303	05.11.2007	Ivașcu D.Constantin
		1,13	T.P.	1501160	25.04.2008	Ivașcu Ion
	26B	0,07	P.V.P.P.	272	09.11.2006	Malancă Radu
		0,11	P.V.P.P.	267	06.02.2006	Cimpoeru Constantin
		0,13	P.V.P.P.	274	14.11.2006	Cimpoeru Ion
		1,36	P.V.P.P.	239	31.08.2006	Corcoveanu Gheorghe
		0,05	P.V.P.P.	291	02.04.2007	Gionea Ion
		0,11	P.V.P.P.	302	04.10.2007	Draica Pantelimon
		0,40	P.V.P.P.	328	16.10.2008	Malancă Constantin
		0,15	P.V.P.P.	312	12.08.2008	Văduva I. Constantin
		0,25	P.V.P.P.	303	05.11.2007	Ivașcu D.Constantin
	Total 26	13,21	-	-	-	-
	27A	0,80	P.V.P.P.	266	06.11.2005	Sandu Marin
		0,61	P.V.P.P.	239	31.08.2006	Corcoveanu Gheorghe
		1,53	P.V.P.P.	314	15.09.2008	Țandără Elena
		0,85	P.V.P.P.	356	09.09.2009	Țandără Toma
		0,50	P.V.P.P.	332	03.11.2008	Ispas Dumitru
		1,55	P.V.P.P.	10	22.08.2011	Băbucă I. Nicolae
		0,77	P.V.P.P.	387	18.05.2011	Ivașcu Ion
		1,20	T.P.	1501160	25.04.2008	Ivașcu Ion
	27B	0,20	P.V.P.P.	266	06.11.2005	Sandu Marin
		0,39	P.V.P.P.	239	31.08.2006	Corcoveanu Gheorghe
		0,50	P.V.P.P.	332	03.11.2008	Ispas Dumitru
	27C	0,45	P.V.P.P.	10	22.08.2011	Băbucă I. Nicolae
		0,23	P.V.P.P.	387	18.05.2011	Ivașcu Ion
	27D	0,15	T.P.	1501160	25.04.2008	Ivașcu Ion
		0,15	T.P.	1501160	25.04.2008	Ivașcu Ion
	Total 27	9,88	-	-	-	-
	28A	2,00	P.V.P.P.	356	09.09.2009	Țandără Toma
		1,18	P.V.P.P.	11	30.08.2011	Boțoagă Gh. Petre
		0,61	P.V.P.P.	284	15.11.2007	Șchiopu Ion
		0,08	P.V.P.P.	288	07.11.2007	Nebancea Dumitru
	28C	1,71	P.V.P.P.	160	19.01.2007	Vînătoru Elena
		0,24	P.V.P.P.	11	30.08.2011	Boțoagă Gh. Petre
0,12		P.V.P.P.	12	30.08.2011	Vînătoru I. Constantin	
0,26		P.V.P.P.	284	15.11.2007	Șchiopu Ion	
0,34		P.V.P.P.	288	07.11.2007	Nebancea Dumitru	
28D	1,84	P.V.P.P.	160	19.01.2007	Vînătoru Elena	
	0,56	P.V.P.P.	12	30.08.2011	Vînătoru I. Constantin	
	0,13	P.V.P.P.	284	15.11.2007	Șchiopu Ion	
	0,45	P.V.P.P.	288	07.11.2007	Nebancea Dumitru	
28E	0,05	P.V.P.P.	288	07.11.2007	Nebancea Dumitru	
28F	0,08	P.V.P.P.	288	07.11.2007	Nebancea Dumitru	
Total 28	9,65	-	-	-	-	
30A	0,11	P.V.P.P.	12	30.08.2011	Vînătoru I. Constantin	
30B	0,15	P.V.P.P.	160	19.01.2007	Vînătoru Elena	
	0,53	P.V.P.P.	12	30.08.2011	Vînătoru I. Constantin	
	0,28	P.V.P.P.	316	24.09.2008	Calotescu Constantin	
30C	0,47	P.V.P.P.	160	19.01.2007	Vînătoru Elena	
	2,09	P.V.P.P.	12	30.08.2011	Vînătoru I. Constantin	
	1,92	P.V.P.P.	316	24.09.2008	Calotescu Constantin	
30D	0,50	P.V.P.P.	281	20.01.2005	Sandu Anica	
	0,40	P.V.P.P.	292	28.01.2006	Gionea Maria	
	0,35	P.V.P.P.	190	20.01.2005	Vasile Floarea	
	0,06	P.V.P.P.	160	19.01.2007	Vînătoru Elena	
	0,33	P.V.P.P.	326	06.10.2008	Simescu Ion	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Bolboși	30D	0,40	P.V.P.P.	12	30.08.2011	Vînătoru I. Constantin
		0,25	P.V.P.P.	172	19.01.2005	Cimpoeru Tudor, Malancă Tudor
		0,30	P.V.P.P.	316	24.09.2008	Calotescu Constantin
	30E	1,00	P.V.P.P.	281	20.01.2005	Sandu Anica
		0,60	P.V.P.P.	292	28.01.2006	Gionea Maria
		0,65	P.V.P.P.	190	20.01.2005	Vasile Floarea
		0,10	P.V.P.P.	326	06.10.2008	Simescu Ion
		0,75	P.V.P.P.	172	19.01.2005	Cimpoeru Tudor, Malancă Tudor
	Total 30	11,24	-	-	-	-
	31A	0,33	P.V.P.P.	171	07.01.2005	Malancă Radu C-tin
		0,18	P.V.P.P.	194	03.02.2005	Vasile M. Ion
		0,33	P.V.P.P.	275	14.11.2006	Malancă Tudor
		1,00	P.V.P.P.	266	06.11.2005	Sandu Marin
		0,03	P.V.P.P.	1	09.11.2006	Ciuculescu Constantin
	31B	0,33	P.V.P.P.	171	07.01.2005	Malancă Radu C-tin
		0,32	P.V.P.P.	194	03.02.2005	Vasile M. Ion
		0,05	P.V.P.P.	1	09.11.2006	Ciuculescu Constantin
		0,25	P.V.P.P.	172	19.01.2005	Cimpoeru Tudor, Malancă Tudor
	Total 31	2,82	-	-	-	-
	80A	0,75	P.V.P.P.	218	31.07.2006	Ciobanu Iancu
		1,78	P.V.P.P.	262	17.10.2006	Ciobanu Nicolae
		0,27	P.V.P.P.	67	24.09.2012	Ivașcu N.Gheorghe
		0,25	P.V.P.P.	73	06.11.2012	Giurescu Nicolae
	80B	0,25	P.V.P.P.	218	31.07.2006	Ciobanu Iancu
		0,22	P.V.P.P.	262	17.10.2006	Ciobanu Nicolae
		0,03	P.V.P.P.	73	06.11.2012	Giurescu Nicolae
	Total 80	3,55	-	-	-	-
	81A	0,10	P.V.P.P.	288	14.06.2006	Pestrițu Gheorghe
		0,44	P.V.P.P.	301	12.07.2007	Draica Pantelimon
		0,15	P.V.P.P.	4302	30.08.2010	Croitoru Ana
		2,13	P.V.P.P.	359	20.11.2009	Crăciun Alexandru
	81B	0,18	P.V.P.P.	288	14.06.2006	Pestrițu Gheorghe
		0,80	P.V.P.P.	301	12.07.2007	Draica Pantelimon
	81D	6,80	P.V.P.P.	3153	31.07.2006	Bumbaru Eliza
	81F	0,60	P.V.P.P.	3153	31.07.2006	Bumbaru Eliza
	81G	1,60	P.V.P.P.	3153	31.07.2006	Bumbaru Eliza
	81H	0,29	P.V.P.P.	288	14.06.2006	Pestrițu Gheorghe
		5,00	P.V.P.P.	3153	31.07.2006	Bumbaru Eliza
		1,31	P.V.P.P.	301	12.07.2007	Draica Pantelimon
		0,34	P.V.P.P.	4302	30.08.2010	Croitoru Ana
3,23		P.V.P.P.	359	20.11.2009	Crăciun Alexandru	
81J	0,18	P.V.P.P.	288	14.06.2006	Pestrițu Gheorghe	
	0,81	P.V.P.P.	301	12.07.2007	Draica Pantelimon	
Total 81	23,96	-	-	-	-	
84	2,50	T.P.	255	08.05.2007	Ciobanu N.Gheorghe	
	2,00	P.V.P.P.	1014	26.02.2014	Milodin P.Constantin	
Total 84	4,50	-	-	-	-	
86-90	5,00	P.V.P.P.	331	27.10.2008	Manolescu Nicolae	
	5,00	P.V.P.P.	351	15.05.2009	Predescu Victor	
Total 86-90	10,00	-	-	-	-	
123A	0,26	P.V.P.P.	146	21.08.2006	Milodin I. Toma	
	0,41	P.V.P.P.	147	21.08.2006	Stoian D. Constantin	
	0,49	P.V.P.P.	240	03.11.2005	Floare Vasile	
	0,70	P.V.P.P.	3449	22.08.2006	Ciciu Tr. Elena	
	0,36	P.V.P.P.	207	17.10.2005	Popescu Grigore	
	0,41	P.V.P.P.	5799	29.12.2006	Floare Ion Il	
	0,99	P.V.P.P.	250	20.10.2005	Giosu Ion	
	0,49	P.V.P.P.	259	30.08.2006	Solga Constantin	
	0,20	P.V.P.P.	257	07.09.2006	Văduva Toma	
	0,60	P.V.P.P.	247	30.08.2006	Ciciu Emanoil	
	0,61	P.V.P.P.	280	04.02.2007	Milodin Păun C-tin	
	0,22	P.V.P.P.	382	22.01.2010	Băjan Ioana	
123B	0,09	P.V.P.P.	80	08.01.2013	Ciobotea Pavel	
123C	0,35	P.V.P.P.	238	14.11.2005	Turlacu Dumitru	
	0,31	P.V.P.P.	243	09.06.2006	Țandără Constantin	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Bolboși	123C	0,19	P.V.P.P.	221	23.01.2006	Șerban Maria
		0,33	P.V.P.P.	143	23.01.2006	Fețeanu Vasile
		0,29	P.V.P.P.	146	21.08.2006	Milodin I. Toma
		0,34	P.V.P.P.	147	21.08.2006	Stoian D. Constantin
		0,43	P.V.P.P.	3449	22.08.2006	Ciciu Tr. Elena
		0,25	P.V.P.P.	3448	22.08.2006	Cojocaru C. Mihai
		0,23	P.V.P.P.	250	20.10.2005	Giosu Ion
		0,19	P.V.P.P.	202	30.08.2006	Talpă S. Gheorghe
		0,50	P.V.P.P.	260	07.09.2006	Bacîtea Nicolae
		0,16	P.V.P.P.	248	20.08.2006	Alsandului Ecaterina
		0,33	P.V.P.P.	279	16.01.2007	Milodin Păun C-tin
		0,13	P.V.P.P.	79	08.01.2013	Corcodan Constantin
		0,34	T.P.	1501160	25.04.2008	Ivașcu Ion
	123D	0,75	P.V.P.P.	219	10.01.2006	Tran Ion
		0,52	P.V.P.P.	243	09.06.2006	Țandără Constantin
		0,24	P.V.P.P.	5799	29.12.2006	Floare Ion II
		0,35	P.V.P.P.	240	05.01.2006	Corcoveanu Gheorghe
		0,12	P.V.P.P.	254	25.08.2006	Ghițan Maria
		0,12	P.V.P.P.	253	06.08.2006	Giosu Papazu
		0,20	P.V.P.P.	280	18.09.2006	Turcu Maria
		0,40	P.V.P.P.	260	07.09.2006	Bacîtea Nicolae
		0,62	P.V.P.P.	155	29.12.2015	Țandără A. Toma
		0,24	P.V.P.P.	251	30.08.2006	Floare Ion I
		0,84	P.V.P.P.	160	19.01.2007	Vînătoru Elena
		0,60	P.V.P.P.	356	09.09.2009	Țandără Toma
		0,15	P.V.P.P.	12	30.08.2011	Vînătoru I. Constantin
	0,30	P.V.P.P.	80	08.01.2013	Ciobotea Pavel	
	Total 123	15,65	-	-	-	-
	124	0,87	P.V.P.P.	142	14.11.2005	Ciciu Șt. Ion
		0,25	P.V.P.P.	220	16.01.2006	Cercel Calistrate
		0,57	P.V.P.P.	143	23.01.2006	Fețeanu Vasile
		0,30	P.V.P.P.	144	21.08.2006	Tîrvuloiu Magdalena
		0,95	P.V.P.P.	145	21.08.2006	Cilincă Nicolae
		0,19	P.V.P.P.	3450	22.08.2006	Ciciu Tr. Ion
		0,51	P.V.P.P.	207	17.10.2005	Popescu Grigore
		0,33	P.V.P.P.	258	07.09.2006	Cucu Ana
		0,77	P.V.P.P.	255	26.08.2006	Mărgineanu Grigore
		0,47	P.V.P.P.	246	30.08.2006	Ciocioiu Ion
		0,25	P.V.P.P.	245	23.06.2006	Fețanu Traian
		0,36	P.V.P.P.	236	27.09.2006	Ispas C. Dumitru
		0,25	P.V.P.P.	252	23.08.2006	Cazacu Alexandru
		0,15	P.V.P.P.	247	30.08.2006	Ciciu Emanoil
0,37		P.V.P.P.	298	25.07.2008	Popescu Ion	
0,21		P.V.P.P.	16	18.10.2011	Ciciu Is. Maria	
0,55		P.V.P.P.	303	05.11.2007	Ivașcu D.Constantin	
0,15	P.V.P.P.	80	08.01.2013	Ciobotea Pavel		
Total 124	7,51	-	-	-	-	
125A	12,80	P.V.P.P.	3154	31.07.2006	Bumbaru Valentin	
125B	10,10	P.V.P.P.	3154	31.07.2006	Bumbaru Valentin	
125D	0,20	P.V.P.P.	3154	31.07.2006	Bumbaru Valentin	
125E	4,40	P.V.P.P.	3154	31.07.2006	Bumbaru Valentin	
Total 125	27,50	-	-	-	-	
126A	14,90	P.V.P.P.	3153	31.07.2006	Bumbaru Eliza	
126B	11,10	P.V.P.P.	3153	31.07.2006	Bumbaru Eliza	
Total 126	26,00	-	-	-	-	
127A	1,00	P.V.P.P.	195	17.12.2005	lordăchescu Ion	
	0,03	P.V.P.P.	193	06.01.2005	Croitoru Gheorghe	
	0,23	P.V.P.P.	194	28.01.2005	Stănulescu Ana	
	0,07	P.V.P.P.	202	28.01.2005	Stănulescu Ion	
	0,06	P.V.P.P.	200	28.01.2005	Stănulescu Alexandrina	
	0,20	P.V.P.P.	201	28.01.2005	Negrilă Dumitru	
	0,32	P.V.P.P.	198	07.01.2005	Rîsu Constantin	
	0,50	P.V.P.P.	207	11.01.2005	Croitoru Dumitru	
0,63	P.V.P.P.	248	04.04.2007	Puiu Constantina		
127C	0,06	P.V.P.P.	202	28.01.2005	Stănulescu Ion	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului	
			Felul doc	Nr.	Data		
Bolboși	127C	0,05	P.V.P.P.	200	28.01.2005	Stănulescu Alexandrina	
	127D	0,08	P.V.P.P.	193	06.01.2005	Croitoru Gheorghe	
		0,49	P.V.P.P.	194	28.01.2005	Stănulescu Ana	
	127E	0,02	P.V.P.P.	193	06.01.2005	Croitoru Gheorghe	
		0,11	P.V.P.P.	194	28.01.2005	Stănulescu Ana	
	127F	0,17	P.V.P.P.	201	28.01.2005	Negrilă Dumitru	
		0,13	P.V.P.P.	198	07.01.2005	Rîsu Constantin	
	Total 127	4,15	-	-	-	-	
	128A	1,05	P.V.P.P.	198	07.01.2005	Rîsu Constantin	
		0,50	P.V.P.P.	204	26.01.2005	lordache Gheorghe	
		0,18	P.V.P.P.	205	25.01.2005	Ciobanu Gheorghe	
		0,14	P.V.P.P.	217	12.07.2005	Luca Sevastița	
		0,84	P.V.P.P.	212	11.01.2005	Eftenie Dumitru	
		0,75	P.V.P.P.	19	11.10.2012	Rîsu Constantin	
		0,06	P.V.P.P.	3530	12.09.2008	Știoclei Ecaterina	
		0,53	P.V.P.P.	313	03.09.2008	Anghelescu Nicolae	
		0,18	P.V.P.P.	364	10.11.2008	Croitoru Sevastița	
		0,52	P.V.P.P.	365	19.06.2009	Bicescu Nicolae	
		0,08	P.V.P.P.	334	10.11.2008	Vulpescu Gheorghe	
		0,27	P.V.P.P.	375	28.06.2010	Jianu C. Nicolae	
		1,84	P.V.P.P.	349	09.04.2009	Gămulescu Ana Ioana	
		1,30	P.V.P.P.	351	15.05.2009	Predescu Victor	
		3,00	P.V.P.P.	366	19.01.2010	Ionescu Ion	
	0,51	P.V.P.P.	91	10.04.2013	Olteanu Victoara		
	128B	0,66	P.V.P.P.	212	11.01.2005	Eftenie Dumitru	
		0,41	P.V.P.P.	209	18.04.2005	Vîlceanu Nicolae	
		0,87	P.V.P.P.	313	03.09.2008	Anghelescu Nicolae	
		0,32	P.V.P.P.	364	10.11.2008	Croitoru Sevastița	
		0,52	P.V.P.P.	365	19.06.2009	Bicescu Nicolae	
		0,12	P.V.P.P.	334	10.11.2008	Vulpescu Gheorghe	
		0,73	P.V.P.P.	375	28.06.2010	Jianu C. Nicolae	
		3,16	P.V.P.P.	349	09.04.2009	Gămulescu Ana Ioana	
		1,05	P.V.P.P.	351	15.05.2009	Predescu Victor	
		1,00	P.V.P.P.	366	19.01.2010	Ionescu Ion	
	0,49	P.V.P.P.	91	10.04.2013	Olteanu Victoara		
	Total 128	21,08	-	-	-	-	
	129	31,10	P.V.P.P.	313	03.09.2008	Anghelescu Nicolae	
	Total 129	31,10	-	-	-	-	
	130B	2,19	T.P.	1516309	13.05.2009	Pârvulescu Virginia	
	130C	0,75	T.P.	1516309	13.05.2009	Pârvulescu Virginia	
	130F	1,79	T.P.	1516309	13.05.2009	Pârvulescu Virginia	
	Total 130	4,73	-	-	-	-	
	131	5,50	P.V.P.P.	374	14.06.2010	Tihoan Radiana	
	Total 131	5,50	-	-	-	-	
	132B	0,72	P.V.P.P.	306	17.12.2007	Trușcă Matei	
		1,77	P.V.P.P.	304	30.11.2007	Norocea Petre	
	Total 132	2,49	-	-	-	-	
	Total Bolboși	330,47	-	-	-	-	
	Samarinesti	37	0,50	P.V.P.P.	431	28.12.2005	Năzgodineanu Ștefan
			1,00	P.V.P.P.	270	18.02.2006	Giubega D. Elena
1,00			P.V.P.P.	271	18.02.2006	Berteau Ion	
0,25			P.V.P.P.	272	25.05.2006	Benga Elena	
0,50			P.V.P.P.	273	01.09.2006	Modoran N. V. Ion	
0,74			P.V.P.P.	25	27.06.2012	Gruia Ion	
Total 37		3,99	-	-	-	-	
38+44		0,50	P.V.P.P.	391	15.04.2008	Giubalcă Il. Ion	
		0,25	P.V.P.P.	508	18.06.2009	Benga C. S. Gheorghe	
		2,00	P.V.P.P.	264	10.11.2005	Ciopac Ana	
		1,10	P.V.P.P.	265	10.11.2005	Ciopac Ion	
		1,10	P.V.P.P.	266	10.11.2005	Ciopac Ștefan	
		1,10	P.V.P.P.	267	10.11.2005	Ciopac Nicolae	
		1,00	P.V.P.P.	206	31.08.2006	Georgescu D. Ion Iulian	
		1,94	P.V.P.P.	315	30.10.2006	Cioabă Dumitru	
		1,00	P.V.P.P.	1338	02.04.2007	Jianu Modoran Nicolae	
0,13		P.V.P.P.	1337	02.04.2007	Gruia I. Dumitru		

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Samarinești	38+44	1,50	P.V.P.P.	334	07.12.2007	Balica Ana
		0,25	P.V.P.P.	504	18.12.2007	Bertea Ion
	Total 38+44	11,87	-	-	-	-
	39A	0,50	P.V.P.P.	421	12.05.2007	Alfloarei Gheorghe
		0,60	P.V.P.P.	470	23.01.2009	Alfloarei Marian
		0,60	P.V.P.P.	511	14.08.2009	Jianu M. Gheorghe
		0,91	P.V.P.P.	555	18.03.2009	Murgilă Margareta
		0,21	P.V.P.P.	537	06.07.2011	Giubega Elena
		0,52	P.V.P.P.	536	06.07.2011	Giubega Dumitru
	39B	0,40	P.V.P.P.	501	01.08.2008	Lăcătușu Veta
		1,00	P.V.P.P.	508	01.08.2008	Bădescu Ioana
		2,37	P.V.P.P.	438	26.08.2008	Mălăete Dumitru
		0,50	P.V.P.P.	337	01.08.2008	Botgros Dumitru
		1,37	P.V.P.P.	452	01.08.2008	Jianu I. Dumitru II
		0,50	P.V.P.P.	481	17.10.2008	Benga Ioana
		0,51	P.V.P.P.	470	23.01.2009	Alfloarei Marian
		0,15	P.V.P.P.	511	14.08.2009	Jianu M. Gheorghe
		0,50	P.V.P.P.	555	18.03.2009	Murgilă Margareta
		0,12	P.V.P.P.	537	06.07.2011	Giubega Elena
		0,23	P.V.P.P.	536	06.07.2011	Giurubega Dumit
		Total 39	10,99	-	-	-
	45A	0,50	P.V.P.P.	262	14.10.2005	Ardeiu V. Ana
		0,25	P.V.P.P.	263	03.11.2005	Benga I. Ilie
		1,56	P.V.P.P.	315	30.10.2006	Cioabă Dumitru
		0,15	P.V.P.P.	161	25.01.2005	BENGA ION
		0,40	P.V.P.P.	162	25.01.2005	CHITU V. ION
		2,11	P.V.P.P.	163	25.01.2005	CIOPAC VASILE
		0,98	P.V.P.P.	164	25.01.2005	GHELMEGEANU ELENA
	45D	0,30	P.V.P.P.	334	07.12.2007	Balica Ana
	Total 45	6,25	-	-	-	-
	59	0,37	P.V.P.P.	274	18.10.2006	Cuțui Constantin
		0,18	P.V.P.P.	275	18.10.2006	Răduțu Mihai
		0,48	P.V.P.P.	277	18.10.2006	Pocnejer Ion
		0,13	P.V.P.P.	278	18.10.2006	Chițulescu Dumitru
		0,08	P.V.P.P.	279	18.10.2006	Chițulescu Toma
		0,39	P.V.P.P.	280	18.10.2006	Trică Gheorghe
		0,12	P.V.P.P.	281	18.10.2006	Trică Constantin
		1,66	P.V.P.P.	282	18.10.2006	Burciu I. Petre
		0,51	P.V.P.P.	287	18.10.2006	Angheliescu Dumitru
		0,22	P.V.P.P.	329	07.12.2007	Chițu Gr. Domnica
		0,28	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Țăpoșanu Gheorghe
		0,11	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Pocnejer Lăpăduța
	0,07	P.V.P.P.	411	17.04.2008	Chițulescu Vasile	
	Total 59	4,60	-	-	-	-
	60A	0,26	P.V.P.P.	503	10.01.2007	Georgescu I. Dumitru
		0,29	P.V.P.P.	552	10.10.2011	Chițulescu Vasile
		0,33	P.V.P.P.	483	31.12.2008	Giurgescu I. Pătru
Total 60	0,88	-	-	-	-	
61B	0,44	P.V.P.P.	206	31.08.2006	Georgescu D. Ion Iulian	
61C	0,56	P.V.P.P.	206	31.08.2006	Georgescu D. Ion Iulian	
Total 61	1,00	-	-	-	-	
62	0,40	P.V.P.P.	269	18.02.2016	CHITU V. ION	
Total 62	0,40	-	-	-	-	
103C,D,I,J,K,L	1,37	P.V.P.P.	399	10.10.2005	Botgros Florian	
Total 103	1,37	-	-	-	-	
104	0,50	P.V.P.P.	25	27.06.2012	Gruia Ion	
Total 104	0,50	-	-	-	-	
169B	0,29	P.V.P.P.	506	10.12.2007	Cioabă C. Mihai	
Total 169	0,29	-	-	-	-	
170	0,48	P.V.P.P.	506	10.12.2007	Cioabă C. Mihai	
Total 170	0,48	-	-	-	-	
171A	0,12	P.V.P.P.	451	07.11.2008	Filișanu Ștefan	
Total 171	0,12	-	-	-	-	
172	0,28	P.V.P.P.	330	07.12.2007	Pistol Nicolîța	
	0,16	P.V.P.P.	532	26.09.2012	Jianu Ecaterina	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Samarinești	Total 172	0,44	-	-	-	-
	174A	0,12	P.V.P.P.	500	04.08.2008	Popescu I. Gheorghe
	174B	0,08	P.V.P.P.	453	22.08.2008	Jianu M. Gheorghe
	Total 174	0,20	-	-	-	-
	176	0,08	P.V.P.P.	330	07.12.2007	Pistol Nicolita
		0,10	T.P.	246	15.05.2005	Bugan Ileana
	Total 176	0,18	-	-	-	-
	178A	1,10	P.V.P.P.	339	26.02.2009	Cleciu Lucia
	178B	1,30	P.V.P.P.	339	26.02.2009	Cleciu Lucia
		0,39	P.V.P.P.	338	01.08.2008	Vișan Ion
	Total 178	2,79	-	-	-	-
	179	0,24	P.V.P.P.	340	26.09.2009	Udrescu Mircea
		1,00	P.V.P.P.	328	07.12.2007	Corlan Matilda
		0,35	P.V.P.P.	484	06.02.2008	Lupu Ion
		0,25	P.V.P.P.	511	06.07.2009	Năzgodineanu Ștefan
		0,05	P.V.P.P.	555	10.05.2012	Copaci Nicolae
		0,20	P.V.P.P.	140	11.01.2010	Foca Constantin
	179	0,18	P.V.P.P.	421	07.08.2008	Benga Adrian
		Total 179	2,27	-	-	-
	181A	0,27	P.V.P.P.	503	10.01.2007	Georgescu I. Dumitru
	Total 181	0,27	-	-	-	-
	182A	0,50	P.V.P.P.	320	14.11.2006	Brumar B. Constantin
		0,50	P.V.P.P.	322	14.11.2006	Harca Constantin
		0,50	P.V.P.P.	323	14.11.2006	Harca Ion
	182B	0,25	P.V.P.P.	534	15.04.2011	Țărălungă Ion
	Total 182	1,75	-	-	-	-
	184	0,09	P.V.P.P.	287	18.10.2006	Anghelescu Dumitru
		0,20	P.V.P.P.	288	18.10.2006	Duca Gheorghe
		0,56	P.V.P.P.	292	19.10.2006	Chițu N. Mihai
		0,82	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Pocnejer Lăpăduța
		0,45	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Burciu I. Petre
	Total 184	2,12	-	-	-	-
	185	0,07	P.V.P.P.	288	19.10.2006	Duca Gheorghe
		0,09	P.V.P.P.	290	18.10.2006	Daju S. Dumitru
		0,21	P.V.P.P.	291	18.10.2006	Carlaonț P. Elena
		0,15	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Pocnejer Lăpăduța
	Total 185	0,52	-	-	-	-
	186	1,19	P.V.P.P.	276	18.10.2006	Chițulescu Ilarie
		0,45	P.V.P.P.	278	18.10.2006	Chițulescu Dumitru
		0,24	P.V.P.P.	279	18.10.2006	Chițulescu Toma
		0,13	P.V.P.P.	289	18.10.2006	Crețu Constantin
		0,42	P.V.P.P.	290	19.10.2006	Daju S. Dumitru
		1,12	P.V.P.P.	291	18.10.2006	Carlaonț P. Elena
		0,60	P.V.P.P.	292	18.10.2006	Chițu N. Mihai
		0,09	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Burciu I. Petre
	Total 186	4,24	-	-	-	-
	188A	0,07	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Dumitriu Floarea
		0,06	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Mustăța Nicolae
		0,03	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Anghelescu D. Ion
		0,08	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Vasiu Fineta
188B	0,13	P.V.P.P.	480	10.12.2008	Parpală Nae	
Total 188	0,37	-	-	-	-	
189	0,42	P.V.P.P.	480	10.12.2008	Parpală Nae	
	0,14	P.V.P.P.	522	09.09.2010	Turcu Gheorghe	
Total 189	0,56	-	-	-	-	
190	0,18	P.V.P.P.	312	19.10.2006	Fotescu Ioan	
	0,03	P.V.P.P.	440	17.07.2007	Lala Mihail	
	0,33	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Gonciulea Constantin	
	0,16	P.V.P.P.	512	30.03.2009	Parpală Mihai	
	0,40	P.V.P.P.	521	20.06.2010	Vicea Ion	
Total 190	1,10	-	-	-	-	
192B	0,28	P.V.P.P.	309	19.10.2006	Sănătescu Alexandra	
	0,84	P.V.P.P.	325	30.07.2007	Băzăvan Ana	
	0,13	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Dumitriu Petre	
	0,19	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Stăiculescu Nicolae	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Samarinești	192B	0,06	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Mezinca Gheorghe
		0,20	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Hoară M. Ion
		0,58	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Băzăvan M. Ion
		0,49	P.V.P.P.	455	07.10.2008	Băzăvan Elena
		0,35	P.V.P.P.	531	19.09.2011	Hoară Ghe.C-tin
	Total 192	3,36	-	-	-	-
	201A	0,32	P.V.P.P.	296	19.10.2006	Hoară M. Constantina
		0,15	P.V.P.P.	298	19.10.2006	Hoară M. Gheorghe II
		0,52	P.V.P.P.	299	19.10.2006	Geamănu Nistor
		0,21	P.V.P.P.	300	19.10.2006	Băzăvan M. Ion
		0,49	P.V.P.P.	304	19.10.2006	Mezinca Gheorghe
		0,20	P.V.P.P.	308	19.10.2006	Vicea Ion
		0,10	P.V.P.P.	309	19.10.2006	Sănătescu Alexandra
		0,18	P.V.P.P.	325	30.07.2007	Băzăvan Ana
		0,23	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Stăiculescu Nicolae
		0,18	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Mezinca Gheorghe
		0,32	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Hoară Gheorghe II
		0,11	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Hoară M. Ion
		0,16	P.V.P.P.	832	20.02.2007	Cioclei Nicolae
		0,13	P.V.P.P.	455	07.10.2008	Băzăvan Elena
		0,30	P.V.P.P.	531	19.09.2011	Hoară Ghe.C-tin
	201B	0,26	P.V.P.P.	299	19.10.2006	Geamănu Nistor
		0,48	P.V.P.P.	440	17.07.2007	Lala Mihail
		0,13	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Dumitriu Petre
		0,11	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Mezinca Gheorghe
		0,16	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Hoară Gheorghe II
		0,13	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Cojocaru C. Elena
		0,26	P.V.P.P.	551	12.09.2011	Cojocaru Gheorghe I
	201C	0,56	P.V.P.P.	294	19.10.2006	Cojocaru C. Petre
		1,25	P.V.P.P.	295	19.10.2006	Greco Ioachim
		0,46	P.V.P.P.	296	19.10.2006	Hoară M. Constantina
		0,54	P.V.P.P.	298	19.10.2006	Hoară M. Gheorghe II
		0,22	P.V.P.P.	299	19.10.2006	Geamănu Nistor
		0,29	P.V.P.P.	300	19.10.2006	Băzăvan M. Ion
		0,61	P.V.P.P.	304	19.10.2006	Mezinca Gheorghe
		0,68	P.V.P.P.	309	19.10.2006	Sănătescu Alexandra
		1,30	P.V.P.P.	325	30.07.2007	Băzăvan Ana
		0,71	P.V.P.P.	440	17.07.2007	Lala Mihail
		0,46	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Dumitriu Petre
		0,48	P.V.P.P.	832	16.02.2007	Stăiculescu Nicolae
		0,41	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Mezinca Gheorghe
		1,07	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Hoară Gheorghe II
		0,97	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Cojocaru C. Elena
		0,17	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Hoară M. Ion
		0,10	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Băzăvan Spiridon
		0,17	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Ceșescu Iorgu
		0,10	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Ceșescu Iorgu
		0,39	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Băzăvan M. Ion
	0,31	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Cioclei Nicolae	
	0,23	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Hoară Gheorghe I	
0,32	P.V.P.P.	455	07.10.2008	Băzăvan Elena		
0,12	P.V.P.P.	521	20.06.2010	Vicea Ion		
0,48	P.V.P.P.	551	12.09.2011	Cojocaru Gheorghe I		
0,36	P.V.P.P.	531	19.09.2011	Hoară Ghe.C-tin		
201D	0,12	P.V.P.P.	309	19.10.2006	Sănătescu Alexandra	
	0,18	P.V.P.P.	325	30.07.2007	Băzăvan Ana	
	0,07	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Dumitriu Petre	
	0,34	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Băzăvan M. Ion	
	0,06	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Hoară Gheorghe I	
201E	0,39	P.V.P.P.	303	19.10.2006	Băzăvan Spiridon	
	0,57	P.V.P.P.	309	19.10.2006	Sănătescu Alexandra	
	0,14	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Băzăvan Spiridon	
Total 201	19,76	-	-	-	-	
202	0,23	P.V.P.P.	284	18.10.2006	Georgescu P. Dumitru	
	0,22	P.V.P.P.	480	10.12.2008	Parpală Nae	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Samarinești	202	0,25	P.V.P.P.	512	30.03.2009	Parpală Mihai
	Total 202	0,70	-	-	-	-
	203A	0,08	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Parpală Constantin
		0,28	P.V.P.P.	440	17.07.2007	Lala Mihail
		0,21	P.V.P.P.	502	10.01.2008	Anghelescu Marius
	203B	0,05	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Stăiculescu Nicolae
	Total 203	0,62	-	-	-	-
	204A	0,50	P.V.P.P.	284	18.10.2008	Giorgescu P. Gheorghe
		0,17	P.V.P.P.	310	19.10.2006	Stăiculescu Nicolae
		0,19	P.V.P.P.	492	14.10.2009	Parpală Ilarie
	204B	0,47	P.V.P.P.	283	18.10.2006	Cioană Gh. Nicolae
		0,57	P.V.P.P.	284	18.10.2006	Giorgescu P. Gheorghe
		0,93	P.V.P.P.	285	18.10.2006	Georgescu P. Dumitru
		0,21	P.V.P.P.	286	18.10.2006	Cojocaru I. Gheorghe
		0,30	P.V.P.P.	297	19.10.2006	Parpală Constantin
		1,18	P.V.P.P.	301	19.10.2006	Croicea Constantin
		0,31	P.V.P.P.	302	19.10.2006	Turcu Gheorghe
		0,29	P.V.P.P.	305	19.10.2006	Negoită Nicolae
		0,06	P.V.P.P.	306	19.10.2006	Cernăianu Constantin
		0,18	P.V.P.P.	310	19.10.2006	Stăiculescu Nicolae
		1,00	P.V.P.P.	311	19.10.2006	Cuțui Ioana
		0,63	P.V.P.P.	313	19.10.2006	Țăpoșanu Mihail
		0,12	P.V.P.P.	314	19.10.2006	Anghelescu Nicolae
		0,52	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Dumitriu Floarea
		0,15	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Stăiculescu Nicolae
		0,42	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Țăpoșanu Gheorghe
		0,47	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Chițu Grigore
		0,50	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Daju Dumitru
		0,19	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Curelea Fineta
		0,83	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Anghelescu D. Ion
	0,47	P.V.P.P.	502	10.01.2008	Anghelescu Marius	
	0,15	P.V.P.P.	505	10.01.2005	Cioană Gh. Gheorghe	
	1,98	P.V.P.P.	492	14.10.2009	Parpală Ilarie,	
	1,20	P.V.P.P.	7	18.04.2014	Coară C.M. Constantin	
	204C	0,08	P.V.P.P.	297	19.10.2006	Parpală Constantin
		0,32	P.V.P.P.	301	19.10.2006	Croicea Constantin
	204D	0,15	P.V.P.P.	306	19.10.2006	Cernăianu Constantin
		0,05	P.V.P.P.	307	19.10.2006	Cernăianu Gheorghe
		0,22	P.V.P.P.	832	20.02.2008	Stăiculescu Nicolae
	Total 204	14,81	-	-	-	-
	205+206	0,08	P.V.P.P.	275	18.10.2006	Răduțu Mihai
		0,09	P.V.P.P.	290	19.10.2006	Daju S. Dumitru
		0,45	P.V.P.P.	282	18.10.2006	Burciu I. Petre
		0,54	P.V.P.P.	278	18.10.2006	Chițulescu Dumitru
		0,15	P.V.P.P.	279	18.10.2006	Chițulescu Toma
		0,78	P.V.P.P.	292	18.10.2006	Chițu N. Mihai
		0,22	P.V.P.P.	293	18.10.2006	Chițu Gr. Domnica
		0,25	P.V.P.P.	321	14.11.2006	Harca Dumitru
	0,54	P.V.P.P.	411	17.04.2008	Chițulescu Vasile	
	Total 205+206	3,10	-	-	-	-
	207	0,06	P.V.P.P.	552	10.10.2011	Chițulescu Vasile
	Total 207	0,06	-	-	-	-
	208	0,25	P.V.P.P.	320	14.11.2006	Brumar B. Constantin
0,06		P.V.P.P.	500	04.08.2008	Popescu I. Gheorghe	
0,16		P.V.P.P.	483	12.02.2009	Tomescu Ion	
Total 208	0,47	-	-	-	-	
209	0,67	P.V.P.P.	316	14.11.2006	Săvoiu C. Ion	
	0,29	P.V.P.P.	317	14.11.2006	Săvoiu V. Ion	
	1,40	P.V.P.P.	318	14.11.2006	Săvoiu I. Constantin	
	0,58	P.V.P.P.	324	14.11.2006	Săvoiu C. Ion	
	0,99	P.V.P.P.	326	01.10.2007	Păunescu M. Ion	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Samarinești	209	0,52	P.V.P.P.	500	04.08.2008	Popescu I. Gheorghe
		0,37	P.V.P.P.	483	12.02.2009	Tomescu Ion
	Total 209	4,82	-	-	-	-
	210	0,54	P.V.P.P.	319	14.11.2006	Cioabă Constantin
	Total 210	0,54	-	-	-	-
Total Samarinești		107,79	-	-	-	-
Slivilești	48A	0,70	P.V.P.P.	185	25.09.2006	Cioaba I.Ion
		0,08	P.V.P.P.	420	29.09.2006	Uzuru D.Gheorghe
		0,58	P.V.P.P.	2495	16.07.2007	Cioaba I.Aureliu Ioan
		0,17	P.V.P.P.	418	29.09.2006	Schintei P.Dumitru
		0,06	P.V.P.P.	420	29.09.2006	Uzuru D.Gheorghe
		0,05	P.V.P.P.	418	29.09.2006	Schintei P.Dumitru
	48C	1,27	T.P.	128	28.03.2007	Armășoiu Petre
	48D	0,17	P.V.P.P.	185	25.09.2006	Cioaba I.Ion
		0,05	P.V.P.P.	420	29.09.2006	Uzuru D.Gheorghe
		0,07	P.V.P.P.	418	29.09.2006	Schintei P.Dumitru
	Total 48	3,20	-	-	-	-
	49A	2,18	P.V.P.P.	401	16.05.2006	Dima Ion
	49B	0,60	P.V.P.P.	401	16.05.2006	Dima Ion
	49C	4,90	P.V.P.P.	401	16.05.2006	Dima Ion
	49D	0,99	P.V.P.P.	410	25.09.2006	Corcoveanu Gheorghe
		0,87	P.V.P.P.	420	29.09.2006	Uzuru D.Gheorghe
		1,34	P.V.P.P.	428	08.11.2006	Cojocaru Lazar
		0,91	P.V.P.P.	401	16.05.2006	Dima Ion
		0,18	P.V.P.P.	206	19.05.2008	Bejinaru Dumitru
		2,23	P.V.P.P.	200	19.05.2008	Dima Octavian
	Total 49	14,20	-	-	-	-
	50A	0,37	P.V.P.P.	420	29.09.2006	Uzuru D.Gheorghe
		4,37	P.V.P.P.	401	16.05.2006	Dima Ion
		0,52	P.V.P.P.	1963	01.06.2007	Cojocaru Barbu
		0,64	P.V.P.P.	191	10.12.2007	Uzuru Nicolae
		0,50	P.V.P.P.	1961	01.06.2007	Cojocaru Iulian
	50B	0,59	P.V.P.P.	538	27.10.2006	Giubalca Ion
		0,10	P.V.P.P.	423	10.10.2006	Balescu Virgil
		0,44	P.V.P.P.	416	29.09.2006	Boroata Alexandru
		1,00	P.V.P.P.	200	19.05.2008	Dima Octavian
		1,00	P.V.P.P.	197	19.05.2008	Murgila Ilie
		0,34	P.V.P.P.	920	06.03.2008	Cojocaru Ion I
		0,30	P.V.P.P.	22	10.08.2009	Boceanu Ana
		0,30	P.V.P.P.	420	29.09.2006	Uzuru D.Gheorghe
	50C	2,75	P.V.P.P.	401	16.05.2006	Dima Ion
		0,12	P.V.P.P.	1963	01.06.2007	Cojocaru Barbu
		0,25	P.V.P.P.	191	10.12.2007	Uzuru Nicolae
		0,14	P.V.P.P.	1961	01.06.2007	Cojocaru Iulian
		0,64	P.V.P.P.	834	29.02.2008	Uzuru D.B.Ion
		Total 50	14,37	-	-	-
	51A	1,00	P.V.P.P.	405	07.07.2006	Uzuru Savu
		0,64	P.V.P.P.	1963	01.02.2007	Cojocaru Barbu
		1,02	P.V.P.P.	190	12.08.2007	Uzuru Hristea
		0,53	P.V.P.P.	3106	04.09.2007	Uzuru Titu
		0,65	P.V.P.P.	1961	01.06.2007	Cojocaru Iulian
		1,91	P.V.P.P.	2513	16.07.2007	Uzuru I.Savu
		0,45	P.V.P.P.	834	29.02.2008	Uzuru D.B.Ion
		1,33	P.V.P.P.	3111	12.08.2008	Brindusescu Dumitru
51B	0,40	P.V.P.P.	2513	16.07.2007	Uzuru I.Savu	
51C	0,39	P.V.P.P.	181	18.05.2006	Titel Dumitru	
	0,32	P.V.P.P.	1963	01.06.2007	Cojocaru Barbu	
	0,51	P.V.P.P.	190	12.08.2007	Uzuru Hristea	
	0,30	P.V.P.P.	3106	04.09.2007	Uzuru Titu	
	0,33	P.V.P.P.	1961	01.06.2007	Cojocaru Iulian	
	0,37	P.V.P.P.	2513	16.07.2007	Uzuru I.Savu	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	51C	0,23	P.V.P.P.	834	29.02.2008	Uzuru D.B.Ion
		0,67	P.V.P.P.	3111	12.08.2008	Brindusescu Dumitru
	Total 51	11,05	-	-	-	-
	52	1,80	P.V.P.P.	401	16.05.2006	Dima Ion
	Total 52	1,80	-	-	-	-
	53	1,30	P.V.P.P.	182	18.05.2006	Uzuru I.Ion
		1,42	P.V.P.P.	185	25.09.2006	Cioaba I.Ion
		0,13	P.V.P.P.	417	29.09.2006	Schintee P.Maria
		0,71	P.V.P.P.	420	29.09.2006	Uzuru D.Gheorghe
		2,79	P.V.P.P.	429	24.01.2006	Uzuru Toma
		0,65	P.V.P.P.	79	10.01.2008	Luta Maria
		0,63	P.V.P.P.	78	10.01.2008	Cojocaru Iulian
		0,41	P.V.P.P.	263	24.01.2008	Schineie C.Ion
		0,62	P.V.P.P.	1246	28.03.2008	Cioaba I.Dumitru
		1,32	P.V.P.P.	2288	16.06.2008	Boceanu Dumitru
		0,20	P.V.P.P.	3110	12.08.2008	Mitaru Aurica
		0,22	P.V.P.P.	22	10.08.2009	Boceanu Ana
		0,16	P.V.P.P.	25	07.10.2009	Brandusescu Gheorghe
		0,65	P.V.P.P.	9	21.07.2010	Poenaru Constantina
		3,24	P.V.P.P.	18	07.11.2012	Uzuru T.Valeria
		Total 53	14,45	-	-	-
	54 A	0,57	P.V.P.P.	182	18.05.2006	Uzuru I.Ion
		0,26	P.V.P.P.	420	29.09.2006	Uzuru D.Gheorghe
		0,24	P.V.P.P.	1963	01.06.2006	Cojocaru Barbu
		0,22	P.V.P.P.	79	10.01.2008	Luta Maria
		0,04	P.V.P.P.	263	24.01.2008	Schinteie C.Ion
		0,72	P.V.P.P.	844	29.02.2008	Uzuru IM Nicolae
		0,11	P.V.P.P.	833	29.02.2008	Popescu D.Ion
		0,66	P.V.P.P.	3110	12.08.2008	Mitaru Aurica
		0,04	P.V.P.P.	567	16.10.2008	Lupulet Gheorghe
		0,24	P.V.P.P.	566	16.10.2008	Pasare Constantin
		0,48	P.V.P.P.	22	10.08.2009	Boceanu Ana
		0,07	P.V.P.P.	25	07.10.2009	Brandusescu Gheorghe
		0,11	P.V.P.P.	9	21.07.2010	Poenaru Constantina
	0,08	P.V.P.P.	18	07.11.2012	Uzuru T.Valeria	
	54B	1,15	P.V.P.P.	182	18.05.2006	Uzuru I.Ion
		0,53	P.V.P.P.	420	29.09.2006	Uzuru D.Gheorghe
		1,73	P.V.P.P.	429	24.01.2006	Uzuru Toma
		0,47	P.V.P.P.	1963	01.06.2007	Cojocaru Barbu
		0,18	P.V.P.P.	3107	04.09.2007	Boengiu N.Dumitru
		0,41	P.V.P.P.	79	10.01.2008	Luta Maria
		0,43	P.V.P.P.	263	24.01.2008	Schinteie C.Ion
		0,60	P.V.P.P.	1246	28.03.2008	Cioaba I.Dumitru
		1,30	P.V.P.P.	2288	16.06.2008	Boceanu Dumitru
		0,18	P.V.P.P.	20	22.09.2009	Boiangiu Gheorghe
		0,52	P.V.P.P.	9	21.07.2010	Poenaru Constantina
	1,16	P.V.P.P.	18	07.11.2012	Uzuru T.Valeria	
54C	0,37	P.V.P.P.	833	29.02.2008	Popescu D.Ion	
Total 54	12,87	-	-	-	-	
55A	0,26	P.V.P.P.	169	20.06.2005	Balescu Iancu	
	0,18	P.V.P.P.	3866/2	18.08.2005	Brandusescu M.Nicolae	
	0,73	P.V.P.P.	3849	13.09.2006	Taculescu Dumitru	
	0,27	P.V.P.P.	408	28.07.2006	Schintee Titu	
	0,05	P.V.P.P.	414	29.09.2006	Schintee Nichifor	
	0,29	P.V.P.P.	310	06.03.2006	Cioaba Gr.Ion	
	0,25	P.V.P.P.	189	12.08.2007	Savoiu Petre	
	0,13	P.V.P.P.	3107	04.09.2007	Boengiu N.Dumitru	
	0,23	P.V.P.P.	1242	28.03.2008	Schinteie D.Constantin	
	0,84	P.V.P.P.	2615	25.07.2007	Rebedia Constanta	
	0,08	P.V.P.P.	194	19.05.2005	Armasoiu Constantin	
0,31	P.V.P.P.	193	19.05.2005	Plavitu Ion		

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	55A	0,20	P.V.P.P.	3437	04.01.2007	Nichilici Maria
		0,09	P.V.P.P.	229	23.05.2008	Unchesu Nicolae
		0,30	P.V.P.P.	215	19.05.2008	Salapa Eugenia
		0,66	P.V.P.P.	833	29.02.2008	Popescu D.Ion
		0,12	P.V.P.P.	1242	28.03.2008	Schinteie D.Constantin
		0,40	P.V.P.P.	2954	01.08.2008	Jiroveanu D.Nicolae
		0,83	P.V.P.P.	212	19.05.2008	Balosin C.Vasile
		0,45	P.V.P.P.	209	19.05.2008	Cilibiu Aurel
		0,18	P.V.P.P.	20	22.09.2009	Boiangiu Gheorghe
	0,36	P.V.P.P.	583	21.06.2008	Greco I.Constantin	
	55B	1,80	P.V.P.P.	169	20.06.2005	Balescu Iancu
		0,39	P.V.P.P.	3866/2	18.08.2005	Brandusescu M.Nicolae
		0,27	P.V.P.P.	3849	13.09.2006	Taculescu Dumitru
		1,60	P.V.P.P.	408	28.07.2006	Schintee Titu
		0,43	P.V.P.P.	414	29.09.2006	Schintee Nichifor
		0,50	P.V.P.P.	432	09.11.2006	Schintee P.Dumitru
		0,08	P.V.P.P.	310	06.03.2006	Cioaba Gr.Ion
		0,77	P.V.P.P.	1242	28.03.2008	Schinteie D.Constantin
		0,22	P.V.P.P.	203	19.05.2007	Boengiu D.Dumitru
		0,30	P.V.P.P.	2615	25.07.2007	Rebedia Constanta
		0,53	P.V.P.P.	194	19.05.2008	Armasoiu Constantin
		0,53	P.V.P.P.	193	19.05.2008	Plavitu Ion
		0,04	P.V.P.P.	3437	04.10.2007	Nichilici Maria
		0,51	P.V.P.P.	229	23.05.2008	Unchesu Nicolae
		0,25	P.V.P.P.	2285	16.06.2008	Cioaba I.Constantin
		0,13	P.V.P.P.	883	19.02.2008	Popescu D.Ion
		0,44	P.V.P.P.	1242	28.03.2008	Schinteie D.Constantin
		0,63	P.V.P.P.	2954	01.08.2008	Jiroveanu D.Nicolae
		0,51	P.V.P.P.	212	19.05.2008	Balosin C.Vasile
		0,72	P.V.P.P.	557	06.10.2008	Vilcu Ion
	0,25	P.V.P.P.	20	22.09.2009	Boiangiu Gheorghe	
	55C	0,50	P.V.P.P.	432	09.11.2006	Schintee P.Dumitru
		0,84	P.V.P.P.	2285	16.06.2008	Cioaba I.Constantin
	Total 55	19,45	-	-	-	-
	56 A	0,60	P.V.P.P.	3849	13.09.2006	Jujan Ion
		0,86	P.V.P.P.	186	25.09.2006	Panescu C.Ion
		0,15	P.V.P.P.	186	25.09.2006	Panescu Virgil
		0,42	P.V.P.P.	437	21.02.2007	Popescu Mihail
		0,61	P.V.P.P.	1971	01.06.2007	Nibu C.Mihail
		0,15	P.V.P.P.	2612	25.07.2007	Rosu Hutiuc Ioana
		0,40	P.V.P.P.	2613	25.07.2007	Rosu Hutiuc Constantin
		0,15	P.V.P.P.	3504	03.10.2007	Vilcu Constantin
		0,30	P.V.P.P.	4106	07.11.2008	Cojocarui Constantin
		0,24	P.V.P.P.	19	21.11.2012	Greco D.Ioana
		1,33	P.V.P.P.	2285	16.06.2008	Cioaba I.Constantin
		0,60	P.V.P.P.	227	24.01.2008	Hutiuc Constantin
		0,20	P.V.P.P.	658	19.02.2008	Savoiu I.Ioana
		0,95	P.V.P.P.	214	19.05.2008	Girjabu M.Constantin
		0,20	P.V.P.P.	3063	11.08.2008	Diaconescu Ana
		0,08	P.V.P.P.	557	06.10.2008	Vilcu Ion
		0,73	P.V.P.P.	21	21.11.2011	Murgilă Ion
		1,15	P.V.P.P.	12	13.06.2013	Mogoșanu I.Florea+Ana
		0,19	P.V.P.P.	11	13.06.2013	Mogoșanu I.Florea+Ana
		56B	0,37	P.V.P.P.	3849	13.09.2006
	0,50		P.V.P.P.	408	07.07.2006	Serban Elena
0,39	P.V.P.P.		186	25.09.2006	Panescu C.Ion	
0,08	P.V.P.P.		186	25.09.2006	Panescu Virgil	
0,80	P.V.P.P.		437	21.02.2007	Popescu Mihail	
1,91	P.V.P.P.		1971	01.06.2007	Nibu C.Mihail	
0,14	P.V.P.P.		2612	25.07.2007	Rosu Hutiuc Ioana	
0,38	P.V.P.P.	2613	25.07.2007	Rosu Hutiuc Constantin		

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	56B	0,29	P.V.P.P.	3504	03.10.2007	Vilcu Constantin
		0,36	P.V.P.P.	4106	07.11.2008	Cojocaru Constantin
		0,48	P.V.P.P.	19	21.11.2012	Greco D.Ioana
		0,23	P.V.P.P.	76	10.01.2008	Olteanu Ioana
		0,34	P.V.P.P.	227	24.01.2008	Huitiuc Constantin
		0,15	P.V.P.P.	658	19.02.2008	Savoiu I.Ioana
		0,22	P.V.P.P.	3063	11.08.2008	Diaconescu Ana
		0,08	P.V.P.P.	557	06.10.2008	Vilcu Ion
		0,41	P.V.P.P.	21	21.11.2011	Murgilă Ion
		0,65	P.V.P.P.	12	13.06.2013	Mogoșanu I.Florea+Ana
		0,61	P.V.P.P.	11	13.06.2013	Mogoșanu I.Florea+Ana
	Total 56	17,70	-	-	-	-
	57	0,40	P.V.P.P.	3849	13.09.2013	Jujan Ion
		0,47	P.V.P.P.	186	25.09.2006	Panescu C.Ion
		0,18	P.V.P.P.	437	21.02.2007	Popescu Mihail
		0,38	P.V.P.P.	1971	01.06.2007	Nibu C.Mihail
		0,09	P.V.P.P.	2612	25.07.2007	Rosu Hutiuc Ioana
		0,42	P.V.P.P.	2613	25.07.2007	Rosu Hutiuc Constantin
		0,44	P.V.P.P.	3504	03.10.2008	Vilcu Constantin
		0,19	P.V.P.P.	4106	07.11.2008	Cojocaru Constantin
		0,19	P.V.P.P.	19	21.11.2012	Greco D.Ioana
		0,53	P.V.P.P.	2285	16.06.2008	Cioaba I.Constantin
		0,19	P.V.P.P.	227	24.01.2008	Huitiuc Constantin
		0,21	P.V.P.P.	658	19.02.2008	Savoiu I.Ioana
		0,37	P.V.P.P.	21	21.11.2011	Murgilă Ion
		0,33	P.V.P.P.	12	13.06.2013	Mogoșanu I.Florea+Ana
	0,19	P.V.P.P.	11	13.06.2013	Mogoșanu I.Florea+Ana	
	Total 57	4,58	-	-	-	-
	58A	1,35	P.V.P.P.	3849	13.09.2006	Cioaba I.C.Nicolae
		0,02	P.V.P.P.	833	29.02.2008	Popescu D.Ion
	58B	0,43	P.V.P.P.	3866/2	18.08.2005	Brandusescu M.Nicolae
		0,74	P.V.P.P.	3866/1	18.08.2005	Brandusescu M.Vasile
	58C	1,79	P.V.P.P.	169	20.06.2005	Balescu Iancu
		0,24	P.V.P.P.	3866/1	18.08.2005	Brandusescu M.Vasile
		0,84	P.V.P.P.	408	28.07.2006	Schintee Titu
		0,07	P.V.P.P.	185	25.09.2006	Cioaba I.Ion
		0,17	P.V.P.P.	414	29.09.2006	Schintee Nichifor
		0,12	P.V.P.P.	186	25.09.2006	Panescu Virgil
		0,10	P.V.P.P.	310	06.03.2006	Cioaba Gr.Ion
		0,79	P.V.P.P.	194	19.05.2008	Armasoiu Constantin
		0,13	P.V.P.P.	193	19.05.2008	Plavitu Ion
		0,21	P.V.P.P.	3437	04.10.2007	Nichilici Maria
		0,24	P.V.P.P.	229	23.05.2008	Unchesu Nicolae
		0,24	P.V.P.P.	265	24.01.2008	Nichilici Dumitru
		0,59	P.V.P.P.	1242	28.03.2008	Schintee D.Constantin
		0,37	P.V.P.P.	2594	01.08.2008	Jiroveanu D.Nicolae
		0,07	P.V.P.P.	209	19.05.2008	Cilibiu Aurel
1,20		P.V.P.P.	212	19.05.2008	Balasin C.Vasile	
0,78		P.V.P.P.	583	21.06.2008	Greco I.Constantin	
Total 58	10,49	-	-	-	-	
61A	0,60	P.V.P.P.	236	05.12.2005	Racoceanu P.Ion	
	1,00	P.V.P.P.	3510	03.10.2007	Vintilescu Eugenia	
	2,80	P.V.P.P.	3632	12.10.2007	Paunescu M.Ion	
	0,97	P.V.P.P.	288	24.01.2008	Hoara N.Ion	
	0,41	P.V.P.P.	664	19.02.2008	Iorga C.Constantin	
	2,64	P.V.P.P.	659	19.02.2008	Pirjol Ion	
	0,60	P.V.P.P.	1243	28.03.2008	Jilavu Ion	
	0,60	P.V.P.P.	1244	28.03.2008	Mogosanu S.Vasile	
	0,30	P.V.P.P.	1430	09.04.2011	Mogosanu Aurel	
	0,70	P.V.P.P.	22	22.11.2011	Chitulescu Vasile	
	0,98	P.V.P.P.	587	26.11.2008	Bosoanca Ion	
1,63	P.V.P.P.	588	26.11.2008	Ardeiu Ghe.Ion		
61C	0,42	P.V.P.P.	425	12.10.2006	Sabiescu Constantin	
	0,40	P.V.P.P.	659	19.02.2008	Pirjol Ion	
61D	0,20	P.V.P.P.	659	19.02.2008	Pirjol Ion	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	61E	0,20	P.V.P.P.	425	12.10.2006	Sabiescu Constantin
	61F	0,40	P.V.P.P.	425	12.10.2006	Sabiescu Constantin
	61G	0,62	P.V.P.P.	3510	03.10.2007	Vintilescu Eugenia
		0,72	P.V.P.P.	3632	12.10.2007	Paunescu M.Ion
		0,35	P.V.P.P.	659	19.02.2008	Pirjol Ion
		0,16	P.V.P.P.	1243	28.03.2008	Jilavu Ion
		0,20	P.V.P.P.	1244	28.03.2008	Mogosanu S.Vasile
		0,30	P.V.P.P.	22	22.11.2011	Chitulescu Vasile
		0,47	P.V.P.P.	587	26.11.2008	Bosoanca Ion
		0,13	P.V.P.P.	588	26.11.2008	Ardeiu Ghe.Ion
	Total 61	17,80	-	-	-	-
	65A	0,40	P.V.P.P.	2525	16.07.2007	Mijache Constantin
		1,31	P.V.P.P.	1971	01.06.2007	Nibu C.Mihail
		1,60	P.V.P.P.	426	06.11.2006	Nibu V.Ion
	65B	3,02	P.V.P.P.	2525	16.07.2007	Mijache Constantin
		1,77	P.V.P.P.	1971	01.06.2007	Nibu C.Mihail
		1,50	P.V.P.P.	426	06.11.2006	Nibu V.Ion
	Total 65	9,60	-	-	-	-
	66A	0,75	P.V.P.P.	500	17.06.2005	Zavoianu Ion
		0,99	P.V.P.P.	4145	13.11.2007	Chitu Ghe.Grigore
		0,95	P.V.P.P.	1245	28.03.2008	Caruntu Maria
		0,27	P.V.P.P.	564	21.10.2008	Catrinou Ghe.Vasile
		0,40	P.V.P.P.	8	12.06.2012	Anghelescu D. Ion
	66B	0,25	P.V.P.P.	500	17.06.2005	Zavoianu Ion
		0,50	P.V.P.P.	4145	13.11.2007	Chitu Ghe.Grigore
		0,25	P.V.P.P.	8	12.06.2012	Anghelescu D. Ion
	Total 66	4,36	-	-	-	-
	67A	0,40	P.V.P.P.	3632	12.10.2007	Paunescu M.Ion
		0,41	P.V.P.P.	512	09.07.2008	Savoii Lori
		0,09	P.V.P.P.	292	24.01.2008	Elinescu I.Nicolae
	67B	3,20	P.V.P.P.	3636	12.10.2007	Paunescu M.Ion
		0,40	P.V.P.P.	512	09.07.2008	Savoii Lori
	67C	1,57	P.V.P.P.	367	25.08.2005	Gaspar Gheorghe
		0,29	P.V.P.P.	187	25.09.2006	Ciobanica Nicolae
		0,90	P.V.P.P.	3632	12.10.2007	Paunescu M.Ion
		0,74	P.V.P.P.	4105	08.11.2007	Giurgescu I.Patru
		0,48	P.V.P.P.	4145	13.11.2007	Chitu Ghe.Grigore
		0,51	P.V.P.P.	512	09.07.2008	Savoii Lori
		0,35	P.V.P.P.	293	24.01.2008	Taposanu Aneta
		0,11	P.V.P.P.	292	24.01.2008	Elinescu I.Nicolae
		0,55	P.V.P.P.	614	19.02.2008	Albulescu Ecaterina
		2,22	P.V.P.P.	1597	22.04.2008	Chitu Nicolae
	67D	0,39	P.V.P.P.	2591	01.08.2008	Teslici C.Ion II
		0,08	P.V.P.P.	4105	08.11.2007	Giurgescu I.Patru
		0,27	P.V.P.P.	292	24.01.2008	Elinescu I.Nicolae
		0,10	P.V.P.P.	289	24.01.2008	Popescu Vasile
	67E	0,05	P.V.P.P.	1597	22.04.2008	Chitu Nicolae
0,18		P.V.P.P.	187	25.09.2006	Ciobanica Nicolae	
0,05		P.V.P.P.	4105	08.11.2007	Giurgescu I.Patru	
0,10		P.V.P.P.	292	24.01.2008	Elinescu I.Nicolae	
0,10		P.V.P.P.	289	24.01.2008	Popescu Vasile	
0,05		P.V.P.P.	1597	22.04.2008	Chitu Nicolae	
67F	1,13	P.V.P.P.	2951	01.08.2008	Teslici C.Ion II	
	1,60	P.V.P.P.	3632	12.10.2007	Paunescu M.Ion	
67G	0,10	P.V.P.P.	512	09.07.2008	Savoii Lori	
	1,10	P.V.P.P.	3632	12.10.2007	Paunescu M.Ion	
67H	0,16	P.V.P.P.	3632	12.10.2007	Paunescu M.Ion	
	0,89	P.V.P.P.	512	09.07.2008	Savoii Lori	
	0,25	P.V.P.P.	426	06.11.2006	Nibu V.Ion	
67V	0,09	P.V.P.P.	187	25.09.2006	Ciobanica Nicolae	
	0,15	P.V.P.P.	4105	08.11.2007	Giurgescu I.Patru	
	0,24	P.V.P.P.	4145	13.11.2007	Chitu Ghe.Grigore	
	0,09	P.V.P.P.	289	24.01.2008	Popescu Vasile	
	0,03	P.V.P.P.	1597	22.04.2008	Chitu Nicolae	
Total 67	19,42	-	-	-	-	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	68A	0,13	P.V.P.P.	289	21.12.2006	Popescu Vasile
		0,12	P.V.P.P.	664	19.02.2008	Iorga C.Constantin
		0,20	P.V.P.P.	220	19.05.2008	Mogosanu Dumitru
	68B	0,21	P.V.P.P.	289	24.01.2008	Popescu Vasile
		0,22	P.V.P.P.	664	19.02.2008	Iorga C.Constantin
		0,30	P.V.P.P.	542	12.09.2008	Ruset Ion
	68C	0,33	P.V.P.P.	220	19.05.2008	Mogosanu Dumitru
		0,30	P.V.P.P.	420	29.09.2006	Uzuru D.Gheorghe
		0,45	P.V.P.P.	1971	01.06.2007	Nibu C.Mihail
		0,24	P.V.P.P.	73	10.01.2008	Geamanu Maria Elisaveta
		0,50	P.V.P.P.	426	06.11.2006	Nibu V.Ion
		0,51	P.V.P.P.	1243	28.03.2008	Jilavu Ion
		0,37	P.V.P.P.	1244	28.03.2008	Mogosanu S.Vasile
	Total 68	0,16	P.V.P.P.	1579	22.04.2008	Chitu Nicolae
		0,48	P.V.P.P.	10	23.04.2009	Popescu Melania
	69A	4,52	-	-	-	-
		0,18	P.V.P.P.	1971	01.06.2007	Nibu C.Mihail
		1,00	P.V.P.P.	425	12.10.2006	Sabiescu Constantin
		4,00	P.V.P.P.	3632	12.10.2007	Paunescu M.Ion
		0,94	P.V.P.P.	4105	08.11.2007	Giurgescu I.Patru
		0,25	P.V.P.P.	289	24.01.2008	Popescu Vasile
		1,80	P.V.P.P.	288	24.01.2008	Hoara N.Ion
		0,26	P.V.P.P.	281	24.01.2008	Iorga C.Constantin
		2,11	P.V.P.P.	659	19.02.2008	Pirjol Ion
		1,14	P.V.P.P.	1243	28.03.2008	Jilavu Ion
		0,05	P.V.P.P.	1244	28.03.2008	Mogosanu S.Vasile
		0,64	P.V.P.P.	587	26.11.2008	Bosoanca Ion
		0,18	P.V.P.P.	10	23.04.2009	Popescu Melania
		0,25	P.V.P.P.	1971	01.06.2007	Nibu C.Mihail
	69B	0,46	P.V.P.P.	426	06.11.2006	Nibu V.Ion
		0,40	P.V.P.P.	220	19.05.2008	Mogosanu Dumitru
		0,69	P.V.P.P.	10	23.04.2009	Popescu Melania
		0,36	P.V.P.P.	420	29.09.2006	Uzuru D.Gheorghe
	69C	1,03	P.V.P.P.	188	25.09.2006	Ceusescu I.Mihail
		0,13	P.V.P.P.	1971	01.06.2007	Nibu C.Mihail
		0,18	P.V.P.P.	426	06.11.2006	Nibu V.Ion
	69D	0,05	P.V.P.P.	281	24.01.2008	Iorga C.Constantin
		0,23	P.V.P.P.	1244	28.03.2008	Mogosanu S.Vasile
		0,08	P.V.P.P.	220	23.04.2009	Mogosanu Dumitru
		0,08	P.V.P.P.	10	23.04.2009	Popescu Melania
	69E	0,26	P.V.P.P.	1971	01.06.2007	Nibu C.Mihail
		0,62	P.V.P.P.	425	12.10.2006	Sabiescu Constantin
		0,11	P.V.P.P.	289	24.01.2008	Popescu Vasile
		0,10	P.V.P.P.	281	24.01.2008	Iorga C.Constantin
		0,25	P.V.P.P.	1244	28.03.2008	Mogosanu S.Vasile
		0,42	P.V.P.P.	220	19.05.2008	Mogosanu Dumitru
	Total 69	0,04	P.V.P.P.	10	23.04.2009	Popescu Melania
18,29		-	-	-	-	
71A	0,04	P.V.P.P.	288	24.01.2008	Hoara N.Ion	
	0,09	P.V.P.P.	252	24.01.2008	Fotescu Vena	
	0,11	P.V.P.P.	442	26.02.2007	Dan V.Maria	
	0,60	P.V.P.P.	1246	28.03.2008	Cioaba I.Dumitru	
	0,26	P.V.P.P.	509	24.06.2008	Diaconescu D.Ion	
	0,06	P.V.P.P.	2951	01.08.2008	Teslici C.Ion II	
	0,07	P.V.P.P.	551	22.05.2008	Fotescu Vasile	
71B	0,17	P.V.P.P.	568	23.10.2008	Voicu Ana	
71C	0,20	P.V.P.P.	288	24.01.2008	Hoara N.Ion	
	0,41	P.V.P.P.	195	19.05.2008	Enasoiu Elena	
	0,19	P.V.P.P.	536	11.08.2008	Diaconescu Eftimie	
71D	0,50	P.V.P.P.	600	29.02.2008	Diaconescu Eftimie	
	0,15	P.V.P.P.	276	24.01.2008	Fotescu Ion	
	0,96	P.V.P.P.	8	15.05.2013	Mălăele Ion	
Total 71	0,08	P.V.P.P.	3	16.05.2014	Căciulan Ion	
	3,89	-	-	-	-	
72A	0,46	P.V.P.P.	205	19.05.2008	Cutui Dorina	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	72A	0,24	P.V.P.P.	2360	03.07.2007	Popescu Ghe.Gheorghe
		0,23	P.V.P.P.	276	24.01.2008	Fotescu Ion
		0,24	P.V.P.P.	271	24.01.2008	Ciortan Maria
		0,16	P.V.P.P.	839	29.03.2008	Gican Ion
		0,15	P.V.P.P.	2285	16.06.2008	Popescu Gheorghe
		0,20	P.V.P.P.	2951	01.08.2008	Teslici C.Ion II
		0,43	P.V.P.P.	565	21.10.2008	Catrinoiu Ioana
		0,43	P.V.P.P.	551	22.05.2008	Fotescu Vasile
		0,79	P.V.P.P.	8	15.05.2013	Mălăele Ion
		0,43	P.V.P.P.	2	29.04.2014	Cătănescu I.Dumitru
	72B	0,31	P.V.P.P.	3	16.05.2014	Căciulan Ion
		0,26	P.V.P.P.	205	19.05.2008	Cutui Dorina
		0,12	P.V.P.P.	2518	16.07.2007	Teslici Stefan
		1,28	P.V.P.P.	442	26.02.2007	Dan V.Maria
		0,15	P.V.P.P.	839	29.03.2008	Gican Ion
		0,38	P.V.P.P.	833	29.02.2008	Popescu D.Ion
		1,01	P.V.P.P.	1432	09.04.2008	Enasoiu Vasile
		0,67	P.V.P.P.	2285	16.06.2008	Popescu Gheorghe
	72C	0,79	P.V.P.P.	223	23.05.2008	Voicu Emilia
		1,30	P.V.P.P.	205	19.05.2008	Cutui Dorina
		0,39	P.V.P.P.	2360	03.07.2007	Popescu Ghe.Gheorghe
		0,49	P.V.P.P.	288	24.01.2008	Hoara N.Ion
		0,48	P.V.P.P.	285	24.01.2008	Geamanu B.Ion
		0,77	P.V.P.P.	271	24.01.2008	Ciortan Maria
		0,78	P.V.P.P.	839	29.03.2008	Gican Ion
		0,44	P.V.P.P.	2285	16.06.2008	Popescu Gheorghe
	72D	0,26	P.V.P.P.	2951	01.08.2008	Teslici C.Ion II
		1,09	P.V.P.P.	2	29.04.2014	Cătănescu I.Dumitru
		0,32	P.V.P.P.	205	19.05.2007	Cutui Dorina
		0,42	P.V.P.P.	2360	03.07.2007	Popescu Ghe.Gheorghe
		0,42	P.V.P.P.	271	24.01.2008	Ciortan Maria
	Total 72	0,51	P.V.P.P.	2285	16.06.2008	Popescu Gheorghe
		0,44	P.V.P.P.	2	29.04.2014	Cătănescu I.Dumitru
	73A	16,84	-	-	-	-
		0,23	P.V.P.P.	2518	16.07.2007	Teslici Stefan
		0,16	P.V.P.P.	266	24.01.2008	Teslici C.Ion I
		0,27	P.V.P.P.	839	29.03.2008	Gican Ion
		0,08	P.V.P.P.	2949	01.08.2008	Popescu Lucia
		0,37	P.V.P.P.	223	23.05.2008	Voicu Emilia
		0,14	P.V.P.P.	6	14.05.2013	Gășpar Floria
	73B	0,16	P.V.P.P.	14	19.07.2013	Ursan Vasile
		0,10	P.V.P.P.	195	19.05.2008	Enasoiu Elena
		0,49	P.V.P.P.	266	24.01.2008	Teslici C.Ion I
		0,22	P.V.P.P.	2949	01.08.2008	Popescu Lucia
		0,39	P.V.P.P.	6	14.05.2013	Gășpar Floria
	Total 73	0,39	P.V.P.P.	14	19.07.2013	Ursan Vasile
		3,00	-	-	-	-
	74A	0,05	P.V.P.P.	202	19.05.2008	Geamanu Dumitru
		0,05	P.V.P.P.	285	24.01.2008	Geamanu B.Ion
		0,05	P.V.P.P.	213	19.05.2008	Staniloiu Constantin
0,15		P.V.P.P.	7	14.06.2010	Barzoianu Elena	
74B	0,20	P.V.P.P.	202	19.05.2008	Geamanu Dumitru	
	0,29	P.V.P.P.	285	24.01.2008	Geamanu B.Ion	
	0,93	P.V.P.P.	213	19.05.2008	Staniloiu Constantin	
	1,15	P.V.P.P.	7	14.06.2010	Barzoianu Elena	
74C	0,06	P.V.P.P.	500	17.06.2005	Geamanu Dumitru	
	0,07	P.V.P.P.	188	25.09.2006	Geamanu B.Ion	
	0,52	P.V.P.P.	198	19.05.2008	Staniloiu Constantin	
	0,44	P.V.P.P.	7	14.06.2010	Barzoianu Elena	
	0,67	P.V.P.P.	11	12.08.2010	Ursan Constantin	
74D	0,50	P.V.P.P.	7	14.06.2010	Barzoianu Elena	
Total 74	5,13	-	-	-	-	
	0,13	P.V.P.P.	500	17.06.2005	Zavoianu Ion	
75A	0,43	P.V.P.P.	188	25.09.2006	Ceusescu I.Mihail	
	0,12	P.V.P.P.	198	19.05.2008	Olaru Anica	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	75B	0,35	P.V.P.P.	1956	11.05.2007	Lupsoiu I.Ion
		0,13	P.V.P.P.	198	19.01.1900	Olaru Anica
	75C	0,45	P.V.P.P.	1956	11.05.2007	Lupsoiu I.Ion
		0,25	P.V.P.P.	2286	16.06.2008	Olaru Anica
	75D	0,17	P.V.P.P.	500	17.06.2005	Zavoianu Ion
		0,50	P.V.P.P.	188	25.09.2006	Ceusescu I.Mihail
		0,04	P.V.P.P.	564	21.10.2008	Catrinoiu Ghe.Vasile
	Total 75	2,57	-	-	-	-
	107A	0,25	P.V.P.P.	2	25.03.2013	Călin Gh.Nicolae
	Total 107	0,25	-	-	-	-
	148	0,19	P.V.P.P.	2287	16.06.2008	Buzatu Ioana
	Total 148	0,19	-	-	-	-
	150	0,61	P.V.P.P.	411	07.10.2005	Bilteanu Aristita
	Total 150	0,61	-	-	-	-
	46+152-156	0,16	P.V.P.P.	212	19.05.2008	Balosin C.Vasile
		0,26	P.V.P.P.	3	19.02.2010	Olaru N.Ion
		0,31	P.V.P.P.	80	10.01.2008	Molcut Dumitru
		0,25	P.V.P.P.	585	18.11.2008	Vaduva I.Domnica
		3,37	P.V.P.P.	174	05.08.2005	Gamulescu St.Nicolae
		0,89	P.V.P.P.	841	29.02.2008	Baleanu Elisabeta
		1,00	P.V.P.P.	832	29.02.2008	Georgescu Cecilia
		2,23	P.V.P.P.	3	19.02.2010	Olaru N.Ion
	Total 46+152-156	9,28	-	-	-	-
	154A	1,76	P.V.P.P.	174	05.08.2005	Gamulescu St.Nicolae
	154B	0,01	P.V.P.P.	174	05.08.2005	Gamulescu St.Nicolae
		0,27	P.V.P.P.	4	01.03.2010	Giurescu Gheorghe
	Total 154	2,04	-	-	-	-
	157	0,17	P.V.P.P.	844	29.02.2008	Uzuru IM Nicolae
		0,50	P.V.P.P.	3110	12.08.2008	Mitaru Aurica
	Total 157	0,67	-	-	-	-
	158A	0,62	P.V.P.P.	169	20.06.2005	Balescu Iancu
		0,26	P.V.P.P.	432	09.11.2006	Schintee P.Dumitru
		0,48	P.V.P.P.	3108	04.09.2007	Cioaba V.Ion
		0,15	P.V.P.P.	406	07.07.2006	Brindusescu N.Vasile
		0,41	P.V.P.P.	262	24.01.2008	Surcel Dumitru
		0,71	P.V.P.P.	918	06.03.2008	Schintee D.Constantin
	158B	1,55	P.V.P.P.	1242	28.03.2008	Schintee D.Constantin
		0,80	P.V.P.P.	169	20.06.2005	Balescu Iancu
		0,59	P.V.P.P.	409	28.07.2006	Duica Gheorghe
		0,43	P.V.P.P.	3849	13.09.2006	Unchesu Dumitru
		0,54	P.V.P.P.	310	06.03.2006	Cioaba Gr.Ion
		0,22	P.V.P.P.	229	23.05.2008	Unchesu Nicolae
0,97		P.V.P.P.	212	19.05.2008	Balosin C.Vasile	
0,40	P.V.P.P.	209	19.05.2008	Cilibiu Aurel		
158C	0,16	P.V.P.P.	409	28.07.2006	Duica Gheorghe	
	0,14	P.V.P.P.	3849	13.09.2006	Unchesu Dumitru	
	0,09	P.V.P.P.	3437	04.10.2007	Nichilici Maria	
	0,06	P.V.P.P.	229	23.05.2008	Unchesu Nicolae	
	0,17	P.V.P.P.	20	22.09.2009	Boiangiu Gheorghe	
Total 158	8,75	-	-	-	-	
159A	0,54	P.V.P.P.	3849	13.09.2006	Unchesu Dumitru	
	1,08	P.V.P.P.	265	24.01.2008	Nichilici Dumitru	
	0,24	P.V.P.P.	264	24.01.2008	Diaconescu D.C-tin	
	0,49	P.V.P.P.	658	19.02.2008	Savoiu I.Ioana	
	0,44	P.V.P.P.	844	29.02.2008	Uzuru IM Nicolae	
	0,50	P.V.P.P.	212	19.05.2008	Balosin C.Vasile	
	0,11	P.V.P.P.	545	12.09.2008	Tiu Ecaterina	
	0,40	P.V.P.P.	183	01.09.2006	Rebedia Constanta	
	0,31	P.V.P.P.	186	25.09.2006	Panescu C.Ion	
	0,24	P.V.P.P.	186	25.09.2006	Panescu Virgil	
	0,67	P.V.P.P.	3109	04.09.2007	Cioaba I.Gheorghe	
	2,31	P.V.P.P.	1964	01.06.2007	Vilceanu Ghe.C-tin	
0,61	P.V.P.P.	2612	25.07.2007	Rosu Hutuic Ioana		

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	159A	2,33	P.V.P.P.	2613	25.07.2007	Rosu Hutiuc Constantin
		0,19	P.V.P.P.	3504	03.10.2007	Vilcu Constantin
		1,27	P.V.P.P.	4106	07.11.2008	Cojocaru Constantin
		0,16	P.V.P.P.	541	12.09.2008	Miscodan Constantin
		0,72	P.V.P.P.	265	24.01.2008	Nichilici Dumitru
		0,16	P.V.P.P.	264	24.01.2008	Diaconescu D.C-tin
		1,03	P.V.P.P.	658	19.02.2008	Savoiu I.Ioana
		0,29	P.V.P.P.	844	29.02.2008	Uzuru IM Nicolae
		0,10	P.V.P.P.	214	19.05.2008	Girjabu M.Constantin
		1,90	P.V.P.P.	602	28.01.2009	Murgila Ion
	159B	0,10	P.V.P.P.	545	12.09.2008	Tiu Ecaterina
		1,40	P.V.P.P.	21	21.11.2011	Murgilă Ion
	159C	0,55	P.V.P.P.	11	13.06.2013	Mogoșanu I.Florea+Ana
		0,12	P.V.P.P.	180	26.09.2005	Vilcu I.Elena
		0,30	P.V.P.P.	602	28.01.2009	Murgila Ion
		0,23	P.V.P.P.	12	13.06.2013	Mogoșanu I.Florea+Ana
	Total 159	18,84	-	-	-	-
	160A	1,95	P.V.P.P.	564	15.03.2008	Jujan Eugenia
		0,05	P.V.P.P.	12	13.06.2013	Mogoșanu I.Florea+Ana
	160B	0,13	P.V.P.P.	2612	25.07.2007	Rosu Hutiuc Ioana
	160C	0,07	P.V.P.P.	180	26.09.2005	Vilcu I.Elena
		0,19	P.V.P.P.	264	24.01.2008	Diaconescu D.C-tin
		0,44	P.V.P.P.	3063	11.08.2008	Diaconescu Ana
		0,39	P.V.P.P.	12	13.06.2013	Mogoșanu I.Florea+Ana
	160F	0,20	P.V.P.P.	180	26.09.2005	Vilcu I.Elena
		0,89	P.V.P.P.	564	15.03.2008	Jujan Eugenia
		0,18	P.V.P.P.	602	28.01.2009	Murgila Ion
	Total 160	4,49	-	-	-	-
	161A	0,16	P.V.P.P.	217	19.05.2008	Samfira F.Ioana
	161B	0,69	P.V.P.P.	4106	07.11.2008	Cojocaru Constantin
		1,09	P.V.P.P.	280	24.01.2008	Popescu Constantin
		0,52	P.V.P.P.	919	06.03.2008	Popescu S.Maria
		0,50	P.V.P.P.	211	19.05.2008	Rebedia Maria
		0,82	P.V.P.P.	380	11.08.2005	Popescu Stere
		2,51	P.V.P.P.	3290	20.09.2007	Popescu Mihail
		0,45	P.V.P.P.	2	25.03.2013	Călin Gh.Nicolae
	161C	0,25	P.V.P.P.	298	12.12.2005	Jujan Ogica
	161D	0,08	P.V.P.P.	380	11.08.2005	Popescu Stere
	161E	0,20	P.V.P.P.	4106	07.11.2008	Cojocaru Constantin
		0,73	P.V.P.P.	280	24.01.2008	Popescu Constantin
		0,44	P.V.P.P.	211	19.05.2008	Rebedia Maria
	Total 161	8,44	-	-	-	-
	162	0,41	P.V.P.P.	178	26.09.2005	Cirstenoiu Gheorghe
		0,08	P.V.P.P.	407	07.07.2006	Samfira P.Ion
		0,12	P.V.P.P.	76	10.01.2008	Olteanu Ioana
		0,91	P.V.P.P.	280	24.01.2008	Popescu Constantin
		0,52	P.V.P.P.	211	15.03.2008	Rebedia Maria
0,37		P.V.P.P.	564	15.03.2008	Jujan Eugenia	
0,48		P.V.P.P.	587	26.11.2008	Bosoanca Ion	
Total 162	2,89	-	-	-	-	
163	0,16	P.V.P.P.	180	26.09.2005	Vilcu I.Elena	
	0,25	P.V.P.P.	184	25.09.2006	Boroata A.Ion	
	0,12	P.V.P.P.	3849	13.09.2006	Jiroveanu D.Ion	
	0,49	P.V.P.P.	76	10.01.2008	Olteanu Ioana	
	0,40	P.V.P.P.	217	19.05.2008	Samfira F.Ioana	
	0,11	P.V.P.P.	211	19.05.2008	Rebedia Maria	
	0,29	P.V.P.P.	1	15.01.2013	Văcaru Ion	
Total 163	1,82	-	-	-	-	
164	0,24	P.V.P.P.	3509	03.10.2007	Patrutoiu Vasile	
Total 164	0,24	-	-	-	-	
165	0,42	P.V.P.P.	368	14.09.2005	Cioaba Haralambie	
	0,12	P.V.P.P.	3509	03.10.2007	Patrutoiu Vasile	
	0,65	P.V.P.P.	840	29.02.2008	Hoara Ioana	
	0,09	P.V.P.P.	833	29.02.2008	Popescu D.Ion	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului	
			Felul doc	Nr.	Data		
Slivilești	165	0,18	P.V.P.P.	510	19.06.2008	Diaconescu N.Ion	
		0,52	P.V.P.P.	544	12.09.2008	Patruțoiu Elisabeta	
	Total 165	1,98	-	-	-	-	
	166A		0,32	P.V.P.P.	196	19.05.2008	Vodeci Nicolae
			0,43	P.V.P.P.	840	29.02.2008	Hoara Ioana
			0,55	P.V.P.P.	917	29.02.2008	Savoiu Constantin
			0,12	P.V.P.P.	833	29.02.2008	Popescu D.Ion
			0,17	P.V.P.P.	544	12.09.2008	Patruțoiu Elisabeta
	166C		0,30	P.V.P.P.	196	19.05.2008	Vodeci Nicolae
			0,91	P.V.P.P.	917	29.03.2008	Savoiu Constantin
			0,04	P.V.P.P.	833	29.02.2008	Popescu D.Ion
	166D		0,30	P.V.P.P.	2525	16.07.2007	Mijache Constantin
			0,39	P.V.P.P.	1960	01.06.2007	Raditoiu Elena
			0,15	P.V.P.P.	196	19.05.2008	Vodeci Nicolae
			0,16	P.V.P.P.	3504	03.10.2007	Vilcu Constantin
			0,20	P.V.P.P.	290	24.01.2008	Diaconescu I.Alexandru
			0,11	P.V.P.P.	544	12.09.2008	Patruțoiu Elisabeta
			0,03	P.V.P.P.	564	15.03.2008	Jujan Eugenia
		0,34	P.V.P.P.	587	26.11.2008	Bosoanca Ion	
	166E	0,16	P.V.P.P.	290	24.01.2008	Diaconescu I.Alexandru	
	Total 166	4,68	-	-	-	-	
	167A		0,10	P.V.P.P.	270	07.09.2005	Raditoiu G.Nicolae
			0,28	P.V.P.P.	2525	16.07.2007	Mijache Constantin
			0,11	P.V.P.P.	840	29.02.2008	Hoara Ioana
			0,10	P.V.P.P.	544	12.09.2008	Patruțoiu Elisabeta
			0,35	P.V.P.P.	2	19.02.2009	Savoiu I.Ioan
	167B		0,20	P.V.P.P.	2612	25.07.2007	Rosu Hutuic Ioana
			0,65	P.V.P.P.	2	19.02.2009	Savoiu I.Ioan
	Total 167	1,79	-	-	-	-	
	168	0,25	P.V.P.P.	179	26.09.2005	Cioaba Dumitru	
	Total 168	0,25	-	-	-	-	
	195		3,60	P.V.P.P.	260	14.06.2005	Carlaont C.Dumitru
			1,00	P.V.P.P.	172	06.07.2005	Popescu V.Dumitru
			2,15	P.V.P.P.	176	05.08.2005	Dobritoiu Vasile
			0,24	P.V.P.P.	177	26.09.2005	Baleanu Ghe.Valeriu
			0,53	P.V.P.P.	5	25.04.2012	Parpala Joita
			0,68	P.V.P.P.	403	11.05.2006	Ceausescu Aurelian
			0,11	P.V.P.P.	188	22.05.2006	Ceusescu I.Mihail
			0,41	P.V.P.P.	436	14.02.2007	Andrei Ecaterina
			0,38	P.V.P.P.	1962	01.06.2007	Radutu Sandu
			0,13	P.V.P.P.	410	12.10.2006	Tarcau Maria
			0,07	P.V.P.P.	410	12.10.2006	Ciolei Ghe.Alexandru
			0,47	P.V.P.P.	2684	31.07.2007	Carlaont Domnica
			0,56	P.V.P.P.	4144	13.11.2007	Tulic A.Dumitru
			0,28	P.V.P.P.	75	10.01.2008	Jilavu C.Gheorghe
			0,70	P.V.P.P.	267	24.01.2008	Ceausescu Tanase
			0,14	P.V.P.P.	663	19.02.2008	Vasiliou Ecaterina
			1,20	P.V.P.P.	665	19.02.2008	Ceusescu Ion
			0,40	P.V.P.P.	738	25.02.2008	Ciolei Ghe.Constantin
			1,12	P.V.P.P.	1248	28.03.2008	Diaconescu Alexandru
		0,48	P.V.P.P.	1521	16.04.2008	Lonea Cornel	
		0,23	P.V.P.P.	1598	22.04.2008	Gaspar P.Dumitru	
		0,33	P.V.P.P.	2950	01.08.2008	Anghelescu V.Dumitru	
		0,45	P.V.P.P.	2947	01.08.2008	Nebunu Vasile	
		0,75	P.V.P.P.	536	11.08.2008	Diaconescu Eftimie	
		0,96	P.V.P.P.	537	12.08.2008	Dobritoiu I.Constantin	
		1,17	P.V.P.P.	562	16.10.2008	Dobritoiu C.Maria	
		0,41	P.V.P.P.	560	09.10.2008	Andrei Ecaterina	
		0,60	P.V.P.P.	225	23.05.2008	Staniloiu Mihai	
		0,77	P.V.P.P.	600	29.02.2008	Diaconescu Eftimie	
		0,52	P.V.P.P.	9	17.03.2009	Ceusescu Dinca	
		0,05	P.V.P.P.	7	12.05.2011	Caragea Maria	
		0,14	P.V.P.P.	8	16.05.2011	Răduțu T. Constantin	
	0,28	P.V.P.P.	13	24.06.2011	Jilavu C. Gheorghe		
	0,35	P.V.P.P.	7	12.06.2012	Anghelescu D. Ion		

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului	
			Felul doc	Nr.	Data		
Slivilești	195	0,35	P.V.P.P.	16	08.10.2012	Dobrițoiu D.Maria	
		0,42	P.V.P.P.	15	30.07.2013	Boceanu D.Maria	
	Total 195	22,43	-	-	-	-	
	196	0,32	P.V.P.P.	20	14.02.2014	Dobrițoiu A.Ion	
	Total 196	0,32	-	-	-	-	
	197		0,89	P.V.P.P.	177	26.09.2005	Baleanu Ghe.Valeriu
			0,12	P.V.P.P.	188	25.09.2006	Ceusescu I.Mihail
			0,05	P.V.P.P.	2631	25.07.2007	Tarcau Maria
			0,57	P.V.P.P.	2648	31.07.2007	Cojocaru Mihai
			0,81	P.V.P.P.	81	10.01.2008	Carlaont Domnica
			0,25	P.V.P.P.	77	10.01.2008	Sperlea Gheorghita
			0,45	P.V.P.P.	71	19.01.2008	Anghelescu I.Dumitru
			1,63	P.V.P.P.	1431	09.04.2008	Vladoiu C.Viorica
			0,24	P.V.P.P.	2647	16.07.2008	Dobritoiu C.Nicolae
			0,60	P.V.P.P.	2947	01.08.2008	Baleanu Eftichia
			0,52	P.V.P.P.	7	29.02.2008	Nebunu Vasile
			0,18	P.V.P.P.	7	12.05.2011	Caragea Maria
		0,09	P.V.P.P.	8	16.05.2011	Răduțu T. Constantin	
	Total 197	6,40	-	-	-	-	
	200A		0,24	P.V.P.P.	2950	01.08.2008	Anghelescu V.Dumitru
			1,02	P.V.P.P.	562	16.10.2008	Dobritoiu C.Maria
			0,25	P.V.P.P.	9	17.03.2009	Ceusescu Dinca
	200B		0,27	P.V.P.P.	1598	22.04.2008	Gaspar P.Dumitru
			0,27	P.V.P.P.	562	16.10.2008	Dobritoiu C.Maria
			0,23	P.V.P.P.	561	16.10.2008	Gaspar P.Dumitru
			0,07	P.V.P.P.	15	30.07.2013	Boceanu D.Maria
	200C		0,11	P.V.P.P.	2950	01.08.2008	Anghelescu V.Dumitru
			0,62	P.V.P.P.	9	17.03.2009	Ceusescu Dinca
			0,16	P.V.P.P.	15	30.07.2013	Boceanu D.Maria
	Total 200	3,24	-	-	-	-	
	201D		0,24	p.v.	13	24.06.2011	Jilavu C. Gheorghe
			0,14	p.v.	13	24.06.2011	Ulariu(Cocoșatu)Păuna
	Total 201	0,38	-	-	-	-	
	211		0,15	P.V.P.P.	290	24.01.2008	Diaconescu I.Alexandru
			0,06	P.V.P.P.	544	12.09.2008	Patruțoiu Elisabeta
	Total 211	0,21	-	-	-	-	
	212		0,50	P.V.P.P.	271	07.09.2005	Raditoiu Titu
			0,75	P.V.P.P.	1185	22.03.2006	Mogosanu Aurel
			0,32	P.V.P.P.	3849	13.09.2006	Jiroveanu D.Ion
			0,48	P.V.P.P.	1964	01.06.2007	Vilceanu Ghe.C-tin
			1,44	P.V.P.P.	73	10.01.2008	Geamanu Maria Elisaveta
			0,31	P.V.P.P.	72	10.01.2008	Roibu I.Constantin
			1,02	P.V.P.P.	280	24.01.2008	Popescu Constantin
			0,38	P.V.P.P.	268	24.01.2008	Patruțoiu Mihail
			0,62	P.V.P.P.	664	19.02.2008	Iorga C.Constantin
			1,38	P.V.P.P.	660	19.02.2008	Taposan Grigore
			0,73	P.V.P.P.	840	29.02.2008	Hoara Ioana
		0,72	P.V.P.P.	843	29.02.2008	Lupsoiu Dumitru	
		0,04	P.V.P.P.	1244	28.03.2008	Mogosanu S.Vasile	
		0,35	P.V.P.P.	1430	09.04.2008	Mogosanu Aurel	
		0,74	P.V.P.P.	268	24.01.2008	Patruțoiu Mihail	
		0,28	P.V.P.P.	192	19.05.2008	Patruțoiu Constantin	
		0,36	P.V.P.P.	587	26.11.2008	Bosoanca Ion	
		0,16	P.V.P.P.	2	10.02.2010	Patruțoiu Ghe.Nicolae	
	0,60	P.V.P.P.	9	24.05.2011	Căpățînă Iulie		
	0,54	P.V.P.P.	11	13.06.2013	Mogoșanu I.Florea+Ana		
Total 212	11,72	-	-	-	-		
213	0,67	P.V.P.P.	509	24.06.2008	Diaconescu D.Ion		
Total 213	0,67	-	-	-	-		
216		0,25	P.V.P.P.	833	29.02.2008	Popescu D.Ion	
		0,58	P.V.P.P.	660	19.02.2008	Taposan Grigore	
		0,10	P.V.P.P.	9	24.05.2011	Căpățînă Iulie	
Total 216	0,93	-	-	-	-		
217		0,41	P.V.P.P.	422	10.10.2006	Cioaba Ghe.Constantin	
		0,50	P.V.P.P.	840	29.02.2008	Hoara Ioana	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	217	0,30	P.V.P.P.	2283	16.06.2008	Diaconescu Gheorghe
		0,85	P.V.P.P.	20	07.11.2011	Pătruțoiu Gh. Nicolae
		0,62	P.V.P.P.	14	19.09.2012	Geamănu V.Ana
	Total 217	2,68	-	-	-	-
	218A	0,11	P.V.P.P.	290	24.01.2008	Diaconescu I.Alexandru
	218B	0,21	P.V.P.P.	368	14.09.2005	Cioaba Haralambie
		0,46	P.V.P.P.	917	29.03.2008	Savoiu Constantin
	Total 218	0,78	-	-	-	-
	219	0,05	P.V.P.P.	917	29.03.2008	Savoiu Constantin
	Total 219	0,05	-	-	-	-
	220	0,12	P.V.P.P.	3504	03.10.2007	Vilcu Constantin
		0,06	P.V.P.P.	272	24.01.2008	Guta Diaconescu D-tru
	Total 220	0,18	-	-	-	-
	221A	0,65	P.V.P.P.	8	09.03.2009	Cirstenoiu D.Ion
	221C	0,14	P.V.P.P.	2	10.02.2010	Patruțoiu Ghe.Nicolae
	221D	0,80	P.V.P.P.	284	24.01.2008	Bosoanca Nicolae
		1,32	P.V.P.P.	368	14.09.2005	Cioaba Haralambie
		0,25	P.V.P.P.	663	19.02.2008	Epure P.Elisabeta
		0,04	P.V.P.P.	833	29.02.2008	Popescu D.Ion
	221E	0,57	P.V.P.P.	2	10.02.2010	Patruțoiu Ghe.Nicolae
		0,11	P.V.P.P.	2283	16.06.2008	Diaconescu Gheorghe
		1,11	P.V.P.P.	2	10.02.2010	Patruțoiu Ghe.Nicolae
	221F	2,80	P.V.P.P.	368	14.09.2005	Cioaba Haralambie
		0,40	P.V.P.P.	284	24.01.2008	Bosoanca Nicolae
		0,38	P.V.P.P.	663	19.02.2008	Epure P.Elisabeta
		0,25	P.V.P.P.	833	29.02.2008	Popescu D.Ion
		0,42	P.V.P.P.	2	10.02.2010	Patruțoiu Ghe.Nicolae
	Total 221	9,24	-	-	-	-
	222A	0,89	P.V.P.P.	422	10.10.2006	Cioaba Ghe.Constantin
		0,35	P.V.P.P.	917	29.03.2008	Savoiu Constantin
		0,38	P.V.P.P.	510	19.06.2008	Diaconescu N.Ion
		0,28	P.V.P.P.	222	23.05.2008	Boroata Ion
		0,15	P.V.P.P.	20	07.11.2011	Pătruțoiu Gh. Nicolae
	222B	0,35	P.V.P.P.	917	29.03.2008	Savoiu Constantin
		0,13	P.V.P.P.	833	29.03.2008	Popescu D.Ion
		0,65	P.V.P.P.	510	19.06.2008	Diaconescu N.Ion
		0,07	P.V.P.P.	222	23.05.2008	Boroata Ion
	Total 222	3,25	-	-	-	-
	223A	1,04	P.V.P.P.	422	10.10.2006	Cioaba Ghe.Constantin
		0,66	P.V.P.P.	510	19.06.2008	Diaconescu N.Ion
		2,14	P.V.P.P.	2954	01.08.2008	Jiroveanu D.Nicolae
		0,40	P.V.P.P.	222	23.05.2008	Boroata Ion
	223B	0,52	P.V.P.P.	510	19.06.2008	Diaconescu N.Ion
		1,22	P.V.P.P.	2954	01.08.2008	Jiroveanu D.Nicolae
	Total 223	5,98	-	-	-	-
	224A	0,26	P.V.P.P.	2	25.03.2013	Călin Gh.Nicolae
	224B	0,00	P.V.P.P.	587	26.11.2008	Bosoanca Ion
0,35		P.V.P.P.	8	09.03.2009	Cirstenoiu D.Ion	
1,54		P.V.P.P.	2	10.02.2010	Patruțoiu Ghe.Nicolae	
224C	1,30	P.V.P.P.	284	24.01.2008	Bosoanca Nicolae	
	0,32	P.V.P.P.	2283	16.06.2008	Diaconescu Gheorghe	
	1,68	P.V.P.P.	587	26.11.2008	Bosoanca Ion	
224D	0,07	P.V.P.P.	270	07.09.2005	Raditoiu G.Nicolae	
	0,43	P.V.P.P.	4145	13.11.2007	Chitu Ghe.Grigore	
	0,05	P.V.P.P.	833	29.02.2008	Popescu D.Ion	
	0,69	P.V.P.P.	2283	16.06.2008	Diaconescu Gheorghe	
	0,20	P.V.P.P.	564	15.03.2008	Jujan Eugenia	
	0,54	P.V.P.P.	2	10.02.2010	Patruțoiu Ghe.Nicolae	
224E	0,33	P.V.P.P.	270	07.09.2005	Raditoiu G.Nicolae	
	0,09	P.V.P.P.	4145	13.11.2007	Chitu Ghe.Grigore	
Total 224	7,85	-	-	-	-	
225A	0,03	P.V.P.P.	76	10.01.2008	Olteanu Ioana	
	0,20	P.V.P.P.	272	24.01.2008	Guta Diaconescu D-tru	
	0,42	P.V.P.P.	211	19.05.2008	Rebedia Maria	
225B	0,73	P.V.P.P.	178	21.09.2005	Cirstenoiu Gheorghe	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	225B	0,78	P.V.P.P.	1964	01.06.2007	Vilceanu Ghe.C-tin
		0,38	P.V.P.P.	2612	25.07.2007	Rosu Hutiuc Ioana
		1,80	P.V.P.P.	3509	03.10.2007	Patrutoiu Vasile
		0,55	P.V.P.P.	211	19.05.2008	Rebedia Maria
		0,15	P.V.P.P.	2	25.03.2013	Călin Gh.Nicolae
	225C	0,10	P.V.P.P.	178	26.09.2005	Cirstenoiu Gheorghe
	Total 225	5,14	-	-	-	-
	226A	0,74	P.V.P.P.	3849	13.09.2006	Taculescu Balosin Ion
		0,31	P.V.P.P.	186	25.09.2006	Panescu Virgil
		2,65	P.V.P.P.	3612	11.10.2008	Cioaba Ghe.Ion
		0,31	P.V.P.P.	79	10.01.2008	Luta Maria
		0,31	P.V.P.P.	9	21.07.2010	Poenaru Constantina
	226B	0,68	P.V.P.P.	1246	28.03.2008	Cioaba I.Dumitru
	226C	0,56	P.V.P.P.	3849	13.09.2006	Cioaba I.C.Nicolae
		0,50	P.V.P.P.	423	10.10.2006	Balescu Virgil
		0,24	P.V.P.P.	431	09.11.2006	Armasoiu Dumitru
		0,20	P.V.P.P.	186	25.09.2006	Panescu C.Ion
		0,35	P.V.P.P.	186	25.09.2006	Panescu Virgil
		0,43	P.V.P.P.	187	25.09.2006	Ciobanica Nicolae
		0,61	P.V.P.P.	4148	13.11.2007	Paveloiu Iulian
		0,09	P.V.P.P.	1966	01.06.2007	Uzuru N.Rodica
		0,07	P.V.P.P.	201	19.05.2008	Popescu Gheorghe
		0,12	P.V.P.P.	833	29.02.2008	Negrea V.Ioana
		0,25	P.V.P.P.	2284	19.05.2008	Girjabu Constantin
		0,27	P.V.P.P.	209	19.05.2008	Cilibiu Aurel
		0,60	P.V.P.P.	14	04.05.2009	Ghelbere Ion
	226D	1,17	P.V.P.P.	229	12.12.2005	Cioaba Mihail
		0,31	P.V.P.P.	3612	11.10.2007	Cioaba Ghe.Ion
		0,42	P.V.P.P.	418	29.09.2006	Fotescu Paraschiva
	Total 226	11,19	-	-	-	-
	227A	1,78	P.V.P.P.	229	12.12.2005	Cioaba Mihail
		0,20	P.V.P.P.	2515	16.07.2007	Tiu Maria
		0,12	P.V.P.P.	2799	08.08.2007	Latu B.Dumitru
	227B	0,31	P.V.P.P.	273	24.01.2008	Ursu Ghe.Valentina
		0,08	P.V.P.P.	227	23.05.2008	Bunoiu Alexandru
		0,36	P.V.P.P.	581	19.10.2007	Dascalu Constantin
		0,09	P.V.P.P.	563	23.10.2008	Popescu Mihail
	227D	0,65	P.V.P.P.	545	12.09.2008	Tiu Ecaterina
		0,57	P.V.P.P.	227	23.05.2008	Bunoiu Alexandru
		0,41	P.V.P.P.	581	19.10.2007	Dascalu Constantin
	227E	0,11	P.V.P.P.	563	23.10.2008	Popescu Mihail
		0,56	P.V.P.P.	2515	16.07.2007	Tiu Maria
		0,33	P.V.P.P.	2799	08.08.2007	Latu B.Dumitru
		0,17	P.V.P.P.	418	29.09.2006	Fotescu Paraschiva
		0,92	P.V.P.P.	283	24.01.2008	Firoiu Dumitru
		0,30	P.V.P.P.	273	24.01.2008	Ursu Ghe.Valentina
		0,11	P.V.P.P.	227	23.05.2008	Bunoiu Alexandru
0,05	P.V.P.P.	563	23.10.2008	Popescu Mihail		
227F	0,24	P.V.P.P.	2515	16.07.2007	Tiu Maria	
	0,20	P.V.P.P.	2799	08.08.2007	Latu B.Dumitru	
	0,32	P.V.P.P.	418	29.09.2006	Fotescu Paraschiva	
	0,34	P.V.P.P.	283	24.01.2008	Firoiu Dumitru	
Total 227	8,22	-	-	-	-	
228A	0,92	P.V.P.P.	201	19.05.2008	Popescu Gheorghe	
	0,39	P.V.P.P.	214	19.05.2008	Girjabu M.Constantin	
	0,12	P.V.P.P.	2648	16.07.2008	Popescu V.Constantin	
	0,99	P.V.P.P.	227	23.05.2008	Bunoiu Alexandru	
	1,71	P.V.P.P.	4	19.03.2012	Schintee Silvestru	
228B	0,40	P.V.P.P.	201	19.05.2008	Popescu Gheorghe	
228C	0,31	P.V.P.P.	412	29.09.2006	Bejenaru Constantin	
	0,19	P.V.P.P.	274	24.01.2008	Raulescu Victoria	
	0,30	P.V.P.P.	210	19.05.2008	Urs Nicolae	
	0,16	P.V.P.P.	19	03.10.2011	Bunoiu Petre și Bunoiu C-tin	
228F	0,31	P.V.P.P.	4	19.03.2012	Schintee Silvestru	
	1,20	P.V.P.P.	4	19.03.2012	Schintee Silvestru	

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	228F	0,85	P.V.P.P.	3649	13.09.2006	Paveloiu Maria
		0,65	P.V.P.P.	431	09.11.2006	Armasoiu Dumitru
		0,09	P.V.P.P.	412	29.09.2006	Bejenaru Constantin
		1,81	P.V.P.P.	274	24.01.2008	Raulescu Victoria
		1,30	P.V.P.P.	273	24.01.2008	Ursu Ghe.Valentina
		0,27	P.V.P.P.	210	19.05.2008	Urs Nicolae
		0,55	P.V.P.P.	19	03.10.2011	Bunoiu Petre și Bunoiu C-tin
	Total 228	12,52	-	-	-	-
	229A	0,46	P.V.P.P.	403	19.06.2006	Gherghinescu Al.D-tru
		1,66	P.V.P.P.	422	10.10.2006	Cioaba Ghe.Constantin
		0,55	P.V.P.P.	424	10.10.2006	Lupsoiu Dumitru
		1,16	P.V.P.P.	289	24.01.2008	Popescu Vasile
		0,84	P.V.P.P.	270	24.01.2008	Albisoru Ion
		0,25	P.V.P.P.	842	29.02.2008	Curelea I.Vasile
		0,13	P.V.P.P.	2286	16.08.2008	Curelea Ion
		0,24	P.V.P.P.	2648	16.07.2008	Popescu V.Constantin
		0,22	P.V.P.P.	568	23.10.2008	Voicu Ana
		0,88	P.V.P.P.	14	19.09.2012	Geamănu V.Ana
	229B	0,11	P.V.P.P.	1951	01.06.2007	Curelea Constantin
		0,66	P.V.P.P.	3105	04.09.2007	Ciutoreanu Gheorghe
		0,23	P.V.P.P.	4102	08.11.2007	Roibu C.Ion
		0,60	P.V.P.P.	72	10.01.2008	Roibu I.Constantin
		0,17	P.V.P.P.	278	24.01.2008	Pacuraru Gheorghe
		0,12	P.V.P.P.	270	24.01.2008	Albisoru Ion
		0,27	P.V.P.P.	2648	16.07.2008	Popescu V.Constantin
		0,05	P.V.P.P.	2948	01.08.2008	Curelea C.Gheorghe
		1,69	P.V.P.P.	221	22.05.2008	Savoiu Constantin
		1,40	P.V.P.P.	2953	01.08.2008	Savoiu Constantin
		0,73	P.V.P.P.	8	15.05.2013	Mălăele Ion
		0,18	P.V.P.P.	5	14.05.2013	Pușcașu Dumitru
		229D	0,04	P.V.P.P.	1951	01.06.2007
	0,66		P.V.P.P.	3105	04.09.2007	Ciutoreanu Gheorghe
	0,12		P.V.P.P.	4102	08.11.2007	Roibu C.Ion
	0,33		P.V.P.P.	72	10.01.2008	Roibu I.Constantin
	0,06		P.V.P.P.	289	24.01.2008	Popescu Vasile
	0,17		P.V.P.P.	278	24.01.2008	Pacuraru Gheorghe
	0,12		P.V.P.P.	270	24.01.2008	Albisoru Ion
	0,02		P.V.P.P.	2286	16.08.2008	Curelea Ion
	0,24		P.V.P.P.	2648	16.07.2008	Popescu V.Constantin
	0,09		P.V.P.P.	2948	01.08.2008	Curelea C.Gheorghe
	0,14		P.V.P.P.	221	22.05.2008	Savoiu Constantin
	0,62		P.V.P.P.	2953	01.08.2008	Savoiu Constantin
	0,66		P.V.P.P.	8	15.05.2013	Mălăele Ion
	0,07		P.V.P.P.	5	14.05.2013	Pușcașu Dumitru
	229E	0,18	P.V.P.P.	4102	08.11.2007	Roibu C.Ion
		0,12	P.V.P.P.	270	24.01.2008	Albisoru Ion
		0,20	P.V.P.P.	221	22.05.2008	Savoiu Constantin
0,01		P.V.P.P.	2953	01.08.2008	Savoiu Constantin	
0,06		P.V.P.P.	5	14.05.2013	Pușcașu Dumitru	
Total 229	16,49	-	-	-	-	
230	0,14	P.V.P.P.	201	19.05.2008	Popescu Gheorghe	
	0,25	P.V.P.P.	288	24.01.2008	Hoara N.Ion	
	0,21	P.V.P.P.	278	24.01.2008	Pacuraru Gheorghe	
	0,19	P.V.P.P.	2953	01.08.2008	Savoiu Constantin	
	1,71	P.V.P.P.	221	22.05.2008	Savoiu Constantin	
	0,28	P.V.P.P.	5	14.05.2013	Pușcașu Dumitru	
Total 230	2,78	-	-	-	-	
231	0,33	P.V.P.P.	201	19.05.2008	Popescu Gheorghe	
	0,09	P.V.P.P.	288	24.01.2008	Hoara N.Ion	
	1,66	P.V.P.P.	278	24.01.2008	Pacuraru Gheorghe	
	1,53	P.V.P.P.	2953	01.08.2008	Savoiu Constantin	
	0,53	P.V.P.P.	580	15.04.2008	Bengulescu Ion	
	0,29	P.V.P.P.	6	14.05.2013	Gașpar Floria	
	0,65	P.V.P.P.	5	14.05.2013	Pușcașu Dumitru	
0,53	P.V.P.P.	12	13.06.2013	Mogoșanu I.Florea+Ana		

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	Total 231	5,61	-	-	-	-
	233A	1,85	P.V.P.P.	500	17.06.2005	Zavoianu Ion
		0,03	P.V.P.P.	188	25.09.2006	Ceusescu I.Mihail
	233B	1,00	P.V.P.P.	837	29.02.2008	Ciortan Alexandru
		0,24	P.V.P.P.	293	24.01.2008	Taposanu Aneta
		0,42	P.V.P.P.	269	24.01.2008	Crainiceanu Sever
		0,60	P.V.P.P.	213	19.05.2008	Carlaont Elena
		0,40	P.V.P.P.	5	25.04.2012	Parpală D.Joița
		0,14	P.V.P.P.	2	29.04.2014	Cătănescu I.Dumitru
	Total 233	4,68	-	-	-	-
	234A	0,05	P.V.P.P.	188	25.09.2006	Ceusescu I.Mihail
	234B	0,57	P.V.P.P.	175	05.08.2005	Zavoianu Eugenia
		1,14	P.V.P.P.	500	17.06.2005	Zavoianu Ion
		0,35	P.V.P.P.	837	29.02.2008	Ciortan Alexandru
	Total 234	2,11	-	-	-	-
	235	0,33	P.V.P.P.	837	29.02.2008	Ciortan Alexandru
		0,14	P.V.P.P.	213	19.05.2008	Carlaont Elena
		0,04	P.V.P.P.	15	30.07.2013	Boceanu D.Maria
	Total 235	0,51	-	-	-	-
	236A	0,16	P.V.P.P.	175	05.08.2005	Zăvoianu Eugenia
	236B	0,09	P.V.P.P.	228	23.05.2008	Ulariu (Cocosatu) Păuna
	236C	0,27	P.V.P.P.	175	05.08.2005	Zavoianu Eugenia
		0,07	P.V.P.P.	188	25.09.2006	Ceusescu I.Mihail
		0,19	P.V.P.P.	18	15.10.2013	Zăvoianu Grigore
	236D	0,04	P.V.P.P.	188	25.09.2006	Ceusescu I.Mihail
	236E	0,09	P.V.P.P.	18	15.10.2013	Zăvoianu Grigore
	Total 236	0,91	-	-	-	-
	237A	0,32	P.V.P.P.	343	30.01.2008	Ciortan Constantin
		0,25	P.V.P.P.	921	06.03.2008	Staniloiu Dumitru
		0,24	P.V.P.P.	213	19.05.2008	Carlaont Elena
		0,36	P.V.P.P.	5	25.04.2012	Parpală D.Joița
	237B	0,40	P.V.P.P.	10	25.05.2011	Zăvoianu Maria
	237D	0,13	P.V.P.P.	10	25.05.2011	Zăvoianu Maria
	Total 237	1,70	-	-	-	-
	238A	0,25	P.V.P.P.	1965	01.06.2007	Burciu C.Polina
		0,64	P.V.P.P.	75	10.01.2008	Jilavu C.Gheorghe
		0,34	P.V.P.P.	343	30.01.2008	Ciortan Constantin
		0,56	P.V.P.P.	921	06.03.2008	Staniloiu Dumitru
		0,54	P.V.P.P.	13	24.06.2011	Jilavu C. Gheorghe
		0,28	P.V.P.P.	228	23.05.2008	Ulariu(Cocoșatu)Păuna
	228B	0,18	P.V.P.P.	188	25.09.2006	Ceusescu I.Mihail
		0,33	P.V.P.P.	1243	28.03.2008	Jilavu Ion
		0,48	P.V.P.P.	199	19.05.2008	Chitulescu Toma
		0,97	P.V.P.P.	75	10.01.2008	Jilavu C.Gheorghe
		0,38	P.V.P.P.	293	24.01.2008	Taposanu Aneta
		0,67	P.V.P.P.	1243	28.03.2008	Jilavu Ion
		0,82	P.V.P.P.	13	24.06.2011	Jilavu C. Gheorghe
0,11		P.V.P.P.	228	23.05.2008	Ulariu(Cocoșatu)Păuna	
0,06		P.V.P.P.	15	30.07.2013	Boceanu D.Maria	
238C	1,00	P.V.P.P.	171	06.07.2005	Dadalau Gr.Nicolae	
	0,50	P.V.P.P.	403	11.05.2006	Ceausescu Aurelian	
	0,37	P.V.P.P.	188	25.09.2006	Ceusescu I.Mihail	
	0,94	P.V.P.P.	1969	01.06.2007	Ribu St.Ion	
	0,88	P.V.P.P.	1967	01.06.2007	Trusca Ion	
	0,19	P.V.P.P.	1965	01.06.2007	Burciu C.Polina	
	0,65	P.V.P.P.	77	10.01.2008	Anghelescu I.Dumitru	
	0,38	P.V.P.P.	75	10.01.2008	Jilavu C.Gheorghe	
	0,18	P.V.P.P.	537	12.08.2008	Ceausescu Tanase	
	0,16	P.V.P.P.	561	04.12.2007	Jilavu Ion	
	0,09	P.V.P.P.	537	12.08.2008	Dobritoiu I.Constantin	
	0,27	P.V.P.P.	561	16.10.2008	Gaspar P.Dumitru	
	0,52	P.V.P.P.	9	17.03.2009	Ceusescu Dinca	
	1,29	P.V.P.P.	9	17.03.2009	Ceusescu Dinca	
	0,39	P.V.P.P.	13	24.06.2011	Jilavu C. Gheorghe	
Total 238	14,42	-	-	-	-	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată - ha -	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Slivilești	239	0,92	P.V.P.P.	177	26.09.2005	Baleanu Ghe.Valeriu
		1,00	P.V.P.P.	2648	31.07.2007	Carlaont Domnica
		0,15	P.V.P.P.	77	10.01.2008	Anghelescu I.Dumitru
		0,19	P.V.P.P.	71	19.01.2008	Vladoiu C.Viorica
		0,10	P.V.P.P.	1431	09.04.2008	Dobritoiu C.Nicolae
		1,30	P.V.P.P.	2647	16.07.2008	Baleanu Eftichia
	0,12	P.V.P.P.	2947	01.08.2008	Nebunu Vasile	
Total 239	3,78	-	-	-	-	
Total comuna Slivilesti		463,16	-	-	-	-
Văgiulești	32	0,37	P.V.P.P.	111	24.01.2005	Vâlceanu Gh.Nicolae
	Total 32	0,37	-	-	-	-
	39A	0,43	P.V.P.P.	104	28.08.2007	Dita C.Gheorghe I
	39B	0,25	P.V.P.P.	104	28.08.2007	Dita C.Gheorghe I
	Total 39	0,68	-	-	-	-
	41A	0,12	P.V.P.P.	104	28.08.2007	Dita C.Gheorghe I
	41B	0,42	P.V.P.P.	104	28.08.2007	Dita C.Gheorghe I
	Total 41	0,54	-	-	-	-
	93	1,00	P.V.P.P.	101	24.01.2005	Popescu N.Victor
	Total 93	1,00	-	-	-	-
	101B	1,00	P.V.P.P.	129	05.05.2008	Tuca P.Dumitru
	101C	0,70	P.V.P.P.	165	06.05.2013	Ghigoartă C.C-tin
	101E	0,33	P.V.P.P.	151	20.09.2012	Diță Bălăcean Ion
		1,18	P.V.P.P.	165	06.05.2013	Ghigoartă C.C-tin
		0,67	P.V.P.P.	163	23.01.2013	Ciortică D-tru
	Total 101	3,88	-	-	-	-
	102A	0,55	P.V.P.P.	165	06.05.2013	Ghigoartă C.C-tin
	102B	0,25	P.V.P.P.	104	28.08.2007	Dita C.Gheorghe I
		0,17	P.V.P.P.	151	20.09.2012	Diță Bălăcean Ion
		0,82	P.V.P.P.	160	01.10.2012	Onea Ghe.Dumitru
		0,81	P.V.P.P.	163	23.01.2013	Ciortică D-tru
	102C	1,66	P.V.P.P.	160	01.10.2012	Onea Ghe.Dumitru
	102D	1,45	P.V.P.P.	141	13.01.2009	Corlan Anton
		0,25	P.V.P.P.	156	10.04.2012	Băbucă I. Nicolae
	102E	0,93	P.V.P.P.	160	01.10.2012	Onea Ghe.Dumitru
	Total 102	6,89	-	-	-	-
	103G	0,27	P.V.P.P.	149	20.06.2011	Giubalcă C. Nicolae
	Total 103	0,27	-	-	-	-
	107A	0,29	P.V.P.P.	41	17.05.2005	Murgila I.C.Ion
	107B	0,19	P.V.P.P.	164	06.05.2013	Murgilă Vasile,Murgilă Elena
	Total	0,48	-	-	-	-
	115	0,20	P.V.P.P.	112	24.01.2005	Buzgure Toma Maria
	Total 115	0,20	-	-	-	-
	116	0,49	P.V.P.P.	112	24.01.2005	Buzgure Toma Maria
	Total 116	0,49	-	-	-	-
	118	0,10	P.V.P.P.	103	30.06.2007	Cocosila Ion
Total 118	0,10	-	-	-	-	
138	0,22	P.V.P.P.	103	24.01.2005	Tuca Em.Nicolae	
	0,85	P.V.P.P.	104	24.01.2005	Corcoveanu I.Barbu	
	0,24	P.V.P.P.	106	24.01.2005	Corcoveanu Elena	
	0,28	P.V.P.P.	82	14.08.2006	Nichilici Alexandru	
	0,20	P.V.P.P.	110	21.11.2007	Bran T.Dumitru	
Total 138	1,79	-	-	-	-	
144	0,25	P.V.P.P.	72	13.12.2005	Baltaretu C.Constantin	
	0,64	P.V.P.P.	86	28.08.2006	Golea N.Valentina	
	0,35	P.V.P.P.	152	20.09.2012	Dochian Lucia	
	0,17	P.V.P.P.	150	20.09.2011	Popescu Vasile	
	0,17	P.V.P.P.	145	06.03.2009	Căprioară V.Ioana	
Total144	1,58	-	-	-	-	
145	0,20	P.V.P.P.	112	30.01.2008	Vilceanu A.Nicolae	
Total145	0,20	-	-	-	-	
146	0,36	P.V.P.P.	86	28.08.2006	Golea N.Valentina	
Total146	0,36	-	-	-	-	
Total comuna Văgiulesti		19,08	-	-	-	-
Total legi fond funciar la amenajarea actuală		1092,41	-	-	-	-

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului	
			Felul doc	Nr.	Data		
U.P. V BOBOIESTI							
Ciuperceni	10A	0,1900	P.V.P.P.	163	24.11.2004	Moroșanu Constantin	
		0,3600	P.V.P.P.	430	24.11.2004	Frățilă C.D.Elena	
		0,1300	P.V.P.P.	429	24.11.2004	Călescu Gh.Constantin	
		0,3900	P.V.P.P.	428	24.11.2004	Răuț C.Alexandru	
		0,0400	P.V.P.P.	424	24.11.2004	Frățilă C.St.Maria	
		0,0300	P.V.P.P.	418	24.11.2004	Pănescu D.Maria	
		0,2700	P.V.P.P.	423	14.12.2004	Crăciunescu Gheorghe	
		0,0800	P.V.P.P.	421	14.12.2004	Frățilă I.Vasile	
	10B	1,2800	P.V.P.P.	411	14.12.2004	Tutilă Constantin	
		0,3700	P.V.P.P.	163	24.11.2004	Moroșanu Constantin	
		0,4600	P.V.P.P.	430	24.11.2004	Frățilă C.D.Elena	
		0,1300	P.V.P.P.	429	24.11.2004	Călescu Gh.Constantin	
		0,3400	P.V.P.P.	428	24.11.2004	Răuț C.Alexandru	
		0,0300	P.V.P.P.	424	24.11.2004	Frățilă C.St.Maria	
	10C	0,1900	P.V.P.P.	423	14.12.2004	Crăciunescu Gheorghe	
		0,5500	P.V.P.P.	43	24.11.2004	Călugăru I.Gheorghe	
		1,0000	P.V.P.P.	434	24.11.2004	Pera A.Petre	
		0,0600	P.V.P.P.	163	24.11.2004	Moroșanu Constantin	
	10D	0,2500	P.V.P.P.	440	14.12.2004	Văduva Petre	
		0,1200	P.V.P.P.	430	24.11.2004	Frățilă C.D.Elena	
		0,1300	P.V.P.P.	429	24.11.2004	Călescu Gh.Constantin	
		0,3200	P.V.P.P.	428	24.11.2004	Răuț C.Alexandru	
		0,0300	P.V.P.P.	424	24.11.2004	Frățilă C.St.Maria	
		0,1800	P.V.P.P.	423	14.12.2004	Crăciunescu Gheorghe	
	10E	0,2100	P.V.P.P.	421	14.12.2004	Frățilă I.Vasile	
		0,4200	P.V.P.P.	430	24.11.2004	Frățilă C.D.Elena	
		0,2000	P.V.P.P.	429	24.11.2004	Călescu Gh.Constantin	
		0,3800	P.V.P.P.	428	24.11.2004	Răuț C.Alexandru	
		0,0500	P.V.P.P.	424	24.11.2004	Frățilă C.St.Maria	
		0,2500	P.V.P.P.	418	24.11.2004	Pănescu D.Maria	
		2,3200	P.V.P.P.	415	24.11.2004	Pănescu V.Dumitru	
		0,6500	P.V.P.P.	414	24.11.2004	Frățilă Gh.Nicolae	
		0,3400	P.V.P.P.	423	14.12.2004	Crăciunescu Gheorghe	
	10F	0,2000	P.V.P.P.	421	14.12.2004	Frățilă I.Vasile	
		0,6300	P.V.P.P.	413	14.12.2004	Covrig Constantin	
		0,1900	P.V.P.P.	428	24.11.2004	Răuț C.Alexandru	
		0,0500	P.V.P.P.	424	24.11.2004	Frățilă C.St.Maria	
		0,0600	P.V.P.P.	418	24.11.2004	Pănescu D.Maria	
	10G	0,2800	P.V.P.P.	423	14.12.2004	Crăciunescu Gheorghe	
		0,1700	P.V.P.P.	421	14.12.2004	Frățilă I.Vasile	
		0,5500	P.V.P.P.	414	24.11.2004	Frățilă Gh.Nicolae	
		Total 10	13,88	-	-	-	-
		11A	0,0500	P.V.P.P.	403	14.12.2004	Frățilă Pîrvu Ion
	11B	0,9800	P.V.P.P.	403	14.12.2004	Frățilă Pîrvu Ion	
		0,2500	P.V.P.P.	399	14.12.2004	Călescu Nicolae	
		2,5500	P.V.P.P.	398	14.12.2004	Frățilă Nicolae	
		Total 11	3,83	-	-	-	-
	15E	0,2100	P.V.P.P.	382%	14.12.2004	Frățilă State	
	Total 15	0,21	-	-	-	-	
	140A	0,4000	P.V.P.P.	469	17.04.2003	Roman I.Ion	
	Total 140	0,40	-	-	-	-	
Total com Ciuperceni		18,32	-	-	-	-	
Godinești	107B	0,4100	P.V.P.P.	16	23.07.2004	Ceașu C.Maria	
	Total 107	0,41	-	-	-	-	
	108	2,7500	P.V.P.P.	19	27.07.2004	Dobrescu C.Ilie	
		6,5400	P.V.P.P.	18	27.07.2004	Dobrescu C.Constantin	
		9,5900	P.V.P.P.	16	23.07.2004	Ceașu C.Maria	
		3,9700	P.V.P.P.	20	27.07.2004	Lupescu Gr.Marina	
		Total 108	22,85	-	-	-	-

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Godinești	109	7,2500	P.V.P.P.	19	27.07.2004	Dobrescu C.Ilie
		3,4600	P.V.P.P.	18	27.07.2004	Dobrescu C.C-tin
		6,0300	P.V.P.P.	20	27.07.2004	Lupescu Gr.Marina
	Total 109	16,74	-	-	-	-
	112	1,0000	P.V.P.P.	15	27.07.2004	Dobrescu Gheorghe
	Total 112	1,00	-	-	-	-
	113A	3,1035	P.V.P.P.	70	27.07.2004	Tolea Grigore
Total 113	3,10	-	-	-	-	
Total com Godinești		44,10	-	-	-	-
Total legi neoperate		62,42	-	-	-	-
Ciuperceni	1	3,00	P.V.P.P.	129	04.04.2005	Prodan Ghe. Constantin
	Total 1	3,00	-	-	-	-
	10A	1,5180	P.V.P.P.	410	12.01.2005	Pănescu Nicolae
		0,4200	P.V.P.P.	433	06.07.2005	Călescu I.Constantin
		0,0600	P.V.P.P.	425	12.01.2005	Frățilă P.St.Maria
	10B	0,0600	P.V.P.P.	433	06.07.2005	Călescu I.Constantin
		0,0500	P.V.P.P.	425	12.01.2005	Frățilă P.St.Maria
	10C	0,2500	P.V.P.P.	441	12.01.2005	Cîrpeanu Dumitru
		1,3500	P.V.P.P.	433	06.07.2005	Călescu I.Constantin
	10D	0,0400	P.V.P.P.	425	12.01.2005	Frățilă P.St.Maria
	10E	0,0600	P.V.P.P.	425	12.01.2005	Frățilă P.St.Maria
	10F	0,0500	P.V.P.P.	425	12.01.2005	Frățilă P.St.Maria
	10H	1,9820	P.V.P.P.	410	12.01.2005	Pănescu Nicolae
		0,1180	P.V.P.P.	409	12.01.2005	Cornea Gheorghe
	Total 10	5,96	-	-	-	-
	11A	0,1600	P.V.P.P.	405	12.01.2005	Băleanu Constantin
		0,1700	P.V.P.P.	404	12.01.2005	Frățilă Vasile
	11B	0,7520	P.V.P.P.	409	12.01.2005	Cornea Gheorghe
		0,6100	P.V.P.P.	405	12.01.2005	Băleanu Constantin
		1,0400	P.V.P.P.	404	12.01.2005	Frățilă Vasile
	Total 11	2,73	-	-	-	-
	15A	0,0300	P.V.P.P.	353	12.01.2005	Predescu Nicolae
		0,2700	P.V.P.P.	352	12.01.2005	Predescu Maria
		0,4500	P.V.P.P.	351	12.01.2005	Răuți Gheorghe
		0,4286	P.V.P.P.	350	12.01.2005	Homescu Mihai
	15B	0,3800	P.V.P.P.	356	12.01.2005	Roman I.Ioana
		1,7700	P.V.P.P.	354	12.01.2005	Tărăpoancă Maria
		0,3300	P.V.P.P.	353	12.01.2005	Predescu Nicolae
		0,0200	P.V.P.P.	352	12.01.2005	Predescu Maria
	15C	0,0600	P.V.P.P.	351	12.01.2005	Răuți Gheorghe
		0,5000	P.V.P.P.	357	12.01.2005	Homescu C.N.Vasile
	15D	0,3900	P.V.P.P.	356	12.01.2005	Roman I.Ioana
		0,2800	P.V.P.P.	380	12.01.2005	Călescu Anica
		0,1600	P.V.P.P.	379	12.01.2005	Cristea Constantin
		0,2000	P.V.P.P.	365	12.01.2005	Frățilă Atanasie
		0,0300	P.V.P.P.	363	12.01.2005	Homescu P.Ion
		0,1500	P.V.P.P.	359	12.01.2005	Călugăru Paraschiva
		2,4300	P.V.P.P.	378	12.01.2005	Călescu M.Nicolae
		1,2500	P.V.P.P.	377	12.01.2005	Răuți Vasile
		0,4900	P.V.P.P.	373	12.01.2005	Răuț N.Vasile
		1,6000	P.V.P.P.	371	12.01.2005	Diaconescu Petre
		0,6000	P.V.P.P.	370	12.01.2005	Pera Vasile
		0,3000	P.V.P.P.	369	12.01.2005	Pera Grigore
		0,6000	P.V.P.P.	368	12.01.2005	Crăciunescu C-tin
		0,6900	P.V.P.P.	367	12.01.2005	Pera V.M.Ion
		0,1600	P.V.P.P.	366	12.01.2005	Avrămoiu Petre
		0,3900	P.V.P.P.	360	12.01.2005	Tufoi Dumitru
0,2700		P.V.P.P.	380	12.01.2005	Călescu Anica	
0,0900		P.V.P.P.	379	12.01.2005	Cristea Constantin	
0,2700		P.V.P.P.	378	12.01.2005	Călescu M.Nicolae	
15F		0,0100	P.V.P.P.	354	12.01.2005	Tărăpoancă Maria
	0,1300	P.V.P.P.	353	12.01.2005	Predescu Nicolae	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Ciuperceni	15F	0,0600	P.V.P.P	352	12.01.2005	Predescu Maria
		0,1300	P.V.P.P	351	12.01.2005	Răuți Gheorghe
		0,0300	P.V.P.P	350	12.01.2005	Homescu Mihai
	15G	0,0700	P.V.P.P	367	12.01.2005	Pera V.M.Ion
		0,0900	P.V.P.P	366	12.01.2005	Avrămoiu Petre
		0,1500	P.V.P.P	365	12.01.2005	Frățilă Atanasie
		0,0300	P.V.P.P	363	12.01.2005	Homescu P.Ion
		0,3900	P.V.P.P	360	12.01.2005	Tufoi Dumitru
		0,1500	P.V.P.P	359	12.01.2005	Călugăru Paraschiva
		Total 15	15,83	-	-	-
	19A	0,10	P.V.P.P	2	24.01.2006	Răuți D.Ileana
	Total 19	0,10	-	-	-	-
	20A	0,7230	P.V.P.P	2	24.01.2006	Răuți D.Ileana
		0,6700	P.V.P.P	15	21.05.2007	Iacob Gheorghe
	20B	0,3000	P.V.P.P	2	24.01.2006	Răuți D.Ileana
	Total 20	1,69	-	-	-	-
	21A	0,0550	P.V.P.P	2	24.01.2006	Răuți D.Ileana
	Total 21	0,06	-	-	-	-
	25A	0,0450	P.V.P.P	2	24.01.2006	Răuți D.Ileana
	25C	0,2000	P.V.P.P	2	24.01.2006	Răuți D.Ileana
	Total 25	0,25	-	-	-	-
	29A	0,3125	P.V.P.P	2	24.05.2005	Frățilă I.Vasile
		0,2000	P.V.P.P	2	24.01.2006	Răuți D.Ileana
	Total 29	0,51	-	-	-	-
	31B	0,1500	P.V.P.P	2	24.05.2005	Frățilă I.Vasile
		0,1500	P.V.P.P	2	24.01.2006	Răuți D.Ileana
	31D	0,1975	P.V.P.P	2	24.05.2005	Frățilă I.Vasile
		0,2240	P.V.P.P	2	24.01.2006	Răuți D.Ileana
	Total 31	0,72	-	-	-	-
	32	0,1297	P.V.P.P	335	21.01.2005	Zacea Petre
	Total 32	0,13	-	-	-	-
	33A	0,3669	P.V.P.P	348%	21.01.2005	Călescu Gheorghe
		0,7000	P.V.P.P	347	21.01.2005	Răuț Constantin
		0,9000	P.V.P.P	346	21.01.2005	Răuț Paraschiva
		0,6000	P.V.P.P	345	21.01.2005	Cornea Elisaveta
		0,0200	P.V.P.P	343	21.01.2005	Frățilă V.Maria
		2,0500	P.V.P.P	FN	21.01.2005	Bobei Elisaveta
		1,1600	P.V.P.P	339	21.01.2005	Crețan Ion
		0,2500	P.V.P.P	338	21.01.2005	Roman Petre
		0,5300	P.V.P.P	337	21.01.2005	Călugăru Vasile
		0,0500	P.V.P.P	336	21.01.2005	Tutilă Irina
		0,2203	P.V.P.P	335	21.01.2005	Zacea Petre
	33B	0,3000	P.V.P.P	347	21.01.2005	Răuț Constantin
		0,3500	P.V.P.P	346	21.01.2005	Răuț Paraschiva
		0,0500	P.V.P.P	345	21.01.2005	Cornea Elisaveta
	Total 33	7,55	-	-	-	-
	34	1,0009	P.V.P.P	348%	21.01.2005	Călescu Gheorghe
Total 34	1,00	-	-	-	-	
35	1,0414	P.V.P.P	350	12.01.2005	Homescu Mihai	
	0,5000	P.V.P.P	349	21.01.2005	Homescu Ion	
Total 35	1,54	-	-	-	-	
36	0,0319	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
Total 36	0,03	-	-	-	-	
37B	0,2211	P.V.P.P	634	10.07.2008	Pănescu Maria	
Total 37	0,22	-	-	-	-	
38A	0,0700	P.V.P.P	2%	30.05.2006	Crăciunescu Gheorghe	
38B	0,9890	P.V.P.P	2%	30.05.2006	Crăciunescu Gheorghe	
Total 38	1,06	-	-	-	-	
41E	0,0380	P.V.P.P	699	27.03.2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
41G	0,2698	P.V.P.P	699	27.03.2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
Total 41	0,31	-	-	-	-	
42	0,5600	P.V.P.P	7	30.05.2006	Drăghici Petre	
Total 42	0,56	-	-	-	-	
44C	0,0564	P.V.P.P	699	27.03.2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
44D	0,0487	P.V.P.P	699	27.03.2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
44E	0,0516	P.V.P.P	699	27.03.2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
44F	0,0924	P.V.P.P	699	27.03.2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului	
			Felul doc	Nr.	Data		
Ciuperceni	44G	0,3615	P.V.P.P	699	27.03.2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	44H	0,0935	P.V.P.P	699	27.03.2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	44V	0,0677	P.V.P.P	699	27.03.2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	Total 44	0,77	-	-	-	-	
	45A	0,2847	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	45D	0,1915	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	Total 45	0,48	-	-	-	-	
	46A	0,2019	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	46D	0,0724	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	Total 46	0,27	-	-	-	-	
	51A	0,0256	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	Total 51	0,03	-	-	-	-	
	52A	0,0755	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	52C	0,3401	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	52G	0,1383	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	52H	0,1602	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	52I	0,0797	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	Total 52	0,79	-	-	-	-	
	53	0,3925	P.V.P.P	11	02.12.2006	Crăciunescu Dumitru	
	Total 53	0,39	-	-	-	-	
	54A	0,0406	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	54C	0,0133	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	54E	0,7600	P.V.P.P	7	5/30/2006	Drăghici Petre	
	Total 54	0,81	-	-	-	-	
	55A	0,1033	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	55C	0,0698	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	55E	0,1372	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	55G	0,0892	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	Total 55	0,40	-	-	-	-	
	56D	0,1373	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	56F	0,1449	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	Total 56	0,28	-	-	-	-	
	58A	0,0899	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	58C	0,0301	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	58D	0,2903	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	Total 58	0,41	-	-	-	-	
	59B	0,2269	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	59G	0,0235	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	59V	0,0190	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	Total 59	0,27	-	-	-	-	
	62B	1,1174	P.V.P.P	680	4/18/2011	Cuibac Petre	
	62D	0,3500	P.V.P.P	680	4/18/2011	Cuibac Petre	
	Total 62	1,47	-	-	-	-	
	63A	0,4028	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	63C	0,2826	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	63F	0,4352	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	63G	0,3140	P.V.P.P	680	4/18/2011	Cuibac Petre	
	Total 63	1,43	-	-	-	-	
	66E	0,1410	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	66F	0,1476	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	66H	0,2448	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	66I	0,1284	P.V.P.P	699	3/27/2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana	
	Total 66	0,66	-	-	-	-	
	67A		0,1000	P.V.P.P	24	05.11.2006	Grigore Elena
			0,1550	P.V.P.P	24	05.11.2006	Grigore Elena
			0,0800	P.V.P.P	19	02.12.2006	Iacob Dumitru
			0,5780	P.V.P.P	18	02.12.2006	Covrig N.Ion
			0,0850	P.V.P.P	17	02.12.2006	Pavel Constantin
			0,3617	P.V.P.P	16	02.12.2006	Cornea M.Ion
			0,2202	P.V.P.P	15	02.12.2006	Crețan Nicolae
			0,2305	P.V.P.P	14	02.12.2006	Dan N.Maria
			0,1506	P.V.P.P	12	02.12.2006	Bajmatără Tudor
			0,3825	P.V.P.P	11	02.12.2006	Crăciunescu Dumitru
			0,1490	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre
			0,1000	P.V.P.P	6	02.12.2006	Nanau Pantelie
			0,0490	P.V.P.P	4	02.12.2006	Bajmatără Petre
		0,2794	P.V.P.P	677	06.04.2010	Bajmatără C.C-tin	
67B	0,6990	P.V.P.P	24	05.11.2006	Grigore Elena		

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Ciuperceni	67B	0,0700	P.V.P.P	23	02.12.2006	Buzner Solomia
		0,1000	P.V.P.P	22	02.12.2006	Buzner Ion
		0,1350	P.V.P.P	17	02.12.2006	Pavel Constantin
		0,0325	P.V.P.P	12	02.12.2006	Bajmatără Tudor
		0,0300	P.V.P.P	677	06.04.2010	Bajmatără C.C-tin
	67C	0,1000	P.V.P.P	18	02.12.2006	Covrig N.Ion
	67D	0,1500	P.V.P.P	24	05.11.2006	Grigore Elena
		0,0700	P.V.P.P	19	02.12.2006	Iacob Dumitru
		0,1200	P.V.P.P	18	02.12.2006	Covrig N.Ion
		0,0700	P.V.P.P	17	02.12.2006	Pavel Constantin
		0,2000	P.V.P.P	16	02.12.2006	Cornea M.Ion
		0,0700	P.V.P.P	15	02.12.2006	Crețan Nicolae
		0,2000	P.V.P.P	14	02.12.2006	Dan N.Maria
		0,1000	P.V.P.P	12	02.12.2006	Bajmatără Tudor
		0,3000	P.V.P.P	11	02.12.2006	Crăciunescu Dumitru
		0,1000	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre
		0,0400	P.V.P.P	4	02.12.2006	Bajmatără Petre
	0,1556	P.V.P.P	677	06.04.2010	Bajmatără C.C-tin	
	Total 67	5,66				
	68	0,0730	P.V.P.P	24	05.11.2006	Grigore Elena
		0,8735	P.V.P.P	17	02.12.2006	Nicolcescu Petre
		0,0520	P.V.P.P	13	02.12.2006	Pătrașcu I.Gheorghe
		0,3265	P.V.P.P	12	02.12.2006	Nanau Ghe.Ilie
		0,0780	P.V.P.P	11	02.12.2006	DanP.Ion
		0,1720	P.V.P.P	10	02.12.2006	Milea Constantin
		0,0260	P.V.P.P	19	02.12.2006	Iacob Dumitru
		0,0540	P.V.P.P	17	02.12.2006	Pavel Constantin
		0,0856	P.V.P.P	16	02.12.2006	Cornea M.Ion
		0,1120	P.V.P.P	15	02.12.2006	Crețan Nicolae
		0,0100	P.V.P.P	14	02.12.2006	Dan N.Maria
		0,1940	P.V.P.P	13	02.12.2006	Tărăpoancă Ioana
		0,0700	P.V.P.P	12	02.12.2006	Bajmatără Tudor
		0,0500	P.V.P.P	10	02.12.2006	Bundan Maria
		0,1200	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre
		0,0880	P.V.P.P	7	02.12.2006	Cornea Petrache
		0,1780	P.V.P.P	6	02.12.2006	Nanau Pantelie
		0,0280	P.V.P.P	4	02.12.2006	Bajmatără Petre
		0,1099	P.V.P.P	3	02.12.2006	Dan Constantin
	0,1150	P.V.P.P	3/654	24.02.2009	Tărăpoancă M.Ion	
	0,1290	P.V.P.P	24	05.11.2006	Bajmatără C.C-tin	
	Total 68	2,94				
	69A	0,0490	P.V.P.P	17	02.12.2006	Nicolcescu Petre
		0,0600	P.V.P.P	12	02.12.2006	Nanau Ghe.Ilie
		0,0200	P.V.P.P	10	02.12.2006	Milea Constantin
		0,2200	P.V.P.P	5	02.12.2006	Pătrașcu Constantin
		0,1424	P.V.P.P	4	02.12.2006	Tarapoanca M.Ion
		0,3337	P.V.P.P	1	02.12.2006	Firan Atanasie
		0,4260	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre
		0,1200	P.V.P.P	6	02.12.2006	Nanau Pantelie
		0,5520	P.V.P.P	5	02.12.2006	Costoiu Maria
1,0390		P.V.P.P	3	02.12.2006	Dan Constantin	
1,3625	P.V.P.P	2	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.D.Ion		
69B	0,2100	P.V.P.P	10	02.12.2006	Bundan Maria	
0,1800	P.V.P.P	7	02.12.2006	Cornea Petrache		
69C	0,1300	P.V.P.P	24	05.11.2006	Grigore Elena	
	0,0700	P.V.P.P	17	02.12.2006	Nicolcescu Petre	
	0,2300	P.V.P.P	13	02.12.2006	Pătrașcu I.Gheorghe	
	0,1375	P.V.P.P	12	02.12.2006	Nanau Ghe.Ilie	
	0,1580	P.V.P.P	10	02.12.2006	Milea Constantin	
	0,5100	P.V.P.P	5	02.12.2006	Pătrașcu Constantin	
	0,0100	P.V.P.P	13	02.12.2006	Tărăpoancă Ioana	
	0,1500	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre	
	0,0200	P.V.P.P	6	02.12.2006	Nanau Pantelie	
	0,1500	P.V.P.P	5	02.12.2006	Costoiu Maria	
	0,3600	P.V.P.P	3	02.12.2006	Dan Constantin	
0,3700	P.V.P.P	2	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.D.Ion		
69D	0,0700	P.V.P.P	17	02.12.2006	Nicolcescu Petre	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Ciuperceni	69D	0,1178	P.V.P.P	10	02.12.2006	Milea Constantin
		0,5848	P.V.P.P	5	02.12.2006	Pătrașcu Constantin
		0,2070	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre
		0,0575	P.V.P.P	6	02.12.2006	Nanau Pantelie
		0,5440	P.V.P.P	2	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.D.Ion
	69E	0,0820	P.V.P.P	3/654	24.02.2009	Tărăpoancă M.Ion
		0,0900	P.V.P.P	17	02.12.2006	Nicolcescu Petre
	69F	0,1780	P.V.P.P	24	05.11.2006	Grigore Elena
		0,1320	P.V.P.P	17	02.12.2006	Nicolcescu Petre
		0,1990	P.V.P.P	12	02.12.2006	Nanau Ghe.Ilie
		0,0780	P.V.P.P	11	02.12.2006	DanP.Ion
		0,4560	P.V.P.P	10	02.12.2006	Milea Constantin
		0,0250	P.V.P.P	19	02.12.2006	Iacob Dumitru
		0,0600	P.V.P.P	17	02.12.2006	Pavel Constantin
		0,0320	P.V.P.P	16	02.12.2006	Cornea M.Ion
		0,0780	P.V.P.P	15	02.12.2006	Crețan Nicolae
		0,0356	P.V.P.P	14	02.12.2006	Dan N.Maria
		0,6390	P.V.P.P	13	02.12.2006	Tărăpoancă Ioana
		0,1490	P.V.P.P	12	02.12.2006	Bajmatără Tudor
		0,1700	P.V.P.P	10	02.12.2006	Bundan Maria
		0,1000	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre
		0,1520	P.V.P.P	7	02.12.2006	Cornea Petrache
		0,1845	P.V.P.P	6	02.12.2006	Nanau Pantelie
		0,0350	P.V.P.P	4	02.12.2006	Bajmatără Petre
		0,0860	P.V.P.P	3	02.12.2006	Dan Constantin
		0,0820	P.V.P.P	677	06.04.2010	Bajmatără C.C-tin
	Total 69	11,63	-	-	-	-
	70A	0,8500	P.V.P.P	6	02.12.2006	Popescu Petre
		1,0676	P.V.P.P	4	02.12.2006	Tarapoanca M.Ion
		0,8958	P.V.P.P	1	02.12.2006	Firan Atanasie
	70B	0,5543	P.V.P.P	6	02.12.2006	Popescu Petre
		0,2000	P.V.P.P	1	02.12.2006	Firan Atanasie
	70C	0,3100	P.V.P.P	1	02.12.2006	Firan Atanasie
	Total 70	3,88	-	-	-	-
	71A	0,1600	P.V.P.P	18	02.12.2006	Brandiburu Gh.Ghe.
		0,0770	P.V.P.P	17	02.12.2006	Nicolcescu Petre
		0,0570	P.V.P.P	16	02.12.2006	Tărăpoancă Pantelimon
		0,0860	P.V.P.P	13	02.12.2006	Pătrașcu I.Gheorghe
		0,1905	P.V.P.P	11	02.12.2006	DanP.Ion
		0,0790	P.V.P.P	7	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.(Tufiș)
		0,0648	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre
		0,1600	P.V.P.P	5	02.12.2006	Costoiu Maria
		0,0850	P.V.P.P	3	02.12.2006	Dan Constantin
	71B	0,0506	P.V.P.P	2	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.D.Ion
		0,6550	P.V.P.P	18	02.12.2006	Brandiburu Gh.Ghe.
		0,5332	P.V.P.P	17	02.12.2006	Nicolcescu Petre
		0,3100	P.V.P.P	13	02.12.2006	Pătrașcu I.Gheorghe
		0,1270	P.V.P.P	7	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.(Tufiș)
		0,8607	P.V.P.P	6	02.12.2006	Popescu Petre
	71C	0,5590	P.V.P.P	3	02.12.2006	Dan Constantin
0,1300		P.V.P.P	18	02.12.2006	Brandiburu Gh.Ghe.	
0,1590		P.V.P.P	16	02.12.2006	Tărăpoancă Pantelimon	
0,0600		P.V.P.P	13	02.12.2006	Pătrașcu I.Gheorghe	
0,3600		P.V.P.P	11	02.12.2006	DanP.Ion	
0,1160		P.V.P.P	7	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.(Tufiș)	
1,1805		P.V.P.P	1	02.12.2006	Firan Atanasie	
0,1550		P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre	
0,4500		P.V.P.P	5	02.12.2006	Costoiu Maria	
72A	0,4007	P.V.P.P	3	02.12.2006	Dan Constantin	
	0,1200	P.V.P.P	2	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.D.Ion	
	Total 71	7,19	-	-	-	
	0,1300	P.V.P.P	18	02.12.2006	Brandiburu Gh.Ghe.	
	0,2070	P.V.P.P	16	02.12.2006	Tărăpoancă Pantelimon	
72A	0,6009	P.V.P.P	11	02.12.2006	DanP.Ion	
	0,0990	P.V.P.P	7	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.(Tufiș)	
	0,2587	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre	
	0,1710	P.V.P.P	5	02.12.2006	Costoiu Maria	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Ciuperceni	72A	0,4000	P.V.P.P	3	02.12.2006	Dan Constantin
		0,1334	P.V.P.P	2	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.D.Ion
	72B	6,5940	P.V.P.P	2	08.06.2005	Tolea Grigore
		0,7000	P.V.P.P	1	08.06.2005	Viga Ion
		0,3000	P.V.P.P	2/1	29.08.2006	Tolea Elena
		0,3455	P.V.P.P	18	02.12.2006	Brandiburu Gh.Ghe.
		0,2670	P.V.P.P	16	02.12.2006	Tărăpoancă Pantelimon
		0,4521	P.V.P.P	11	02.12.2006	DanP.Ion
		0,2160	P.V.P.P	7	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.(Tufiș)
		0,0710	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre
		0,0450	P.V.P.P	5	02.12.2006	Costoiu Maria
		0,2953	P.V.P.P	3	02.12.2006	Dan Constantin
		0,0320	P.V.P.P	2	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.D.Ion
	Total 72	11,32	-	-	-	-
	76A	3,5000	P.V.P.P	13	24.08.2007	Pacoste Gheorghe
		1,2000	P.V.P.P	14	24.08.2007	Cosmulescu Pantelie
	76B	0,2000	P.V.P.P	14	24.08.2007	Cosmulescu Pantelie
	Total 76	4,90	-	-	-	-
	79A	0,0750	P.V.P.P	17	02.12.2006	Nicolcescu Petre
		0,0500	P.V.P.P	13	02.12.2006	Pătrașcu I.Gheorghe
		0,0504	P.V.P.P	11	02.12.2006	DanP.Ion
		0,0080	P.V.P.P	10	02.12.2006	Milea Constantin
		0,0484	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frunză Nistor
		0,1300	P.V.P.P	7	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.(Tufiș)
		0,0635	P.V.P.P	5	02.12.2006	Pătrașcu Constantin
		0,0240	P.V.P.P	3	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.Petre
		0,0580	P.V.P.P	2	02.12.2006	Nicolcescu Dumitru
		0,0325	P.V.P.P	1	02.12.2006	Firan Atanasie
		0,0630	P.V.P.P	18	02.12.2006	Covrig N.Ion
		0,0340	P.V.P.P	16	02.12.2006	Cornea M.Ion
		0,0580	P.V.P.P	15	02.12.2006	Crețan Nicolae
		0,0110	P.V.P.P	13	02.12.2006	Tărăpoancă Ioana
		0,0500	P.V.P.P	12	02.12.2006	Bajmatără Tudor
		0,1009	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre
		0,0450	P.V.P.P	6	02.12.2006	Nanau Pantelie
		0,0490	P.V.P.P	5	02.12.2006	Costoiu Maria
		0,0910	P.V.P.P	4	02.12.2006	Bajmatără Petre
		0,0480	P.V.P.P	3	02.12.2006	Dan Constantin
	79B	0,0748	P.V.P.P	17	02.12.2006	Nicolcescu Petre
		0,1500	P.V.P.P	13	02.12.2006	Pătrașcu I.Gheorghe
		0,0400	P.V.P.P	10	02.12.2006	Milea Constantin
		0,1400	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frunză Nistor
		0,2420	P.V.P.P	7	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.(Tufiș)
		0,2000	P.V.P.P	5	02.12.2006	Pătrașcu Constantin
		0,0700	P.V.P.P	3	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.Petre
		0,1500	P.V.P.P	2	02.12.2006	Nicolcescu Dumitru
		0,0500	P.V.P.P	1	02.12.2006	Firan Atanasie
0,0600		P.V.P.P	18	02.12.2006	Covrig N.Ion	
0,1460		P.V.P.P	16	02.12.2006	Cornea M.Ion	
0,1500		P.V.P.P	15	02.12.2006	Crețan Nicolae	
0,0100		P.V.P.P	13	02.12.2006	Tărăpoancă Ioana	
0,1300		P.V.P.P	12	02.12.2006	Bajmatără Tudor	
0,2450		P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre	
0,0770	P.V.P.P	6	02.12.2006	Nanau Pantelie		
0,1450	P.V.P.P	4	02.12.2006	Bajmatără Petre		
Total 79	3,17	-	-	-	-	
81D	0,0924	P.V.P.P	16	02.12.2006	Cornea M.Ion	
Total 81	0,09	-	-	-	-	
82A	0,2380	P.V.P.P	21	02.12.2006	Cornea A.T.Floarea	
	0,0800	P.V.P.P	20	02.12.2006	Tărăpoancă Elisabeta	
	0,1000	P.V.P.P	19	02.12.2006	Pătrașcu I.Nicolae	
	0,4980	P.V.P.P	17	02.12.2006	Nicolcescu Petre	
	0,1820	P.V.P.P	13	02.12.2006	Pătrașcu I.Gheorghe	
	0,4200	P.V.P.P	11	02.12.2006	DanP.Ion	
	0,0470	P.V.P.P	10	02.12.2006	Milea Constantin	
	0,1940	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frunză Nistor	
0,2190	P.V.P.P	7	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.(Tufiș)		

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Ciuperceni	82A	0,0500	P.V.P.P	6	02.12.2006	Popescu Petre
		0,2082	P.V.P.P	5	02.12.2006	Pătrașcu Constantin
		0,1760	P.V.P.P	3	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.Petre
		0,1800	P.V.P.P	2	02.12.2006	Nicolcescu Dumitru
		0,5655	P.V.P.P	1	02.12.2006	Firan Atanasie
		0,0300	P.V.P.P	18	02.12.2006	Covrig N.Ion
		0,0396	P.V.P.P	16	02.12.2006	Cornea M.Ion
		0,2200	P.V.P.P	15	02.12.2006	Crețan Nicolae
		0,0200	P.V.P.P	14	02.12.2006	Dan N.Maria
		0,0690	P.V.P.P	13	02.12.2006	Tărăpoancă Ioana
		0,0580	P.V.P.P	12	02.12.2006	Bajmatără Tudor
		0,5160	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre
		0,1060	P.V.P.P	6	02.12.2006	Nanau Pantelie
		0,2160	P.V.P.P	4	02.12.2006	Bajmatără Petre
	0,4687	P.V.P.P	3	02.12.2006	Dan Constantin	
	0,0875	P.V.P.P	2	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.D.Ion	
	82B	0,4360	P.V.P.P	20	02.12.2006	Tărăpoancă Elisabeta
		0,0900	P.V.P.P	17	02.12.2006	Nicolcescu Petre
		0,1400	P.V.P.P	7	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.(Tufiș)
		0,1850	P.V.P.P	6	02.12.2006	Popescu Petre
		0,7720	P.V.P.P	1	02.12.2006	Firan Atanasie
		0,1290	P.V.P.P	18	02.12.2006	Covrig N.Ion
		0,1480	P.V.P.P	14	02.12.2006	Dan N.Maria
		0,0100	P.V.P.P	13	02.12.2006	Tărăpoancă Ioana
	82C	0,0600	P.V.P.P	12	02.12.2006	Bajmatără Tudor
		0,0400	P.V.P.P	3	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.Petre
	Total 82	0,0400	P.V.P.P	2	02.12.2006	Nicolcescu Dumitru
		7,04	-	-	-	-
	83A	0,1800	P.V.P.P	21	02.12.2006	Cornea A.T.Floarea
		0,0840	P.V.P.P	20	02.12.2006	Tărăpoancă Elisabeta
		0,0450	P.V.P.P	17	02.12.2006	Nicolcescu Petre
		0,0550	P.V.P.P	13	02.12.2006	Pătrașcu I.Gheorghe
		0,1890	P.V.P.P	12	02.12.2006	Nanau Ghe.Ilie
		0,1176	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frunză Nistor
		0,3234	P.V.P.P	5	02.12.2006	Pătrașcu Constantin
		0,0880	P.V.P.P	19	02.12.2006	Iacob Dumitru
		0,0562	P.V.P.P	14	02.12.2006	Dan N.Maria
		0,1890	P.V.P.P	6	02.12.2006	Nanau Pantelie
		0,5805	P.V.P.P	5	02.12.2006	Costoiu Maria
		0,3886	P.V.P.P	3	02.12.2006	Dan Constantin
		0,3000	P.V.P.P	2	02.12.2006	Pătrașcu Ghe.D.Ion
		0,1642	P.V.P.P	3/654	24.02.2009	Tărăpoancă M.Ion
	83B	0,1720	P.V.P.P	21	02.12.2006	Cornea A.T.Floarea
		0,4000	P.V.P.P	20	02.12.2006	Tărăpoancă Elisabeta
		0,1985	P.V.P.P	20	02.12.2006	Tărăpoancă Elisabeta
		0,0050	P.V.P.P	15	02.12.2006	Pătrașcu A.Constantin
		0,2200	P.V.P.P	13	02.12.2006	Pătrașcu I.Gheorghe
		0,0510	P.V.P.P	2	02.12.2006	Nicolcescu Dumitru
		0,2520	P.V.P.P	5	02.12.2006	Costoiu Maria
	83C	0,1710	P.V.P.P	3	02.12.2006	Dan Constantin
		0,3960	P.V.P.P	20	02.12.2006	Tărăpoancă Elisabeta
		0,0050	P.V.P.P	15	02.12.2006	Pătrașcu A.Constantin
		0,1400	P.V.P.P	13	02.12.2006	Pătrașcu I.Gheorghe
	Total 83	0,5210	P.V.P.P	2	02.12.2006	Nicolcescu Dumitru
		5,29	-	-	-	-
	84	0,2800	P.V.P.P	14	02.12.2006	Brandiburu Ioana
		0,3900	P.V.P.P	13	02.12.2006	Pătrașcu I.Gheorghe
0,4880		P.V.P.P	12	02.12.2006	Nanau Ghe.Ilie	
0,3660		P.V.P.P	11	02.12.2006	DanP.Ion	
0,4812		P.V.P.P	10	02.12.2006	Milea Constantin	
0,4950		P.V.P.P	9	02.12.2006	Covrig N.D.Nicolae	
0,5376		P.V.P.P	18	02.12.2006	Covrig N.Ion	
0,3305		P.V.P.P	17	02.12.2006	Pavel Constantin	
0,1387		P.V.P.P	16	02.12.2006	Cornea M.Ion	
0,1718		P.V.P.P	15	02.12.2006	Crețan Nicolae	
0,1085		P.V.P.P	14	02.12.2006	Dan N.Maria	
0,1170	P.V.P.P	13	02.12.2006	Tărăpoancă Ioana		

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Ciuperceni	84	0,0399	P.V.P.P	12	02.12.2006	Bajmatără Tudor
		0,1950	P.V.P.P	11	02.12.2006	Crăciunescu Dumitru
		0,0300	P.V.P.P	10	02.12.2006	Bundan Maria
		0,1966	P.V.P.P	9	02.12.2006	Cornea C.Dumitru
		0,2330	P.V.P.P	6	02.12.2006	Nanau Pantelie
		0,3160	P.V.P.P	4	02.12.2006	Bajmatără Petre
		0,1688	P.V.P.P	3	02.12.2006	Dan Constantin
		0,1809	P.V.P.P	677	06.04.2010	Bajmatără C.C-tin
	Total 84	5,26	-	-	-	-
	87A	0,1890	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	Total 87	0,19	-	-	-	-
	88A	0,6683	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	88C	0,0775	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	Total 88	0,75	-	-	-	-
	89	0,9055	P.V.P.P	17	02.12.2006	Pavel Constantin
		0,1300	P.V.P.P	11	02.12.2006	Crăciunescu Dumitru
		0,7534	P.V.P.P	9	02.12.2006	Cornea C.Dumitru
		0,4463	P.V.P.P	677	06.04.2010	Bajmatără C.C-tin
	Total 89	2,24	-	-	-	-
	90A	0,2500	P.V.P.P	19	02.12.2006	Iacob Dumitru
		0,2725	P.V.P.P	3/654	24.02.2009	Tărăpoancă M.Ion
	90G	0,0800	P.V.P.P	19	02.12.2006	Iacob Dumitru
		0,0436	P.V.P.P	3/654	24.02.2009	Tărăpoancă M.Ion
	Total 90	0,64	-	-	-	-
	91A	0,3402	P.V.P.P	3/654	24.02.2009	Tărăpoancă M.Ion
	91B	0,1712	P.V.P.P	3/654	24.02.2009	Tărăpoancă M.Ion
	91E	0,0224	P.V.P.P	18	02.12.2006	Covrig N.Ion
		0,1805	P.V.P.P	5	02.12.2006	Costoiu Maria
	Total 91	0,71	-	-	-	-
	92	0,1710	P.V.P.P	19	02.12.2006	Iacob Dumitru
		0,0317	P.V.P.P	3/654	24.02.2009	Tărăpoancă M.Ion
	Total 92	0,20	-	-	-	-
	95B	0,1000	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre
	95C	0,1066	P.V.P.P	8	02.12.2006	Frumosu Petre
	Total 95	0,21	-	-	-	-
	99A	2,7690	P.V.P.P	2	13.04.2009	Nebunu D.Maria
		0,5400	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	99D	0,8316	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	Total 99	4,14	-	-	-	-
	100A	2,1170	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	100B	0,7000	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	100C	0,7000	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	Total 100	3,52	-	-	-	-
	101A	1,6732	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	101B	0,1480	P.V.P.P	29	14.05.2007	Anescu Alexandru
		1,8620	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	101C	0,0358	P.V.P.P	1	14.05.2007	Spahiu Constantin
		0,5020	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	101E	0,4300	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	101F	0,0400	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	Total 101	4,69	-	-	-	-
	102	0,8000	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	Total 102	0,80	-	-	-	-
	103A	1,5400	P.V.P.P	218	FD	Peptan Maria
		0,1372	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	103B	0,0550	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	Total 103	1,73	-	-	-	-
	124A	0,2912	P.V.P.P	14	02.12.2006	Dan N.Maria
	Total 124	0,29	-	-	-	-
	126A	0,3905	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	Total 126	0,39	-	-	-	-
	127A	0,7500	P.V.P.P	87	07.02.2005	Covrig Grigore
		0,3683	P.V.P.P	703	28.02.2014	Novac Gheorghe,N.Fevronia
	127D	0,8000	P.V.P.P	87	07.02.2005	Covrig Grigore
	Total 127	1,92	-	-	-	-
	128A	0,0881	P.V.P.P	699	27.03.2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana
	128B	0,3000	P.V.P.P	2%	30.05.2006	Crăciunescu Gheorghe
	128C	0,0747	P.V.P.P	2	06.11.2006	Popescu Ion

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Ciuperceni	128C	0,0700	P.V.P.P	2	24.08.2007	Tutilă Nicolae
	128E	0,3780	P.V.P.P	2	06.11.2006	Popescu Ion
		1,6465	P.V.P.P	2%	30.05.2006	Crăciunescu Gheorghe
		0,2280	P.V.P.P	2	24.08.2007	Tutilă Nicolae
		2,0189	P.V.P.P	621	31.03.2008	Mergea Constantin
		0,0612	P.V.P.P	699	27.03.2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana
	128F	0,0825	P.V.P.P	2	06.11.2006	Popescu Ion
		0,6475	P.V.P.P	2%	30.05.2006	Crăciunescu Gheorghe
		0,0700	P.V.P.P	2	24.08.2007	Tutilă Nicolae
	128G	0,3790	P.V.P.P	2	06.11.2006	Popescu Ion
		0,2280	P.V.P.P	2	24.08.2007	Tutilă Nicolae
		0,2022	P.V.P.P	2	24.08.2007	Tutilă Nicolae
		0,0308	P.V.P.P	699	27.03.2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana
	128V2	0,0916	P.V.P.P	699	27.03.2013	Verdeș P.Gheorghe, V.Tatiana
	Total 128	6,60	-	-	-	-
	129B	0,2200	P.V.P.P	2	06.11.2006	Popescu Ion
		0,1380	P.V.P.P	2	24.08.2007	Tutilă Nicolae
	129C	0,4570	P.V.P.P	2	06.11.2006	Popescu Ion
		0,4450	P.V.P.P	2	24.08.2007	Tutilă Nicolae
	129D	0,0250	P.V.P.P	2	06.11.2006	Popescu Ion
		0,0150	P.V.P.P	2	24.08.2007	Tutilă Nicolae
	Total 129	1,30	-	-	-	-
	130A	0,6200	P.V.P.P	49/1	10.05.2007	Drăghici Ion
	130B	0,2238	P.V.P.P	2	06.11.2006	Popescu Ion
		0,1850	P.V.P.P	2	24.08.2007	Tutilă Nicolae
	130C	0,0600	P.V.P.P	2	06.11.2006	Popescu Ion
		0,0310	P.V.P.P	2	24.08.2007	Tutilă Nicolae
	Total 130	1,12	-	-	-	-
	131A	0,0400	P.V.P.P	5	04.02.2008	Cîrpeanu I.Gheorghe
	131G	0,5400	P.V.P.P	5	04.02.2008	Cîrpeanu I.Gheorghe
	Total 131	0,58	-	-	-	-
	132A	0,3100	P.V.P.P	2	12.09.2007	Cirpeanu Gheorghe
		0,0200	P.V.P.P	3	12.09.2007	Călugăru Alexandru
		0,2500	P.V.P.P	5	12.09.2007	Răuț M.Elena
		0,0900	P.V.P.P	6	12.09.2007	Răuț C.Gheorghe
		0,8100	P.V.P.P	7	12.09.2007	Răuț C.Elena
		0,8100	P.V.P.P	8	12.09.2007	Răuț I.Petre
		0,7500	P.V.P.P	9	12.09.2007	Răuț I.Constantin
		1,0000	P.V.P.P	10	12.09.2007	Călescu Petre
		0,2100	P.V.P.P	11	12.09.2007	Călugăru IL.Vasile
		0,1500	P.V.P.P	13	12.09.2007	Călugăru C.Elena
		0,5500	P.V.P.P	14	12.09.2007	Roman M.Petre
		0,4500	P.V.P.P	3a	04.02.2008	Pera I.Gheorghe
		0,1500	P.V.P.P	1/638	25.09.2008	Homescu Constantin
		0,0500	P.V.P.P	5/644	01.10.2008	Homescu Sever
		0,4537	P.V.P.P	641	21.10.2008	Călugăru Alexandru
		0,2257	P.V.P.P	640	21.10.2008	Călugăru C.Ion
0,3332		P.V.P.P	5/649	17.02.2009	Frățilă Ghe.Constantin	
0,8800		P.V.P.P	643	15.12.2008	Diaconescu I.C-tin	
0,2170		P.V.P.P	645	29.01.2009	Frățilă C.M.Dumitru	
0,2640		P.V.P.P	646	28.01.2009	Răuț C.M.Gheorghe	
0,5000		P.V.P.P	6/650	17.02.2009	Frățilă P.Ioana	
0,1500		P.V.P.P	4/648	16.02.2009	Cornea Ghe.D.Ion	
0,3720		P.V.P.P	3/647	06.02.2009	Călescu N.Petre	
132B		0,2500	P.V.P.P	1	12.09.2007	Homescu N.Vasile
Total 132		9,25	-	-	-	-
133		0,9900	P.V.P.P	1	04.02.2008	Frățilă P.M.Nicolae
		0,8400	P.V.P.P	2	04.02.2008	Frățilă C.M.Vasile
		0,2800	P.V.P.P	2	04.02.2008	Frățilă C.M.Vasile
		0,8200	P.V.P.P	4	04.02.2008	Băleanu Aurel
		0,3200	P.V.P.P	5	04.02.2008	Cîrpeanu I.Gheorghe
	0,2500	P.V.P.P	6	04.02.2008	Vișan Vasile	
	0,3600	P.V.P.P	7	04.02.2008	Bibanu Alexandru	
Total 133	3,86	-	-	-	-	
136A	0,5020	P.V.P.P	29	14.05.2007	Anescu Alexandru	
	0,2190	P.V.P.P	1	14.05.2007	Spahiu Constantin	
	1,1085	P.V.P.P	626	15.05.2008	Toacsen P.Maria	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului
			Felul doc	Nr.	Data	
Ciuperceni	136B	0,0560	P.V.P.P	29	14.05.2007	Anescu Alexandru
		0,0300	P.V.P.P	28	05.11.2006	Novac Ilie
		0,0600	P.V.P.P	26	05.11.2006	Anescu Gheorghe
		0,0700	P.V.P.P	25	05.11.2006	Sîrbu Elena
		0,0800	P.V.P.P	626	15.05.2008	Toacsen P.Maria
	136C	0,5940	P.V.P.P	29	14.05.2007	Anescu Alexandru
		0,2200	P.V.P.P	28	05.11.2006	Novac Ilie
		0,4600	P.V.P.P	27	05.11.2006	Lungulescu Constantin
		0,2052	P.V.P.P	1	14.05.2007	Spahiu Constantin
		0,1240	P.V.P.P	626	15.05.2008	Toacsen P.Maria
	Total 136	3,73	-	-	-	-
	139A	0,6171	P.V.P.P	1	19.05.2006	Frățilă P.Ioana
		4,8829	P.V.P.P	2/653	20.03.2009	Pană Elena
	139B	0,2629	P.V.P.P	1	19.05.2006	Frățilă P.Ioana
		0,4731	P.V.P.P	2/653	20.03.2009	Pană Elena
	139C	0,1900	P.V.P.P	1	19.05.2006	Frățilă P.Ioana
	139E	0,5800	P.V.P.P	1	19.05.2006	Frățilă P.Ioan
	Total 139	7,01	-	-	-	-
	TOTAL comuna Ciuperceni	175,95	-	-	-	-
Godinești	97B	0,0439	P.V.P.P	351	10.12.2009	Popescu C. Gheorghe
	Total 97	0,04	-	-	-	-
	106A	3,6000	P.V.P.P	401	12.11.2013	Ceașu Maria
	106D	5,8000	P.V.P.P	401	12.11.2013	Ceașu Maria
	106E	1,5000	P.V.P.P	401	12.11.2013	Ceașu Maria
		1,0000	P.V.P.P	400%	15.10.2013	Dobrescu Constantin
	106G	2,7000	P.V.P.P	401	12.11.2013	Ceașu Maria
	Total 106	14,60	-	-	-	-
	107A	9,4000	P.V.P.P	400%	15.10.2013	Dobrescu Constantin
	107B	3,2316	P.V.P.P	400%	15.10.2013	Dobrescu Constantin
	Total 107	12,63	-	-	-	-
	108	0,0412	P.V.P.P	351	10.12.2009	Popescu C. Gheorghe
		0,0345	P.V.P.P	351	10.12.2009	Popescu C. Gheorghe
	Total 108	0,07	-	-	-	-
	110	0,1805	P.V.P.P	351	10.12.2009	Popescu C. Gheorghe
	Total 110	0,18	-	-	-	-
	111A	0,1011	P.V.P.P	344	16.03.2010	Popescu Elvira
		0,1388	P.V.P.P	351	10.12.2009	Popescu C. Gheorghe
	111D	0,0749	P.V.P.P	351	10.12.2009	Popescu C. Gheorghe
	Total 111	0,31	-	-	-	-
	112	0,1436	P.V.P.P	344	16.03.2010	Popescu Elvira
	Total 112	0,14	-	-	-	-
	114	0,1081	P.V.P.P	344	16.03.2010	Popescu Elvira
		0,1273	P.V.P.P	351	10.12.2009	Popescu C. Gheorghe
		0,3851	P.V.P.P	351	10.12.2009	Popescu C. Gheorghe
	Total 114	0,62	-	-	-	-
	141E	0,0950	P.V.P.P	351	10.12.2009	Popescu C. Gheorghe
	141G	0,1005	P.V.P.P	351	10.12.2009	Popescu C. Gheorghe
	141H	0,2666	P.V.P.P	351	10.12.2009	Popescu C. Gheorghe
	Total 141	0,46	-	-	-	-
	142	0,6366	P.V.P.P	351	10.12.2009	Popescu C. Gheorghe
		1,6964	P.V.P.P	375	21.06.2011	Muja P. Gheorghe
	Total 142	2,33	-	-	-	-
	143	1,0156	P.V.P.P	351	10.12.2009	Popescu C. Gheorghe
		0,8546	P.V.P.P	375	21.06.2011	Muja P. Gheorghe
	Total	1,87	-	-	-	-
	144C	0,2126	P.V.P.P	344	16.03.2010	Popescu Elvira
	Total 144	0,21	-	-	-	-
	145D	0,2492	P.V.P.P	344	16.03.2010	Popescu Elvira
	145E	0,1804	P.V.P.P	344	16.03.2010	Popescu Elvira
Total 145	0,43	-	-	-	-	
167	7,3000	P.V.P.P	389	06.06.2012	Ceașu C.Maria	
Total 167	7,30	-	-	-	-	
170A	19,0000	P.V.P.P	302	03.12.2008	Lupescu Gr.Marina	
170C	1,0000	P.V.P.P	302	03.12.2008	Lupescu Gr.Marina	
170D	1,5000	P.V.P.P	302	03.12.2008	Lupescu Gr.Marina	
170E	0,9000	P.V.P.P	302	03.12.2008	Lupescu Gr.Marina	
Total 170	22,40	-	-	-	-	
171A	1,0000	P.V.P.P	302	03.12.2008	Lupescu Gr.Marina	

Tabelul 2.4.3.1.1.(continuare)

Comuna	u.a.	Suprafața predată, ha	Documentul de predare			Numele și prenumele proprietarului	
			Felul doc	Nr.	Data		
Godinești	171B	1,0000	P.V.P.P	390	06.06.2012	Dobrescu Constantin	
	171C	1,8000	P.V.P.P	302	03.12.2008	Lupescu Gr.Marina	
	171D	2,2000	P.V.P.P	302	03.12.2008	Lupescu Gr.Marina	
		5,0000	P.V.P.P	390	06.06.2012	Dobrescu Constantin	
	171E	2,7000	P.V.P.P	302	03.12.2008	Lupescu Gr.Marina	
	171F	15,3000	P.V.P.P	302	03.12.2008	Lupescu Gr.Marina	
	171G	3,5000	P.V.P.P	302	03.12.2008	Lupescu Gr.Marina	
	171V	0,2000	P.V.P.P	302	03.12.2008	Lupescu Gr.Marina	
	Total 171	32,70	-	-	-	-	-
	172A	9,2000	P.V.P.P	390	06.06.2012	Dobrescu Constantin	
	172B	0,5000	P.V.P.P	390	06.06.2012	Dobrescu Constantin	
	172C	1,3000	P.V.P.P	301	03.12.2008	Dobrescu C.Ilie	
	172D	10,7000	P.V.P.P	301	03.12.2008	Dobrescu C.Ilie	
	172E	0,4000	P.V.P.P	301	03.12.2008	Dobrescu C.Ilie	
		2,2000	P.V.P.P	390	06.06.2012	Dobrescu Constantin	
	172F	1,2000	P.V.P.P	301	03.12.2008	Dobrescu C.Ilie	
	172V	1,1000	P.V.P.P	301	03.12.2008	Dobrescu C.Ilie	
	Total 172	26,60	-	-	-	-	-
	173A	6,2000	P.V.P.P	301	03.12.2008	Dobrescu C.Ilie	
	173B	12,3000	P.V.P.P	301	03.12.2008	Dobrescu C.Ilie	
	173C	1,1000	P.V.P.P	301	03.12.2008	Dobrescu C.Ilie	
	173D	1,7000	P.V.P.P	301	03.12.2008	Dobrescu C.Ilie	
	173E	3,1000	P.V.P.P	301	03.12.2008	Dobrescu C.Ilie	
	173F	1,1000	P.V.P.P	301	03.12.2008	Dobrescu C.Ilie	
	173G	1,3000	P.V.P.P	301	03.12.2008	Dobrescu C.Ilie	
	Total 173	26,80	-	-	-	-	-
	174A	0,0139	P.V.P.P	399	12.10.2008	Ecobici Gheorghe	
	174B	0,0503	P.V.P.P	399	12.10.2008	Ecobici Gheorghe	
	174C	0,0136	P.V.P.P	399	12.10.2008	Ecobici Gheorghe	
	Total 174	0,08	-	-	-	-	-
	175	0,1446	P.V.P.P	399	12.10.2008	Ecobici Gheorghe	
	Total 175	0,14	-	-	-	-	-
	176	1,2501	P.V.P.P	273	09.07.2008	Udrescu M.Vasile	
		2,1457	P.V.P.P	272	08.07.2008	Șerban V.Ion	
		0,2500	P.V.P.P	291	02.10.2008	Ciobanu I. N. Gheorghe	
		0,2598	P.V.P.P	290	02.10.2008	Giurescu D. Ion	
		0,4200	P.V.P.P	271	08.07.2008	Motea Ion	
		1,1500	P.V.P.P	380	04.01.2012	Vîlceanu Nicolae	
	Total 176	5,48	-	-	-	-	
	184B	6,5684	P.V.P.P	390	06.06.2012	Dobrescu Constantin	
	184D	0,6000	P.V.P.P	390	06.06.2012	Dobrescu Constantin	
	Total 184	7,17	-	-	-	-	
	190	0,2400	P.V.P.P	268	07.08.2008	Sîrbu D.Ion	
		0,1620	P.V.P.P	272	08.07.2008	Șerban V.Ion	
	Total 190	0,40	-	-	-	-	
	192	0,5025	P.V.P.P	272	08.07.2008	Sîrbu D.Ion	
	Total 192	0,50	-	-	-	-	
194	0,0900	P.V.P.P	272	08.07.2008	Șerban V.Ion		
Total 194	0,09	-	-	-	-		
Total comuna Godinești	163,55	-	-	-	-		
Motru	4A	0,0197	P.V.P.P	160	22.03.2012	Frățilă V.Dumitru	
	4B	0,1178	P.V.P.P	160	22.03.2012	Frățilă V.Dumitru	
	Total 4	0,14	-	-	-	-	
	5A	0,1781	P.V.P.P	160	22.03.2012	Frățilă V.Dumitru	
		1,2382	P.V.P.P	171	15.04.2013	Croitoru Ioana	
	5C	0,2818	P.V.P.P	171	15.04.2013	Croitoru Ioana	
	5D	0,4585	P.V.P.P	160	22.03.2012	Frățilă V.Dumitru	
Total 5	2,16	-	-	-	-		
Total comuna Motru	2,30	-	-	-	-		
TOTAL GENERAL	404,22	-	-	-	-		

2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și destinații

Tabelul 2.4.4.1.

FF	DENUMIREA INDICATORILOR		TOTAL	M.M.A.P.	ALTI DETINATORI
	FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P)	8876,20	8876,20	
1	TERENURI ACOPERITE CU PADURE	(PD)	8764,60	8764,60	
101	RASINOASE	(PDR)	27,94	27,94	
102	FOIOASE	(PDF)	8736,66	8736,66	
103	RACHITARI (CULTIVATE SI NATURALE)	(PDS)			
2	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA	(PC)			
201	PEPINIERE	(PCP)			
202	PLANTAJE	(PCJ)			
203	COLECTII DENDROLOGICE	(PCD)			
3	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVIC	(PS)	14,15	14,15	
301	ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ)			
302	TERENURI PENTRU HRANA VANATULUI	(PSV)	14,15	14,15	
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)	28,74	28,74	
401	SPATII DE PRODUCTIE SILVICA SI CAZARE PERS. SILVIC	(PAS)	0,52	0,52	
402	CAI FERATE FORESTIERE	(PAF)			
403	DRUMURI FORESTIERE	(PAD)	9,65	9,65	
404	LINII DE PAZA CONTRA INCENDIILOR	(PAP)			
405	DEPOZITE FORESTIERE	(PAZ)			
406	DIGURI	(PAG)			
407	CANALE	(PAC)			
408	ALTE TERENURI	(PAA)	18,57	18,57	
5	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	(PI)	5,76	5,76	
501	CLASA DE REGENERARE	(PIR)	5,76	5,76	
502	TERENURI INTRATE CU ACTE LEGALE IN F. FORESTIER	(PIF)			
6	TERENURI NEPRODUCTIVE	(PN)	34,71	34,71	
601	STANCARII, ABRUPTURI	(PNS)			
602	BOLOVANISURI, PIETRISURI	(PNP)			
603	NISIPURI (ZBURATOARE SI MARINE)	(PNN)	5,22	5,22	
604	RAPE - RAVENE	(PNR)	23,57	23,57	
605	SARATURI CU CRUSTA	(PNC)			
606	MOCIRLE - SMARCURI	(PNM)	4,28	4,28	
607	GROPI DE IMPRUMUT SI DEPUNERI STERILE	(PNG)	1,64	1,64	
701	FASIE FRONTIERA	(PF)			
801	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN F. FORESTIER SI NEREP	(PT)	28,24	28,24	

2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Tabelul 2.4.5.1.

NR. CRT.	DENUMIREA INDICATORILOR		TOTAL	M.M.A.P.	ALTI
1	FONDUL FORESTIER TOTAL	(RIND 2+33)	8876,20	8876,20	
2	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL	(RIND 3+10)	8764,60	8764,60	
3	RASINOASE		27,94	27,94	
4	MOLID		0,22	0,22	
5	- DIN CARE : IN AFARA AREALULUI		0,22	0,22	
6	BRAD				
7	DUGLAS		7,21	7,21	
8	LARICE				
9	PINI		19,06	19,06	
10	FOIOASE	(RIND 11+12+15+21)	8736,66	8736,66	
11	FAG		1842,01	1842,01	
12	STEJARI		4386,09	4386,09	
13	- PEDUNCULAT		3,67	23,67	
14	- GORUN		3187,99	3187,99	
15	DIVERSE SPECII TARI		2252,45	2252,45	
16	- SALCAM		1378,23	1378,23	

NR. CRT.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.M.A.P. ALTI
17	- PALTIN		
18	- FRASIN	66,99	66,99
19	- CIRES	0,84	0,84
20	- NUC	1,22	1,22
21	DIVERSE SPECII MOI	256,11	256,11
22	- TEI	99,24	99,24
23	- PLOPI	129,28	129,28
24	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI	3,76	3,76
25	- SALCII	2,40	2,40
26	- DIN CARE IN LUNCA SI DELTA DUNARII		
33	ALTE TERENURI TOTAL	111,60	111,60
34	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA		
35	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	14,15	14,15
36	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRATIE FORESTIERA	28,74	28,74
37	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	5,76	5,76
38	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE	5,76	5,76
39	TERENURI NEPRODUCTIVE	34,71	34,71
40	FASIE FRONTIERA		
41	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	28,24	28,24

2.5. Enclave

În interiorul pădurilor din cadrul O.S. Motru sunt 107 enclave cu o suprafață totală de 322,89 ha, a căror repartitie pe unități de producție se prezintă astfel:

Tabelul 2.5.1.

U.P.		Nr. enclave	Suprafața - ha -
Nr.	Denumire		
I	Iormănești	11	35,40
II	Motru	6	13,69
III	Drăgotești	15	44,21
IV	Slivilești	26	51,67
V	Boboiești	49	177,92
TOTAL	-	107	322,89

Se recomandă lichidarea enclavelor prin schimburi de terenuri ori prin cumpărare, pe bază de acte autentice.

2.6. Organizarea administrativă (districte, cantoane)

Fondul forestier al Ocolului Silvic Motru este împărțit din punct de vedere administrativ în următoarele districte și cantoane:

Tabelul 2.6.1.

Districtul		Canton		U.P.		Suprafața (ha)
Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea	
I	Iormănești	1	Cleșnești	I	Iormănești	689,43
		2	Glogova	I	Iormănești	881,46
		3	Olteanu	I	Iormănești	613,88
		4	Lupoiaia	I	Iormănești	166,65
				II	Motru	300,75
		5	Motru	II	Motru	384,99
				IV	Slivilești	17,36
		6	Văgiulești	II	Motru	289,67
IV	Slivilești			62,33		
TOTAL		-	-	-	-	3406,52
II	Slivilești	7	Tehomir	IV	Slivilești	304,69
		8	Slivilești	IV	Slivilești	237,29
		9	Valea	IV	Slivilești	250,07
		10	Ohaba	II	Motru	11,71
				IV	Slivilești	193,57
		11	Scorușu	II	Motru	286,25
		12	Dragotești	II	Motru	291,93
		13	Negomir	II	Motru	414,90
TOTAL		-	-	-	-	1990,41

Tabelul 2.6.1. (continuare)

Districtul		Canton		U.P.		Suprafața (ha)
Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea	
III	Boboiești	14	Mătășari	II	Motru	324,89
		15	Runcurel	II	Motru	558,65
		16	Bujorâșcu	V	Boboiești	484,54
		17	Vîrtop	V	Boboiești	548,05
		18	Peșteana	V	Boboiești	554,38
		19	Pîrîu	V	Boboiești	586,31
		20	Godinești	V	Boboiești	422,45
				TOTAL		-
TOTAL OCOL				-	-	8876,20

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

2.7. Ocupații și litigii

La data întocmirii amenajamentului pe teritoriul O.S. Motru există o suprafață de 28,24 ha (U.P. I Iormănești - 2,84 ha, U.P. II Motru - 9,40 ha, U.P. III Drăgotești - 14,90 ha și U.P. IV Slivilești - 1,10 ha) încadrată la ocupații, după cum urmează:

- 5,90 ha - halde de steril ocupate de Institutul Minier Motru;

- 14,90 ha – suprafață pentru care OS Motru nu a prezentat documente de scoatere din fond forestier. Această suprafață, cu ocazia desfășurării Conferinței a II a de amenajarea pădurilor, a fost propusă de ocolul silvic să fie scoasă din fond forestier proprietate publică a statului în baza unor decrete și hotărâri de guvern datate anterior anului 1991 și neoperate la amenajările anterioare. Conferința a hotărât să fie menținute în actualul amenajament și încadrate la ocupații, urmând ca ocolul silvic să întreprindă măsurile legale pentru clarificarea statutului juridic al acestor suprafețe.

- 1,10 ha - terenuri deținute de persoane fizice (provine din amenajamentul precedent);

- 6,34 ha reprezintă suprafață predată în plus față de cea înscrisă în documentele de proprietate (P.V.P.P.) cu ocazia punerii în posesie în baza legilor fondului funciar. Menționăm că poziționarea acestora pe hărțile amenajistice a fost făcută arbitrar, urmând a se definitiva odată cu clarificarea situației acestor terenuri.

Ocolul Silvic Motru urmează să inițieze acțiuni legale în vederea rezolvării acestor ocupații pe cale amiabilă sau prin transformarea în litigii.

3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT

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

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

Starea și structura actuală a pădurilor din cadrul O.S. Motru reflectă modul în care au fost gospodărite acestea atât înainte de anul 1948, cât și după aceea. Gospodărirea pădurilor s-a făcut diferențiat, în funcție de natura proprietății acestora (păduri de stat sau țărănești).

Până în anul 1948 pădurile ce fac obiectul prezentului studiu, în raport cu natura proprietății, au avut următoarea distribuție:

Tabelul 3.1.1.1.

U.P.		Structura propriet. - % -	
Nr.	Denumirea	Păduri de stat (C.A.P.S.)	Păduri țărănești
I	Iormănești	49	51
II	Motru	-	100
III	Drăgotești	11	89
IV	Slivilești	9	91
V	Boboiești	24	76

În ceea ce privește modul de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948, nu sunt documente de arhivă în care să fie consemnată activitatea pe linie de silvicultură și de exploatare a pădurilor.

Practic, gospodărirea pădurilor s-a făcut fără a avea la bază studii aprofundate de amenajare. Pentru trupurile mari de pădure se întocmeau studii sumare de amenajament sau regulamente de exploatare, dar nici prevederile acestora nu au fost respectate în totalitate. Trupurile mici de pădure - proprietăți țărănești - au fost exploatate empiric, executându-se tăieri în crâng determinate de nevoile de moment ale fiecărui proprietar, fără a exista preocupări pentru regenerarea corespunzătoare a suprafețelor respective.

Din analiza stării și structurii arboretelor actuale se deduc următoarele aspecte:

- trupurile mari de pădure au fost tratate în regimul crâng cu variantele: crâng simplu și crâng cu rezerve;

- arboretele tratate în regimul crâng au o stare de vegetație relativ bună și profil uniform;

- arboretele proprietăți țărănești, tratate tot în regimul crâng (în fâșii mici sau în "ochiuri") ori în care s-au practicat extracții "pe ales" au o structură neregulată, profil zdrențuit și stare de vegetație lăncedă;

- toate regenerările din această perioadă sunt din lăstari (uneori după mai multe generații) astfel că starea cioatelor la unele arborete este necorespunzătoare;

- între anii 1915-1945 s-au făcut exploatare masive, care au atins un nivel maxim în perioada 1920-1935;

- tot în perioada 1915-1945 s-au făcut masive defrișări de păduri în vederea creării de noi terenuri agricole, în special în zonele de luncă sau pe versanții inferiori;

- datorită exploatărilor masive au apărut fenomene de eroziune și alunecare. După anul 1930, suprafețele afectate de aceste fenomene au fost împădurite cu salcâm;

- majoritatea pădurilor au fost pășunate fără restricții;

- pe baza dreptului de moștenire, în această perioadă a avut loc fărâmițarea suprafeței pădurilor prin împărțirea acestora la moștenitori.

Datorită substratului litologic friabil (alternanțe de straturi de pietrișuri cu argilă), în condițiile unei exploatare extensive a arboretelor, a regenerării necorespunzătoare și a pășunatului fără restricții, au apărut fenomene de eroziune, dispersate pe toată suprafața ocolului, dar mai frecvent în zona Boboiești-Glogova. Potrivit Legii A.T.P. din anul 1930, o parte din aceste terenuri au fost incluse în perimetre de ameliorare a terenurilor degradate, iar între anii 1935-1940 s-au executat masive plantații de salcâm, punându-se totodată restric-

ții de pășunat. Aceste măsuri au dus la o stabilizare relativă a terenurilor, micșorând efectele eroziunii. Izolat, pe unele porțiuni de teren (abrupturi), aceste fenomene sunt încă active.

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

3.1.2.1. Constituirea unităților de producție

Naționalizarea pădurilor și trecerea acestora în patrimoniul statului a marcat o nouă etapă în modul de gospodărire a fondului forestier. S-a trecut astfel de la etapa de gospodărire după interesele fiecărui proprietar în parte la aceea a gospodăririi unitare, pe bază de amenajamente întocmite pe principii stabile unde "bazele de amenajare" constituie cadrul tehnic general de reglementare a producției lemnoase.

Reglementarea procesului de producție, cu suport tehnic bine stabilit (baze de amenajare) nu se puteau pune în practică fără o organizare teritorială a fondului forestier. Așa a apărut necesitatea constituirii de unități de producție.

Constituirea unităților de producție de-a lungul etapelor de amenajare se prezintă sintetic în tabelul următor:

Tabelul 3.1.2.1.1.

Nr. și denumirea U.P. din anul ...													
1952; 1953		1962; 1967		1974		1984		1995		2005		2015	
Denumire	Supr.	Denumire	Supr.	Denumire	Supr.	Denumire	Supr.	Denumire	Supr.	Denumire	Supr.	Denumire	Supr.
XV Cătune (M.U.F.G. Motru inferior)	2391,4	IV Iormănești (O.S. Tismana) P.C. Cătune P.C. Glogova	2391,4 228,3 364,6	I Iormănești P.C. Cătune P.C. Glogova	2393,6 228,3 364,6	I Iormănești P.C. Cătune P.C. Glogova	2930,3 228,3 364,6	I Iormănești	2697,3	I Iormănești	2482,4	I Iormănești	2351,42
XVI Ploștina (M.U.F.G. Motru inferior)	1563,5	VI Motru P.C. Motru P.C. Văgiulești P.C. Samarinești	1523,3 163,7 103,1 52,6	II Motru P.C. Motru P.C. Văgiulești P.C. Samarinești	1523,3 163,7 103,1 52,6	II Motru P.C. Motru P.C. Văgiulești P.C. Samarinești	1735,0 163,7 103,1 52,6	II Motru	1565,1	II Motru	1266,6	II Motru	975,41
I Sușița (M.U.F.G. Motru inferior)	1814,8	II Sușița% (O.S. Filiași)	186,0	III Borăscu P.C. Borăscu	1750,0 374,4	III Borăscu P.C. Borăscu	2170,3 374,4	III Borăscu (O.S. Turceni)	2170,3	-	-	-	-
XVII Ceringanu (M.U.F.G. Motru inferior)	1934,5	VI Ceringanu (O.S. Strehaia) P.C. Borăscu	1561,1 374,4										
III Hobîța (M.U.F.G. Jițul Mare)	*	V Slivilești (O.S. Strehaia) P.C. Borăscu	2988,8 64,2	IV Slivilești P.C. Borăscu P.C. Bolboși	3032,8 64,2 758,7	IV Slivilești P.C. Borăscu P.C. Bolboși	6834,4 64,2 758,7	III Drăgotești	3518,4	III Drăgotești	2909,3	III Drăgotești	1888,33
IV Slivilești (M.U.F.G. Jițul Mare)		P.C. Bolboși	758,7	P.C. Drăgotești	540,0	P.C. Drăgotești	540,0						
V Brădeț (M.U.F.G. Jițul Mare)		P.C. Drăgotești	540,0	P.C. Mătășari	711,4	P.C. Mătășari	711,4						
VI Ursoaia (M.U.F.G. Jițul Mare)		P.C. Mătășari	711,4	P.C. Negomir	536,3	P.C. Negomir	536,3	IV Slivilești	2929,2	IV Slivilești	2239,8	IV Slivilești	1065,31
		P.C. Negomir	536,3	P.C. Slivilești	814,7	P.C. Slivilești	814,7						
		P.C. Slivilești	814,7	P.C. Turceni	*	P.C. Turceni	*						
		P.C. Turceni	*	P.C. Samarinești	167,9	P.C. Samarinești	167,9						
		P.C. Samarinești	167,9	P.C. Văgiulești	227,7	P.C. Văgiulești	227,7						
		P.C. Văgiulești	227,7										
III Boboiești (M.U.F.G. Tismana inferioară)	2422,0	V Boboiești (O.S. Baia de Aramă) I Strâmba% (O.S. Tg. Jiu) P.C. Ciuperceni P.C. Godinești P.C. Călnic	2282,2 208,9 159,3 * *	V Boboiești P.C. Ciuperceni P.C. Godinești P.C. Călnic	2491,0 159,3 * *	V Boboiești P.C. Ciuperceni P.C. Godinești P.C. Călnic	2724,3 159,3 * *	V Boboiești VI Dumbrava% (O.S. Tismana) P.C. Călnic% (O.S. Tg. Jiu) P.C. Godinești (O.S. Tismana)	2704,7 584,0 18,6 *	V Boboiești	2974,1	V Boboiești	2595,73

* - nu sunt date

Primele constituirii și delimitări de unități de producție s-au făcut în anii 1952-1953 în cadrul M.U.F.G. Motru inferior (U.P. I-II), M.U.F.G. Jițul Mare (U.P.III-IV) și respectiv M.U.F.G. Tismana Inferioară (actuala U.P. V Boboiești).

Între amenajarea din anul 1984 și cea precedentă, limitele teritoriale ale ocolului au suferit modificări după cum urmează:

- trecerea pădurilor comunale în administrarea ocolului silvic conform Decretului 328/1.11.1986;

- din U.P. I Iormănești a fost rearondat la O.S. Tarnița parcelele 122-127, iar la O.S. Padeș parcelele 1-10 din P.C. Tismana și parcelele 7 și 8 din P.C. Godinești;

- U.P.III Borăscu a fost rearondat la O.S. Turceni;

- în U.P.V Boboiești au fost incluse suprafețele preluate de la O.S. Tismana (U.P.IV Dumbrava - parcelele 66-84; 87-88; 97-109 și P.C. Godinești - parcelele 18-30 și 32-37) și O.S. Târgu Jiu (P.C. Călnic - parcelele 1 și 2);

- U.P.IV Slivilești s-a scindat în U.P.III Drăgotești și U.P.IV Slivilești, limita dintre acestea fiind drumul Turceni-Slivilești-Ploștina.

În urma acestor modificări, atât limitele, cât și suprafața Ocolului silvic Motru au avut de suferit, cu repercusiuni asupra mărimii și structurii fondului forestier.

3.1.2.2. Baze de amenajare adoptate prin amenajamentele precedente

Cadrul general care asigură dirijarea pădurilor spre structura optimă îl constituie bazele de amenajare, care au următoarea evoluție:

Tabelul 3.1.2.2.1.

Nr. și denumirea UP actuale	Nr. și denumirea cores. etapei de amenaj.	S.U.P.	Regimul	Exploata-bilitatea	Compoziția actuală și țel	Ciclu	Tratament
1	2	3	4	5	6	7	8
ETAPA 1952 (1953)-1961							
I Iormănești	XV Cătunele	Conversiune	codru	tehnică	60GO30FA5CE5SC 30GO20FA10SC20DR5CE6G19DT	120	T. succesive T. progresive
II Motru	XVI Ploștina	Conversiune	codru	tehnică	*	*	*
III Drăgotești	V Brădeț VI Ursoaia	Conversiune	codru	tehnică	53GO17FA7G17CE7SC6DT3DM *	*	*
IV Slivilești	III Hobița IV Slivilești	Conversiune	codru	tehnică	55GO11CE10G111FA5SC6DT2DM *	*	*
V Boboiești	III Boboiești	Conversiune	codru	tehnică	*	*	*
ETAPA 1962 (1967)-1973							
I Iormănești	IV Iormănești	Conversiune	codru	tehnică	46GO34FA3G12CE10SC5DT 32GO4CE7G122FA18DR11DT6SC	80	T. succesive T. progresive
		Crâng	crâng	tehnică		30	T. crâng
II Motru	VI Motru	Conversiune	codru	tehnică	35G127GO18CE15DT5DM 35GO35G115CE15DT	100	T. combinate T. rase ref. și substituire
III Drăgotești	V Slivilești%	Conversiune	codru	tehnică	50GO12FA6G15CE7CA8SC8DT4DM 52GO12FA7G17CE5CA8SC6DT3DM	100	T. combinate T. progresive T. rase ref. sau substit.
		Crâng (păd. comunale)	crâng	tehnică		30	T. crâng
IV Slivilești	V Slivilești%	Conversiune	codru	tehnică	55GO11CE10G111FA5SC6DT2DM 58GO7G13CE9FA5SC1DR17DT	100	T. succesive T. progresive
		Crâng (păd. comunale)	crâng	tehnică		30	T. crâng T. rase ref. sau substit.
V Boboiești	V Boboiești I Strâmba%	Conversiune	codru	tehnică	28GO13FA15P111LA5DT28DM	120	T. succesive T. progresive
		Refacere	codru crâng	tehnică		30	T. rase ref. - substituire
		Crâng	crâng	tehnică		30	T. crâng
ETAPA 1974 (1975) - 1983							
I Iormănești	I Iormănești	Conversiune	codru	tehnică	51GO33FA3CE3G14SC3DR2DT1DM 37GO23FA3CE2G17SC19DR9DT	110	T. succesive T. combinate
		Crâng	crâng	tehnică		30	T. crâng
		Protecție	codru crâng	-		-	-
II Motru	II Motru	Conversiune	codru	tehnică	36G127GO18CE18DT1DM 35GO15G110CE30DT10DR	80	T. combinate
		Refacere	codru	tehnică		20	T. rase ref. - substituire

* - nu sunt date

Nr. și denumirea UP actuale	Nr. și denumirea cores. etapei de amenaj.	S.U.P.	Regimul	Exploata- tăbilitatea	Compoziția actuală și țel	Ciclu	Tratament
1	2	3	4	5	6	7	8
ETAPA 1974 (1975) - 1983							
III Drăgotești	IV Slivilești%	Conversiune	codru	tehnică	48GO12FA13SC10CE3G16CA4DT4DM 50GO12FA8CE5G19SC4CA8DT4DM	100	T. succesive
		Refacere	codru	tehnică		30	T. progresive
		Crâng (păd. comunale)	codru crâng	tehnică		30	T. crâng T. rase ref. sau substit.
IV Slivilești	IV Slivilești%	Conversiune	codru	tehnică	50GO12CE12FA10G16SC7DT3DM 55GO7G13CE11FA5SC1DR18DT	100	T. succesive T. progresive
		Refacere	crâng	tehnică		30	T. rase ref. sau substit.
		Crâng (păd. comunale)	crâng	tehnică		30	T. crâng
V Boboiești	V Boboiești	Conversiune	codru	tehnică	45GO26FA16SC8CA3CE2DM 45GO15FA25DR15DT	100	T. combinate
		Crâng	crâng	tehnică		30	T. crâng
		Crâng - refacere	codru crâng	tehnică		30	T. rase ref. - substituire
ETAPA 1984-1994							
I Iormănești	I Iormănești	Conversiune	codru	tehnică	49GO26FA5PI4SC3CE9DT2DR2DM *	110	T. combinate T. succesive
		Crâng	crâng	tehnică	92SC1FA1CE6DT *	25	T. crâng
		Neindicată recoltare	codru crâng	-	44SC27PLT22FA2GO1CE4DT *	-	-
II Motru	II Motru	Conversiune	codru	tehnică	32GO32G119CE7DT4CA3FA2DM1DR *	100	T. combinate T. rase ref. - substituire
		Crâng	crâng	tehnică	95SC4DM1DT *	30	T. crâng
III Drăgotești	IV Slivilești%	Conversiune	codru	tehnică	56GO12FA7G17CE5CA1DR10DT2DM *	100	T. succesive T. progresive
		Crâng	crâng	tehnică	95SC3DT2DM *	25	T. crâng T. rase ref. - substituire
		Crâng - păd. comunale	codru crâng	tehnică	47GO13A6G110CE10CA10DT4DM *	30	T. crâng T. rase ref. - substituire
		Neindicată recoltare	codru crâng	-	35GO25CE17SC9G110DT4DM *	-	-
IV Slivilești	IV Slivilești%	Conversiune	codru	tehnică	53GO12G110FA10CE8CA5DT2DM *	100	T. progresive T. succesive
		Crâng	crâng	tehnică	95SC4DT1DM *	25	T. crâng T. rase
		Crâng - păd. comunale	crâng	tehnică	48GO12CE10G111FA7SC7CA4DT1DM *	30	T. crâng
		Neindicată recoltare	codru crâng	-	33GO25CE9G117SC10CA6DT *	-	-
V Boboiești	V Boboiești	Conversiune	codru	tehnică	52GO31FA8CA3DR2CE2DT2DM *	100	T. succesive T. combinate
		Crâng	crâng	tehnică	91SC7CA1DT1DM *	25	T. crâng T. rase
		Neindicată recoltare	codru crâng	-	90SC5CA4FA1DM *	-	-
ETAPA 1995-2004							
I Iormănești	I Iormănești	Codru reg., sortim. obișnuite	codru	tehnică de prot.	46GO24FA8CE6G17CA2DR4DT3DM 44GO27FA4G15CE20DT	100	T. progresive T. rase ref. - substituire
		Crâng, simplu salcâm	crâng	tehnică de prot.	93SC3PLT2ANN2DT 93SC7DM	25	T. crâng
		Păd. sup. reg. de cons. deosebită	codru, crâng	-	54SC28FA8PLT4CA3GO3DT 56SC29FA3GO11DT1DM	-	T. conservare
		Rezervații de semințe	codru	-	97GO3FA 97GO3FA	-	-
II Motru	II Motru	Codru reg., sortim. obișnuite	codru, crâng	tehnică de prot.	41G118GO23CE3FA2SC4CA5DT4DM 32G122GO18CE5FA2CA19DT2DM	100	T. progresive T. rase substituire
		Păd. sup. reg. de cons. deosebită	codru, crâng	-	31GO11G113CE27SC2FA13DT3DM 25GO22G114CE4FA17SC16DT2DM	-	T. de conservare
III Drăgotești	III Drăgotești	Codru reg., sortim. obișnuite	codru	tehnică de prot.	54GO14FA9CE5G15CA3FR7DT3DM 54GO4G16CE11FA3MO19DT3DM	100	T. progresive T. rase substituire
		Crâng, simplu salcâm	crâng	tehnică de prot.	93SC1GO1FA2DT3DM 100SC	25	T. crâng T. rase ref.
		Păd. sup. reg. de cons. deosebită	codru crâng	-	36GO22SC10FA6G16CA5CE11DT4DM 38GO22SC12DT10FA6G18CE4CA	-	T. de conservare

* - nu sunt date

Nr. și denumirea UP actuale	Nr. și denumirea cores. etapei de amenaj.	S.U.P.	Regimul	Exploata-bilitate	Compoziția actuală și țel	Ciclu	Tratament
1	2	3	4	5	6	7	8
ETAPA 1995-2004							
IV Slivilești	IV Slivilești	Codru reg., sortim. obișnuite	codru	tehnică de prot.	<u>47GO12FA10GÎ9CE9CA1DR9DT3DM</u> 53GO6GÎ7CE12FA3MO19DT	100	T. progresive T. rase substituie
		Crâng, simplu salcâm	crâng	tehnică de prot.	<u>94SC1GÎ1GO1CE1PLT2DT</u> 100SC	25	T. crâng
		Păd. sup. reg. de cons. deosebită	codru crâng	-	<u>45FA23GO12CA11SC9DT</u> 25GO45FA11SC10CA9DT	-	-
V Boboiești	V Boboiești	Codru reg., sortim. obișnuite	codru	tehnică de prot.	<u>50GO23FA9CE7CA3ST1SC2DR3DT2DM</u> 47GO20FA5CE5ST3GÎ19DT1DM	100	T. succesive T. progresive T. rase substituie
		Crâng, simplu salcâm	crâng	tehnică de prot.	<u>88SC3CA6DT2PLA1FA</u> 100SC	25	T. crâng
		Păd. sup. reg. de cons. deosebită	codru crâng	-	<u>55SC23FA6GO9CA1CE3DR2DT1DM</u> 45SC23FA10GO7CA12DT2DR1DM	-	T. conservare
ETAPA 2005-2014							
I Iormânești	I Iormânești	"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	codru	tehnică	<u>57GO26FA6CA5CE3DT1GÎ1PI1DM</u> 51GO23FA21DT2GÎ2CE1DM	110	T. progresive T. rase de substituie
		"Q" - crâng simplu, salcâm	crâng	tehnică	<u>94SC2PLT1PLN1ANN1CA</u> -	25	T. crâng
		"M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită	codru crâng	-	46SC33FA6CA5PLT4GO2DT1CE <u>1PI1DR1DM</u> 43SC40FA10DT4GO 2CE1DM	-	T. conservare
		"K" - rezervații de semințe	codru crâng	-	<u>80GO10FA5SC3CE2PLT</u> 82GO12FA3DT2CE1GÎ	-	-
		"O" - terenuri ce urmează să fie scoase din fondul forestier de stat	codru crâng	-	<u>27SC21FA8CE6GÎ4PLT3CA2DT1TE</u> -	-	-
II Motru	II Motru	A - codru regulat, sortimente obișnuite	codru	tehnică	33GÎ28CE22GO4FA4TE4CA <u>1PLEA1SC3DT</u> 35GÎ21GO20DT14CE7FA1FR1PLA1TE	110	T. progresive
		M - păd. supuse reg. de cons. deosebită	codru crâng	-	31GO25CE13SC11GÎ7TE 5CA2FA1DR3DT2DM 32GO25CE13SC11GÎ2FA 7TE4CA3DT2PLA1DR	-	T. conservare
		O - terenuri ce urmează a fi scoase din fond forestier de stat	codru crâng	-	27GO22S18GÎ14CE5CA4FA <u>1FR1DR3DT5DM</u> -	-	-
III Drăgotești	III Drăgotești	"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	codru	tehnică	46GO14FA12CE10DT6FR5GÎ <u>3CA3TE1DM</u> 50GO18DT13FA6CE6ANN4GÎ 1CA1FR1TE	110	T. progresive T. rase substit.
		"Q" - crâng simplu, salcâm	crâng	tehnică	<u>93SC6DT1DM</u> -	25	T. crâng
		"M" - păduri supuse reg. de conserva-re deosebită	codru crâng	-	<u>46SC23FA21GO5CE5DT</u> 48SC23GO20FA5DT4CE	-	T. conservare
		"O" - terenuri ce urmează să fie scoase din fond forestier de stat	codru crâng	-	43GO18SC12FA6CE3GÎ5CA <u>4PLT8DT1PLA</u> -	-	-
IV Slivilești	IV Slivilești	"A" - codru regulat, sortim. obișnuite	codru crâng	tehnică	49GO11FA10CE8CA5GÎ4SC <u>2TE9DT2DM</u> 53GO10FA5GÎ4CE3CA3FR 3TE1ANN18DT	110	T. progresive T. rase ref. sau substit. T. crâng
		"M" - păduri sup. reg. de cons. deosebită	codru crâng	-	39SC22FA16GO4CA4TE4FR <u>2CE2C1MJ6DT</u> 39SC23FA16GO4FR4TE2CE2C110DT	-	T. conservare
		"O" - terenuri ce urmează să fie scoase din fond forestier de stat	codru crâng	-	34GO15GÎ15CE12FA7CA <u>7SC2PLT7DT1DM</u> -	-	-

Tabelul 3.1.2.2.1. (continuare)

Nr. și denumirea UP actuale	Nr. și denumirea cores. etapei de amenaj.	S.U.P.	Regimul	Exploatabilitatea	Compoziția actuală și țel	Ciclu	Tratament
1	2	3	4	5	6	7	8
ETAPA 2005-2014							
V Boboiești	V Boboiești	"A" - codru regulat, sortim. obișnuite	codru	tehnică	<u>53GO24FA8CE8CA2ST1PLT1DR2DT1DM</u> <u>44GO22FA19DT7CE4ST2GI2CA</u>	110	T. progresive
		"Q" - crâng simplu, salcâm	crâng codru convenț.	tehnică	<u>91SC3CA2CE1PLEA3DT</u> -	25	T. crâng T. rase la PLEA
		"M" - păduri sup. reg. de cons. deosebită	crâng codru	-	<u>46SC32FA12CA5GO1CE1PLT1PLA2DT</u> <u>47SC33FA10DT8CA2GO</u>	-	T. conservare
		"O" - terenuri ce urmează să fie scoase din fondul forestier	codru crâng	-	<u>38SC26GO18FA11CA2CE1PI1PLA3DT</u> -	-	-
ETAPA 2015-2024							
I Iormănești	-	"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	codru	tehnică	<u>55GO27FA6CE5CA1PI1GI1TE4DT</u> <u>51GO24FA3CE1GI21DT</u>	110	T. progresive T. rase de substituie
		"Q" - crâng simplu, salcâm	crâng	tehnică	<u>92SC1PLN1CA6DT</u> -	30	T. crâng T. rase de substituie
		"M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită	codru crâng	-	<u>42SC38FA7CA6GO2PLT1CE3DT1DM</u> <u>58FA18GO1CE1GI22DT</u>	-	T. conservare
		"K" - rezervații de semințe	codru crâng	-	<u>49GO24SC18FA4CE1CI4DT</u> <u>49GO24SC18FA4CE1CI4DT</u>	-	-
II Motru	-	"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	codru crâng codru convenț.	tehnică	<u>31GO26GI22CE5CA5FA</u> <u>2TE2SC2FR3DT2DM</u> <u>31GO23CE19DT14GI</u> <u>8FA2FR2TE1PLA</u>	110	T. progresive T. crâng T. rase la PLZ
		"M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită	crâng codru	-	<u>25GO21SC17CE9GI8TE</u> <u>5FA4FR8DT3DM</u> <u>32GO21CE17DT14GI</u> <u>6FA5TE5FR</u>	-	T. conservare
		"O" - suprafețe de f.f. proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat pe teren	codru crâng	-	<u>27SC17PLA17DT12GO</u> <u>9FA8CA5CE3DM2GI</u> -	-	-
III Drăgotești	-	"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	codru crâng	tehnică	<u>45GO21FA14CE4CA3GI</u> <u>2FR2SC2TE5DT2DM</u> <u>50GO17FA8CE3GI1FR1TE20DT</u>	110	T. progresive T. rase substit.
		"Q" - crâng simplu, salcâm	crâng	tehnică de protecție	<u>92SC1GO1PLT1PLA1TE4DT</u> -	25	T. crâng
		"M" - păduri supuse reg. de conservare deosebită	codru drâng	-	<u>43SC21GO16FA7PLT3CA2CE</u> <u>2TE1MJ4DT1DM</u> <u>66GO10FA3CE3GI18DT</u>	-	T. conservare
		"O" - suprafețe de f.f. proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat pe teren	codru drâng	-	<u>59GO13CE6FA3TE3CA3SC</u> <u>2PLT2MJ9DT</u> -	-	-
IV Slivilești	-	"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	codru crâng	tehnică	<u>38GO15CE15GI9FA7CA</u> <u>6SC1PLT7DT2DM</u> <u>36GO15CE13FA11GI2FR</u> <u>2TE1ANN20DT</u>	110	T. progresive T. rase substit. T. crâng
		"M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită	codru crâng	-	<u>31SC25FA19GO9DT4MJ3CA</u> <u>3TE3FR2CI1PLT</u> <u>36FA29GO7CE3FR3TE1GI21DT</u>	-	T. conservare
		"O" - suprafețe de f.f. proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat pe teren	codru crâng	-	<u>34GO21CE15FA8GI7SC</u> <u>7CA2PLT1TE5DT</u> -	-	-

Tabelul 3.1.2.2.1. (continuare)

Nr. și denumirea UP actuale	Nr. și denumirea coresp. etapei de amenaj.	S.U.P.	Regimul	Exploatabilitatea	Compoziția actuală și țel	Ciclu	Tratament
1	2	3	4	5	6	7	8
V Boboiești	-	"A" - codru regulat, sortim. obișnuite	codru	tehnică	50GO29FA9CE6CA1ST1SC1PLT 2DT1DM 44GO27FA6CE1GĂ1CA1ANN 20DT	110	T. progresive
		"Q" - crâng simplu, salcâm	crâng codru convenț	tehnică	87SC4CA1ANN1PLT1CE1FA5DT -	25	T. în crâng T. rase la PLZ
		"M" - păduri sup. reg. de cons. deosebită	crâng codru	-	45SC33FA11CA5GO3DT2CE 1PLT 41FA35GO1CE2CA21DT	-	-
		"O" - suprafețe de f.f. proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat pe teren	codru crâng	-	50GO26SC15FA6CA1ANN1CE1DT -	-	-

Datele din tabelul de mai sus au fost preluate din amenajamentele precedente. Se observă că bazele de amenajare au evoluat de la o etapă la alta, în special în ceea ce privește compoziția-țel și exploatabilitatea, în funcție de orientările și rezultatele cercetării în domeniu la nivelul fiecărei etape de amenajare.

3.1.2.3. Dinamica reglementării procesului de producție

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

Tabelul 3.1.2.3.1.

Anul amenajării	U.P. actuală	S.U.P.	Arborete exploatab.		Arborete preexploatab.		Indici de creștere indicat. m ³ /an/ha	Posibilit. m ³ /an	Indici de recoltare m ³ /an/ha	Indice de creștere curentă m ³ /an/ha	
			Supraf. - ha -	Volum - mii m ³ -	Supraf. - ha -	Volum - mii m ³ -					
1962 (1967)	I	Conversiune	667,5	178,9	450,4	110,3	2,8	5700	2,4	4,5	
		Crâng	74,1	7,0	92,7	10,7	-	630	0,3	3,0	
		TOTAL	741,6	185,9	543,1	121,0	-	6330	2,7	4,3	
	II	Conversiune	*	*	*	*	*	3560	2,3	4,3	
		Conversiune	142,8	31,0	210,1	29,4	2,8	1500	0,9	*	
		Crâng - păd. comunale	752,3	76,7	718,4	54,6	-	1800	0,8	*	
	III	TOTAL	895,1	107,7	928,5	84,0	-	3300	0,8	5,5	
		Conversiune	141,5	28,4	85,4	14,3	3,1	2540	3,4	5,1	
		Crâng - păd. comunale	*	*	*	*	-	*	*	*	
	IV	TOTAL	*	*	*	*	-	*	*	*	
		Conversiune	*	*	*	*	*	2730	*	*	
		Crâng	*	*	*	*	-	1360	0,6	3,7	
	V	TOTAL	*	*	*	*	-	4090	*	*	
		I	Conversiune	648,5	150,9	380,6	87,5	2,8	5740	2,7	5,1
			Crâng	100,5	11,1	65,9	6,4	-	960	5,8	2,3
TOTAL	749,0		162,0	446,5	93,9	-	6700	2,8	4,9		
1974 (1975)	II	Conversiune	*	*	*	*	*	1040	0,7	4,9	
		Refacere	*	*	*	*	-	2080	1,3	3,9	
		TOTAL	*	*	*	*	-	3120	2,0	4,6	
	III	Conversiune	151,7	35,8	283,5	44,8	2,8	2160	1,2	5,8	
		Crâng	748,1	87,5	760,3	54,0	-	2420	1,1	5,9	
		TOTAL	899,8	123,3	1043,8	98,8	-	4580	1,2	5,8	
	IV	Conversiune	63,4	13,8	75,2	11,6	3,0	1300	1,1	5,9	
		Refacere	102,1	13,5	48,2	5,0	-	570	3,8	5,0	
		Crâng	520,1	61,4	492,5	36,9	-	2100	1,3	5,4	
	V	TOTAL	685,6	88,7	615,9	53,5	-	3970	1,3	5,6	
		Conversiune	232,4	60,3	584,4	*	3,2	2660	1,8	6,2	
		Crâng	165,3	*	*	*	-	910	2,3	2,2	
	I	Crâng - refacere	158,7	*	*	*	-	1830	3,9	3,8	
		TOTAL	556,4	*	*	*	-	5400	2,3	5,1	
		Conversiune	731,3	190,1	299,8	70,4	3,1	6180	3,1	4,3	
1984	I	Crâng	73,3	7,7	39,3	3,3	-	775	5,0	1,0	
		TOTAL	804,6	197,8	339,1	73,7	-	6955	3,2	4,1	

* - nu sunt date

Tabelul 3.1.2.3.1. (continuare)

Anul amenajării	U.P. actuală	S.U.P.	Arborete exploatab.		Arborete preexploatab.		Indici de creștere indicat. m ³ /an/ha	Posibilit. m ³ /an	Indici de recoltare m ³ /an/ha	Indice de creștere curentă m ³ /an/ha
			Supraf. - ha -	Volum - mii m ³ -	Supraf. - ha -	Volum - mii m ³ -				
1984	II	Conversiune	123,9	24,9	*	*	3,0	1630	1,3	5,4
		Crâng	55,1	6,0	*	*	-	630	6,2	5,0
		TOTAL	179,0	30,9	*	*	-	2260	1,7	5,3
	III	Conversiune	233,3	60,1	336,9	54,6	2,9	2680	1,7	5,5
		Crâng	28,3	2,5	26,5	1,4	-	300	4,2	4,8
		Crâng - păd. comunale	718,5	77,6	748,5	62,1	-	2300	1,0	5,9
		TOTAL	980,1	140,2	1111,9	118,1	-	5280	1,4	5,7
	IV	Conversiune	42,1	9,0	83,5	21,9	2,9	620	0,5	5,8
		Crâng	30,1	3,6	28,4	2,2	-	340	4,2	3,9
		Crâng - păd. comunale	502,0	63,3	504,8	40,9	-	2240	1,4	5,2
		TOTAL	574,2	75,9	616,7	65,0	-	3200	1,1	5,4
	V	Conversiune	216,8	58,3	513,4	145,0	3,1	3100	1,7	5,5
Crâng		231,1	29,4	-	-	-	3000	7,0	2,0	
TOTAL		447,9	87,7	513,4	145,0	-	6100	2,7	4,8	
1995	I	Codru reg., sortim. obișnuite	627,0	149,9	299,0	69,0	3,2	5304	2,8	4,5
		Crâng, simplu salcâm	85,1	10,4	72,1	3,8	-	1120	6,2	5,8
		TOTAL	712,1	160,3	371,1	72,8	-	6424	2,9	4,7
	II	Codru reg., sortim. obișnuite	57,0	12,3	273,6	53,1	2,7	456	0,5	5,3
	III	Codru reg., sortim. obișnuite	179,4	40,9	590,5	137,2	2,8	1570	0,6	5,5
		Crâng, simplu salcâm	158,1	12,7	47,5	1,9	-	876	3,6	5,0
		TOTAL	337,5	53,6	638,0	139,1	-	2446	0,7	5,4
	IV	Codru reg., sortim. obișnuite	24,9	6,0	221,9	48,7	2,8	460	0,2	5,8
		Crâng, simplu salcâm	114,4	7,9	33,9	1,1	-	338	2,1	4,9
		TOTAL	139,3	13,9	255,8	49,8	-	798	0,3	5,7
	V	Codru reg., sortim. obișnuite	269,6	65,5	370,9	84,1	2,9	2126	1,0	5,3
		Crâng, simplu salcâm	146,2	16,9	16,3	0,9	-	355	2,2	6,3
TOTAL		415,8	82,4	387,2	85,0	-	2481	1,3	5,6	
2005	I	Codru reg., sortim. obișnuite	593,3	157,1	187,4	57,2	2,6	4200	3,2	4,5
		Crâng, simplu salcâm	81,3	10,4	26,3	2,2	-	697	5,8	3,4
		TOTAL	674,6	167,5	213,7	59,4	-	4897	3,2	4,3
	II	Codru reg., sortim. obișnuite	27,6	6,4	146,9	37,5	3,0	240	0,8	5,3
	III	Codru reg., sortim. obișnuite	176,8	52,3	308,0	78,7	2,1	1700	1,2	5,6
		Crâng, simplu salcâm	74,4	9,7	9,0	0,6	-	647	7,5	1,9
		TOTAL	251,2	62,00	317,0	79,3	-	2347	0,8	5,1
	IV	Codru reg., sortim. obișnuite	90,4	18,2	290,8	66,4	2,5	800	0,8	5,3
	V	Codru reg., sortim. obișnuite	264,9	71,0	703,6	187,0	2,9	2460	1,5	5,0
		Crâng, simplu salcâm	80,1	11,0	26,9	1,4	-	918	8,3	3,7
		TOTAL	345,0	82,0	730,5	188,4	-	3378	1,1	4,7
	2015	I	Codru reg., sortim. obișnuite	676,77	140,2	301,27	89,0	2,4	5350	3,7
Crâng, simplu salcâm			99,28	12,7	27,91	2,1	-	621	4,5	3,7
TOTAL			776,05	152,9	329,18	91,1	-	5971	3,9	4,1
II		Codru reg., sortim. obișnuite	134,1	31,1	215,21	59,0	2,5	420	0,5	4,5
III		Codru reg., sortim. obișnuite	204,36	45,1	425,11	103,5	2,5	1040	0,8	5,0
		Crâng, simplu salcâm	128,08	15,1	19,01	1,3	-	687	4,6	1,9
		TOTAL	332,44	60,2	444,12	104,8	-	1727	1,0	4,8
IV		Codru reg., sortim. obișnuite	98,13	19,0	229,26	54,0	2,3	590	1,0	4,6
V		Codru reg., sortim. obișnuite	497,85	132,4	621,01	194,1	3,0	3210	2,1	4,5
		Crâng, simplu salcâm	140,37	18,4	11,32	1,1	-	1132	6,8	2,3
		TOTAL	638,22	150,8	632,33	195,2	-	4342	3,0	4,2

* - nu sunt date

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

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

3.1.2.4. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare (inclusiv al celui precedent)

Amenajamentele întocmite la fiecare perioadă de amenajare, prin planurile de recoltare și cultură elaborate, au constituit principalul instrument de lucru în gospodărirea cât mai eficientă a pădurilor din raza teritorială a Ocolului Silvic Motru. Prevederile amenajamentelor nu au fost respectate în totalitate, fapt ce a avut repercusiuni asupra mărimii și structurii fondului forestier, a productivității pădurilor în ansamblu.

În scopul unor analize pertinente cu privire la aplicarea prevederilor amenajamentelor întocmite la nivelul fiecărei etape ar fi fost necesare informații corespunzătoare cu privire la executarea lucrărilor preconizate. În acest sens, mai ales în prima etapă, datele lipsesc în întregime.

Felul în care au fost realizate prevederile din amenajamentele anterioare, se prezintă în tabelul următor:

Tabelul 3.1.2.4.1.

U.P.	Produse principale						Degajări			Curățiri						Rărituri						Accidentale II					
	Suprafața (ha/an)			Volum (m ³ /an)			Suprafața (ha/an)			Suprafața (ha/an)			Volum (m ³ /an)			Suprafața (ha/an)			Volum (m ³ /an)			Suprafața (ha/an)			Volum (m ³ /an)		
	Prev.	Real.	%	Prev.	Real.	%	Prev.	Real.	%	Prev.	Real.	%	Prev.	Real.	%	Prev.	Real.	%	Prev.	Real.	%	Prev.	Real.	%	Prev.	Real.	%
ETAPA 1962 (1967)-1973																											
I	45,8	7,8	17	7596	956	13	6,0	24,0	400	44,4	170,4	384	72	276	383	88,8	66,0	74	1260	1308	104	-	-	-	-	-	-
II	11,3	12,9	114	1980	1731	87	1,0	1,0	100	34,7	11,8	34	126	35	28	77,4	24,3	31	931	316	34	-	-	-	-	-	-
III	15,7	14,6	93	3176	2161	68	-	-	-	29,6	10,7	36	134	77	57	65,1	40,1	62	813	554	68	-	-	-	-	-	-
IV	9,0	10,2	113	1777	1457	82	-	-	-	72,8	38,7	53	231	69	30	28,5	7,4	26	189	192	102	-	-	-	-	-	-
V	47,1	0,3	1	4088	15	-	0,9	1,0	111	2,2	4,9	223	4	4	100	42,2	1,6	4	741	31	4	-	-	-	-	-	-
OCOL	128,9	45,8	35	18617	6320	34	8,0	26,0	325	183,7	236,5	129	567	461	81	302,0	139,4	46	3934	2401	61	-	-	-	-	-	-
ETAPA 1974 (1975)-1983																											
I	40,2	32,0	80	6700	5700	85	52,4	50,0	95	10,8	12,0	111	50	40	80	55,5	33,0	59	1700	1076	63	-	-	-	-	-	-
II	30,4	41,0	135	3120	4600	147	29,6	21,0	71	11,3	20,0	177	20	35	175	11,2	14,0	125	180	218	121	-	-	-	-	-	-
III	25,3	17,1	68	4580	3700	81	15,3	10,0	65	111,4	69,0	62	1080	328	30	53,4	28,0	52	1310	833	64	-	-	-	-	-	-
IV	33,2	26,1	79	3970	2700	68	15,3	10,0	65	111,4	69,0	62	1080	328	30	53,4	28,0	52	1310	833	64	-	-	-	-	-	-
V	49,5	49,5	100	5400	5400	100	4,6	5,0	109	13,9	12,0	86	140	48	34	65,4	12,0	18	1920	453	24	-	-	-	-	-	-
OCOL	178,6	165,7	93	23770	22100	93	117,2	96,0	82	258,8	182,0	70	2370	779	33	238,9	115,0	48	6420	3413	53	-	-	-	-	-	-
ETAPA 1984-1994																											
I	38,0	22,1	58	6955	3900	56	40,0	22,0	55	52,0	71,0	136	161	465	289	41,0	21,0	51	1071	567	52	-	-	-	-	-	-
II	15,0	7,0	47	2260	800	35	7,0	2,0	28	42,0	56,0	133	318	382	120	68,0	46,0	68	1153	1215	105	-	-	-	-	-	-
III	24,6	15,5	63	5280	4500	85	21,0	7,0	33	54,2	69,1	127	550	499	91	39,1	15,4	39	976	405	41	-	-	-	-	-	-
IV	18,0	10,0	55	3200	1650	52	21,4	18,3	86	15,8	17,2	108	87	94	108	39,1	32,5	83	640	560	87	-	-	-	-	-	-
V	39,0	22,0	56	6100	2800	46	43,0	15,0	35	24,0	29,0	121	126	212	168	91,0	60,0	66	1915	1630	85	-	-	-	-	-	-
OCOL	134,6	76,6	57	23795	13650	57	132,4	64,3	49	188,0	242,3	129	1242	1652	133	278,2	174,9	63	5755	4377	76	-	-	-	-	-	-
ETAPA 1995-2004																											
I	48,7	29,2	60	6424	1280	20	11,1	14,8	133	28,9	29,7	103	167	113	68	26,7	22,6	85	423	198	47	-	-	-	-	-	-
II	88,0	-	-	456	-	-	-	1,0	-	10,0	12,0	120	39	90	230	53,2	61,0	115	864	725	83	-	-	-	-	-	-
III	11,0	7,5	68	1625	676	42	0,3	3,6	1200	27,2	25,6	94	110	103	94	29,2	40,8	140	437	252	58	-	-	-	-	-	-
IV	5,1	-	-	798	-	-	-	-	-	13,1	11,9	91	72	58	80	23,3	43,4	186	437	317	72	-	-	-	-	-	-
V	25,0	18,8	75	2481	1268	51	3,3	5,0	151	24,5	21,0	86	112	50	45	27,8	13,5	49	644	193	30	-	-	-	-	-	-
OCOL	177,8	55,5	31	11784	3224	27	14,7	24,4	166	103,7	100,2	97	500	414	83	160,2	181,3	113	2805	1685	60	-	-	-	-	-	-
ETAPA 2005-2014																											
I	46,1	41,8	91	4897	4475	91	-	-	-	9,0	9,12	101	32	25	78	35,6	16,56	47	589	223	38	-	10,56	-	-	45	-
II	1,66	1,66	100	240	175	73	-	-	-	1,90	0,92	50	11	5	45	13,60	13,89	107	317	191	60	-	3,23	-	-	65	-
III	18,9	6,65	35	2347	569	24	-	-	-	11,5	6,69	58	50	32	64	43,9	23,45	53	705	231	33	-	6,36	-	-	33	-
IV	6,5	0,48	7	800	45	6	-	-	-	0,3	-	1	-	-	-	16,5	2,45	15	326	29	9	-	5,18	-	-	51	-
V	26,2	21,21	81	3378	1854	55	-	-	-	9,2	7,2	78	48	9	19	25,4	14,0	55	358	208	58	-	3,16	-	-	35	-
Ocol	99,36	71,80	72	11662	7118	61	-	-	-	31,9	23,93	75	142	71	50	135,0	70,35	52	2295	882	38	-	28,49	-	-	229	-

Tabelul 3.1.2.4.1. (continuare)

U.P.	Tăieri de igienă						Accidentale I						Tăieri de conservare						Îngrijirea culturilor			Împăduriri			Indici de recoltare			Ind. cr.crt m ³ /an/ha									
	Suprafața (ha/an)			Volum (m ³ /an)			Suprafața (ha/an)			Volum (m ³ /an)			Suprafața (ha/an)			Suprafața (ha/an)			Suprafața (ha/an)			m ³ /an/ha															
	Prev	Real	%	Prev	Real	%	Prev.	Real.	%	Prev.	Rea.	%	Prev	Real	%	Prev	Real	%	Prev	Real	%	Prev	Real	%	Prev	Real	%										
ETAPA 1962 (1967)-1973																																					
I	13200,0	3340,0	25	1200	660	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0	22,0	61	38,6	22,3	58	4,3	1,4	32	4,3
II	2651,6	300,0	11	266	30	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	6,5	97	2,1	1,4	67	4,3	
III	732,0	15,9	2	30	32	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	3,5	34	1,0	0,7	70	5,9		
IV	14504,0	728,0	5	1000	60	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,0	77,6	139	6,0	4,9	82	1,1	0,6	55	5,1	
V	1188,2	-	-	1030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,6	5,1	11	2,2	0,02	1	-	*	
OCOL	32275,8	4383,9	14	2599	782	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92,0	99,6	108	109,1	42,3	39	2,3	0,9	39	4,5	
ETAPA 1974 (1975)-1983																																					
I	1230,4	663,0	54	1170	650	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140,0	135,0	96	25,6	14,0	55	4,0	3,1	77	4,9	
II	804,4	418,0	52	600	308	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,0	80,0	95	27,8	5,3	19	2,6	3,5	135	4,6	
III	1570,9	363,0	23	1440	307	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137,0	137,0	100	18,6	6,8	37	2,1	1,3	62	5,8	
IV	1570,9	363,0	23	1440	307	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137,0	137,0	100	18,6	6,8	37	2,6	1,4	54	5,6	
V	1230,2	368,0	30	1030	420	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0	120,0	80	24,5	12,9	53	3,6	2,7	75	5,1	
OCOL	6406,8	2175,0	34	5680	1992	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	648,0	609,0	94	115,1	45,8	40	3,5	2,6	74	6,9	
ETAPA 1984 - 1994																																					
I	1090,0	860,0	79	591	1400	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	5,0	76	18,3	8,0	44	4,0	2,9	72	4,1	
II	353,0	1082,0	306	140	1800	1285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	1,0	23	6,8	2,0	29	2,9	3,2	110	5,3	
III	870,0	740,0	85	721	860	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,0	15,0	18	11,6	1,0	9	1,9	1,6	84	5,7	
IV	1262,0	827,0	66	940	950	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,1	66,1	102	7,3	6,2	85	1,7	1,1	65	5,4	
V	1142,0	1061,0	93	510	1700	333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,9	5,0	12	10,8	3,0	28	3,8	2,8	74	4,8	
OCOL	4717,0	4570,0	97	2902	6710	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200,9	92,1	46	54,8	20,2	37	2,1	1,6	76	5,1	
ETAPA 1995-2004																																					
I	1374,8	1099,8	80	1183	1102	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,7	7,9	81	5,7	5,1	89	3,1	1,0	32	4,7	
II	803,5	1205,2	150	669	1114	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	6,7	85	1,6	1,3	62	5,3		
III	804,5	2105,9	262	920	1040	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	3,6	39	4,4	1,8	41	2,1	1,3	62	5,4	
IV	2552,2	2297,0	90	2271	1923	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,5	10,5	64	3,2	3,0	94	1,2	0,8	67	5,7	
V	2235,8	1565,1	70	1887	1238	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	4,2	75	5,8	5,0	86	1,5	0,8	53	5,6	
OCOL	7770,8	8273,0	106	6930	6417	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,0	26,2	64	27,0	21,6	80	1,6	0,8	50	5,3	
ETAPA 2005-2014																																					
I	1366,5	845,7	62	1158	387	33	-	35,13	-	-	341	-	19,5	4,0	21	1835	290	16	193,3	-	-	7,16	0,52	7	3,4	2,3	68	4,3									
II	899,1	572,6	64	793	259	33	-	16,28	-	-	95	-	4,41	4,26	97	287	217	76	3,0	-	-	13,4	-	-	1,1	0,8	73	5,5									
III	2102,5	910,5	43	1737	411	24	-	23,48	-	-	128	-	1,5	0,14	9	71	7	10	5,6	-	-	8,51	-	-	1,7	0,5	29	5,1									
IV	1969,2	513,9	26	1655	302	18	-	6,0	-	-	67	-	1,4	-	-	119	-	-	3,1	-	-	0,3	0,03	10	1,3	0,2	15	5,3									
V	2133,7	793,8	37	1884	356	19	-	44,72	-	-	701	-	24,9	4,3	17	2122	217	10	2,01	-	-	7,1	1,75	25	2,6	1,1	42	4,7									
OCOL	8471,0	3636,5	43	7227	1715	24	-	125,61	-	-	1332	-	51,71	12,7	254434	731	16	207,01	-	-	36,47	2,30	6	2,2	1,0	45	4,9										

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

3.1.2.5. Dinamica exploatărilor pe durata aplicării amenajamentelor anterioare

Tabelul 3.1.2.5.1.

U.P.	Posibilitatea de produse principale pentru intervalul	Repartiția volumelor exploatare pe procente de realizare a posibilității												Volumul de masă lemnoasă pusă în valoare		
		100% și <		101-150%		151-200%		201-300%		peste 300%						
		Total	Rășin	Total	Rășin	Total	Rășin	Total	Rășin	Total	Rășin					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
ETAPA 1962 (1967)-1973																
I	7596	-	956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	956	-	
II	1980	-	1731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1731	-	
III	3176	-	2161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2161	-	
IV	1777	-	1457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1457	-	
V	4088	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	
OCOL	18617	-	6320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6320	-	
ETAPA 1974 (1975)-1983																
I	6700	-	5700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5700	-	
II	3120	-	-	-	4600	-	-	-	-	-	-	-	-	4600	-	
III	4580	-	3700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3700	-	
IV	3970	-	2700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2700	-	
V	5400	-	5400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5400	-	
OCOL	23770	-	17500	-	4600	-	-	-	-	-	-	-	-	22100	-	

U.P.	Posibilitatea de produse principale pentru intervalul	Repartiția volumelor exploatare pe procente de realizare a posibilității											Volumul de masă lemnoasă pusă în valoare	
		100% și <		101-150%		151-200%		201-300%		peste 300%				
		mii m ³												
Total	Rășin	Total	Rășin	Total	Rășin	Total	Rășin	Total	Rășin	Total	Rășin	Total	Rășin	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ETAPA 1984 - 1994														
I	6955	-	3900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3900	-
II	2260	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800	-
III	5280	-	4500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4500	-
IV	3200	-	1650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1650	-
V	6100	-	2800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2800	-
OCOL	23795	-	13650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13650	-
ETAPA 1995-2004														
I	6424	-	1280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1280	-
II	456	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	1625	-	676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	676	-
IV	798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	2481	-	1268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1268	-
OCOL	11784	-	3224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3224	-
ETAPA 2005-2014														
I	4897	-	4475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4475	-
II	240	-	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-
III	2347	-	569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	569	-
IV	800	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-
V	3378	-	1854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1854	-
OCOL	11662	-	7118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7118	-

3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat

Pentru perioada 2005-2014, cu privire la bazele de amenajare, se fac următoarele precizări:

- regimul codru adoptat pentru arboretele de cvercinee, făgete și amestecuri dintre acestea, codru convențional pentru arborete de plopi euramericani (regenerare artificială prin împăduriri cu puiți din butași) și regimul crâng prevăzut pentru salcâm și diverse specii moi (plopi indigeni, anin), sunt corespunzătoare țelului de gospodărire și însușirilor biologice ale speciilor ce compun arboretele respective;

- compoziția țel este corespunzătoare tipului natural de pădure, corelată cu tipul de stațiune, atât din punct de vedere al productivității speciilor și valorii economice a acestora (ST, GO, FA, FR) precum și a rolului funcțional;

- exploatabilitatea adoptată a fost, de asemenea, corespunzătoare țelului de gospodărire și însușirilor biologice ale speciilor (tehnică pentru arboretele din grupa a II-a și de protecție pentru cele din grupa I);

- tratamentele prevăzute au fost cele indicate țelului de gospodărire și structurii arboretelor: tăieri succesive, tăieri progresive, tăieri în crâng, tăieri rase de refacere, tăieri rase substituiri și tăieri de conservare;

- ciclul s-a fixat în raport cu vârsta exploatabilității adoptate (110 ani pentru S.U.P. "A" și 25 ani pentru S.U.P. "Q").

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

În această etapă fondul forestier a fost afectat de mișcări de suprafață determinate de restituirea pădurilor foștilor proprietari particulari conform legilor funciare (Legea nr. 1/2000 și legea 247/2005), intrări și ieșiri cu acte legale, etc. astfel că în prezent Ocolul silvic Motru administrează 8876,20 ha față de 11872,20 ha la amenajarea anterioară.

Modul în care au fost aplicate prevederile amenajamentului expirat (după datele furnizate de ocolul silvic) prezentate în cifre (cantități medii anuale) și procente sunt prezentate în tabelul 3.1.2.4.1.

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

Urmare a lucrărilor executate, precum și a mișcărilor de suprafețe, în fondul forestier au apărut în mod firesc și modificări privind structura arboretelor pe clase de vârstă, astfel:

Tabelul 3.2.1.

Anul amenaj.	S.U.P.	Clase de vârstă - % -								
		Întindere	I	II	III	IV	V	VI	VII>	Total
1995	A	1÷20 ani	10	23	29	26	4	7	1	100
	Q	1÷10 ani	15	31	26	24	3	1	-	100
	M	1÷20 ani	24	23	32	17	3	-	1	100
	K	1÷20 ani	-	-	-	-	-	-	100	100
2005	A	1÷20 ani	5	15	22	34	9	7	8	100
	Q	1÷10 ani	14	21	28	21	7	9	-	100
	M	1÷20 ani	13	23	31	25	4	1	3	100
	K	1÷20 ani	-	-	17	5	-	-	78	100
	O	1÷20 ani	7	34	20	33	5	-	1	100
2015	A	1÷20 ani	2	10	18	26	26	6	12	100
	Q	1÷10 ani	13	7	20	19	29	3	9	100
	M	1÷20 ani	7	23	24	24	18	1	3	100
	K	1÷20 ani	-	15	-	85	-	-	-	100
	O	1÷20 ani	6	13	31	25	16	9	-	100

Analiza datelor prezentate, arată că structura arboretelor pe clase de vârstă este încă anormală, ceea ce înseamnă că sarcina gospodăririi silvice este de a urmări în continuare reglementarea acestei situații prin dirijarea pădurilor spre o structură echilibrată pe clase de vârstă, deziderat ce se va realiza treptat, pe etape, prin reglementarea procesului de producție forestieră.

În viitor, pentru ridicarea productivității pădurilor și pentru mărirea rolului funcțional al acestora este necesară gospodărirea pădurilor pe baza prevederilor din amenajamente.

3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor din raza Ocolului Silvic Motru

Începând cu anul 1948, toate pădurile au trecut în patrimoniul statului, iar în 1952 (1953) s-a întocmit primul amenajament pentru pădurile din acest teritoriu, urmat de reamenajările din anii 1962 (1964 sau 1967); 1975; 1984 și 1995.

Modul de gospodărire a pădurilor a evoluat de la o etapă de amenajare la alta, fiind influențată direct de evoluția concepției despre pădure, respectiv arboret. La prima etapă de amenajare, atât prevederile amenajamentelor cât și aplicarea acestora au avut unele lacune, dar au constituit un prim pas în gospodărirea ulterioară a pădurilor pe baza prevederilor din amenajamente. Acestea nu au putut fi în totalitate respectate, datorită rearondărilor care au avut loc între ocoalele silvice, schimbărilor de proprietate (H.C.M. 2315/1954 de constituire a pădurilor comunale, Decretul 328/1986 de preluare a acestor păduri de către ocolul silvic, Legea 18/1991, Legea 1/2000 și Legea 247/2005 prin care s-au restituit pădurile proprietarilor particulari), scoateri din fondul forestier a unor suprafețe care au fost predate Întreprinderii Miniere Motru, apariția fenomenului de uscare anormală la cvercinee, etc.

Aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor nu s-a făcut întotdeauna la timp și pe toată suprafața prevăzută în amenajament, lucru ce a avut repercusiuni în evoluția ulterioară a arboretelor respective.

Tratamentele aplicate în pădurile Ocolului Silvic Motru au fost cele prevăzute în normele tehnice în vigoare la diferite etape de amenajare, remarcându-se o evoluție de la tratamentele extensive aplicate la început la tratamentele intensive prevăzute prin amenajamentele actuale în pădurile de codru.

În ceea ce privește lucrările de împădurire, acestea s-au executat în general bine, cu specii corespunzătoare condițiilor staționale date. S-au făcut și unele greșeli, cum ar fi: salcâmul introdus inițial în perimetrele de ameliorație, a fost extins și pe stațiuni corespunzătoare.

toare cvercineelor, iar extinderea rășinoaselor în afara arealului nu a dat rezultatele scontate.

În ceea ce privește gospodărirea pe viitor a pădurilor, noile amenajamente întocmite prevăd în esență - respectarea următoarelor prevederi:

- folosirea cu precădere a tratamentelor care să asigure regenerarea pe cale naturală a arboretelor;

- în lucrările de completări sau de reîmpăduriri se vor folosi speciile prevăzute în schemele tipologice respective, în principal cele de foioase valoroase;

- în lucrările de exploatare se va urmări protejarea semințușului natural (acolo unde acesta este instalat) și se vor reconsidera importanța lucrărilor de ajutorare a regenerărilor naturale;

- corelarea anilor de fructificație pentru speciile principale (stejar, gorun, fag) cu intervențiile privind recoltarea posibilității din produse principale;

- reducerea sau chiar interzicerea pășunatului în pădure și, în mod obligatoriu, în perimetrele de regenerare;

- aplicarea la timp și conform prevederilor a tuturor lucrărilor de îngrijire a arboretelor.

În viitor, sarcina gospodăririi silvice este de a continua aplicarea soluțiilor silvotehnice, care au dat cele mai bune rezultate.

4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI

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

Având în vedere modul de reconstituire a dreptului de proprietate, specific zonei, pe amplasamente cu forma așa-numitelor "curele" (fâșii cu lățimi de ordinul metrilor și lungimi de sute de metri sau chiar kilometri), cât și nepichetarea cu vopsea roșie a limitelor fondului forestier proprietate publică a statului, a determinat adoptarea unor soluții pentru fiecare categorie de probleme identificate.

Astfel, **în faza de teren** – în parcelele în care fondul forestier proprietate publică a statului nu era delimitat de cel aparținând altor proprietari, descrierea parcellară s-a realizat la nivel de arboret - fără a se ține cont de natura proprietății -, conform procedurii discutate și avizate în ședința C.T.A.S. din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, din luna iunie 2014. În restul parcelelor, culegerea datelor de teren s-a făcut în conformitate cu îndrumările și normele tehnice în vigoare.

Studiul privind condițiile staționale și de vegetație, întocmit la nivelul unităților de producție și la nivelul ocolului silvic, are drept scop fundamentarea soluțiilor tehnice și a măsurilor de gospodărire a pădurilor din cadrul Ocolului Silvic Motru.

Astfel, la nivelul Ocolului Silvic Motru, au fost amplasate și studiate 87 profile principale de sol, asigurând un indice de densitate de un profil la 102,03 ha pădure. Amplasarea profilelor principale de sol s-a făcut după criterii geologice, geomorfologice și de vegetație. Acestea au fost amplasate în toate unitățile de relief (luncă, platouri, versanți - superiori, mijlocii și inferiori - cu diferite expoziții), în arborete naturale, derivate și artificiale, cu diferite compoziții, proveniențe și productivități, căutându-se surprinderea tuturor situațiilor concrete întâlnite în teren. În vederea delimitării pe teren a răspândirii tipurilor și subtipurilor de sol s-au executat profile de control în fiecare unitate amenajistică.

Profilele principale de sol au fost amplasate în mod reprezentativ în cadrul unităților de producție, astfel încât să se poată trage concluzii cu privire la interdependența dintre tipul de sol, substratul litologic, geomorfologie și vegetație.

Pentru determinarea caracteristicilor fizico-chimice ale principalelor tipuri și subtipuri de sol, s-au recoltat probe din cele mai reprezentative secțiuni de control, care au fost prelucrate la laboratorul de analize fizico-chimice a solurilor din I.N.C.D.S. Stațiunea C.D.E.P. Brașov. Au fost trimise spre analiză probe din 13 profile principale de sol, revenind un profil la 682,78 ha. De asemenea, s-au folosit și rezultatele înscrise în buletinele de analiză de la amenajarea precedentă.

În urma analizei solurilor existente pe teritoriul Ocolului Silvic Motru, s-a stabilit bonitatea acestora, atât pentru speciile forestiere existente, cât și pentru cele indicate a fi cultivate pe aceste soluri.

S-a constatat, de asemenea, variația bonității unui anumit tip de sol în funcție de factorii limitativi și compensatori ce se manifestă în diferite situații în cadrul aceluiași tip de sol (troficitate scăzută, excesul sau deficitul de umiditate, prezența sau absența sărurilor solubile, volum edafic mic etc.). Terenurile în care solurile sunt improprii pentru vegetația forestieră, au fost delimitate și încadrate în categoria terenurilor neproductive (terenuri cu soluri scheletice, stâncării, abrupturi, nisipuri, bolovănișuri, pietrișuri etc.).

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

Tipul de stațiune s-a determinat avându-se în vedere etajul de vegetație, condițiile de relief, substratul litologic, tipul de sol, condițiile climatice, tipul de floră, etc., atât ca urmare a observațiilor din teren, cât și pe baza normativelor în vigoare elaborate în acest sens.

Tipurile de stațiuni astfel determinate corespund clasificării din "Sistematica tipurilor de stațiuni" (1972) cu prezentarea stațiunilor corespondente din lucrarea "Stațiuni forestiere" (ediția 1977).

Tipurile natural fundamentale de pădure au fost determinate după "Clasificarea zecimală a tipurilor de pădure din România" (Îndrumar pentru amenajarea pădurilor - 1984),

stabilindu-se și caracterul actual al tipului de pădure. De asemenea, tipurile fundamentale de pădure identificate nu se regăsesc în totalitate în clasificarea zecimală a tipurilor de pădure, aceasta fiind completată cu numeroase alte tipuri create pentru etajele fitoclimatice în care se găsește și O.S. Motru.

Informațiile culese atât pentru stațiune, cât și pentru arboret, au fost înregistrate codificat în fișele de descriere parcelară după sistemul alfanumeric, care folosește simbolurile și abrevierile utilizate sistem care permite extensibilitatea codurilor și evitarea erorilor (versiunea septembrie 2009 a programului informatic AS2007).

În **faza de redactare** s-a procedat astfel:

- în situațiile în care fondul forestier proprietate publică a statului era delimitat de cel privat s-au executat măsurători topografice, suprafețele retrocedate au fost poziționate pe hărțile amenajistice în concordanță cu realitatea din teren;

- în situațiile în care nu a existat o delimitare în teren, dar unitățile teritorial-administrative dețineau în format electronic (STEREO 70) amplasarea proprietăților rezultate din reconstituirea dreptului de proprietate s-a procedat la transpunea acestor proprietăți pe planurile de bază. În același mod s-a procedat și în situația în care planurile parcelare cu amplasarea punerilor în posesie au putut fi georeferențiate. Proiectantul a sprijinit toată această acțiune de transpunere a amplasamentelor retrocedate, însă toate informațiile fiind însușite de către ocolul silvic;

- în cazurile în care nu am avut nici delimitări în teren a suprafeței retrocedate și nici format digital al amplasării proprietăților s-a procedat la operarea modificărilor de suprafață în Tabelul 1E, în concordanță cu datele prezentate și însușite sub aspectul legalității de ocolul silvic, la nivel de parcele și subparcele silvice. În aceste situații, pe hărțile amenajistice suprafețele retrocedate nu sunt figurate, parcelele fiind reprezentate distinct, iar aceste unități amenajistice s-au încadrat în S.U.P. "O", pentru care nu s-au propus nici un fel de lucrări silvice.

Determinarea volumului unitar pentru arboretele propuse să fie parcurse cu tăieri de regenerare în deceniul I, s-a făcut prin inventarieri integrale sau sondaje - suprafețe circulare de 500 m², iar pentru arboretele marcate de ocol (tăierea definitivă), volumul unitar a fost determinat după actele de punere în valoare.

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

4.2. Elemente privind cadrul natural al ocolului

4.2.1. Geologie - litologie

Din punct de vedere geologic, teritoriul Ocolului Silvic Motru aparține unității structurale "Subprovincia Precarpatică", ținutul Piemontului Getic. Originea acestui teritoriu este situat în Cretacicul Superior, peste care s-au depus formațiuni paleogene, neogene și cuaternare.

Din punct de vedere stațional, interesează în mod deosebit stratul superior al formațiunilor litologice, care influențează direct geneza și proprietățile fizico-chimice ale solului.

Depunerile cuaternare acoperă întreaga suprafață a ocolului, cu excepția părții de nord-nord-est, care este acoperită cu depuneri neogene. Acestea din urmă sunt situate în zona trupului Brosca, preluat de la O.S. Tismana și care face parte acum din U.P.V Boboiești. Argilele maonoase, pietrișurile și nisipurile care constituie substratul litologic al zonei își are originea în Pontianul Pliocenului.

Depunerile cuaternare își au originea atât în Pleistocenul Inferior (pietrișuri, nisipuri, cărbuni) acolo unde forma de relief predominantă este versantul, cât și în Holocenul Superior (pietrișuri, nisipuri) în zona de luncă.

Sub formațiunile litologice amintite se află depozite neogene, paleogene, cretacee, jurasice și triasice așezate pe cristalin.

Corespunzător tipurilor de formațiuni litologice, pe teritoriul Ocolului Silvic Motru s-au format următoarele tipuri de soluri:

- preluvosolurile și luvosolurile pe substraturi formate din luturi, șisturi sericitoase și cloritoase, gresii silicioase sau alternanțe ale acestora pe care vegetează arborete de cvercinee și fag;

- în luncile interioare, pe aluviuni luto-nisipoase sau nisipo-lutoase s-au format aluviosolurile și aluviosolurile entice.

Substratul litologic este una din cauzele determinante ale degradării stațiunilor forestiere din zona Ocolului Silvic Motru. Substratul, constituit din roci friabile: nisipuri, pietrișuri, argile și marne este favorizant pentru declanșarea și evoluția fenomenelor de eroziune, facilitând în absența sau slaba protecție oferită de vegetația forestieră declanșarea și evoluția fenomenelor de eroziune în suprafață și adâncime materializate în erodarea solului, ravenare, torențialitate etc.

4.2.2. Geomorfologie

Din punct de vedere geomorfologic, teritoriul Ocolului Silvic Motru este situat în zona Piemontului Motrului, ocupând partea centrală și de nord a Dealurilor Jițului și partea nord-estică a Dealurilor Coșuștei. Pădurile acoperă dealuri și coline de tip Cârdești, care se prezintă sub formă de muncele piemontane, pe depozite lacustre, slab cutate sau monoclinale.

Ținutul Piemontului Getic s-a format la sfârșitul Pliocenului, când Carpații au suferit o puternică înălțare și sectorul Depresiunii Getice cu fundament carpatic cutat a fost acoperit cu o cuvertură groasă de prundișuri, nisipuri și argile cunoscute sub numele de pietrișuri de Cârdești.

O caracteristică a reliefului Piemontului Getic este fragmentarea deluroasă complexă, fragmentare verticală de 150-200 m, văile sunt uneori strâmte, altele largi, cu terase sau povârnișuri repezi, afectate de torenți sau alunecări.

Din punct de vedere altitudinal, arboretele din cadrul O.S. Motru vegetează la altitudini cuprinse între 140 m (U.P.II Motru) și 540 m (U.P.I Iormănești).

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

Tabelul 4.2.2.1.

U.P.	Unitatea de relief												Altitudine					
	Luncă		Coamă		Culme		Haldă		Platou		Versant		100-200		201-400		401-600	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
I	20,49	1	-	-	-	-	13,87	1	0,15	-	2308,49	98	21,55	1	2310,92	98	18,95	1
II	13,06	1	-	-	-	-	23,57	3	0,49	-	886,61	96	34,65	4	940,76	96	-	-
III	3,57	-	-	-	-	-	59,89	3	-	-	1801,60	97	107,20	6	1781,13	94	-	-
IV	7,62	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1050,52	99	80,97	8	984,34	92	-	-
V	13,83	1	21,81	1	0,80	-	15,00	1	9,15	-	2519,84	97	1,22	-	2594,51	100	-	-
Total	58,57	1	21,81	-	0,80	-	112,33	1	9,79	-	8567,06	98	245,59	3	8611,66	97	18,95	-

Tabelul 4.2.2.1. (continuare)

U.P.	Inclinare										Expoziție					
	< 6°		7°-15°		16°-30°		31°-40°		> 41°		Însorită		P. însorită		Umbrată	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
I	26,56	1	158,24	7	1446,59	62	649,72	28	61,89	2	641,48	27	1329,05	57	372,47	16
II	13,06	1	97,35	11	722,39	78	84,59	9	6,34	1	255,41	28	521,24	56	147,08	16
III	56,26	3	480,54	26	1236,55	66	81,19	5	10,52	-	747,31	40	491,12	26	626,63	34
IV	7,62	1	504,80	48	545,12	51	0,60	-	-	-	345,54	33	434,84	41	277,76	26
V	44,89	2	173,05	7	1626,69	63	735,80	28	-	-	536,18	21	1102,97	43	941,28	36
Total	148,39	2	1413,98	16	5577,34	64	1551,90	17	78,75	1	2525,92	29	3879,22	44	2365,22	27

Expoziția versanților determină variații ale regimului de căldură și insolație, variații care se răsfrâng asupra umidității și proceselor de solificare și deci, indirect asupra vegetației forestiere. Pe versanții cu expoziție însorită primind mai multă lumină, temperaturile și evaporarea sunt mai ridicate, solul este mai expus proceselor erozionale, arborii prezintă forme defectuoase, iar gerurile târzii pot cauza vătămări importante lujerilor și chiar florilor.

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

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

Pe pante rezezi, însoțite și uscate cu soluri superficiale și cu schelet pe profil, arboretele realizează clase de producție inferioare și au tulpini rău conformate.

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

Formele de relief întâlnite în cadrul O.S. Motru (luncă, platou, versant etc.) determină modificări esențiale în regimul climatic și edafic, influențează indirect și repartizarea vegetației forestiere.

Relieful, ca factor pedogenetic, prin orientarea și înclinarea versanților, prin configurația terenului influențează formarea și repartizarea solurilor în teritoriu astfel:

- pe platouri s-au format luvosolurile stagnice de bonitate mijlocie spre inferioară pentru cvercinee;
- pe versanții slab la moderat înclinați s-au format luvosolurile și preluvosolurile, în timp ce pe versanții puternic înclinați luvosolurile litice, majoritatea de productivitate inferioară. Pe aceste soluri vegetează arborete de fag și cvercinee și amestecuri dintre acestea;
- în luncile interioare s-au format aluviosolurile și aluviosolurile entice pe care se întâlnesc arborete de plop euramerican, anin negru etc.

4.2.3. Hidrologie

Teritoriul O.S. Motru este situat în bazinele hidrografice ale râurilor Jiu și Motru.

Râul Motru străbate partea de vest-sud-vest a ocolului, în bazinul său hidrografic fiind situate pădurile din U.P.I Iormănești și U.P.II Motru. De pe teritoriul acestor unități de producție, râul Motru colectează apele mai multor văi secundare, care în perioadele secetoase sunt în majoritatea cazurilor seci, cele mai importante dintre acestea fiind Lupoiața și Roșiuța.

În bazinul Jiului, mult mai mare decât cel al Motrului, sunt situate pădurile din U.P.III Drăgotești, U.P.IV Slivilești și U.P.V Boboiești. Principalele cursuri de apă care străbat aceste unități de producție sunt Jițul și Tismana, ambele fiind afluenți ai Jiului.

Jițul colectează apele unor cursuri secundare de pe teritoriul U.P.III și U.P.IV, cele mai importante fiind: Miluța-Jițul Borăscului, Covrigi-Jițul Ohaba, Miculești-Jițul Slivilești și Negomir-Valea Racilor.

Apele de pe teritoriul U.P.V Boboiești sunt colectate de pârâul Tismana, cele mai importante dintre acestea fiind: Peșteana, Rogoazele, Vârtop și Matca Boboieștilor.

Apele de pe teritoriul O.S. Motru au un curs în general liniștit, cu excepția perioadelor ploioase, când cursurile de apă capătă caracter torențial.

Toate apele care străbat teritoriul O.S. Motru sunt afluenți de ordin mai mare sau mai mic ai Jiului.

Prezența apelor supra și subterane au influențat formarea și răspândirea solurilor pe teritoriul luat în studiu, astfel:

- pe versanți și platouri unde determinantă este cantitatea de precipitații anuală s-au format luvosoluri (preluvosoluri și luvosoluri) cu o vegetație formată din cvercinee, fag și amestecuri dintre acestea, iar în luncile interioare s-au format protisoluri (aluviosoluri și aluviosoluri entice).

4.2.4. Climatologie

După raionarea climatică din "Monografia Geografică a R.P.R", pădurile Ocolului Silvic Motru se situează în districtul climei continentale (II), regiunea dealurilor mijlocii și înalte (B), acoperite cu pădure (p), din subdistrictul 6 cu zonă bântuită de vânturi uscate, respectiv IIBp6.

După Köpen, teritoriul Ocolului Silvic Motru aparține provinciei D.f.b.x.

4.2.4.1. Regimul termic

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

Tabelul 4.2.4.1.1.

Luna Stația	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual	Amplitudinea
Tg.Jiu	-2,5	-0,4	4,9	10,8	15,8	19,4	21,6	20,7	16,9	11,0	4,9	-0,1	10,2	24,1
Dr. Tr. Severin	-0,9	0,9	6,0	11,8	17,1	20,8	23,1	22,7	18,6	12,5	6,2	1,4	11,7	24,0

Tabelul 4.2.4.1.2.

Stația	Temperatura aerului (valori maxime și minime)													Temp. absolută - data -
	Specificări	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tg.Jiu	Maxima	16,4	23,5	26,2	31,8	37,5	36,6	38,5	39,0	40,6	33,8	26,4	17,6	40,6
	Anul	1949	1899	1903	1926	1950	1947	1931	1922	1946	1932	1926	1953	8.IX.1946
	Minima	-31,0	-28,3	-19,5	-4,4	-1,2	2,0	6,0	2,6	-4,0	-9,0	-15,1	-26,9	-31,0
	Anul	1942	1954	1929	1905	1938	1899	1933	1939	1906	1920	1904	1940	24.I.1942
Dr. Tr. Severin	Maxima	17,6	24,0	29,5	31,7	35,6	39,0	40,4	40,9	40,6	33,0	24,3	18,5	40,9
	Anul	1948	1899	1927	1934	1908	1908	1927	1952	1946	1932	1926	1915	17.VIII.1952
	Minima	-25,3	-26,6	-22,5	-4,6	-0,7	4,6	7,6	7,0	0,0	-2,5	-12,0	-22,0	-26,6
	Anul	1942	1929	1929	1933	1935	1899	1933	1911	1931	1903	1904	1931	22.II.1929

Tabelul 4.2.4.1.3.

Stația	Temperatura aerului (°C) - medii zilnice							
	Perioada bioactivă $t \geq 0^{\circ}\text{C}$				Perioada de vegetație $t \geq 10^{\circ}\text{C}$			
	Data trecerii temperaturii medii zilnice prin 0°C		Durata în zile a intervalului cu temperaturi peste 0°C	Suma temperaturilor medii zilnice cu $t > 0^{\circ}\text{C}$	Data trecerii temperaturii medii zilnice prin 10°C		Durata în zile a intervalului cu temperaturi peste 10°C	Suma temperaturilor medii zilnice cu $t \geq 10^{\circ}\text{C}$
	Prima zi	Ultima zi			Prima zi	Ultima zi		
Tg.Jiu	18.II	14.XII	300	3877	11.IV	21.X	194	3396
Dr. Tr. Severin	7.II	28.XII	325	4311	7.IV	27.X	204	3754

Tabelul 4.2.4.1.4.

Stația	Date calendaristice pentru ...						
	Primul îngheț (toamna)			Ultimul îngheț (primăvara)			Durata medie în zile a intervalului fără îngheț
	Data medie	Cel mai timpuriu	Cel mai târziu	Data medie	Cel mai timpuriu	Cel mai târziu	
Tg. Jiu	20.X	23.XI	19.XI	13.IV	20.III	22.V	190
Dr. Tr. Severin	11.XI	28.IX	14.XII	3.IV	6.III	1.V	222

Datele prezentate mai sus, deși nu sunt înregistrate pe teritoriul ocolului, caracterizează din punct de vedere termic această zonă, deoarece stațiile meteorologice unde s-au înregistrat sunt situate în apropierea acestui teritoriu. Aceste date vor fi utilizate la stabilirea soluțiilor, atât în ceea ce privește întemeierea noilor arborete, cât și gospodărirea pădurilor din cadrul ocolului.

Temperaturile minime înregistrate în cursul iernii pot deveni vătămătoare pentru culturile tinere de gorun, cer, gârniță și stejar, mai ales în anii cu ninsori slabe, când zăpada nu formează un strat protector, care să le acopere.

Potențialul termic înregistrat pe teritoriul Ocolului Silvic Motru, exprimat prin suma temperaturilor medii zilnice cu temperatura peste 0°C, este de circa 4000°C, ceea ce indică un potențial termic favorabil cvercineelor.

4.2.4.2. Regimul pluviometric

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

Tabelul 4.2.4.2.1.

Stația	Precipitații medii atmosferice lunare și anuale ...												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual
Tg.Jiu	52,8	48,9	47,7	64,7	81,3	88,4	61,1	59,8	54,9	69,6	63,9	59,9	753,0
Dr. Tr. Severin	49,3	42,5	43,1	53,7	73,3	71,7	46,0	44,7	44,6	66,1	69,0	57,0	661,0

Tabelul 4.2.4.2.2.

Stația	Precipitații maxime căzute în 24 de ore și anul (mm)													
	Speci- ficări	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Maxima
Tg.Jiu	mm	43,8	41,7	47,5	65,0	66,8	66,5	88,6	82,8	93,4	56,6	80,7	52,6	93,4
	anul	1940	1953	1899	1933	1914	1910	1941	1939	1944	1945	1921	1908	IX.1944
Dr. Tr. Severin	mm	55,6	36,6	34,8	39,8	55,1	82,7	76,7	96,6	82,9	64,0	160,5	36,3	160,5
	anul	1953	1909	1904	1900	1953	1926	1899	1951	1911	1944	1937	1950	XI.1937

Tabelul 4.2.4.2.3.

Stația	Ploi torențiale și abundente (maxime)			
	Data	Cantitatea (mm)	Durata (min)	Intensitatea (mm/min)
Tg.Jiu	30.VII.1941	33,6	6	5,60
Dr. Tr. Severin	26.VII.1950	145	420	0,35

Tabelul 4.2.4.2.4.

Stația	Evapotranspirația potențială - valori medii lunare și anuale												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual
Tg. Jiu	0	0	16	51	91	117	136	119	80	43	14	0	667
Dr. Tr. Severin	0	0	17	50	94	118	135	119	79	42	13	0	667

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

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

Zăpada, pe lângă efectele sale favorabile (sporirea rezervelor de apă a solului, protecția solului și a semințelor împotriva înghețului, întârzierea pornirii în vegetație și deci evitarea acțiunii gerurilor târzii asupra puietilor), poate provoca și ruperea ramurilor și îndoirea tulpinilor subțiri.

Este de remarcat faptul că în ultima perioadă precipitațiile reduse au influențat negativ asupra stării de vegetație a cvercineelor, în special asupra gorunului și a salcâmului.

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

4.2.4.3. Regimul eolian

Pe teritoriul Ocolului Silvic Motru, predominante sunt vânturile ce bat din direcția NV, V și NE.

Conform datelor înregistrate la stația meteorologică Turnu Severin, frecvența medie anuală a vânturilor ce bat din direcția NV este de 13,3%, cu un maxim de 17,6% în perioada de vară. Vânturile ce bat din direcția vestică au o frecvență medie de 12,4% pe an, cu un maxim înregistrat vara, de 15,5%. În ceea ce privește vânturile ce bat din direcția NE, acestea au o frecvență medie de 11,4% pe an, maximum înregistrat fiind de 13,5% în perioada de toamnă. Frecvența medie anuală a zilelor de calm atmosferic este de 38,3%.

Viteza medie anuală a vânturilor variază de la 1,0 m/s (la vânturile ce bat din direcție sudică) la 3,8 m/s (la vânturile ce bat din direcție NV).

Numărul zilelor în care vânturile bat cu viteze de peste 11 m/s este de 46 zile, iar al celor cu viteze peste 16 m/s este de 8 zile pe an.

Vânturile neregulate și cu frecvențe reduse bat din toate direcțiile și se înregistrează în tot cursul anului.

Influența vântului asupra vegetației forestiere se resimte în special în ceea ce privește evapotranspirația. Atunci când vânturile au viteze mici, iar cantitatea de apă din sol este suficientă, efectul vânturilor este benefic. În cazul în care vânturile au viteze mari și bat în perioade de uscăciune, efectul acestora asupra vegetației este negativ. De asemenea, vânturile puternice pot provoca rupturi, doborâturi și dezrădăcinări în arborete.

4.2.4.4. Indicatori sintetici ai datelor climatice

Tabelul 4.2.4.4.1.

Stația	Indici de ariditate - de Martonne - valori medii anuale												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual
Tg. Jiu	84,5	61,1	38,4	37,3	37,8	36,1	23,2	23,4	24,5	39,8	51,5	72,6	37,3
Dr. Tr. Severin	65,0	46,8	32,3	29,6	32,5	27,9	16,7	16,4	18,7	35,3	51,1	60,0	30,5

Tabelul 4.2.4.4.2.

Specificări	Indici de compensare hidrică													
	Formula de calcul: $i.c.h = \frac{\sum \Delta^+}{\sum \Delta^-} = 1,44$													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	$\Sigma \Delta$	
Stația	Tg. Jiu: $i.c.h = \frac{\sum \Delta^+}{\sum \Delta^-} = 1,43$													
P	52,8	48,9	47,7	64,7	81,3	88,4	61,1	59,8	54,9	69,6	63,9	59,9	753,0	
E	0	0	16	51	91	117	136	119	80	43	14	0	667	
$\Delta^+ = P - E$	52,8	48,9	31,7	13,7	-	-	-	-	-	26,6	49,9	59,9	283,5	
$\Delta^- = P - E$	-	-	-	-	9,7	28,6	74,9	59,2	25,1	-	-	-	197,5	
Stația	Dr. Tr. Severin: $i.c.h = \frac{\sum \Delta^+}{\sum \Delta^-} = 0,98$													
P	49,3	42,5	43,1	53,7	73,3	71,7	46,0	44,7	44,6	66,1	69,0	57,0	661,0	
E	0	0	17	50	94	118	135	119	79	42	13	0	667	
$\Delta^+ = P - E$	49,3	42,5	26,1	3,7	-	-	-	-	-	24,1	56,0	57,0	258,7	
$\Delta^- = P - E$	-	-	-	-	20,7	46,3	89,0	74,3	34,4	-	-	-	264,7	

Specificări	Indicatori sintetici				
	Temperatura (°C)	Precipitații (mm)	Indici de umiditate $R = \frac{p}{t}$	Indici de ariditate - de Martone - $i = \frac{p}{t+10}$	Indici de compensare hidrică
Stația	Tg. Jiu				
media anuală	10,2	753,0	80,9	37,3	1,44
primăvara	10,5	193,7	82,2	37,8	-
vara	20,6	209,3	36,5	27,4	-
toamna	10,9	188,4	38,5	36,1	-
iarna	-1,0	161,6	-	-	-
sezon de vegetație	17,5	410,2	54,3	29,8	-
Stația	Drobeta Turnu Severin				
media anuală	11,7	661,0	56,5	30,5	0,98
primăvara	11,6	170,1	58,7	31,5	-
vara	22,2	162,4	29,3	20,2	-
toamna	12,4	179,7	58,0	32,1	-
iarna	0,6	148,8	-	-	-
sezon de vegetație	18,1	399,8	44,2	28,5	-

Indicatorii sintetici ai datelor climatice ne arată un regim climatic favorabil creșterii și dezvoltării vegetației forestiere din zona Ocolului Silvic Motru, cu mențiunea că, în timpul verii și pe perioada sezonului de vegetație, indicele de umiditate și indicele de ariditate de Martonne au valori mai reduse, în perioadele respective înregistrându-se cele mai mici cantități de precipitații și cele mai ridicate valori termice.

4.2.4.5. Clima și vegetația forestieră

Corespunzător unităților de relief și a datelor climatice specifice acestora, pădurile din raza teritorială a Ocolului Silvic Motru sunt situate în sectorul de climă continentală, ținutul climei de dealuri, districtul climei de pădure, subdistrictul Podișul Getic, respectiv II.B.p.6.

Atât indicatorii sintetici ai datelor climatice, cât și topoclimatul local, arată că pădurile Ocolului Silvic Motru au condiții climatice favorabile de creștere și dezvoltare. Principalele specii forestiere sunt cvercineele (GO, CE, GÎ = 50%), urmate de fag (21%) și salcâm (16%). Se mai întâlnesc de asemenea diverse foioase tari, specii caracteristice etajelor fitoclimatice în care este situat teritoriul O.S. Motru: etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete - (F.D.3) - 48% și etajul deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) - (F.D.2) - 52%. Altitudinea medie este de 340 m. Temperatura medie anuală este în jur de 10,0°C, iar precipitațiile medii anuale de aproximativ 730 mm, realizând o clasă de favorabilitate mijlocie spre ridicată pentru cvercinee.

Regimul termic asigură o durată a sezonului de vegetație de aproximativ 200 zile și este corespunzătoare cerințelor principalelor specii forestiere de pe teritoriul luat în studiu.

În ceea ce privește regimul pluviometric, perioada de secetă prelungită din ultimii ani a avut o influență nefavorabilă asupra vegetației forestiere, contribuind în mare măsură, alături de poluarea atmosferică, la apariția fenomenului de uscure anormală, în special la gorun.

Climatul este efectul interacțiunii complexe dintre radiația solară, precipitațiile atmosferice, circulația aerului, particularitățile reliefului, etc, cu influență directă asupra vegetației forestiere.

4.2.4.6. Favorabilitatea factorilor și determinantilor ecologici pentru principalele specii forestiere

Tabelul 4.2.4.6.1.

Factori și determinanți ecologici	Specific.	Favorabilitatea pentru speciile								
		Gorun			Fag			Salcâm		
		Ridicată și f. ridicată	Mijlocie	Scăzută și f. scăzută	Ridicată și f. ridicată	Mijlocie	Scăzută și f. scăzută	Ridicată și f. ridicată	Mijlocie	Scăzută și f. scăzută
Temp. medie anuală (°C)	Cerințe	5,3-8,7	8,7-10,6	<5,3; >10,6	6-9	4-6; 9-10	2,8-4	9,0-11,5	7,5-9,0	<7,5
	Condiții	-	*	-	-	*	-	*	-	-
Precipitații medii anuale (mm)	Cerințe	>600	500-600	<500	700-1200	600-700	<600	>500	420-500	<420
	Condiții	*	-	-	*	-	-	*	-	-
Suma temp. diurne ≥ 0°C (ΣT ≥ 0°C)	Cerințe	3000-3700	2800-3000	<2800; >3700	2200-2800	1600-2200	<1600	3500-4200	-	-
	Condiții	-	-	*	-	*	-	*	-	-
Suma temp. diurne ≥ 10°C (ΣT ≥ 10°C)	Cerințe	1900-3025	3025-3260	<1900; >3260	-	-	-	-	-	-
	Condiții	-	*	-	-	-	-	-	-	-
Durata perioadei de vegetație (luni)	Cerințe	6-8	5-6	<5	5-7	4-5	3-4	7-9	6-7	<6
	Condiții	*	-	-	*	-	-	-	*	-
Conținutul de argilă fină (0,002 mm) (%)	Cerințe	<30	30-45	>45	15-35	36-45	>45	8-36	36-44 3,5-8,0	>44 <3,5
	Condiții	*	-	-	*	-	-	*	-	-
Volum edafic (m ³ /m ²)	Cerințe	>0,80	0,55-0,80	<0,55	>0,60	0,30-0,60	<0,30	0,85	0,45-0,85	<0,45
	Condiții	-	-	*	-	*	-	-	*	-
Gradul de saturație în baze (V%)	Cerințe	>35	25-35	<25	>40	25-40	<25	60-80	30-60	>80; <30
	Condiții	*	-	-	*	-	-	-	*	-
Umid. atm. relativă luna iulie (%)	Cerințe	70-80	60-70	<65	70-80	65-70	<65	-	-	-
	Condiții	*	-	*	*	*	-	-	-	-
Adâncimea apei freatică (m)	Cerințe	1,0-2,0	0,6-1,0	<0,6	-	-	-	>1,0	0,5-1,0	<0,5
	Condiții	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Suma bazelor de schimb (SB)	Cerințe	>39	10-39	<10	-	-	-	10-50	50-63 4-10	>63 ; <4
	Condiții	-	-	*	-	-	-	-	*	-
Conținutul de săruri solubile (mg% g sol)	Cerințe	lipsă	100-150	>150	-	-	-	lipsă	<50	50-150
	Condiții	*	-	-	-	-	-	*	-	-

4.3. Soluri

Condițiile climatice, forma reliefului ce variază de la luncă la versanți slab la puternic înclinați, de regulă ondulați, până la platouri plane la ușor ondulate și materialul parental format din löessuri și depozite löessoide, argile nisipoase, nisipuri argiloase, aluviuni, au determinat formarea tipurilor genetice de sol, caracteristice zonei luate în studiu.

Astfel, teritoriul Ocolului Silvic Motru, cu arborete specifice zonei de dealuri (gârnițete, cerete, gorunete, stejărete, amestecuri dintre acestea, etc.) oferă condiții pedogenetice variate corespunzătoare arealelor din clasa luvisoluri (în majoritate), antrisoluri și protisoluri.

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

Pe baza studiilor de teren, a analizelor de laborator, precum și cu unele completări din amenajamentele precedente, la nivelul Ocolului Silvic Motru s-au determinat următoarele tipuri și subtipuri de sol:

Tabelul 4.3.1.1.

Clasa de soluri	Tipul de sol	Subtipul de sol	Cod	Orizonturi	Suprafața pe U.P. (ha)						
					I	II	III	IV	V	Total	%
PROTISOLURI	Aluviosol	distric	0401	Aodi - Cdi	20,49	14,14	-	7,62	-	42,25	-
		gleic	0414	Ao-Go-Gr	-	-	3,57	-	-	3,57	-
		entic	0417	Aoen-C	-	-	-	-	13,83	13,83	-
		TOTAL			20,49	14,14	3,57	7,62	13,83	59,65	-
ANTRISOLURI	Antrosol	distric	A107	Apdi-Cdi	-	-	59,89	-	-	59,89	1
		TOTAL			-	-	59,89	-	-	59,89	1
LUVISOLURI	Preluvosol	tipic	2101	Ao-Bt-C	-	155,08	370,20	-	80,54	605,82	7
		stagnic	2108	Ao-Btw-C	-	-	-	70,47	-	70,47	1
		TOTAL			-	155,08	370,20	70,47	80,54	676,29	8
	Luvosol	tipic	2201	Ao-EI-Bt-C	1655,65	681,93	1392,82	601,45	2235,85	6567,70	75
		stagnic	2212	Ao-EI-Btw-C	252,34	37,22	38,58	378,60	135,85	842,59	10
		litic	2214	Ao-EI-Bt-Rli	414,52	35,36	-	-	114,36	564,24	6
TOTAL			2322,51	754,51	1431,40	980,05	2486,06	7974,53	91		
TOTAL LUVISOLURI			2322,51	909,59	1801,60	1050,52	2566,60	8650,82	99		
TOTAL				2343,00	923,73	1865,06	1058,14	2580,43	8770,36	100	

4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

Se prezintă în continuare descrierea principalelor tipuri și subtipuri de sol întâlnite în cuprinsul Ocolului Silvic Motru:

Preluvosol tipic (brun argiloiluvial tipic), cod 2101, cu răspândire relativ uniformă în cadrul ocolului (7%), cu profil: Ao-Bt-C, format pe luturi, gresii și alternanțe între acestea, pe versanți cu expoziții și pante diverse, este acid la slab acid cu $\text{pH}=5,4-6,7$, slab la foarte humifer cu un conținut de humus de 0,278-9,252%, mezobazic la eubazic cu un grad de saturație în baze $V=70-85\%$, mijlociu la foarte bine aprovizionat în azot total la suprafață (0,16-0,47 g%), foarte slab aprovizionat în azot total în profunzime (0,01-0,09 g%), luto-nisipos la lutos, edafic mijlociu, de bonitate mijlocie pentru fag, gorun, cer și carpen și inferioară pentru salcâm. Bonitatea inferioară este determinată de argilozitatea mare în Bt pentru salcâm, care nu suportă solurile compacte și este determinată de volumul edafic mijlociu pentru fag, gorun, cer și carpen din aceleași cauze dar care aceste specii le suportă și realizează productivități mijlocii.

Preluvosol stagnic (brun argiloiluvial pseudogleizat), cod 2108, cu răspândire restrânsă în cadrul ocolului (1%), cu profil Ao-Btw-C, format pe luturi și șisturi sericitoase pe versanți cu expoziții și pante diverse, este slab acid cu $\text{pH}=6,2-6,6$, foarte humifer cu un conținut de humus (mull) de 5,4% pe grosimea de 8-10 cm, eubazic cu un grad de saturație în baze $V=83-87\%$, foarte bine aprovizionat în azot total la suprafață (0,27g%) și foarte slab în profunzime (0,08g%), luto-nisipos la luto-argilos, edafic mijlociu, de bonitate mijlocie pentru fag, gorun și carpen. Bonitatea mijlocie este determinată de volumul edafic mijlociu, din cauza orizontului Btw, luto-argilos greu permeabil și compact în estival, cu variații de umiditate în sezonul de vegetație dar cu deficit în estival.

Luvosol tipic (brun luvic tipic), cod 2201, foarte bine reprezentat în cadrul ocolului (75%), cu profil Ao-EI-Bt-C, format pe gresii, șisturi sericitoase uneori alternanțe de luturi și gresii, pe versanți cu expoziții și pante diverse, este foarte puternic acid la moderat alcalin cu $\text{pH}=4,01-8,23$, slab la intens humifer cu un conținut de humus de 0,3-11,3%, oligobazic la eubazic cu un grad de saturație în baze $V=27-86\%$, slab la foarte bine aprovizionat în azot total (0,01-0,58 g%), luto-nisipos la lutos, edafic mijlociu, de bonitate mijlocie pentru gorun, fag, cer și carpen. Bonitatea mijlocie este determinată de volumul edafic util mijlociu din cauza prezenței scheletului pe profil în proporție de 40-50 % cu un regim de umiditate cu deficit slab în estival și troficitate medie.

Luvosol stagnic (brun luvic pseudogleizat), cod 2212, cu răspândire relativ uniformă în cadrul ocolului (10%), cu profil Ao-EI-Btw-C, format pe luturi, șisturi sericitoase ș.a. pe versanți cu expoziții și pante diverse, este puternic acid la slab acid cu $\text{pH}=4,6-6,3$ cu aciditate mai mare în orizontul podzolit EI, slab la foarte humifer cu un conținut de humus de 0,7-8,6%, oligomezobazic la mezobazic cu un grad de saturație în baze $V=41-75\%$, foarte bine aprovizionat în azot total la suprafață (0,44g%) și foarte slab aprovizionat în profunzime (0,04g%), luto-nisipos la luto-argilos, edafic mijlociu, de bonitate mijlocie pentru gorun, fag, cer și carpen. Bonitatea mijlocie este determinată de volumul edafic mijlociu din cauza apariției pe profil a orizontului Btw luto-argilos, greu permeabil pentru apă și compactitate mare vara, cu un regim de umiditate alternant cu deficit în estival și troficitate moderată.

Luvosol litic (brun luvic litic), cod: 2214, cu răspândire relativ uniformă în cadrul ocolului (6%), cu profil: Ao-EI-Bt-Rli, format pe roci acide, pe versanți cu expoziții diverse și pante mai mari de 35° , este acid cu $\text{pH}=4,7-5,0$, slab humifer, oligo-mezobazic cu un grad de saturație în baze $V=30-70\%$, foarte bine aprovizionat în azot total, sărac în fosfor, nisipo-lutos la luto-nisipos, edafic mic, de bonitate inferioară pentru fag și gorun.

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

Aluviosol distric (aluvial tipic), cod 0401, cu răspândire restrânsă în cadrul ocolului (<1%), cu profil Aodi-Cdi, format pe aluviuni în lunci, este foarte puternic acid la slab acid cu pH = 4.2-6,4, slab la foarte humifer cu un conținut de humus de 0,27-5.89%, oligobazic la eubazic cu un grad de saturație în baze de V = 29-84%, scăzut la foarte bine aprovizionat în azot total (0,01-0,30g%), mîlos-luto-nisipos la suprafață și nisipos-nisipo-lutos în profunzime.

Aluviosol gleic (aluvial gleizat), cod 0414, răspândire restrânsă în cadrul ocolului (<1%), cu profil Ao-Go-Gr, format în luncă pe aluviuni eterogene, este neutru la slab alcalin cu pH=7,0-7,2, foarte humifer cu un conținut de humus de 4,9% pe grosimea de 20 cm, eubazic cu un grad de saturație în baze V=86-89%, foarte bine aprovizionat în azot total la suprafață (0,25g%) și foarte slab aprovizionat în profunzime (0,06g%), luto-nisipos la suprafață și nisipo-lutos la nisipos în profunzime, edafic mijlociu, de bonitate mijlocie pentru frasin și stejar. Bonitatea mijlocie este determinată de volumul edafic mijlociu, volum ce este influențat de succesiunea nisipului cu capacitate mică de reținere a apei și troficitate scăzută.

Aluviosol entic (protosol aluvial tipic), cod 0417, răspândire restrânsă în cadrul ocolului (<1%), cu profil Aoen-C, format în luncă pe aluviuni majoritar nisipoase, este acid cu pH=5,9, foarte humifer cu un conținut de humus de 5,6% pe grosimea de 8 cm, eubazic cu un grad de saturație în baze V=72-84%, foarte bine aprovizionat în azot total la suprafață (0,29 g%) și foarte slab în profunzime (0,01 g%), nisipo-lutos la luto-nisipos, edafic mijlociu, de bonitate mijlocie pentru plop euramerican. Bonitatea mijlocie este determinată de volumul edafic mijlociu din cauza conținutului redus de umiditate, influențat de textura nisipoasă cu capacitate mică de reținere a apei și de troficitatea moderată.

4.3.3. Buletin de analiză

Tabelul 4.3.3.1.

Nr. crt.	U.P., u.a. Tip, subtip de sol Arboret, compoziție. Productivitate, proveniență, vârstă, relief, altitudine	Ori- zont	Nivel cm	Umidi- tatea %	pH	Humus %	Carbo- nați %	Baze de schimb me%	Hidro- gen de schimb me%	Capac. tot. de schimb me%	Grad de sat. In baze me%	Azot total g%	Tex- tura	Săruri solubile			Factori limit.și com- pensat.
														Clo- ruri Cl-	Sulfați SO ₄	Soda Na ₂ CO ₃	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	I - 6A - Luvosol tipic 10FA, Pm, sămânță, 75 ani, 250m, versant	Ao	0-5	0,832	5,012	9,878	-	9,672	12,103	21,775	44,418	0,507	I-n	-	-	-	-
		Bt	5-30	0,384	4,639	2,561	-	4,722	10,098	14,820	31,862	0,131	I	-	-	-	-
2	I - 46A - Luvosol tipic 7FA1CA2SC, Pm, lăstari, 45ani, 330m, versant	Ao	0-5	1,056	6,020	11,341	-	18,780	8,910	27,690	67,822	0,582	I-n	-	-	-	-
		Bt	5-45	0,991	5,225	5,732	-	8,484	6,683	15,167	55,939	0,294	I	-	-	-	-
3	I - 50B - Luvosol tipic, 10GO, Pi, lăstari, 120 ani, 350m, versant	Ao	0-5	1,819	4,016	9,643	-	7,056	16,538	23,594	29,907	0,495	I-n	-	-	-	-
		El	5-20	1,051	4,167	4,821	-	8,624	15,288	23,912	36,066	0,247	I-n	-	-	-	-
		Btw	20-50	1,840	4,417	0,938	-	5,684	15,362	21,046	27,008	0,048	I	-	-	-	-
4	I - 59E - Aluviosol distric, 8SC2DT, Pi, lăstari, 25 ani, 300m, luncă	Ao	0-5	2,298	4,202	5,893	-	14,308	17,420	31,728	45,097	0,302	I-n	-	-	-	-
		C	>5	1,042	4,411	2,277	-	5,880	11,760	17,640	33,333	0,117	I	-	-	-	-
5	I - 66I* - Luvosol tipic, 3GO5CE1G11FA, Pm, lăstari, 120 ani, 270m, versant	Ao	0-5	8,483	5,540	9,526	-	5,860	9,585	15,445	37,941	0,488	I-n	-	-	-	-
		El	5-30	5,505	5,050	2,245	-	11,757	10,125	21,882	53,729	0,115	I-n	-	-	-	-
		Bt-sg	30-80	2,638	5,330	0,328	-	9,424	4,725	14,149	66,605	0,017	I-n	-	-	-	-
		Bt/C	80-110	5,268	5,510	0,766	-	18,280	5,265	23,545	77,639	0,039	I	-	-	-	-
6	I - 74D* - Luvosol tipic 6GO2CE1G11DT, Pm, sămânță, 35 ani, 290m, versant	Ao	0-8	3,325	5,560	6,241	-	11,800	4,995	16,795	70,259	0,320	I-n	-	-	-	-
		El	8-25	2,851	5,070	3,558	-	6,400	6,210	12,610	50,753	0,182	I-n	-	-	-	-
		Btsg	25-70	2,954	5,500	0,547	-	11,692	4,995	16,687	70,067	0,028	I	-	-	-	-
7	I - 95B* - Luvosol tipic 4DU4GO2PIN, Pm, plantație, 40 ani, 270m, versant	Ao	0-5	4,789	5,530	7,609	-	17,200	7,290	24,490	70,233	0,390	I-n	-	-	-	-
		Ao/El	10-23	3,127	4,970	4,544	-	6,400	9,450	15,850	40,379	0,233	I-n	-	-	-	-
		El	35-75	2,754	4,890	1,861	-	5,320	8,370	13,690	38,860	0,095	I-n	-	-	-	-
		Btsg	65-85	6,966	4,860	0,931	-	11,800	5,940	17,740	66,516	0,048	I	-	-	-	-
8	I - 102B* - Luvosol tipic 5CA4TE1CE, Pm, lăstari, 45 ani, 300m, versant	Ao	0-5	5,487	5,580	5,967	-	15,040	6,885	21,925	68,597	0,306	I-n	-	-	-	-
		El	5-25	3,213	4,730	4,106	-	12,880	10,800	23,680	54,392	0,211	I-n	-	-	-	-
		El/Bt	25-40	3,386	4,880	2,299	-	11,800	10,530	22,330	52,844	0,118	I	-	-	-	-
		Btsg	40-75	2,968	5,050	1,150	-	8,020	6,480	14,500	55,310	0,059	I	-	-	-	-
9	I - 112C - Luvosol tipic, 10CE, Pi, plantație, 50ani, 250m, versant	Ao	0-5	0,648	5,114	5,244	-	10,266	10,915	21,181	48,469	0,269	I-n	-	-	-	-
		El	5-30	0,423	5,049	0,854	-	2,643	6,311	8,954	29,517	0,044	I-n	-	-	-	-
		Bt	30-60	0,485	4,856	0,317	-	2,940	6,534	9,474	31,032	0,016	I	-	-	-	-

*- datele sunt preluat din buletinele de analiză ale amenajamentelor precedente

Tabelul 4.3.3.1. (continuare)

Nr. crt.	U.P., u.a. Tip, subtip de sol Arboret, compoziție. Productivitate, proveniență, vârstă, relief, altitudine	Ori- zont	Nivel cm	Umidi- tatea %	pH	Humus %	Carbo- nați %	Baze de schimb me%	Hidro- gen de schimb me%	Capac. tot. de schimb me%	Grad de sat. in baze me%	Azot total g%	Tex- tura	Săruri solubile			Factori limit.și compensat.
														Cloruri Cl-	Sulfatați SO ₄	Soda Na ₂ CO ₃	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	II - 150A - luvosol tipic, 7G13CE, Pi, 85 ani, versant, 260 m, lăstari	Ao	0-5	2,137	5,412	8,438	-	23,128	13,451	36,579	63,228	0,433	I-n	-	-	-	-
		EI	5-40	1,314	4,407	1,741	-	6,860	13,892	20,752	33,058	0,089	I	-	-	-	-
		Btw	>40	2,411	4,656	0,938	-	11,172	13,524	24,696	45,238	0,048	I-a	-	-	-	-
11	II - 118A* - luvosol stagnic, 8FA2CA, Pm, 100 ani, versant, 250 m, lăstari	Ao	0-5	6,124	5,930	6,624	-	16,120	5,130	21,250	75,859	0,340	I-n	-	-	-	-
		EIw	5-25	1,616	5,080	1,259	-	5,968	4,725	10,693	55,812	0,065	I-n	-	-	-	-
		Btw	25-95	3,604	5,260	0,766	-	8,560	4,590	13,150	65,095	0,039	I-a	-	-	-	-
12	III - 4B* - Preluvosol tipic, 4SC4TE2MJ, Pi, lăstari, 4 ani, 200m, versant	Ao	0-8	3,144	6,760	9,252	-	12,448	2,430	14,878	83,667	0,474	I-n	-	-	-	-
		A/Bt	8-16	7,688	6,480	4,235	-	11,368	2,160	13,528	84,033	0,222	I	-	-	-	-
		Bt	16-90	0,784	6,520	0,547	-	8,560	2,025	10,585	80,869	0,028	I	-	-	-	-
13	III - 31 - Luvosol tipic, 7GO2CA1DT, 60 ani, versant, 280m, lăstari	Ao	0-10	1,079	5,838	5,146	-	15,612	9,653	25,265	61,794	0,264	-	-	-	-	-
		EI	10-50	0,832	5,781	2,073	-	9,474	10,247	19,721	48,041	0,106	-	-	-	-	-
		Bt	>50	1,021	5,158	1,098	-	4,920	10,692	15,612	31,514	0,056	-	-	-	-	-
14	III - 94G - Luvosol tipic, 10GO, Pm, lăstari, 75 ani, versant, 300m	Ao	0-5	1,202	5,964	4,146	-	17,592	7,796	25,388	69,292	0,469	-	-	-	-	-
		EI	5-20	0,782	4,887	2,927	-	6,306	11,286	17,592	35,846	0,150	-	-	-	-	-
		Bt	20-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	III - 98A - Luvosol tipic, 10GO1DT, Pm, 30 ani, lăstari, versant, 220m	Ao	0-5	1,184	5,207	6,098	-	15,216	15,593	30,809	49,389	0,569	-	-	-	-	-
		EI	5-15	1,001	4,336	4,732	-	6,108	16,781	22,889	26,686	0,294	-	-	-	-	-
		Bt	15-50	1,150	4,846	1,707	-	7,890	15,815	23,705	33,284	0,088	-	-	-	-	-
16	III - 134A - Luvosol tipic, 5CE4FR1DT, Pm, 50 ani, versant, 195m, sămânță	Ao	0-10	1,447	5,035	6,098	-	14,622	13,811	28,433	51,427	0,313	-	-	-	-	-
		EI	10-30	1,686	4,979	2,195	-	10,068	11,732	21,800	46,185	0,113	-	-	-	-	-
		Bt	30-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	III - 170D - Luvosol tipic, 10PLA, Pm, 60 ani, versant, 230m, lăstari	Ao	0-5	0,988	7,305	3,049	-	19,176	5,495	24,671	77,728	0,156	-	-	-	-	-
		EI	5-30	0,701	8,235	0,317	1,745	-	-	-	-	-	0,016	-	-	-	-
		Bt	30-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	IV - 3A - luvosol tipic, 8G11SC1DT, Pm, 35 ani, versant, 160 m, lăstari	Ao	0-10	1,200	5,223	6,610	-	18,384	16,187	34,571	53,178	0,544	-	-	-	-	-
		B	10-40	0,896	5,220	5,146	-	14,820	15,890	30,170	48,259	0,469	-	-	-	-	-
		C	40	0,558	4,932	1,829	-	5,910	11,583	17,493	33,785	0,094	-	-	-	-	-
19	IV - 78 - luvosol tipic, 7CA1SC1PLT1DT, Pi, 50 ani, versant, 210 m	Ao	0,10	0,547	4,738	5,732	-	7,692	12,029	19,721	39,005	0,294	-	-	-	-	-
		B	10,30	0,753	6,314	2,805	-	14,622	9,504	24,126	60,607	0,144	-	-	-	-	-
		C	>30	0,620	4,968	1,585	-	6,306	11,212	17,518	35,998	0,081	-	-	-	-	-
20	IV - 4B* - Luvosol stagnic, 7GO2G11CA, Pm, 50 ani, 270m, versant, lăstari	Ao	0-5	5,598	6,360	8,157	-	13,960	4,455	18,415	75,808	0,418	I-n	-	-	-	-
		EIw	5-15	3,007	4,980	2,111	-	7,048	7,290	14,338	49,156	0,108	I-n	-	-	-	-
		Btw	15-95	3,563	5,410	0,833	-	9,100	4,590	13,690	66,472	0,043	I	-	-	-	-
21	IV - 11A* - Preluvosol stagnic, Pm, lăstari, 4GO3FA1PLT1CA1DT, 90 ani, 270m, versant	Ao	0-10	3,965	6,500	5,420	-	12,880	2,835	15,715	81,960	0,278	I-n	-	-	-	-
		A/Btw	10-20	2,569	6,270	2,956	-	13,420	2,565	15,985	83,954	0,152	I	-	-	-	-
		Btw	20-100	3,109	6,630	1,588	-	11,800	1,620	13,420	87,928	0,081	I-a	-	-	-	-
22	V - 1A* - Preluvosol tipic, 7CA1PI1CE1SC, Pi, lăstar, 35 ani, 280m, versant	Ao	0-10	3,232	5,430	3,111	-	11,880	4,860	16,740	70,968	0,160	I-n	-	-	-	-
		A/Bt	10-35	3,214	5,530	0,667	-	15,077	4,050	19,127	78,826	0,034	I	-	-	-	-
		Bt	35-60	4,342	5,820	0,667	-	12,960	3,645	16,605	78,049	0,088	I	-	-	-	-
23	V - 3A* - Luvosol tipic, 8FA2CA, Pm, lăstar, 80 ani, 280m, versant	Ao	0-10	5,164	5,870	4,065	-	20,520	5,400	25,920	79,167	0,208	I-n	-	-	-	-
		EI	10-25	4,019	5,020	1,556	-	12,960	5,438	18,398	70,443	0,080	I-n	-	-	-	-
		Bt1	25-55	3,850	5,870	0,889	-	12,528	2,835	15,363	81,547	0,046	I	-	-	-	-
24	V - 9C* - Preluvosol tipic, 10SC, Pm, plantație, 64 ani, 270m, versant	Ao	0-10	4,523	6,030	3,889	-	14,688	3,240	17,928	81,928	0,199	I-n	-	-	-	-
		A/Bt	10-35	3,728	6,350	1,111	-	15,120	2,700	17,820	84,848	0,057	I	-	-	-	-
		Bt	35-70	1,133	6,680	0,278	-	7,128	2,295	9,423	75,645	0,014	I	-	-	-	-
25	V - 38A* - Aluviosol distic, 10PLZ, Pm, butași, 36 ani, 230m, luncă	Ao	0-8	3,350	5,900	5,667	-	11,880	4,455	16,335	72,727	0,291	n-I	-	-	-	-
		C1	8-25	2,158	5,950	0,389	-	13,392	2,430	15,822	84,642	0,020	I-n	-	-	-	-
		C2	25-85	2,214	5,930	0,278	-	8,208	2,295	10,503	78,149	0,014	n-I	-	-	-	-
26	V - 39A - Aluviosol distic, 230m, luncă	Ao	0-10	0,730	6,407	4,268	-	13,236	7,202	20,438	64,761	0,219	-	-	-	-	-
		C	>10	0,460	6,233	0,268	-	3,336	5,198	8,534	39,093	0,014	-	-	-	-	-
27	V - 45A - Luvosol tipic, 9FA1CA, Pm, 90 ani, lăstari, 280m, versant	Ao	0-10	0,785	6,134	9,024	-	5,712	12,029	17,741	32,198	0,463	-	-	-	-	-
		EI	10-40	0,361	4,822	3,049	-	3,930	8,762	12,692	30,966	0,156	-	-	-	-	-
		Bt	>40	0,269	5,175	0,488	-	2,247	5,346	7,593	29,593	0,025	-	-	-	-	-
28	V - 95C* - Luvosol tipic, 7GO3GO, Pm, lăstari, 95 ani, 280m, versant	Ao	0-10	4,372	5,210	3,056	-	12,960	9,180	22,140	58,537	0,103	I-n	-	-	-	-
		EI	10-25	1,767	4,950	1,500	-	4,320	6,615	10,935	39,506	0,077	I-n	-	-	-	-
		Bt	25-60	8,017	5,120	1,333	-	15,660	10,800	26,460	59,184	0,068	I	-	-	-	-
29	V - 105C* - Luvosol stagnic, 10CE, Pm, însămânțare, 60 ani, 240m, platou	Ao	0-7	4,007	4,800	8,611	-	6,480	9,045	15,417	55,814	0,442	I-n	-	-	-	-
		EI	7-35	1,895	4,650	1,222	-	6,372	5,130	11,610	41,331	0,063	I-n	-	-	-	-
		Btw	35-80	6,009	4,890	1,111	-	7,560	8,154	15,714	48,110	0,057	I-a	-	-	-	-

*- datele sunt preluat din buletinele de analiză ale amenajamentelor precedente

Tabelul 4.3.3.1. (continuare)

Nr. crt.	U.P., u.a. Tip, subtip de sol Arboret, compoziție. Productivitate, proveniență, vârstă, relief, altitudine	Ori- zont	Nivel cm	Umidi- tatea %	pH	Humus %	Carbo- nați %	Baze de schimb me%	Hidro- gen de schimb me%	Capac. tot. de schimb me%	Grad de sat. In baze me%	Azot total g%	Tex- tura	Săruri solubile			Factori limit.și compensat.
														Clo- ruri Cl-	Sulfați SO ₄	Soda Na ₂ CO ₃	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	V - 112A - Luvosol tipic, 9 FA1GO, Pm, 100 ani, lăstari, 260m, versant	Ao	0-10	0,972	5,849	4,146	-	16,800	9,875	26,675	62,980	0,213	Ao	-	-	-	-
		Bt	>10	0,680	7,987	0,366	2,617	-	-	-	-	0,019	Bt	-	-	-	-
31	V - 129A - Luvosol tipic, 7FA2CA1GO, Pm, 90 ani, lăstari, 300m, versant	Ao	0-10	1,187	6,152	10,854	-	20,562	11,360	31,922	64,413	0,557	Ao	-	-	-	-
		Bt	>10	0,678	5,295	1,098	-	9,474	8,465	17,939	52,814	0,056	Bt	-	-	-	-
32	V - 190A - Luvosol tipic, 6CE3CE1DT, Pm, 100ani, lăstari, 260m, versant	Ao	0-5	0,765	5,226	6,707	-	13,830	12,845	26,675	51,846	0,344	Ao	-	-	-	-
		EI	5-40	0,362	4,862	0,732	-	4,227	9,430	13,657	30,952	0,038	EI	-	-	-	-
		Bt	>40	0,532	5,070	0,341	-	3,435	6,386	9,821	34,978	0,018	Bt	-	-	-	-

*- datele sunt preluate din buletinele de analiză ale amenajamentelor precedente

4.3.4. Condiții edafice și vegetația forestieră

Datorită multitudinii proceselor care au avut loc în cadrul ecosistemelor forestiere și zonei forestiere în care este situat teritoriul Ocolului Silvic Motru, solurile, ca elemente de bază ale ecosistemelor, prezintă o variabilitate mare, după cum rezultă din răspândirea teritorială și descrierea acestora.

Între vegetația forestieră și sol există o strânsă interdependență, în sensul că solul reprezintă suportul pentru vegetația forestieră, asigurând aprovizionarea cu microelemente, apă, substanță nutritivă a acesteia, necesare pentru creșterea și dezvoltarea arborilor. Speciile forestiere contribuie la îmbunătățirea structurii solurilor, a proceselor care au loc în sol, la menținerea fertilității solului, etc.

Pe solurile din clasa luvosolurilor se întâlnesc gorunete, făgete, amestecuri dintre acestea, precum și cer, gârniță, salcâm și diverse foioase tari. Răspândirea speciilor pe aceste soluri s-a făcut după poziția pe versant (gorunul preferă partea superioară, însoțită a versanților, pe când fagul este localizat în partea inferioară a acestora, pe văi umbrite, cu un plus de umiditate), conținutul de argilă al solurilor (gârnița și cerul sunt mai bine adaptate la solurile grele, cu conținut ridicat de argilă) etc. În zona de luncă, pe soluri ușoare, nisipoase, se întâlnește popul, aninul negru, etc.

Sintetizând datele prezentate cu privire la condițiile edafice, se desprind următoarele aspecte caracteristice:

- răspândirea cea mai mare o au luvosolurile tipice, ele acoperind 75% din suprafața ocolului;
- profunzimea solurilor este variabilă de la superficială (aluviosoluri entice, aluviosoluri) până la mijlociu profunde și profunde (preluposoluri și luvosoluri);
- conținutul de humus al solurilor variază foarte mult, întâlnindu-se soluri cu urme de humus, dar și soluri foarte humifere;
- textura variază de asemenea mult, de la nisipo-lutoase (în cazul protisolurilor) la argilo-lutoase (în cazul luvosolurilor);
- regimul de umiditate este cel din precipitații;
- din punct de vedere al acidității solului, acesta variază de la acidă - moderat acidă la slab alcalină (în cazul aluviosolurilor, în profunzime);
- după gradul de saturație în baze, solurile variază de la oligomezobazice la eubazice;
- în ceea ce privește productivitatea arboretelor majoritatea sunt de productivitate mijlocie, oferind condiții prielnice creșterii și dezvoltării vegetației forestiere din zonă.
- majoritatea arboretelor sunt de productivitate mijlocie și inferioară, determinată și de substraturile litologice sărace (gresii silicioase, cuarțite, șisturi sericitoase etc).

Așadar, există o strânsă interdependență între variația însușirilor și a fertilității solului și productivitatea arboretelor.

În funcție de cerințele ecologice ale speciilor forestiere și de condițiile edafice întâlnite în cadrul Ocolului Silvic Motru, s-a realizat și distribuția vegetației forestiere în cuprinsul ocolului.

Astfel, în zona de luncă se întâlnesc foioasele moi (plop euramerican, plopi indigeni și anin negru), pe luvisoluri (aluviosoluri sau aluviosoluri entice) ce oferă condiții variate de vegetație.

În zona deluroasă a ocolului având ca forme de relief versanți slab la moderat înclinați și platouri cu luvisoluri, se întâlnesc arborete de diferite productivități de cvercinee (cer, gârniță și gorun).

Productivitatea arboretelor naturale este rezultatul factorilor limitativi și compensatori prezenți în această zonă.

Există o strânsă interdependență între variația parametrilor ce caracterizează factorii și determinanții ecologici și productivitatea arboretelor.

În concluzie, pădurea, care influențează și beneficiază de însușirile solurilor forestiere, reprezintă și mijlocul inegalabil de conservare și ameliorare a acestora și a celor din apropiere, care împiedică eroziunile sau alunecările.

Se poate afirma că, în general, solurile existente pe teritoriul Ocolului Silvic Motru, oferă condiții favorabile dezvoltării vegetației forestiere, urmărindu-se în continuare pentru creșterea productivității arboretelor, corelarea cerințelor ecologice ale speciilor cu însușirile solurilor.

4.4. Tipuri de stațiune

În vederea determinării și delimitării pe teren a tipurilor de stațiuni, concomitent cu lucrările de descriere parcellară s-au executat și cartări staționale la scară mijlocie.

Din punct de vedere climatic, teritoriul Ocolului silvic Motru este situat în sectorul climatului continental, districtul de pădure, subdistrictul climatului de dealuri mijlocii și înalte (IIBp6), fiind caracterizat de temperaturi medii anuale cuprinse între 9,3°C și 10°C, precipitații medii anuale între 661,0 mm și 753,0 mm.

Substratul litologic este format din pietrișuri, nisipuri, argile marnoase, pe care s-au format luvisoluri, rar protisoluri (în zona de luncă).

Forma de relief predominantă este versantul.

Vegetația forestieră este reprezentată predominant din cvercinee (50%), fag (21%), salcâm (16%), carpen (5%), etc.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile Ocolului silvic Motru aparțin următoarelor etaje de vegetație, astfel:

- Deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete - F.D.3: - 48%;
- Deluros de cvercete (GO, GÂ, CE și amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal - F.D.2: - 52%.

Tipul de stațiune s-a determinat pentru fiecare unitate amenajistică, în cadrul parcelei din care aceasta face parte.

În unele cazuri apar complexe staționale, în special în zona de luncă, determinate de faptul că pe suprafețe mici apar variații ale condițiilor edafice ("lentile" de nisip, înmlăștinare, etc.). În astfel de situații, determinarea tipului de stațiune s-a făcut după microstațiunea predominantă. La aplicarea soluțiilor prevăzute de amenajament, agentul executor va avea în vedere caracterul complex al acestor tipuri de stațiuni.

Tipurile de stațiuni, determinate pe baza studiului pedologic și stațional, reprezintă un ansamblu de unități staționale elementare identice sau ecologic și silvoproductiv echivalente, cu caractere fizico-geografice (situație, topoclimat, relief, substrat litologic, etc.) asemănătoare, având soluri asemănătoare ca tip genetic și ca proprietăți fizico-chimice. De asemenea, tipurile de stațiuni au asociații de plante care exprimă același regim de troficitate, umiditate, aerație, căldură, consistență în sol și care sunt apte pentru introducerea în cultură a aceluiași specii forestiere și cărora li se poate aplica aceleași complexe de măsuri de gospodărire.

4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune

Pe baza studiului pedologic și stațional, corelat cu datele climatice, cu vegetația și unitățile geomorfologice de relief s-au determinat 22 tipuri de stațiuni, repartizate pe unități de producție după cum urmează:

Tabelul 4.4.1.1.

Tip stațiune		Repartizarea suprafețelor - ha / U.P.						Categorია de bonitate				
Cod	Denumire	I	II	III	IV	V	Total	Sup.	Mijl.	Infer.	Total	%
FD₃ - DELUROS DE GORUNETE, FĂGETE ȘI GORUNETO-FĂGETE												
5.1.3.1.	Deluros de gorunete, Pi, podzolit, edafic mic, cu Cytisus-Genista.	293,22	-	-	-	226,34	519,56	-	-	519,56	519,56	6
5.1.3.2.	Deluros de gorunete, Pm, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite ± Luzula.	642,95	-	-	-	1022,50	1665,45	-	1665,45	-	1665,45	19
5.1.4.2.	Deluros de gorunete, Pm, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu, cu Carex pilosa.	104,46	-	-	-	32,19	136,65	-	136,65	-	136,65	2
5.2.3.1.	Deluros de făgete Pi, diverse podzolic, edafic mic, cu Vaccinium-Luzula.	283,50	-	-	-	-	283,50	-	-	283,50	283,50	3
5.2.3.2.	Deluros de făgete Pm, mediu podzolit, edafic submijlociu, cu Rubus hirtus.	607,34	-	-	-	768,90	1376,24	-	1376,24	-	1376,24	16
5.2.3.3.	Deluros de făgete, Pm, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu, cu Carex pilosa.	87,30	-	-	-	-	87,30	-	87,30	-	87,30	1
5.2.4.2.	Deluros de făgete Pm, brun edafic mijlociu cu Asperula-Asarum	-	-	-	-	97,35	97,35	-	97,35	-	97,35	1
5.2.5.3.	Deluros de goruneto-făgete, Pm-s, aluvial, moderat humifer în luncă joasă.	12,01	-	-	-	13,83	25,84	9,60	16,24	-	25,84	-
5.2.5.4.	Deluros de gorunete și făgete, Ps-m, brun gleizat și semigleic în luncă înaltă.	6,11	-	-	-	-	6,11	6,11	-	-	6,11	-
TOTAL FD₃		2036,89	-	-	-	2161,11	4198,00	15,71	3379,23	803,06	4198,00	48
FD₂ - DELUROS DE CVERCETE (DE GORUN, GĂRNIȚĂ, CER ȘI AMESTECURI DINTRE ACESTE) ȘI ȘLEAURI DE DEAL												
6.1.3.1.	Deluros de cvercete (GO,CE,GÎ) Pi, podzolit, edafic mic, cu acidofile mezoxerofite	13,33	13,33	100,78	-	-	127,44	-	-	127,44	127,44	2
6.1.3.2.	Deluros de cvercete (gorun, cer, gărniță) Pm, podzolit edafic mijlociu cu graminee mezoxerofite	115,20	-	597,04	101,38	145,62	959,24	-	959,24	-	959,24	11
6.1.4.1.	Deluros de cvercete (cer, gărniță) Pi, puternic podzolit-pseudogleizat edafic submijlociu, cu Carex-Poa pratensis	-	-	7,02	23,89	-	30,91	-	-	30,91	30,91	-
6.1.4.2.	Deluros de cvercete (gorun, cer, gărniță), Pm, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu	114,80	515,05	618,91	595,85	87,67	1932,28	-	1932,28	-	1932,28	22
6.1.5.2.	Deluros de cvercete brun, II	-	252,11	225,45	146,62	-	624,18	-	624,18	-	624,18	7
6.1.5.3.	Deluros de cvercete cu șleauri de deal fără fag, Ps-m, brun și cenușiu edafic mare	-	47,55	-	-	-	47,55	47,55	-	-	47,55	1
6.2.3.1.	Deluros de făgete de limită inferioară, podzolit, III	2,89	-	-	-	-	2,89	-	-	2,89	2,89	-
6.2.3.2.	Deluros de făgete de limită inferioară podzolit, II	-	-	-	-	186,03	186,03	-	186,03	-	186,03	2
6.2.4.1.	Deluros de cvercete cu făgete de limită inferioară, Pm, podzolit-pseudogleizat edafic mijlociu-mare cu Carex pilosa	57,52	-	110,01	85,01	-	252,54	-	252,54	-	252,54	3
6.2.5.2.	Deluros de cvercete cu făgete de limită inferioară, Pm, brun edafic mijlociu cu Asperula Asarum	-	42,60	202,28	97,77	-	342,65	-	342,65	-	342,65	4
6.2.5.3.	Deluros de cvercete cu făgete de limită inferioară Ps, brun edafic mare	-	38,95	-	-	-	38,95	38,95	-	-	38,95	-
6.2.6.3.	Deluros de cvercete, Pm, aluvial molic, intens-moderat humifer	-	10,84	3,57	7,62	-	22,03	-	22,03	-	22,03	-
6.2.6.4.	Deluros de cvercete, Ps, brun semigleic și gleizat, în luncă înaltă	2,37	3,30	-	-	-	5,67	5,67	-	-	5,67	-
TOTAL FD₂		306,11	923,73	1865,06	1058,14	419,32	4572,36	92,17	4318,95	161,24	4572,36	52
TOTAL OCOL		2343,00	923,73	1865,06	1058,14	2580,43	8770,36	107,88	7698,18	964,30	8770,36	100
%		27	11	21	12	29	100	1	88	11	100	-

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

Tabelul 4.4.2.1.

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinanți ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Lucrări hidrotehnice și agrochimice	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratament
FD₃	ETAJUL DELUROS DE GORUNETE, FĂGETE ȘI GORUNETO-FĂGETE					
	5.1.3.1. DELUROS DE GORUNETE Pm, PODZOLIT EDAFIC MIC, CU CYTISUS-GENISTA Stațiuni situate în partea superioară a versanților, pe coame, creste, porțiuni de versanți sub cumpănă a versanților, versanți înșoriți, moderat și puternic înclinați. Substratul litologic este format din nisipuri, luturi, argile și amestecuri ale acestora. Soluri: luvosol tipic (2201) și litice (2214), slab humifere, divers scheletice (de la semischeletice la scheletice), cu volum edafic mic. Pătura vie de tipul Cytisus-Genista, frecvent împreună cu Luzula luzuloides și Calluna vulgaris. Stațiuni de bonitate inferioară pentru gorunete sau amestecuri de GO, GI, CE	515.1. Gorunet cu Luzula luzuloides (i) 524.1. Goruneto-făget cu Luzula luzuloides (i) 711.3. Ceret de dealuri de productivitate inferioară (i) 741.3. Amestec normal de gorun, gârniță și cer (i)	- volum edafic mic; - conținut mare de argilă în orizontul Bt; - capacitate mică de reținere a apei; - secetă în sezonul estival		<u>8GO2DT</u> 70GO30DT <u>6GO2FA2DT</u> 50GO30FA20DT <u>8CE2DT</u> 70CE30DT <u>4GO2GÂ2CE2DT</u> 40GO20GÂ20CE20DT	T.progresive T. conservare T.progresive T. conservare T.progresive T. conservare T.progresive T. conservare
	5.1.3.2. DELUROS DE GORUNETE, Pm, PODZOLIT EDAFIC MIJLOCIU, CU GRAMINEE MEZOXEROFITE ± LUZULA Stațiuni răspândite pe versanți superiori cu expoziții înșorite și mai rar semiînșorite, cu înclinare moderată până la puternică. Substratul litologic este format din nisipuri, argile, luturi și amestecuri ale acestora. Soluri: luvosol tipic (2201), stagnic (2212) și litic (2214) slab la moderat humifere, luto-nisipoase la suprafață și luto-nisipoase la lutoase în profunzime, semischeletice. Flora formată din graminee mezoxerofite (Festuca heterophylla, etc.). Stațiuni de bonitate mijlocie pentru gorunete.	513.1. Gorunet de coastă cu graminee și Luzula luzuloides (m) 711.2. Ceret de dealuri de productivitate mijlocie (m) 741.1. Amestec normal de gorun, gârniță și cer (m)	- conținut mare în oriz. Bt; - volumul edafic mic; - deficit de apă în sol în sezon estival.		<u>8GO 2DT</u> 70GO 30DT <u>8CE2DT</u> 70CE30DT <u>4GO2GÎ2CE2DT</u> 40GO20GÎ20CE20DT	T. progresive T. conservare T.progresive T. conservare T. progresive T. conservare
	5.1.4.2. DELUROS DE GORUNETE Pm, PODZOLIT-PSEUDOGLEIZAT, EDAFIC MIJLOCIU CU CAREX PILOSA Stațiuni răspândite pe versanți slab și foarte slab înclinați, expoziții predominant înșorite și semiînșorite, pe platouri, terase, poale de versanți. Substratul litologic este alcătuit din roci sedimentare (argile, marne, luturi, alternanțe și amestecuri ale acestora). Soluri: luvosol tipic (2201) și stagnic (2212), cu mull, oligomezobazice, slab până la moderat humifere, mijlociu profunde la profunde, luto-nisipoase în orizonturile superioare, luto-argiloase sau argiloase în orizontul B, marmorat prin pseudogleizare. Volum edafic mijlociu. Flora: Carex pilosa Stațiuni de bonitate mijlocie pentru gorunete.	512.1. Gorunet cu Carex pilosa (m) 522.1. Goruneto-făget cu Carex pilosa (m)	- compactitatea solului - aerația redusă		<u>8GO2DT</u> 70GO30DT <u>6GO2FA2DT</u> 50GO30FA20DT	T. progresive T. progresive
	5.2.3.1. DELUROS DE FĂGETE, Pm, DIVERSE PODZOLIC, EDAFIC MIC, CU VACCINIUM-LUZULA Stațiuni forestiere formate pe versanți superiori, puternic înclinați, cu configurație plană sau divers ondulată, cu expoziții umbrite și semiumbrite.	424.1. Făget de dealuri cu floră acidofilă (i)	- volum edafic mic; - aciditate puternică; - deficit de apă în estival		<u>8FA2DT</u> 70FA30DT	T. progresive T. conservare

Tabelul 4.4.2.1. (continuare)

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinanți ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Lucrări hidrotehnice și agrochimice	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratament
	<p>Substratul litologic este alcătuit din nisipuri, luturi, argile și amestecuri ale acestora.</p> <p>Solurile: luvosol litic (2214) (podzolite) cu moder și humus brut, oligomezobazice, superficiale, nisipo-lutoase și luto-nisipoase semigleice și scheletice, cu drenaj extern și intern bun și volum edafic mic și foarte mic.</p> <p>Troficitatea potențială este scăzută, aciditatea activă puternică.</p> <p>Stațiuni de bonitate inferioară pentru fâgete.</p> <p>Tipul de floră: Vaccinium-Luzula.</p>					
	<p>5.2.3.2. DELUROS DE FĂGETE Pm, MEDIU PODZOLIT EDAFIC SUBMIJLOCIU, CU RUBUS HIRTUS</p> <p>Stațiuni răspândite pe versanți divers înclinați, cu configurație plană sau divers ondulată, expoziții umbrite și semiumbrite.</p> <p>Substratul litologic este format din nisipuri, luturi, argile și alternanțe sau amestecuri dintre acestea.</p> <p>Soluri: luvosol tipic (2201) și litic (2214), slab până la moderat humifere, mijlociu profunde, luto-nisipoase și lutoase, cu drenaj intern bun, volum edafic mijlociu, moderat acide.</p> <p>Flora : Rubus hirtus, Festuca drymeia.</p> <p>Stațiuni de bonitate mijlocie pentru fag și specii de amestec (PA, FR, CI).</p>	<p>421.2. Făget de deal pe soluri scheletice cu floră de mull (m)</p> <p>422.1. Făget cu Carex pilosa (m)</p> <p>428.1. Făget de deal cu Festuca drymeia (m)</p> <p>432.1. Făgeto-cărpinet cu Carex pilosa (m)</p> <p>433.1. Făget amestecat din regiunea de dealuri (m)</p>	<p>- volum edafic mijlociu ;</p> <p>- troficitate mijlocie ;</p> <p>- deficit de umiditate în estival.</p>		<p>8FA2DT 70FA30DT</p> <p>8FA2DT 70FA30DT</p> <p>8FA2DT 70FA30DT</p> <p>5FA3CA2DT 60FA20CA20DT</p> <p>7FA3DT 70FA30DT</p>	<p>T.progresive T. conservare</p> <p>T.progresive T. conservare</p> <p>T.progresive T. conservare</p> <p>T.progresive T. conservare</p> <p>T.progresive T. conservare</p>
	<p>5.2.3.3. DELUROS DE FĂGETE Pm, PODZOLIT-PSEUDOGLEIZAT EDAFIC MIJLOCIU CU CAREX PILOSA</p> <p>Stațiuni forestiere situate pe versanți inferiori și mijlocii, ușor înclinați, cu expoziții umbrite și semiumbrite.</p> <p>Substratul litologic este format din roci sedimentare (nisipuri, luturi, argile, precum și amestecuri și alternanțe ale acestora).</p> <p>Solurile: luvosol tipic (2201) și stagnic (2212) (podzolite), oligomezobazice, pseudogleizate, cu mull și mull moder, slab la moderat humifere, mijlociu profunde, luto-nisipoase sau lutoase în orizonturile superioare și luto-argiloase la argilo-lutoase în orizontul B pseudogleizat, cu drenaj intern moderat și imperfect, slab scheletice, bine structurate, cu volum edafic mijlociu.</p> <p>Stațiuni de bonitate mijlocie pentru fag.</p> <p>Tipul de floră: Carex pilosa.</p>	<p>422.1. Făget cu Carex pilosa (m)</p> <p>433.1. Făget amestecat din regiunea de dealuri (m)</p>	<p>- substanțe nutritive;</p> <p>- aciditatea activă din orizontul podzolit</p> <p>- umiditatea temporară excesivă</p> <p>- aerația temporară insuficientă</p>		<p>8FA2DT 80FA20DT</p> <p>7FA3DT 70FA30DT</p>	<p>T.progresive T. conservare</p> <p>T.progresive T. conservare</p>
	<p>5.2.4.2. DELUROS DE FĂGETE Pm, BRUN EDAFIC MIJLOCIU, CU ASPERULA-ASARUM</p> <p>Stațiuni răspândite pe versanți mijlocii, umbriți și semiumbriți, moderat înclinați, cu configurație variată.</p> <p>Substratul litologic este format din nisipuri argile, luturi și amestecuri ale acestora.</p>	<p>421.2. Făget de deal pe soluri scheletice cu floră de mull (m)</p>	<p>- volum edafic mic;</p> <p>- conținut de schelet;</p> <p>- deficit de umiditate în estival.</p>		<p>8FA2DT 70FA30DT</p>	<p>T.progresive T. conservare</p>

Tabelul 4.4.2.1. (continuare)

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinanți ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Lucrări hidrotehnice și agrochimice	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratament
	Soluri: preluvosol tipic (2101) și luvosol tipic (2201), mijlociu profunde, luto-nisipoase la lutoase, slab scheletice, volum edafic mijlociu-mic. Stațiuni de bonitate mijlocie pentru fag.					
	5.2.5.3. DELUROS DE GORUNETO-FĂGETE Pm-s, ALUVIAL MODERAT HUMIFER, ÎN LUNCĂ JOASĂ Stațiuni situate în luncile râurilor din regiunea deluroasă cu goruneto-făgete. Substratul litologic format din pietrișuri și nisipuri. Soluri: aluviosol distric (0401) și entic (0417), moderat humifere, mijlociu profunde, nisipoase sau nisipo-lutoase, slab până la semisheletice, cu volum edafic mijlociu și mare. Flora: Asperula - Asarum. Stațiuni de bonitate mijlocie la superioară pentru zăvoaie de plop și aninișuri.	911.2. Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m) 972.1. Zăvoi de anin negru (s) 972.3. Zăvoi de anin negru (m)	- troficitate submijlocie și mijl.		<u>10PLA (PLEA)</u> 100PLA (PLEA) <u>10ANN</u> 100ANN <u>10ANN</u> 100ANN	T. în crâng T. rase T. în crâng T. în crâng
	5.2.5.4. DELUROS DE GORUNETE ȘI FĂGETE, Ps-m, BRUN GLEIZAT ȘI SEMIGLEIC ÎN LUNCĂ ÎNALTĂ Stațiuni forestiere formate în luncile înalte și terasele joase ale râurilor din regiunea deluroasă. Substratul litologic este format din aluviuni nisipo-lutoase și luto-nisipoase cu prundiș. Solurile: aluviosol distric (0401), cu volum edafic mijlociu până la mare, troficitate mijlocie la ridicată, cu apă accesibilă asigurată prin umezire freatică (regimul de umiditate U ₂₋₄). Stațiuni de bonitate mijlocie spre superioară pentru stejar și elemente de șleau de luncă.	631.1. Șleau de luncă din regiunea deluroasă (s)			4GO2FR2TE <u>2DT(CA, CI, PA, ULM)</u> 40GO20FR20TE 20DT(CA, CI, PA, ULM)	T. progresive
FD₂	ETAJUL DE CVERCETE (DE GORUN, CER, GĂRNIȚĂ, AMESTECURI DINTRE ACESTEA) ȘI ȘLEAURI DE DEAL					
	6.1.3.1. DELUROS DE CVERCETE (GO, CE, Gİ), Pi, PODZOLIT EDAFIC MIC CU ACIDOFILE MEZOXEROFITE Stațiuni forestiere situate pe versanți moderat la puternic înclinați, îndeosebi în partea superioară a acestora, cu poziții însoțite și parțial însoțite. Substratul litologic este format din roci sedimentare (argile, nisipuri, pietrișuri - în amestecuri sau alternanțe). Solurile: luvosol tipic (2201), luvosol (2214) și antrosol distric (A107), superficiale, sărace în humus, nisipo-lutoase lutoase sau nisipoase, uneori divers scheletice, cu drenaj bun sau intens și volum edafic mic, cu un plus însemnat de lumină, căldură și aerație și un minus de umiditate atmosferică. Solurile au troficitate potențială scăzută (oligomezotrofile spre oligotrofile), aciditate activă moderată până la puternică. Stațiuni de bonitate inferioară pentru gorun, cer și gărniță. Tip de floră: Cytisus - Genista; Luzula luzuloides.	515.1. Gorunet cu Luzula luzuloides (i) 722.4 Gărnițet de dealuri de productivitate inferioară (i) 741.3. Amestec normal de gorun, gărniță și cer (i)	- volum edafic mic; - aciditate puternică; - deficit de apă în estival.		<u>8GO2DT</u> 70GO30DT <u>8Gİ2DT</u> 70Gİ30DT <u>4GO2Gİ2CE2DT</u> 40GO20Gİ20CE20DT	T.progresive T. conservare T.progresive T.progresive T. conservare

Tabelul 4.4.2.1. (continuare)

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinanți ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Lucrări hidrotehnice și agrochimice	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratament
	6.1.3.2. DELUROS DE CVERCETE (GO, GÎ, CE) Pm, PODZOLIT EDAFIC MIJLOCIU CU GRAMINEE MEZOXEROFITE Stațiuni situate pe versanți cu expoziții însoțite și mai rar semiînsoțite, cu înclinare moderată până la puternică. Substratul litologic format din nisip, argilă, luturi și amestecuri ale acestora. Soluri: luvosol tipic (2201), stagnic (2212) și antrosol distric (A107), mijlociu profunde până la profunde, slab humifere, nisipoase până la luto-nisipoase în orizonturile superioare, bogate în argilă în orizontul B, cu volum edafic mijlociu și troficitate mijlocie. Flora: Luzula sp., Poa-Carex	513.1. Gorunet de coastă cu graminee și Luzula luzuloides (m)	- troficitatea și cantitatea de apă mai redusă în soluri cu volum edafic mijlociu ; - conținut mare de argilă în orizontul Bt ; - seceta din sezonul estival.		<u>8GO2DT</u> 70GO30DT	T.progresive T. conservare
		522.1. Goruneto-făget cu Carex pilosa (m)		<u>6GO2FA2DT</u> 50GO30FA20DT	T.progresive T. conservare	
		711.2. Ceret de dealuri de productivitate mijlocie (m)		<u>8CE2DT</u> 70CE30DT	T.progresive T. conservare	
		722.2. Gârnițet de versant de productivitate mijlocie (m)		<u>8GI2DT</u> 70GÎ30DT	T.progresive	
	6.1.4.1. DELUROS DE CVERCETE (CE, GÎ) Pi, PUTERNIC PODZOLIT PSEUDOGLEIZAT EDAFIC SUBMIJLOCIU, CU CAREX, POA PRATENSIS Stațiuni forestiere răspândite pe versanți slab și foarte slab înclinați cu expoziții predominant însoțite, precum și pe platouri, terase și poale de versanți. Substratul litologic este format din roci sedimentare (argile, luturi, nisipuri, pietrișuri). Soluri: luvosol tipic (2201) și stagnic (2212) (podzolite), slab humifere, grele argiloase, cu volum edafic mic până la submijlociu. Troficitatea potențială este scăzută, cu aciditate activă moderată la puternică, cu consistență estivală excesivă (sol dur). Stațiuni de bonitate inferioară pentru cerete, gârnițete și cereto-gârnițete. Tip de floră: Carex pilosa - Poa pratensis.	711.3 Ceret de dealuri de productivitate inf. (i)	- volum edafic mic; - deficit sever de umiditate în sezonul estival		<u>8CE2DT</u> 70CE30DT	T.progresive T. conservare
		731.3. Ceretogârnițet de dealuri de productivitate inf. (i)		<u>5CE3GÎ2DT</u> 50CE30GÎ20DT	T.progresive T. conservare	
	6.1.4.2. DELUROS DE CVERCETE (GO, CE, GI) Pm, PODZOLIT-PSEUDOGLEIZAT EDAFIC MIJLOCIU Stațiuni răspândite pe versanți slab și foarte slab înclinați expoziții predominant însoțite și semiînsoțite, cumpene largi, terase și poale de versanți. Substratul litologic format din roci sedimentare (argile, luturi, pietrișuri, nisipuri) Soluri: preluvosol tipic (2101), luvosol tipic (2201), stagnic (2212) și litic (2214), cu mull sau mull moder, oligomezobazice și mezobazice, slab la moderat humifere, mijlociu profunde la profunde, luto-nisipoase la lutoase în orizonturile superioare, luto-argiloase sau argiloase în orizontul Bt, marmorat prin pseudogleizare, uneori slab scheletice (cu pietriș),	512.1. Gorunet cu Carex pilosa (m)	- conținut de schelet ; - seceta din sezonul estival ;		<u>8GO2DT</u> 70GO30DT	T.progresive T. conservare
		522.1. Goruneto-făget cu Carex pilosa (m)	- conținut ridicat de argilă în orizontul Bt.		<u>6GO2FA2DT</u> 50GO30FA20DT	T.progresive T. conservare
		711.2. Ceret de dealuri de productivitate mijlocie (m)		<u>8CE2DT</u> 70CE30DT	T.progresive T. conservare	
		722.2. Gârnițet de versant de prod. mijl. (m)		<u>8GÎ2DT</u> 70GÎ30DT	T.progresive	

Tabelul 4.4.2.1. (continuare)

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinanți ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Lucrări hidrotehnice și agrochimice	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratament
	drenaj intern imperfect, volum edafic mijlociu. Troficitate potențială mijlocie (soluri mezotrofice), cu deficit estival de apă, aciditate activă moderată (5,5-6,0). Consistența estivală slabă la moderată în orizonturile superioare, moderată până la mare (sol moderat ferm și foarte ferm) în orizontul B. Stațiuni de bonitate mijlocie pentru gorun cu sau fără fag, carpen, cireș dar și gârniță, cer și stejar spre limita inferioară a etajului. Flora: Carex pilosa.	731.2. Ceretogârnițet de dealuri de prod. mijl. (m) 741.1. Amesrătec normal de GO, GÎ și CE (m)			<u>5CE3GÎ2DT</u> 50CE30GÎ20DT <u>4GO2GÎ2CE2DT</u> 40GO20GÎ20CE20DT	T.progresive T. conservare T.progresive T. conservare
	6.1.5.2. DELUROS DE CVERCETE BRUN, II Stațiuni forestiere răspândite pe versanți predominant mijlocii, mai rar superiori, slab ondulați cu expoziții însoțite și parțial însoțite și înclinări moderate până la repezi. Substratul litologic este format din roci sedimentare (argile, luturi, nisipuri, pietrișuri). Soluri: preluvosol tipic (2101) și luvosol tipic (2201) (podzolite), cu mull sau mull-moder, mijlociu profunde, luto-nisipoase la lutoase, fără schelet, cu volum edafic mijlociu. Troficitatea potențială este mijlocie spre ridicată (mezotrofice spre eutrofice), cu aciditate moderată (pH = 5,5 - 6,2). Stațiuni de bonitate mijlocie pentru gorunete ± carpen, tei, frasin, cireș, jugastru, dar și cer și gârniță, spre limita inferioară a etajului; goruneto - șleauri. Tip de floră: Asperula - Asarum și graminee mezofite.	511.3. Gorunet cu floră de mull de prod. mijl. (m) 531.4. Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (m) 532.3 Goruneto-șleau de productivitate mijlocie (m) 532.4. Șleau de deal cu gorun de prod. mijl. (m)	- seceta din sezonul estival		<u>8GO2DT</u> 70GO30DT <u>3GO2FA2FR2TE1DT</u> 30GO20FA20FR20TE10DT <u>5GO2FR2TE1DT</u> 50GO20FR20TE10DT <u>5GO2FR2TE1DT</u> 50GO20FR20TE10DT	T.progresive T. conservare T.progresive T. conservare T.progresive T. conservare
	6.1.5.3. DELUROS DE CVERCETE CU ȘLEAURI DE DEAL FĂRĂ FAG Ps-m, BRUN ȘI CENUȘIU EDAFIC MARE Stațiuni forestiere formate pe versanți mijlocii și inferiori din regiunea de dealuri, cu înclinare slabă la moderată, divers ondulați și cu expoziții însoțite sau semiînsoțite. Substratul litologic este format din roci sedimentare (argile, luturi, pietrișuri, nisipuri). Soluri: preluvosol tipic (2101), luvosol tipic (2201) și stagnic (2212) (podzolite), morfologic și fiziologic profunde, bogate în humus, luto-nisipoase până la luto-argiloase, fără schelet, bine structurate în orizontul humifer, cu drenaj intern bun, volum edafic mare și foarte mare. Solurile au troficitate ridicată (eutrofice), cu asigurare bună cu azot accesibil, cu aciditate activă slabă la moderată, apa accesibilă permanent asigurată la nivel peste mijlociu, aerăție bună, consistență moderată. Stațiuni de bonitate superioară pentru gorunete și goruneto-făgete. Tip de floră: Asperula-Asarum	511.1. Gorunet normal cu floră de mull (s) 711.1. Ceret de dealuri de productivitate superioară (s) 731.1. Ceretogârnițet de dealuri (s)			<u>8GO2DT</u> 70GO30DT <u>8CE2DT</u> 70CE30DT <u>5CE3GÎ2DT</u> 50CE30GÎ20DT	T.progresive T.progresive T. conservare T.progresive T. conservare

Tabelul 4.4.2.1. (continuare)

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinanți ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Lucrări hidrotehnice și agrochimice	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratament
	<p>6.2.3.1. DELUROS DE FĂGETE DE LIMITĂ INFERIOARĂ PODZOLIT III</p> <p>Stațiuni forestiere situate pe coame și cumpene înguste, pe versanți superiori puternic înclinați, cu configurația ondulată, cu expoziții umbrite și semiumbrite. Substratul litologic este format din argile, nisipuri, luturi, pietrișuri (roci sedimentare).</p> <p>Soluri: luvosol litic (2214), cu moder spre humus brut, oligobazice, superficiale la mijlociu profunde, nisipo-lutoase la luto-nisipoase, semischeletice, cu drenaj extern și intern bun, volum edafic mic și foarte mic.</p> <p>Troficitatea potențială este scăzută (soluri oligotrofice), cu condiții edafice puțin favorabile pentru fag, cu aciditate activă foarte puternică la puternică (pH = 4,0-5,0), aeraj bună, consistența slabă la moderată.</p> <p>Stațiuni de bonitate scăzută pentru făgete de deal.</p> <p>Tipul de floră: Luzula</p>	424.1. Făget de dealuri cu floră acidofilă (i)	- volum edafic mic; - soluri scheletice; - aciditate foarte puternică; - deficit de umiditate în sol în estival.		8FA2DT 70FA30DT	T. progresive T. conservare
	<p>6.2.3.2. DELUROS DE FĂGETE DE LIMITĂ INFERIOARĂ PODZOLIT, II</p> <p>Stațiuni situate pe coame și cumpene înguste, pe versanți superiori puternic înclinați, cu configurația ondulată, cu expoziții umbrite și semiumbrite. Substratul litologic este format din argile, nisipuri, luturi, pietrișuri (roci sedimentare).</p> <p>Soluri: luvosol tipic (2201), cu moder spre humus brut, oligobazice, superficiale la mijlociu profunde, nisipo-lutoase la luto-nisipoase, semischeletice și scheletice, cu drenaj extern și intern bun, volum edafic mic și foarte mic. Troficitatea potențială este scăzută (soluri oligotrofice), cu condiții edafice puțin favorabile pentru fag, cu aciditate activă foarte puternică la puternică (pH=4,0-5,0), aeraj bună, consistența slabă la moderată.</p> <p>Stațiuni de bonitate scăzută pentru făgete de deal.</p> <p>Flora: Luzula</p>	422.1. Făget cu Carex pilosa (m) 432.1. Făgeto-cărpinet cu Carex pilosa (m) 433.1. Făget amestecat din regiunea de dealuri (m)	- volum edafic mijlociu; - soluri scheletice; - aciditate foarte puternică; - deficit de umiditate în sol în sezon estival.		8FA2DT 70FA30DT 5FA3CA2DT 60FA20CA20DT 7FA3DT 70FA30DT	T. progresive T. progresive T. conservare T. progresive
	<p>6.2.4.1. DELUROS DE CVERCETE CU FĂGETE DE LIMITĂ INFERIOARĂ, Pm, PODZOLIT-PSEUDOGLEIZAT EDAFIC MIJLOCIU-MARE CU CAREX PILOSA</p> <p>Stațiuni forestiere răspândite pe versanți umbriți sau semiumbriți, cu configurație divers ondulată. Substratul litologic este format din roci sedimentare (argile, luturi, nisipuri, pietrișuri).</p> <p>Soluri: preluvosol tipic (2101), luvosol tipic (2201) și stagnic (2212), profunde, moderat humifere, luto-nisipoase sau nisipo-lutoase în orizonturile superioare și luto-argiloase în orizontul B, slab scheletice sau lipsit de schelet, cu drenaj intern lent și volum edafic mijlociu. Troficitatea potențială este mijlocie (so-</p>	422.1. Făget cu Carex pilosa (m) 433.1. Făget amestecat din regiunea de dealuri (m)	- secetă în sezonul estival.		8FA2DT 70FA30DT 7FA3DT 70FA30DT	T. progresive T. conservare T. progresive T. conservare

Tabelul 4.4.2.1. (continuare)

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinanți ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Lucrări hidrotehnice și agrochimice	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratament
	luri mezotrofice), aciditatea activă moderată (pH=5,0-6,2), apa accesibilă asigurată la nivel mijlociu, aerație bună numai în orizonturile superioare. Stațiuni de bonitate mijlocie pentru fâgete de deal, fâgeto-cârpinete și șleauri de deal. Tipul de floră: Carex pilosa.					
	6.2.5.2. DELUROS DE CVERCETE CU FĂGETE DE LIMITĂ INFERIOARĂ Pm, BRUN EDAFIC MIJLOCIU CU ASPERULA-ASARUM Stațiuni forestiere formate pe versanți predominant mijlocii, umbriți și parțial umbriți, moderat înclinați cu configurație variată, dar și pe poale de versanți adâpostiți, spre limita inferioară a acestora. Substratul litologic este constituit din alternanțe sau amestecuri de roci sedimentare (marne, argile, luturi, pietrișuri). Soluri: preluvosol tipic (2101), luvosol tipic (2201) și stagnic (2212), mijlociu profunde și profunde, luto-nisipoase și lutoase, uneori slab scheletice, cu volum edafic mijlociu și troficitate mijlocie spre superioară (soluri mezotrofice-eutrofice), aprovizionarea cu apă accesibilă este asigurată la nivel mijlociu; aciditatea activă moderată-slabă (pH=5,6-6,5). Stațiuni de bonitate mijlocie pentru fâgete de deal pure sau în amestec cu FR, CA, GO, PA. Tipul de floră: Asperula-Asarum.	421.2. Fâget de deal pe soluri scheletice cu floră de mull (m) 433.1. Fâget amestecat din regiunea de dealuri (m)	- soluri scheletice - seceta din sezonul estival		8FA2DT 70FA30DT 7FA3DT 70FA30DT	T.progresive T. conservare T.progresive T. conservare
	6.2.5.3. DELUROS DE CVERCETE CU FĂGETE DE LIMITĂ INFERIOARĂ Ps, BRUN EDAFIC MARE Stațiuni situate pe poale de versanți cu expoziții umbrite sau pe versanți inferiori slab înclinați cu expoziții umbrite. Substratul litologic este format din roci sedimentare (nisipuri, pietrișuri, argile, luturi), în amestecuri sau alternanțe de straturi. Soluri: preluvosol tipic (2101), profunde și foarte profunde, în mare parte divers coluvionate, intens humifere. Troficitatea lor este ridicată (soluri eutrofice), aciditatea activă medie spre slabă (pH=5,7-6,7), aprovizionare cu apă accesibilă ridicată, aerație foarte bună, consistență estivală moderată. Stațiuni de bonitate superioară pentru fâgete, fâgeto-cârpinete. Tipul de floră: Asperula-Asarum.	421.1. Fâget de deal cu floră de mull (s)			8FA2DT 70FA30DT	T.progresive T. conservare
	6.2.6.3. DELUROS DE CVERCETE Pm(s), ALUVIAL MOLIC, INTENS-MODERAT HUMIFER Stațiuni forestiere formate în luncile inundabile ale râurilor, în sectorul din regiunea deluroasă. Substratul litologic este de natură aluvială (nisipuri fine, nisipuri grosiere, pietrișuri). Soluri: aluviosol distric (0401) și gleic (0414), stratificate, moderat humifere, mijlociu profunde și profunde, nisipoase	042.1. Frâșinet amestecat de dealuri (m) 911.2. Zăvoi de plop alb de prod. mij. (m) 951.7. Zăvoi de salcie din luncile apelor interioare (m)	- apa accesibilă permanent asigurată - troficitate mijlocie		8FR2DT 80FR20DT 10PLA(PLZ) 100PLA(PLZ) 10SA 100SA	T. progresive T. crâng T. crâng T. rase

Tabelul 4.4.2.1. (continuare)

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determinanți ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Lucrări hidrotehnice și agrochimice	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratament
	și nisipo-lutoase, slab la semischeletice, volum edafic mijlociu, troficitate mijlocie, cu apa accesibilă permanent și bine asigurată. Stațiuni de bonitate mijlocie pentru anișuri.	971.2. Aniș pe soluri gleizate de prod. mijlocie (m)			<u>10ANN</u> 100ANN	T. crâng T. rase
	6.2.6.4. DELUROS DE CVERCETE PS BRUN SEMIGLEIC ȘI GLEIZAT, ÎN LUNCĂ ÎNALTĂ Stațiuni forestiere formate în luncile înalte și terase joase ale râurilor, în sectorul lor din regiunea deluroasă. Substratul litologic este alcătuit din nisipuri, pietrișuri, argile, luturi. Soluri: aluviosol distric, moderat humifere, cu volum edafic mare și troficitate ridicată. Apa accesibilă este asigurată prin umezire freatică. Stațiuni de bonitate superioară pentru stejărete de luncă, stejăreto-șleauri de luncă; șleauri de luncă. Tip de floră: Asperula - Asarum.	631.1. Șleau de luncă din regiunea deluroasă (s) 972.1 Zăvoi de anin negru (s)			4GO2FR2TE <u>2DT(CA,CI,PA,ULM)</u> 40GO20FR20TE 20DT(CA,CI,PA,ULM) <u>10ANN</u> 100ANN	T. progresive T. crâng

4.5. Tipuri de pădure

4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

Corespunzător condițiilor climatice și staționale, pe teritoriul Ocolului Silvic Motru s-au determinat 34 tipuri de pădure, repartizate pe unități de producție, astfel:

Tabelul 4.5.1.1.

Tip de stațiune	Tip de pădure		U.P. - Suprafața (ha)					Clase de productivitate				Caracterul actual al tipului de pădure				Tere-nuri goale			
	Cod	Denumire	I	II	III	IV	V	TOTAL	Sup.	Mijl.	Inf.	TOTAL	%	Nat. fun-damental	Deri-vat		Artifi-cial	Nede-finit	
6.2.6.3.	042.1.	Frâsinet amestecat de dealuri (m)	-	2,69	-	-	-	2,69	-	2,69	-	2,69	-	0,33	-	-	-	2,36	
6.2.5.3.	421.1.	Făget de deal cu floră de mull (s)	-	38,95	-	-	-	38,95	38,95	-	-	38,95	1	26,82	12,13	-	-	-	
5.2.3.2.	421.2.	Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m)	79,75	-	-	-	-	79,75	-	79,75	-	79,75	1	74,48	-	5,27	-	-	
5.2.4.2.			-	-	-	-	97,35	97,35	-	97,35	-	97,35	1	89,02	1,68	6,65	-	-	
6.2.5.2.			-	13,29	101,97	-	-	-	115,26	-	115,26	-	115,26	1	100,12	-	15,14	-	-
Total			79,75	13,29	101,97	-	-	97,35	292,36	-	292,36	-	292,36	3	263,62	1,68	27,06	-	-
5.2.3.2.	422.1.	Făget cu Carex pilosa (m)	116,85	-	-	-	207,36	324,21	-	324,21	-	324,21	4	216,10	2,34	105,77	-	-	
5.2.3.3.			61,97	-	-	-	-	61,97	-	61,97	-	61,97	1	61,61	0,36	-	-	-	
6.2.3.2.			-	-	-	-	97,62	97,62	-	97,62	-	97,62	1	93,29	-	4,33	-	-	
6.2.4.1.			28,66	-	95,00	45,37	-	169,03	-	169,03	-	169,03	2	153,48	-	15,55	-	-	
Total			207,48	-	95,00	45,37	304,98	652,83	-	652,83	-	652,83	8	524,48	2,70	125,65	-	-	
5.2.3.1.	424.1.	Făget de dealuri cu floră acidofilă (i)	283,50	-	-	-	-	283,50	-	-	283,50	3	91,43	-	192,07	-	-		
6.2.3.1.			2,89	-	-	-	-	2,89	-	-	2,89	-	2,89	-	-	-	-	-	
Total			286,39	-	-	-	-	286,39	-	-	286,39	286,39	3	94,32	-	192,07	-	-	
5.2.3.2.	428.1.	Făget de deal cu Festuca drymeia (m)	171,71	-	-	-	353,88	525,59	-	525,59	-	525,59	6	447,69	6,50	71,40	-	-	
5.2.3.2.	432.1.	Făgeto-cărpinet cu carex pilosa (m)	-	-	-	-	70,38	70,38	-	70,38	-	70,38	1	33,61	33,82	2,95	-	-	
6.2.3.2.			-	-	-	-	64,57	64,57	-	64,57	-	64,57	1	58,22	2,33	4,02	-	-	
Total			-	-	-	-	134,95	134,95	-	134,95	-	134,95	2	91,83	36,15	6,97	-	-	
5.2.3.2.	433.1.	Făget amestecat din regiunea de dealuri (m)	239,03	-	-	-	137,28	376,31	-	376,31	-	376,31	4	356,69	14,51	5,11	-	-	
5.2.3.3.			25,33	-	-	-	-	25,33	-	25,33	-	25,33	-	23,61	0,16	1,56	-	-	
6.2.3.2.			-	-	-	-	23,84	23,84	-	23,84	-	23,84	-	19,32	4,52	-	-	-	
6.2.4.1.			28,86	-	15,01	39,64	-	83,51	-	83,51	-	83,51	1	80,69	2,10	0,72	-	-	
6.2.5.2.			-	29,31	100,31	97,77	-	227,39	-	227,39	-	227,39	3	150,73	73,16	3,50	-	-	
TOTAL			293,22	29,31	115,32	137,41	161,12	736,38	-	736,38	-	736,38	8	631,04	94,45	10,89	-	-	
6.1.5.3.	511.1.	Gorunet normal cu floră de mull (s)	-	25,97	-	-	-	25,97	25,97	-	-	25,97	-	25,97	-	-	-	-	
6.1.5.2.	511.3.	Gorunet cu floră de mull de prod. mijlocie (m)	-	102,86	140,51	65,07	-	308,44	-	308,44	-	308,44	4	276,08	4,04	28,32	-	-	
5.1.4.2.	512.1.	Gorunet cu Carex pilosa (m)	104,46	-	-	-	-	104,46	-	104,46	-	104,46	1	95,21	-	9,25	-	-	
6.1.4.2.			30,76	51,07	215,12	147,02	29,35	473,32	-	473,32	-	473,32	5	428,76	25,80	18,76	-	-	
Total			135,22	51,07	215,12	147,02	29,35	577,78	-	577,78	-	577,78	6	523,97	459,56	28,01	-	-	
5.1.3.2.	513.1.	Gorunet de coastă cu Graminee și Luzula luzuloides (m)	601,90	-	-	-	976,03	1577,93	-	1577,93	-	1577,93	19	1271,50	66,61	238,73	-	1,09	
6.1.3.2.			115,20	-	431,81	63,36	62,59	672,96	-	672,96	-	672,96	8	557,52	1,37	114,07	-	-	
Total			717,10	-	431,81	63,36	1038,62	2250,89	-	2250,89	-	2250,89	27	1829,02	67,98	352,8	-	1,09	
5.1.3.1.	515.1.	Gorunet cu Luzula luzuloides (i)	256,39	-	-	-	224,10	480,49	-	-	480,49	6	176,02	1,33	302,73	-	0,41		
6.1.3.1.			-	-	100,78	-	-	100,78	-	-	100,78	1	8,11	-	92,67	-	-		
Total			256,39	-	100,78	-	224,10	581,27	-	-	581,27	581,27	7	184,13	1,33	395,40	-	0,41	

Tabelul 4.5.1.1. (continuare)

Tip de stațiune		Tip de pădure	U.P. - Suprafața (ha)					Clase de productivitate					Caracterul actual al tipului de pădure				Tere-nuri goale	
Cod	Cod		Denumire	I	II	III	IV	V	TOTAL	Sup.	Mijl.	Inf.	TOTAL	%	Nat. funda-mental	Deri-vat		Artifi-cial
5.1.4.2.			-	-	-	-	32,19	32,19	-	32,19	-	32,19	-	30,09	2,10	-	-	-
6.1.3.2.	522.1.	Goruneto-făget cu Carex pilosa (m)	-	-	111,80	-	-	111,80	-	111,80	-	111,80	1	77,76	32,19	1,85	-	-
6.1.4.2.			-	-	88,55	35,35	-	123,90	-	123,90	-	123,90	2	110,46	7,91	5,53	-	-
TOTAL			-	-	200,35	35,35	32,19	267,89	-	267,89	-	267,89	3	218,31	42,2	7,38	-	-
5.1.3.1.	524.1.	Goruneto-făget cu Luzula luzuloides (i)	22,13	-	-	-	-	22,13	-	-	22,13	-	6,70	-	15,43	-	-	
	531.4.	Șleau de deal cu gorun și faș de prod. mijlocie (m)	-	9,10	59,42	21,79	-	90,31	-	90,31	-	90,31	1	60,93	26,74	2,64	-	-
6.1.5.2.	532.3.	Goruneto-șleau de productivitate mijlocie (m)	-	-	25,52	59,76	-	85,28	-	85,28	-	85,28	1	28,57	56,01	0,70	-	-
	532.4.	Șleau de deal cu gorun de productivitate mijlocie (m)	-	140,15	-	-	-	140,15	-	140,15	-	140,15	2	126,92	11,77	1,46	-	-
5.2.5.4.	631.1.	Șleau de luncă din regiunea deluroasă (s)	6,11	-	-	-	-	6,11	6,11	-	-	6,11	-	-	1,02	5,09	-	-
6.2.6.4.			2,37	2,22	-	-	-	4,59	4,59	-	-	4,59	-	2,22	0,71	1,33	-	0,33
Total			8,48	2,22	-	-	-	10,70	10,70	-	-	10,70	-	2,22	1,73	6,42	-	0,33
6.1.5.3.	711.1.	Ceret normal de dealuri (s)	-	12,78	-	-	-	12,78	12,78	-	-	12,78	-	11,97	0,81	-	-	-
5.1.3.2.			20,60	-	-	-	46,47	67,07	-	67,07	-	67,07	1	49,72	0,60	16,75	-	-
6.1.3.2.	711.2.	Ceret de dealuri de productivitate mijlocie (m)	-	-	15,54	38,02	43,57	97,13	-	97,13	-	97,13	1	52,43	7,64	37,06	-	-
6.1.4.2.			2,20	15,57	83,17	25,69	58,32	184,95	-	184,95	-	184,95	2	164,25	8,53	12,17	-	-
TOTAL			22,80	15,57	98,71	63,71	148,36	349,15	-	349,15	-	349,15	4	266,40	16,77	65,98	-	-
5.1.3.1.	711.3.	Ceret de dealuri de productivitate inferioară (i)	-	-	-	-	2,24	2,24	-	-	2,24	-	2,24	-	-	-	-	-
6.1.4.1.			-	-	-	2,31	-	2,31	-	-	2,31	-	2,31	-	-	-	-	-
Total			-	-	-	2,31	2,24	4,55	-	-	4,55	-	4,55	-	-	-	-	-
6.1.3.2.	722.2.	Gârnițet de versant de productivitate mijlocie (m)	-	-	0,17	-	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	-	-	-
6.1.4.2.			-	-	-	32,86	-	32,86	-	32,86	-	32,86	-	32,36	-	0,50	-	-
Total			-	-	0,17	32,86	-	33,03	-	33,03	-	33,03	-	32,53	-	0,50	-	-
6.1.3.1.	722.4.	Gârnițet de dealuri de productivitate inferioară (i)	1,10	-	-	-	-	1,10	-	-	1,10	-	1,10	-	-	-	-	-
6.1.5.3.	731.1.	Cereto-gârnițet de dealuri (s)	-	8,80	-	-	-	8,80	8,80	-	-	8,80	-	8,60	-	0,20	-	-
6.1.4.2.	731.2.	Cereto-gârnițet de dealuri de productivitate mijlocie (m)	2,35	311,83	19,15	86,42	-	419,75	-	419,75	-	419,75	5	336,21	16,78	66,76	-	-
6.1.4.1.	731.3.	Cereto-gârnițet de dealuri de productivitate inferioară (i)	-	-	7,02	21,58	-	28,60	-	-	28,60	-	23,27	2,60	2,50	-	0,23	-
5.1.3.2.			20,45	-	-	-	-	20,45	-	20,45	-	20,45	-	14,02	-	6,43	-	-
6.1.3.2.	741.1.	Amestec normal de gorun, gârniță și cer (m)	-	-	37,72	-	39,46	77,18	-	77,18	-	77,18	1	77,18	-	0	-	-
6.1.4.2.			79,49	136,58	212,92	268,51	-	697,50	-	697,50	-	697,50	8	585,43	63,33	48,74	-	-
Total			99,94	136,58	250,64	268,51	39,46	795,13	-	795,13	-	795,13	9	676,63	63,33	55,17	-	-
5.1.3.1.	741.3.	Amestec normal de gorun, gârniță și cer (i)	14,70	-	-	-	-	14,70	-	-	14,70	-	12,17	-	2,53	-	-	
6.1.3.1.			12,23	13,33	-	-	-	25,56	-	-	25,56	-	8,36	-	17,20	-	-	
Total			26,93	13,33	-	-	-	40,26	-	-	40,26	-	20,53	-	19,73	-	-	
5.2.5.3.	911.2.	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	3,54	-	-	-	1,16	4,70	-	4,70	-	4,70	-	-	-	4,20	-	0,50
6.2.6.3.			-	8,15	-	-	-	8,15	-	8,15	-	8,15	-	0,19	-	7,96	-	-
Total			3,54	8,15	-	-	1,16	12,85	-	12,85	-	12,85	-	0,19	-	12,16	-	0,50
6.2.6.3.	951.7.	Zăvoi de salcie din luncile apelor interioare (m)	-	-	-	1,03	-	1,03	-	1,03	-	1,03	-	1,03	-	-	-	-
	971.2.	Aniniș pe soluri gleizate de productivitate mijlocie (m)	-	-	3,57	6,59	-	10,16	-	10,16	-	10,16	-	7,39	-	2,77	-	-
5.2.5.3.	972.1.	Zăvoi de anin negru (s)	-	-	-	-	9,60	9,60	9,60	-	-	9,60	-	5,75	3,85	-	-	-
6.2.6.4.			-	1,08	-	-	-	1,08	1,08	-	-	1,08	-	1,08	-	-	-	-
Total			-	1,08	-	-	9,60	10,68	10,68	-	-	10,68	-	6,83	3,85	-	-	-
5.2.5.3.	972.3.	Zăvoi de anin negru (m)	8,47	-	-	-	3,07	11,54	-	11,54	-	11,54	-	2,28	-	8,42	-	0,84
TOTAL			2343,00	923,73	1865,06	1058,14	2580,43	8770,36	107,88	7698,18	964,30	8770,36	100	6762,46	495,35	1506,79	-	5,76
%			27	11	21	12	29	100	1	88	11	100	-	77	6	17	-	-

Din cele 34 tipuri de pădure determinate, 8 dintre acestea nu se regăsesc în sistematica actuală, ele fiind create pentru zona luată în studiu și vin în completarea acesteia:

- 428.1. - Făget de deal cu Festuca drymeia (m);
- 515.1. - Gorunet cu Luzula luzuloides de productivitate inferioară (i);
- 711.3. - Ceret de dealuri de productivitate inferioară (i);
- 731.2. - Cereto-gârnițet de dealuri de productivitate mijlocie (m);
- 731.3. - Cereto-gârnițet de dealuri de productivitate inferioară (i);
- 741.3. - Amestec normal de gorun, gârniță și cer (i);
- 951.7. - Zăvoi de salcie din luncile apelor interioare (m);
- 972.3. - Zăvoi de anin negru (m).

4.5.2. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Formațiile forestiere întâlnite în cadrul O.S. Motru sunt următoarele:

Tabelul 4.5.2.1.

Formația forestieră	Caracterul actual al tipului de pădure										Nede-finit	Tere-nuri goale	TOTAL	%
	Natural fundamental				Derivat			Artificial						
	De productivitate			Subpro-ductiv	Parțial	Total de productivitate			De productivitate					
	Super.	Mijl.	Infer.			Super.	Mijl.	Infer.	Super.+ Mijl.	Inf.				
Frăsinete	-	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,36	2,69	-
Făgete pure de dealuri	26,82	1234,83	94,32	0,96	7,01	12,13	0,36	3,51	91,02	325,16	-	-	1796,12	21
Făgete amestecate	-	715,78	-	7,09	112,45	-	6,50	11,65	12,44	5,42	-	-	871,33	10
Gorunete pure	25,97	2531,34	184,13	97,73	72,35	-	14,45	12,35	245,75	558,78	-	1,50	3744,35	43
Goruneto-făgete	-	157,69	6,70	60,62	35,75	-	4,95	1,50	15,05	7,76	-	-	290,02	3
Șleauri de deal cu gorun	-	216,42	-	-	77,90	7,77	8,25	0,60	-	4,80	-	-	315,74	4
Șleauri de luncă	2,22	-	-	-	-	-	1,73	-	6,42	-	-	0,33	10,70	-
Cerete pure	11,97	257,50	4,55	8,90	9,27	-	4,11	4,20	37,67	28,31	-	-	366,48	4
Gârnițete pure	-	24,16	1,10	8,37	-	-	-	-	0,50	-	-	-	34,13	-
Cereto-gârnițete	8,60	296,78	23,27	39,43	15,85	-	0,93	2,60	14,58	54,88	-	0,23	457,15	5
Amestecuri GI, CE cu stejari mezof	-	621,81	20,53	54,82	30,75	-	30,52	2,06	32,51	42,39	-	-	835,39	10
Plopișuri pure de PLA	-	0,19	-	-	-	-	-	-	7,88	4,28	-	0,50	12,85	-
Sălcete pure	-	1,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,03	-
Aninișuri de ANN	6,83	9,67	-	-	1,54	-	2,31	-	8,37	2,82	-	0,84	32,38	-
TOTAL	82,41	6067,53	334,60	277,92	362,87	19,90	74,11	38,47	472,19	1034,60	-	5,76	8770,36	100
%	1	69	4	3	4	-	1	1	5	12	-	-	100	-

Se observă că cele mai răspândite formații forestiere, din cuprinsul O.S. Motru, sunt gorunetele pure (43%), făgetele pure de dealuri (21%), făgetele amestecate (10%), amestecuri de GI, CE cu stejari mezofiți (10%).

Structura actuală a pădurilor, tipurile de pădure întâlnite în cadrul Ocolului Silvic Motru, caracterul actual al tipului de pădure, etc., sunt rezultatul direct al modului de gospodărire a pădurilor de-a lungul timpului.

Formațiile forestiere întâlnite, sunt cele corespunzătoare etajelor fitoclimatice în care este situat teritoriul ocolului, ceea ce arată necesitatea menținerii speciilor forestiere de bază existente (GO, FA, CE, ST) și crearea de arborete valoroase, rezistente la acțiunea factorilor destabilizatori.

4.6. Structura fondului forestier

Structura actuală a fondului forestier, a Ocolului Silvic Motru, reflectă modul în care au fost gospodărite pădurile acestui ocol.

Principalele elemente de caracterizare a structurii fondului forestier, de la amenajările precedente și de la amenajarea actuală, sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 4.6.1.

Anul amenaj.	Specificări	Specii										
		GO	FA	SC	CE	CA	GĬ	PLT	DR	DT	DM	TOTAL
1968	Compoziția (%)	46	11	7	13	-	12	-	-	11	-	100
	Clasa de producție medie	III,1	III,2	IV,8	III,7	-	III,1	-	-	III,6	-	III,4
	Consistența medie	*	*	*	*	-	*	-	-	*	-	0,79
	Vârsta medie (ani)	*	*	*	*	-	*	-	-	*	-	42
	Creșterea curentă (m ³ /an/ha)	*	*	*	*	-	*	-	-	*	-	4,5
	Volum mediu (m ³ /ha)	*	*	*	*	-	*	-	-	*	-	112
	Volum lemnos total (mii m ³)	*	*	*	*	-	*	-	-	*	-	1225,0
1975	Compoziția (%)	46	17	2	9	-	9	-	-	10	7	100
	Clasa de producție medie	III,1	III,3	IV,2	III,6	-	II,8	-	-	III,4	II,4	III,3
	Consistența medie	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	0,81
	Vârsta medie (ani)	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	47
	Creșterea curentă (m ³ /an/ha)	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	6,9
	Volum mediu (m ³ /ha)	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	142
	Volum lemnos total (mii m ³)	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	1539,0
1984	Compoziție (%)	45	15	8	7	5	8	-	3	7	2	100
	Clasa de producție medie	III,1	III,1	III,7	III,3	III,7	III,1	-	III,0	III,3	II,6	III,2
	Consistența medie	0,82	0,83	0,78	0,82	0,85	0,84	-	0,86	0,82	0,84	0,82
	Vârsta medie (ani)	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*	53
	Creșterea curentă (m ³ /an/ha)	4,8	7,0	2,5	4,9	5,5	5,2	-	1,3	5,6	8,4	5,1
	Volum mediu (m ³ /ha)	175	245	87	155	150	145	-	17	136	176	167
	Volum lemnos total (mii m ³)	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*	1767,2
1995	Compoziția (%)	39	16	14	8	6	7	2	1	6	1	100
	Clasa de producție medie	III,1	III,1	III,7	III,2	III,4	III,1	II,9	III,0	III,1	III,2	III,1
	Consistența medie	0,80	0,81	0,79	0,81	0,83	0,83	0,79	0,86	0,83	0,79	0,81
	Vârsta medie (ani)	60	67	27	53	44	51	37	16	42	33	52
	Creșterea curentă (m ³ /an/ha)	4,7	6,9	5,5	5,1	6,3	5,0	3,4	4,5	6,0	6,3	5,3
	Volum mediu (m ³ /ha)	174	242	80	144	121	144	154	66	126	176	159
	Volum lemnos total (mii m ³)	939,7	524,7	156,9	168,9	103,8	143,4	43,0	11,4	111,8	28,1	2231,7
2005	Compoziție (%)	38	17	15	9	6	5	1	1	6	2	100
	Clasa de producție medie	III,1	III,0	III,8	III,1	III,4	III,0	II,8	III,1	III,0	II,7	III,2
	Consistența medie	0,79	0,82	0,78	0,80	0,85	0,79	0,80	0,86	0,81	0,81	0,80
	Vârsta medie (ani)	71	76	32	62	49	63	44	27	52	41	61
	Creșterea curentă (m ³ /an/ha)	4,4	6,8	2,7	4,9	6,2	4,7	3,6	7,8	6,2	7,8	4,9
	Volum mediu (m ³ /ha)	199	284	94	174	137	174	189	131	160	222	188
	Volum lemnos total (mii m ³)	883,4	573,1	166,9	183,2	100,3	105,5	35,2	10,0	111,1	46,2	2215,0
2015	Compoziție (%)	36	21	16	10	5	4	1	-	5	2	100
	Clasa de producție medie	III,1	III,0	III,8	III,1	III,4	III,2	III,0	III,0	III,2	II,9	III,2
	Consistența medie	0,76	0,79	0,74	0,75	0,83	0,78	0,80	0,83	0,79	0,81	0,77
	Vârsta medie (ani)	82	84	39	70	59	71	46	39	59	47	70
	Creșterea curentă (m ³ /an/ha)	3,7	6,3	2,6	4,4	5,6	4,3	3,3	8,8	5,1	7,5	4,4
	Volum mediu (m ³ /ha)	203	306	96	180	153	172	198	255	164	244	200
	Volum lemnos total (mii m ³)	646,2	563,8	131,6	150,3	73,0	58,8	21,6	7,1	68,6	35,8	1757,0

* - nu sunt date

Structura fondului forestier se prezintă diferit de-a lungul celor șase etape de amenajare, atât datorită modificării suprafeței fondului forestier (trecerea în fondul forestier de stat a pădurilor comunale prin Decretul nr.328/1986, restituirea pădurilor foștilor proprietari în baza Legii 18/199, a Legii 1/2000 și a Legii 247/2005, intrării și ieșirii cu acte legale) cât și datorită lucrărilor silvotehnice efectuate de-a lungul acestor etape.

Astfel, în ceea ce privește compoziția, se constată o diminuare a suprafeței ocupate de gorun cu 10 procente, atât datorită rearondărilor dintre ocoale, cât și datorită fenomenului de uscarea anormală care a afectat această specie și unei mai atente efectuări a descrierii parcelare. De asemenea, a scăzut suprafața ocupată de gârniță, iar fagul s-a menținut la cote apropiate de la o amenajare la alta. A crescut în schimb suprafața ocupată de salcâm, în special datorită preluării fostelor păduri comunale, care cuprindeau suprafețe mari de salcâm. De asemenea, în compoziție au apărut la ultimele amenajări carpenul și plop tremurător, ceea ce indică apariția unor arborete derivate în cadrul O.S. Motru.

Clasa de producție medie a cunoscut o ușoară creștere, de la III,4 în anul 1968 la III,2 la amenajarea actuală.

Consistența medie a crescut ușor, de la 0,81 în anul 1968 la 0,82 în anul 1984, apoi a scăzut la 0,81 în anul 1995 ajungând la 0,77 la actuala amenajare în special datorită manifestării fenomenului de uscare anormală. Se menționează că arboretele cu consistența sub 0,7 reprezintă 9% din arboretele O.S. Motru.

Vârsta medie a înregistrat o creștere de-a lungul etapelor de amenajare, corespunzător evoluției structurii pe clase de vârstă a arboretelor.

Volumul mediu a înregistrat o ușoară creștere ca urmare a creșterii vârstei medii (în corelație cu evoluția arboretelor pe clase de vârstă).

Structura fondului forestier din cadrul Ocolului Silvic Motru, pe grupe funcționale, subunități de producție, grupe de specii, clase de producție și clase de vârstă, sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 4.6.2.

SUP	Gr. fct.	Gr. elm.	Supr. ha	Clase de varsta (ha)							Clase de productie (ha)				
				I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V
A	I	Qv	145,14	17,03	3,92	23,86	32,43	23,85	13,71	30,34	-	-	93,62	51,52	-
		DR	4,19	-	3,48	0,71	-	-	-	-	-	-	4,19	-	-
		FA	91,67	-	10,77	9,35	18,96	40,70	-	11,89	-	-	90,46	1,21	-
		DT	28,57	8,54	3,99	3,86	3,19	3,20	1,52	4,27	-	-	22,56	6,01	-
		DM	4,61	0,19	1,30	-	2,74	0,38	-	-	-	-	4,61	-	-
		Total	274,18	25,76	23,46	37,78	57,32	68,13	15,23	46,50	-	-	215,44	58,74	-
	II	Qv	3261,62	62,51	271,74	527,08	875,13	902,59	210,11	412,46	1,59	55,12	2846,91	330,43	27,57
		DR	16,13	-	13,43	2,70	-	-	-	-	-	0,80	15,33	-	-
		FA	1073,42	6,02	44,20	135,65	338,28	333,46	59,81	156,00	-	11,71	1028,29	31,13	2,29
		DT	559,92	27,09	141,77	193,45	105,87	55,23	24,42	12,09	1,27	10,36	379,09	133,50	35,70
		DM	115,00	2,32	39,02	54,60	13,72	1,32	1,00	3,02	5,21	13,15	90,94	4,69	1,01
		Total	5026,09	97,94	510,16	913,48	1333,00	1292,60	295,34	583,57	8,07	91,14	4360,56	499,75	66,57
	I+II	Qv	3406,76	79,54	275,66	550,94	907,56	926,44	223,82	442,80	1,59	55,12	2940,53	381,95	27,57
		DR	20,32	-	16,91	3,41	-	-	-	-	-	0,80	19,52	-	-
		FA	1165,09	6,02	54,97	145,00	357,24	374,16	59,81	167,89	-	11,71	1118,75	32,34	2,29
		DT	588,49	35,63	145,76	197,31	109,06	58,43	25,94	16,36	1,27	10,36	401,65	139,51	35,70
		DM	119,61	2,51	40,32	54,60	16,46	1,70	1,00	3,02	5,21	13,15	95,55	4,69	1,01
		Total	5300,27	123,70	533,62	951,26	1390,32	1360,73	310,57	630,07	8,07	91,14	4576,00	558,49	66,57
K	I	Qv	22,80	-	-	-	22,80	-	-	-	-	-	22,80	-	-
		FA	7,82	-	-	-	7,82	-	-	-	-	-	7,82	-	-
		DT	12,64	-	6,30	-	6,34	-	-	-	-	-	9,94	2,70	-
		DM	0,10	-	-	-	0,10	-	-	-	-	-	0,10	-	-
		Total	43,36	-	6,30	-	37,06	-	-	-	-	-	40,66	2,70	-
M	I	Qv	364,07	3,86	52,45	88,31	87,30	92,30	2,59	37,26	-	13,11	309,92	40,99	0,05
		DR	7,49	-	7,49	-	-	-	-	-	-	-	7,49	-	-
		FA	554,54	1,48	68,88	95,27	123,48	216,28	19,39	29,76	2,43	24,53	447,31	80,27	-
		DT	1017,37	137,31	307,28	257,12	264,27	46,37	3,06	1,96	-	0,78	274,20	628,64	113,75
		DM	93,71	6,19	24,21	43,82	8,36	11,13	-	-	7,27	6,01	73,29	6,67	0,47
		Total	2037,18	148,84	460,31	484,52	483,41	366,08	25,04	68,98	9,70	44,43	1112,21	756,57	114,27
O	I	Qv	24,73	-	1,39	6,10	1,67	15,38	0,19	-	-	-	19,04	-	5,69
		DR	0,10	-	0,10	-	-	-	-	-	-	-	0,10	-	-
		FA	6,55	-	2,51	-	2,91	-	1,13	-	-	-	6,55	-	-
		DT	29,40	5,69	15,55	5,22	2,38	-	0,56	-	-	-	7,90	20,69	0,81
		DM	3,11	-	-	3,11	-	-	-	-	-	-	1,49	-	1,62
		Total	63,89	5,69	19,55	14,43	6,96	15,38	1,88	-	-	-	35,08	20,69	8,12
	II	Qv	563,35	19,53	48,04	173,13	173,89	81,24	67,26	0,26	-	0,55	540,39	20,11	2,30
		DR	0,03	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-
		FA	107,02	1,46	3,01	19,06	29,37	46,62	6,72	0,78	-	2,00	102,33	2,69	-
		DT	169,70	30,41	44,96	60,33	20,05	8,36	5,46	0,13	0,06	-	96,85	59,22	13,57
		DM	29,00	1,29	8,34	16,51	2,62	-	0,11	0,13	-	2,33	21,67	1,76	3,24
		Total	869,10	52,69	104,38	269,03	225,93	136,22	79,55	1,30	0,06	4,88	761,27	83,78	19,11
	I+II	Qv	588,08	19,53	49,43	179,23	175,56	96,62	67,45	0,26	-	0,55	559,43	20,11	7,99
		DR	0,13	-	0,13	-	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-
		FA	113,57	1,46	5,52	19,06	32,28	46,62	7,85	0,78	-	2,00	108,88	2,69	-
		DT	199,10	36,10	60,51	65,55	22,43	8,36	6,02	0,13	0,06	-	104,75	79,91	14,38
		DM	32,11	1,29	8,34	19,62	2,62	-	0,11	0,13	-	2,33	23,16	1,76	4,86
		Total	932,99	58,38	123,93	283,46	232,89	151,60	81,43	1,30	0,06	4,88	796,35	104,47	27,23

Tabelul 4.6.2. (continuare)

SUP	Gr. fct.	Gr. elm.	Supr. ha	Clase de varsta (ha)							Clase de productie (ha)				
				I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V
Q	I	Qv	0,18	-	-	0,18	-	-	-	-	-	-	-	0,18	-
		DT	53,03	12,52	6,51	13,88	-	-	1,82	18,30	-	-	34,57	18,46	-
		DM	1,14	-	0,68	-	-	-	0,46	-	-	-	1,14	-	-
	Total	54,35	12,52	7,19	14,06	-	-	2,28	18,30	-	-	35,71	18,64	-	
	II	Qv	4,20	0,37	0,17	0,39	0,77	1,66	0,28	0,56	-	-	2,89	1,31	-
		FA	0,99	-	-	0,01	0,06	0,49	0,33	0,10	-	-	0,88	0,11	-
		DT	381,82	47,38	24,60	72,88	80,86	124,48	11,17	20,45	-	0,40	169,52	199,88	12,02
		DM	9,44	-	-	3,39	3,24	0,63	0,43	1,75	-	1,20	6,12	2,12	-
		Total	396,45	47,75	24,77	76,67	84,93	127,26	12,21	22,86	-	1,60	179,41	203,42	12,02
	I+II	Qv	4,38	0,37	0,17	0,57	0,77	1,66	0,28	0,56	-	-	2,89	1,49	-
		FA	0,99	-	-	0,01	0,06	0,49	0,33	0,10	-	-	0,88	0,11	-
		DT	434,85	59,90	31,11	86,76	80,86	124,48	12,99	38,75	-	0,40	204,09	218,34	12,02
		DM	10,58	-	0,68	3,39	3,24	0,63	0,89	1,75	-	1,20	7,26	2,12	-
	Total	450,80	60,27	31,96	90,73	84,93	127,26	14,49	41,16	-	1,60	215,12	222,06	12,02	
	Total	I	Qv	556,92	20,89	57,76	118,45	144,20	131,53	16,49	67,60	-	13,11	445,38	92,69
DR			11,78	-	11,07	0,71	-	-	-	-	-	-	11,78	-	-
FA			660,58	1,48	82,16	104,62	153,17	256,98	20,52	41,65	2,43	24,53	552,14	81,48	-
DT			1141,01	164,06	339,63	280,08	276,18	49,57	6,96	24,53	-	0,78	349,17	676,50	114,56
DM			102,67	6,38	26,19	46,93	11,20	11,51	0,46	-	7,27	6,01	80,63	6,67	2,09
Total			2472,96	192,81	516,81	550,79	584,75	449,59	44,43	133,78	9,70	44,43	1439,10	857,34	122,39
II		Qv	3829,17	82,41	319,95	700,60	1049,79	985,49	277,65	413,28	1,59	55,67	3390,19	351,85	29,87
		DR	16,16	-	13,46	2,70	-	-	-	-	-	0,80	15,36	-	-
		FA	1181,43	7,48	47,21	154,72	367,71	380,57	66,86	156,88	-	13,71	1131,50	33,93	2,29
		DT	1111,44	104,88	211,33	326,66	206,78	188,07	41,05	32,67	1,33	10,76	645,46	392,60	61,29
		DM	153,44	3,61	47,36	74,50	19,58	1,95	1,54	4,90	5,21	16,68	118,73	8,57	4,25
Total		6291,64	198,38	639,31	1259,18	1643,86	1556,08	387,10	607,73	8,13	97,62	5301,24	786,95	97,70	
I+II		Qv	4386,09	103,30	377,71	819,05	1193,99	1117,02	294,14	480,88	1,59	68,78	3835,57	444,54	35,61
		DR	27,94	-	24,53	3,41	-	-	-	-	-	0,80	27,14	-	-
		FA	1842,01	8,96	129,37	259,34	520,88	637,55	87,38	198,53	2,43	38,24	1683,64	115,41	2,29
		DT	2252,45	268,94	550,96	606,74	482,96	237,64	48,01	57,20	1,33	11,54	994,63	1069,10	175,85
		DM	256,11	9,99	73,55	121,43	30,78	13,46	2,00	4,90	12,48	22,69	199,36	15,24	6,34
Total		8764,60	391,19	1156,12	1809,97	2228,61	2005,67	431,53	741,51	17,83	142,05	6740,34	1644,29	220,09	

4.7. Arborete slab productive și provizorii, modul de ameliorare al acestora

Fondul forestier al O.S. Motru este afectat din punct de vedere calitativ, de existența unor arborete cu randament scăzut și arborete derivate, însumând 1779,60 ha, ceea ce reprezintă 20% din suprafața fondului forestier, al căror mod de gospodărire se preconizează să se desfășoare astfel:

Tabelul 4.7.1.

Caracterul actual al tipului de pădure	Evidența arboretelor slab productive pe unități de producție					
	U.P.					OCOL
	I	II	III	IV	V	
Natural fundamental de prod. inf.	286,49	6,53	12,40	21,29	7,89	334,60
Natural fundamental subproductiv	10,43	61,44	179,39	20,20	6,46	277,92
Total derivat de prod. superioară	-	19,90	-	-	-	19,90
Total derivat de prod. mijlocie	15,20	1,50	28,83	10,39	18,19	74,11
Total derivat de prod. inferioară	-	5,39	-	11,90	21,18	38,47
Artificial de prod. inferioară	336,75	93,82	107,43	69,06	427,54	1034,6
TOTAL	648,87	188,58	328,05	132,84	481,26	1779,60
%	37	11	18	7	27	100

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

- condiții staționale grele (soluri cu conținut ridicat de argilă, superficiale, etc.);
- proveniența majoritară din lăstari;
- atacurile de dăunători (în special defoliatori), care au dus la diminuarea creșterii arborilor;
- unele măsuri de gospodărire greșit aplicate (extragerea cvercineelor și neasigurarea regenerării suprafețelor respective, preponderent cu aceste specii; neexecutarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire);
- pășunatul abuziv practicat, în special, în pădurile din jurul localităților;

- seceta prelungită din ultimul deceniu care a dus la apariția fenomenului de uscure anormală la cvercinee.

Pentru îmbunătățirea productivității arboretelor cu randament scăzut, în cadrul unităților de producție, s-a procedat la analiza fiecărui arboret în parte, alegându-se metoda de ameliorare cea mai adecvată.

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

- refacerea arboretelor cu randament scăzut situate pe stațiuni de bonitate mijlocie;
- substituirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional;
- efectuarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire a culturilor și a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri, rărituri, tăieri de igienă, etc.);
- interzicerea pășunatului, în special, în arboretele tinere, în cele în curs de regenerare, în cele cu condiții grele de regenerare, etc.;
- ameliorarea stării arboretelor din tipul II de categorii funcționale prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare.

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

4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi

4.8.1. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

Tabelul 4.8.1.1.

NATURA FACTORILOR		Total		Suprafata afectata Grade de manifestare										
				Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica		Excesiva		
		%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%
Doboraturi de vant	(V1 - 4)	21,44	100	9,02	42	12,42	58							
Uscare	(U1 - 4)	28	2471,68	100	1451,10	59	838,08	34	159,04	6	23,46	1		
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)													
Incendieri	(K1 - 3)	0,44	100	0,44	100									
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)													
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)													
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)													
Poluare	(1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)	2	154,97	100	66,24	42	40,12	26	28,78	19	19,83	13		
Inmlastinari	(M1 - 3)	5,84	100	5,84	100									
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)	15	1339,41	100	1118,55	84	150,98	11	69,88	5				
Eroziune in adancime	(A1 - 5)	1	80,07	100	7,89	10	72,18	90						
Eroziune total	(1 - 5)	16	1419,48	100	1126,44	79	223,16	16	69,88	5				
Roca la suprafata total	(R1 - A)													
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)													
0.3-0.5S	(R3 - 5)													
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesănatoase total	(T1 - A)	67	5899,01	100	340,20	6	4060,49	69	1351,34	23	124,58	2	22,40	
din care: 10-20%	(T1 - 2)	50	4400,69	100	340,20	8	4060,49	92						
30-50%	(T3 - 5)	17	1497,44	100					1351,34	91	124,58	8	21,52	1
>=60%	(T6 - A)		0,88	100									0,88	100
Suprafata fondului forestier:			8770,36											

4.8.2. Evidența factorilor destabilizatori și limitativi

Fondul forestier al Ocolului Silvic Motru este afectat de o serie de factori destabilizatori, în special de fenomenul de uscure anormală, apariția tulpinilor nesănătoase etc.

Trebuie remarcată corelația care există între aceste fenomene, în sensul că arboretele din lăstar care prezintă tulpini nesănătoase, sunt mai expuse fenomenului de uscure anormală sau doborâturilor de vânt, față de cele cu proveniența din sămânță. Fondul forestier mai este afectat, de asemenea, de fenomenul de eroziune.

Existența acestor factori destabilizatori influențează negativ calitatea fondului forestier.

Posibilitățile umane de înlăturare a factorilor destabilizatori sunt limitate, de aceea se va urmări pe cât posibil, diminuarea efectelor negative pe care aceștia le au asupra calității fondului forestier prin măsuri silvotehnice adecvate.

Succint, principalii factori destabilizatori înregistrați în pădurile Ocolului Silvic Motru, sunt:

- uscarea anormală - ce se manifestă cu o intensitate, în general slabă, afectează 28% din suprafața păduroasă, în general cvercineele, cu predilecție arboretele din lăstari, un factor favorizant fiind și condițiile staționale limitative;

- tulpini nesănătoase - apar în arboretele cu proveniență din lăstari, tratate anterior în crâng una sau mai multe generații, ale căror cioate sunt devitalizate, putregăioase și transmit această stare arborelui și arboretului întreg.

- îngrijorătoare este însă eroziunea solului (15% în suprafață și 1% în adâncime) care este direct proporțională cu înclinarea terenului și substratul litologic și invers proporțională cu indicele de acoperire al solului cu vegetație forestieră.

Eroziunile în suprafață și adâncime au impus aplicarea unor măsuri deosebite ce au necesitat eforturi umane și materiale mari pentru frânarea acestor fenomene, rezultatele acestora urmând a fi materializate, în timp destul de îndelungat.

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

4.9. Concluzii privind condițiile staționale și vegetația forestieră

Sintetizând datele prezentate pe parcursul capitolului 4, rezultă că între condițiile climatice, condițiile staționale și vegetația forestieră, există o strânsă interdependență.

Pe teritoriul Ocolului silvic Motru se întâlnesc speciile forestiere caracteristice etajelor fitoclimatice în care acesta este situat.

Predominante sunt cvercineele, întâlnindu-se de asemenea fagul, diverse foioase tari (SC, CA etc.) și moi (PLT, PLA, PLN, ANN etc.).

Răspândirea acestor specii pe teritoriul luat în studiu, depinde de mai mulți factori printre care se amintesc: unitatea de relief, condițiile edafice, cerințele ecologice ale speciilor, rezistența acestora la acțiunea diverșilor factori destabilizatori și limitativi, etc.

Astfel, pe solurile grele, cu conținut ridicat de argilă, se întâlnesc gârnița și cerul (uneori în amestec cu gorunul), specii adaptate condițiilor oferite de aceste soluri compacte. Pe versanții superiori se întâlnește gorunul, acesta formând atât arborete pure, cât și în amestec cu cerul și gârnița.

Pe versanții inferiori se întâlnește fagul, iar în partea de sud a ocolului și stejarul, specii favorizate în aceste zone de condițiile edafice și umiditatea din sol.

În zona de luncă se întâlnesc în special foioasele moi, care beneficiază de un surplus de umiditate din cursurile de apă.

Comparând potențialul stațional cu productivitatea arboretelor, se constată că aceasta nu corespunde în totalitate condițiilor staționale, așa cum rezultă și din tabelul următor:

Tabelul 4.9.1.

Bonitatea stațiunilor			Productivitatea arboretelor			Diferențe	
Felul	Suprafața (ha)	%	Felul	Suprafața (ha)	%	-	+
Superioară	107,88	1	Superioară	159,88	2	-	52,00
Mijlocie	7692,42	88	Mijlocie	6740,34	77	952,08	-
Inferioară	964,30	11	Inferioară	1864,38	21	-	900,08
TOTAL	8764,60	100	TOTAL	8764,60	100	952,08	952,08

Așadar, pentru 952,08 ha productivitatea arboretelor este alta decât bonitatea stațiunilor. Acest lucru se explică prin existența în cadrul ocolului a 277,92 ha de arborete naturale fundamentale subproductive, precum și a 1034,60 ha arborete artificiale de productivitate inferioară, arborete care nu valorifică potențialul stațional.

Cauzele care au condus la această stare de fapt a productivității arboretelor, sunt:

- seceta prelungită din ultima perioadă;

- condiții edafice grele, în special datorită conținutului ridicat de argilă;
- proveniența majoritară din lăstari a arboretelor;
- declanșarea și accentuarea fenomenului de uscarea anormală a cvercineelor, în special a gorunului;
- neefectuarea la timp a lucrărilor de îngrijire a arboretelor.

Toate acestea au avut drept rezultat, prezența în cadrul Ocolului Silvic Motru a 1779,60 ha (20%) arborete slab productive, al căror mod de ameliorare este prezentat în paragraful 6.8.

Clasa de regenerare (5,76 ha) va fi împădurită de urgență, cu specii adecvate tipului de stațiune, corespunzătoare tipurilor naturale de pădure.

În concluzie, referitor la condițiile staționale (conform rezultatelor și interpretărilor cartărilor staționale), se constată că arboretele sunt în general de productivitate mijlocie și inferioară, datorită substratelor litologice sărace, rezultând soluri sărace, cu conținut mare de argilă, superficiale, etc.

În scopul valorificării la întreaga capacitate a potențialului stațional, prin amenajamente s-au prevăzut următoarele măsuri de gospodărire:

- reglementarea procesului de producție forestieră s-a făcut avându-se în vedere principiile amenajamentului, cu deosebire cel al continuității și al eficacității funcționale;
- împădurirea de urgență a tuturor terenurilor fără vegetație forestieră, situate în condiții de stațiuni normale;
- aplicarea diferențiată a tratamentelor și a tehnologiilor de exploatare în raport cu tipurile naturale de pădure și cu funcțiile atribuite arboretelor;
- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire preconizate;
- la subunitățile unde nu se reglementează procesul de producție lemnoasă (S.U.P. "M" și "K"), se va menține vegetația existentă, indiferent de valoarea ei economică până la vârsta la care efectul protector începe să scadă, practicându-se întreaga gamă de lucrări de conservare (în S.U.P. "M") sau cele de stimularea fructificației (în S.U.P. "K");
- ameliorarea continuă a arboretelor neexploatabile cu consistențe reduse;
- intensificarea pazei pădurilor în scopul evitării și înlăturării pericolului de incendii și a pășunatului abuziv în păduri;
- combaterea la timp a tuturor dăunătorilor în păduri.

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

5.1. Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii

5.1.1. Obiective social-economice și ecologice

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

Pentru pădurile din cadrul Ocolului Silvic Motru, obiectivele social-economice avute în vedere la reglementarea modului de gospodărire a acestora, detaliate prin stabilirea țărilor de producție ori de protecție la nivelul unităților de amenajament (parcelă, subparcelă, etc.), sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 5.1.1.1.

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
1.	Hidrologice (de protecție a apelor)	- Regularizarea și consolidarea malurilor râului Motru
2.	Protecția terenurilor și a solurilor	- Terenuri cu pantă mare - Terenuri degradate - Terenuri alunecătoare - Exploatarea minieră Mătășari - Terenuri cu substraturi vulnerabile la eroziune și alunecări
3.	Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	- Producerea de semințe forestiere pentru speciile GO, FA, SC, CE și CI - Conservarea habitatelor și speciilor din Siturile de importanță comunitară ROSCI0036 Râul Motru, ROSCI0045 Coridorul Jiului și Geoparcul Platoul Mehedinți
4.	Produse lemnoase	- Lemn de gorun, fag, cer, gârniță pentru cherestea - Lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări
5.	Alte produse în afara lemnului	- Vânatul, plante medicinale și aromate, unele produse agricole și furaje

Obiectivele social-economice și ecologice stabilite pentru Ocolul Silvic Motru nu pot satisface concomitent cerințele societății, acestea devenind la un moment dat concurente în sfera priorităților efectelor de protecție și al producției de lemn.

Discernerea acestor priorități revine amenajamentului și se realizează prin zonarea funcțională. În acest context, se impune necesitatea optimizării funcțiilor pădurii în raport cu interesele generale de moment, dar mai ales de perspectivă ale societății.

Fondul forestier al Ocolului Silvic Motru nu satisface în totalitate, în condițiile cele mai bune aceste solicitări, astfel că, s-au avut în vedere unele direcții principale de gospodărire ce vizează în primul rând realizarea unor structuri corespunzătoare, concretizate în prevederile amenajamentului.

Obiectivele social-economice și ecologice stabilite pentru pădurile din cadrul Ocolului Silvic Motru au avut în vedere atât interesele generale de moment, cât mai ales, de perspectivă ale societății și anume:

- apărarea, conservarea și dezvoltarea fondului forestier;
- asigurarea echilibrului ecologic pe zone geografice;
- valorificarea rațională a resurselor forestiere;
- promovarea în cultură a speciilor autohtone valoroase;
- evitarea dezgolirii solului și aplicarea de tratamente corespunzătoare;
- respectarea riguroasă a principiului continuității progresive a producției de lemn și a efectelor de protecție;
- îmbinarea armonioasă a funcțiilor economice ale pădurii cu cele de protecție a mediului înconjurător.

În raport cu aceste necesități, fiecărui arboret îi este destinat să îndeplinească unul sau mai multe obiective social-economice, din care unul prioritar, ajungându-se astfel la o specializare tehnologică a arboretelor în funcție de potențialul stațional și biocenotic.

5.1.2. Funcțiile pădurii

Corespunzător obiectivelor social-ecologice și economice actuale și de perspectivă, s-au stabilit funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească pădurile Ocolului Silvic Motru.

Luând în considerare polifuncționalitatea pădurilor și principiul gospodăririi lor funcțional-diferențiate, s-a realizat repartizarea arboretelor pe grupe, subgrupe și categorii funcționale, ținându-se seama de funcția prioritară pe care o îndeplinește fiecare arboret în parte.

Astfel, pădurile Ocolului Silvic Motru, îndeplinesc atât funcții speciale de protecție (grupa I - 2473,19 ha - 28%), cât și funcții de producție și protecție (grupa a II - a - 6297,17 ha - 72%), după cum urmează:

Tabelul 5.1.2.1.

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumirea	ha	%
GRUPA I			
1.1E	Păduri situate în albia majoră a râului Motru (TIII)	8,11	-
1.2A	Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30°, cu substraturi de nisipuri sau pietrișuri (TII)	1670,29	19
1.2E	Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII)	148,51	2
1.2H	Păduri situate pe terenuri alunecătoare (TII)	56,95	1
1.2J	Benzi de pădure din jurul minelor și carierelor (TII)	225,55	3
1.2L	Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări (TIV)	180,95	2
1.5H	Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere (TII)	43,36	-
1.5M	Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică Natura 2000 și/sau Geoparcul Platoul Mehedinți (TIV)	139,47	1
TOTAL GRUPA I		2473,19	28
GRUPA a II - a			
2.1B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru cherestea (TVI)	5748,70	66
2.1C	Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI)	548,47	6
TOTAL GRUPA a II - a		6297,17	72
TOTAL OCOL		8770,36	100

De precizat că la încadrarea arboretelor pe grupe, subgrupe și categorii funcționale s-a avut în vedere funcția prioritară pe care o îndeplinește fiecare arboret în parte. Astfel, arboretele luate în studiu au rol polifuncțional, categoriile 1.1E, 1.2E și 1.5M fiind și funcții secundare pentru anumite arborete.

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

Tabelul 5.1.2.2.

Tipuri de categorii funcționale	Categoriile funcționale	Suprafața	
		ha	%
II	1.2A, 1.2E, 1.2H, 1.2J, 1.5H	2325,61	27
III	1.1E	8,11	-
IV	1.5M	139,47	1
VI	2.1B, 2.1C	6297,17	72
TOTAL		8770,36	100

Repartizarea arboretelor pe unități de producție, grupe și categorii funcționale, se prezintă astfel:

U.P.	GRUPA I									GRUPA a II - a			Total	
	Categorii funcționale									Total	2.1B	2.1C		Total
	1.1E	1.2A	1.2E	1.2H	1.2J	1.2L	1.5H	1.5M	Total					
I	3,64	710,76	13,87	-	-	180,95	43,36	94,79	1047,37	1211,52	84,11	1295,63	2343,00	
II	4,47	95,10	59,75	51,85	213,77	-	-	-	424,94	490,67	8,12	498,79	923,73	
III	-	177,94	59,89	-	-	-	-	44,68	282,51	1423,00	159,55	1582,55	1865,06	
IV	-	-	-	5,10	11,78	-	-	-	16,88	950,10	91,16	1041,26	1058,14	
V	-	686,49	15,00	-	-	-	-	-	701,49	1673,41	205,53	1878,94	2580,43	
Total	8,11	1670,29	148,51	56,95	225,55	180,95	43,36	139,47	2473,19	5748,7	548,47	6297,17	8770,36	
%	-	19	2	1	3	2	-	1	28	66	6	72	100	

5.1.3. Constituirea subunităților de producție și protecție

În vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier, pentru realizarea obiectivelor social-economice și îndeplinirea funcțiilor atribuite, pădurile din cadrul Ocolului Silvic Motru au fost organizate în următoarele subunități de producție și protecție:

Tabelul 5.1.3.1.

S.U.P.		Repartiția suprafețelor pe U.P. (ha)					
Cod	Denumirea	I	II	III	IV	V	Total
"A"	Codru regulat, sortimente obișnuite	1435,70	498,48	1233,20	600,71	1532,18	5300,27
"Q"	Crâng simplu, salcâm	136,64	-	147,86	-	166,30	450,80
"M"	Păduri supuse regimului de conservare deosebită	724,63	414,16	217,90	16,88	663,61	2037,18
"K"	Rezervații de semințe	43,36	-	-	-	-	43,36
"O"	Suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren	-	8,73	265,87	440,55	217,84	932,99
TOTAL		2340,33	921,37	1864,83	1058,14	2579,93	8764,60

S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (U.P. I-V) - a fost constituită din arborete de cvercinee (gârniță, cer, stejar, gorun), fag, diverse foioase tari și moi, diverse rășinoase care vor fi gospodărite în regimul codru. De asemenea, tot în S.U.P. "A" s-au inclus și arboretele de salcâm și plop euramerican (U.P. II și IV) neconstituite în subunități distincte care vor fi gospodărite în regimul crâng, respectiv codru convențional.

În S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm (U.P. I, III și V), au fost incluse arboretele de salcâm și plopi indigeni care vor fi gospodărite în regimul crâng. Tot în S.U.P. "Q" s-au inclus arboretele de plop euramerican (U.P. V) care vor fi gospodărite în regimul codru convențional.

S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (U.P. I-V), a fost constituită din arboretele din tipul II de categorii funcționale (categoriile 1.2A, 1.2E, 1.2H și 1.2J), ce sunt excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă, ele fiind gospodărite în regim de conservare. Ţelul urmărit este menținerea vegetației forestiere existente și îmbunătățirea funcțiilor de protecție atribuite.

S.U.P. "K" - rezervații de semințe (U.P.I), a fost constituită din arborete gorun, cer, fag, salcâm și cireș destinate producerii de semințe forestiere.

În S.U.P. "O" (U.P. II-V) - s-au inclus suprafețe de fond forestier în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren.

5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii

5.2.1. Generalități

Pentru a satisface în condiții corespunzătoare funcțiile atribuite, atât arboretele luate individual, cât și pădurea în ansamblul său, trebuie să îndeplinească anumite condiții de structură. Structura arboretelor și a pădurii, atât cea normală cât și cea corespunzătoare diferitelor etape intermediare, se definește prin stabilirea bazelor de amenajare: regim, compoziție țel, tratament, exploatabilitate și ciclu.

5.2.2. Baze de amenajare adoptate prin amenajamentul actual

Tabelul 5.2.2.1.

U.P.	S.U.P.	Regimul	Exploata- bilitatea	Compoziția actuală și țel	Ciclu (ani)	Tratament
I	S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite	codru	tehnică de protecție	<u>51GO24FA6CE8SC1PI4CA5DT1DM</u> <u>51GO24FA3CE1GI21DT</u>	110	T. progresive T. rase de substituie
	S.U.P."Q" - crâng simplu, salcâm	crâng	tehnică de protecție	<u>92SC1PLN1CA6DT</u>	25	T. crâng
	S.U.P."M" - păduri sup. reg. de cons. deosebită	codru crâng	-	<u>42SC38FA7CA6GO2PLT1CE3DT1DM</u> <u>58FA18GO1CE1GI22DT</u>	-	T. conservare
	S.U.P."K" - rezervații de semințe	codru crâng	-	<u>49GO24SC18FA4CE1C14DT</u> <u>49GO24SC18FA4CE1C14DT</u>	-	-
	TOTAL	-	-	<u>36GO29FA19SC5CA4CE1PI1PLT4DT1DM</u> <u>41GO34FA2CE1GI22DT</u>	-	-
II	S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite	codru crâng codru convențional	tehnică	<u>30GO26GI22CE5FA5CA2FR2TE3DT2DM3SC</u> <u>31GO23CE14GI8FA2FR2TE19DT1PLA</u>	110	T. progresive T. rase la PLEA. T. crâng
	S.U.P."M" - păd. sup. reg. de cons. deosebită	crâng codru	-	<u>25GO21SC17CE9GI8TE5FA4FR8DT3DM</u> <u>32GO21CE14GI6FA5FR5TE17DT</u>	-	T. conservare
	S.U.P."O" - suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren	codru crâng	-	<u>27SC17PLA17DT12GO9FA8CA5CE3DM2GI</u>	-	-
	TOTAL	-	-	<u>28GO20CE18GI11SC5FA5TE4CA7DT2DM</u> <u>31GO22CE14GI7FA3FR3TE1PLA19DT</u>	-	-
III	S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite	codru crâng	tehnică de protecție	<u>45GO21FA14CE4CA3GI2FR2TE2SC2DM5DT</u> <u>50GO17FA8CE3GI1FR1TE20DT</u>	110	T. progresive T. rase de substituie
	S.U.P."Q" - crâng simplu, salcâm	crâng	tehnică de protecție	<u>92SC1GO1PLT1PLA1TE4DT</u>	25	T. crâng
	S.U.P."M" - păduri sup. reg. de cons. deosebită	codru crâng	-	<u>43SC21GO16FA2CE3CA2TE7PLT1DM5DT</u> <u>66GO10FA3CE3GI18DT</u>	-	T. conservare
	S.U.P."O" - suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren	codru crâng	-	<u>59GO13CE6FA3TE3CA3SC2PLT2MJ9DT</u>	-	-
	TOTAL	-	-	<u>41GO17FA14SC12CE3CA2PLT2GI2TE7DT</u> <u>51GO16FA8CE3GI1FR1TE20DT</u>	-	-
IV	S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite	codru crâng	tehnică	<u>38GO15CE15GI9FA7CA6SC1PLT7DT2DM</u> <u>36GO15CE13FA11GI2FR2TE1ANN20DT</u>	110	T. progresive T. rase de substituie T. crâng
	S.U.P."M" - păduri sup. reg. de cons. deosebită	codru crâng	-	<u>31SC25FA19GO3FR3TE3CA4MJ2C1PLT9DT</u> <u>36FA29GO7CE3FR3TE1GI21DT</u>	-	T. conservare
	S.U.P."O" - suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren	codru crâng	-	<u>34GO21CE15FA8GI7SC7CA2PLT1TE5DT</u>	-	-
	TOTAL	-	-	<u>34GO18CE12FA12GI7CA7SC2PLT6DT2DM</u> <u>36GO15CE13FA11GI2FR2TE1ANN20DT</u>	-	-
V	S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite	codru	tehnică	<u>50GO29FA9CE6CA1ST1SC1PLT2DT1DM</u> <u>44GO27FA6CE1GI1CA1ANN20DT</u>	110	T. progresive
	S.U.P."Q" - crâng simplu, salcâm	crâng codru convențional	tehnică	<u>87SC4CA1ANN1PLT1CE1FA5DT</u>	25	T. crâng T. rase la PLEA
	S.U.P."M" - păduri sup. reg. de cons. deosebită	crâng codru	-	<u>45SC33FA11CA5GO3DT2CE1PLT</u> <u>41FA35GO1CE2CA21DT</u>	-	T. conservare
	S.U.P."O" - suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren	codru crâng	-	<u>50GO26SC15FA6CA1ANN1CE1DT</u>	-	-
	TOTAL	-	-	<u>35GO27FA20SC7CA6CE1PLT1ST2DT1DM</u> <u>41GO31FA5CE2CA21DT</u>	-	-

* - facem mențiunea că arboretele care sunt incluse în S.U.P."Q" în viitor vor fi substituite revenindu-se la tipul natural fundamental de pădure.

Tabelul 5.2.2.1. (continuare)

U.P.	S.U.P.	Regimul	Exploata- bilitatea	Compoziția actuală și țel	Ciclu (ani)	Tratament
Ocol	S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite	codru crâng codru convențional	tehnică de protecție	<u>48GO22FA11CE5CA5GI2SC1PLT5DT1DM</u> 46GO20FA8CE4GI1FR1TE20DT	110	T. progresive T. rase substit. T. rase la PLEA T. crâng
	S.U.P."Q" - crâng simplu, salcâm	crâng codru convențional	tehnică de protecție	<u>90SC2CA1PLT1GO5DT1DM</u> *	25	T. crâng T. rase la PLEA
	S.U.P."M" - păduri sup. reg. de cons. deosebită	codru crâng	-	<u>38SC27FA11GO7CA5CE2PLT2TE7DT1DM</u> 37FA32GO5CE4GI1FR1TE20DT	-	T. conservare
	S.U.P."K" - rezervații de semințe	codru crâng	-	<u>49GO24SC18FA4DT4CE1CI</u> 49GO24SC18FA4DT4CE1CI	-	-
	S.U.P."O" - suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren	crâng codru	-	<u>45GO14CE12FA10SC5CA4GI2PLT6DT2DM</u> -	-	-
	TOTAL	-	-	<u>36GO21FA16SC10CE5CA4GI1PLT5DT2DM</u> <u>43GO24FA7CE4GI1FR1TE20DT</u>	-	-

* - facem mențiunea că arboretele care sunt incluse în S.U.P."Q" în viitor vor fi substituite revenindu-se la tipul natural fundamental de pădure.

5.2.2.1. Regimul

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

Pentru pădurile Ocolului Silvic Motru s-au adoptat:

- regimul codru, pentru arboretele de cvercinee (gorun, gârniță, cer), fag și diverse foioase tari care pot fi conduse la vârste suficient de mari, când fructifică abundent și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță; pentru arboretele de plopi euramericani, la care regenerarea se realizează pe cale artificială din puieți obținuți din butași, s-a adoptat regimul codru convențional;

- regimul crâng pentru arboretele de salcâm și plopi indigeni, specii care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni.

5.2.2.2. Compoziția țel

Compoziția actualelor arborete nu este în corelație cu potențialul silvoprodusiv al stațiunilor, atât în ceea ce privește productivitatea și valoarea economică a speciilor, cât și a rolului funcțional.

Compoziția țel (de perspectivă), stabilită prin actualele amenajamente, se realizează treptat, pe etape, în cadrul ciclului, pe măsură ce arboretele vor fi parcurse cu tăieri de regenerare. Fiind o problemă de perspectivă, aceasta se va realiza de la o etapă la alta și în raport de noile cercetări și experiența locală în ceea ce privește cultura speciilor forestiere.

Compoziția țel s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte, în raport de țelurile de gospodărire și condițiile ecologice date (compoziția țel finală), în funcție de cea mai favorabilă proporție a speciilor pe care o pot avea arboretele la exploatabilitate (compoziția țel la exploatabilitate), precum și cea mai potrivită proporție de specii stabilită arboretelor exploatabile în prezent și cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de amenajament, în funcție de compoziția actuală, tip de pădure, tipul de stațiune (capacitatea productivă a acesteia), funcțiile atribuite pădurii, etc. (compoziția de regenerare).

Prevederile planurilor decenale urmăresc tocmai dirijarea treptată (pe etape) a compoziției actuale spre compoziția țel, la fixarea căreia s-a avut în vedere menținerea și promovarea speciilor autohtone valoroase și corespunzătoare tipului fundamental de pădure, precum și starea actuală a arboretului existent.

Astfel, pentru pădurile O. S. Motru, compoziția țel stabilită este cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele din S.U.P."A" și S.U.P."M" și aferentă compoziției actuale la S.U.P."K".

Compoziția actuală a arboretelor și compoziția țel pentru fiecare unitate de producție în parte și pe total ocol, sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 5.2.2.2.1.

SUP	U.P.	Compoziția actuală (%)/compoziția țel (%)																		
		GO	GI	CE	FA	CA	FR	ST	TE	SC	ANN	PLA	PLN	MJ	PI	PLT	CI	DT	DM	Total
"A"	I	51	-	6	24	4	-	-	-	8	-	-	-	-	1	-	-	5	1	100
		51	1	3	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	100
	II	30	26	22	5	5	2	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	3	2	100
		31	14	23	8	-	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	19	-	100
	III	45	3	14	21	4	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	5	2	100
		50	3	8	17	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	100
	IV	38	15	15	9	7	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	7	2	100
		36	11	15	13	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	20	-	100
	V	50	-	9	29	6	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	1	100
		44	1	6	27	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	20	-	100
	Ocol	48	5	11	22	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	5	1	100
		46	4	8	20	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	100
"Q"	I	-	-	-	-	1	-	-	-	92	-	-	1	-	-	-	-	6	-	100
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III	1	-	-	-	-	-	-	1	92	-	1	-	-	-	1	-	4	-	100
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V	-	-	1	1	4	-	-	-	87	1	-	-	-	-	1	-	5	-	100
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ocol	1	-	-	-	2	-	-	-	90	-	-	-	-	-	1	-	5	1	100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
"M"	I	6	-	1	38	7	-	-	-	42	-	-	-	-	-	2	-	3	1	100
		18	1	1	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	100
	II	25	9	17	5	-	4	-	8	21	-	-	-	-	-	-	-	8	3	100
		32	14	21	6	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	100
	III	21	-	2	16	3	-	-	2	43	-	-	-	-	-	7	-	5	1	100
		66	3	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	100
	IV	19	-	-	25	3	3	-	3	31	-	-	-	4	-	1	2	9	-	100
		29	1	7	36	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	100
	V	5	-	2	33	11	-	-	-	45	-	-	-	-	-	1	-	3	-	100
		35	-	1	41	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	100
	Ocol	11	-	5	27	7	-	-	2	38	-	-	-	-	-	2	-	7	1	100
		32	4	5	37	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	100
"K"	I	49	-	4	18	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	1	4	-	100
		49	-	4	18	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	1	4	-	100
	Ocol	49	-	4	18	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	1	4	-	100
		49	-	4	18	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	1	4	-	100
OCOL	36	4	10	21	5	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1	-	5	2	100	
	43	4	7	24	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	100	

5.2.2.3. Tratamentul

La alegerea tratamentelor s-au avut în vedere condițiile naturale și cerințele social-economice, care impun ca majoritatea pădurilor să fie conduse spre structuri diversificate, amestecate, naturale sau de tip natural, capabile să îndeplinească funcții multiple de producție și protecție.

Alegerea tratamentelor s-a făcut în raport cu tipurile de categorii funcționale.

În raport de condițiile de regenerare și de structurile urmărite, în cadrul Ocolului Silvic Motru s-au adoptat următoarele tratamente:

- tăieri progresive - în arborete de cvercinee, fag și șleauri de deal cu perioada de regenerare de 20 - 30 ani - tipice pentru formațiile amintite. Prin tehnica de aplicare acestea asigură regenerarea naturală din sămânță, prin crearea de puncte de regenerare ce se constituie în "ochiuri de regenerare". Fiind tratamente din grupa celor cu tăieri repetate, se evită dezgolirea solului, putându-se executa și împăduriri în completarea regenerării naturale, obținându-se, astfel, arborete valoroase, amestecate, rezistente la adversități;

- tăieri în crâng în cazul arboretelor de salcâm și plop indigeni la care regenerarea se realizează pe cale naturală din lăstari sau drajoni. Crângul simplu cu tăiere de jos se va aplica în cazul arboretelor aflate la prima sau a doua generație din lăstari, cu cioate capabile

să lăstărească viguros, având consistența peste 0,7 (inclusiv). În celelalte cazuri, după efectuarea tăierilor în crâng, se vor face împăduriri în porțiunile pe care nu s-a obținut regenerarea corespunzătoare din lăstari. De asemenea, în cazul arboretelor de salcâm se vor executa și lucrări de stimulare a drajonării;

- tăieri rase la plop euramerici la care regenerarea se realizează pe cale artificială, prin plantații cu puieți obținuți din butași.

- tăieri rase de substituie în arboretele necorespunzătoare din punct de vedere stațional, situate pe stațiuni improprii speciilor din care sunt constituite. După extragerea printr-o singură intervenție a arboretului matur se vor executa împăduriri cu specii de bază și de amestec corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

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

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

5.2.2.4. Exploatabilitatea

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raportul dimensional și se exprimă prin vârsta exploatabilității.

Pentru pădurile din O.S. Motru s-a adoptat exploatabilitatea de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională și exploatabilitatea tehnică pentru cele din grupa a II-a.

Corespunzător exploatabilității adoptate s-au stabilit și vârste ale exploatabilității, astfel:

- vârsta exploatabilității tehnice pentru arboretele din grupa a II-a funcțională;
- vârsta exploatabilității de protecție pentru arboretele din grupa I, în care se reglementează procesul de producție.

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

Pentru pădurile O.S. Motru, vârsta medie a exploatabilității pe unități și subunități de producție se prezintă astfel:

Tabelul 5.2.2.4.1.

Vârsta medie a exploatabilității pe U.P. și S.U.P., ani					
S.U.P. / U.P.	I	II	III	IV	V
"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	111	105	107	106	108
"Q" - crâng simplu, salcâm	25	-	25	-	25

Pentru arboretele necorespunzătoare stațional (care urmează a fi substituite), vârsta exploatabilității a fost micșorată în raport cu urgența de regenerare a fiecărui arboret.

5.2.2.5. 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 care compun pădurea ;
- funcțiile social- economice atribuite arboretelor;
- media vârstei exploatabilității tehnice sau de protecție;
- posibilitățile de creștere a eficacității funcționale a arboretelor și a pădurii în ansamblul său.

Ciclul s-a stabilit prin rotunjirea în plus a vârstei medii a exploatabilității până la cea mai apropiată valoare multiplu de 10. Calculele s-au făcut numai pentru arboretele cu structură normală, cu excluderea arboretelor derivate, subproductive, etc. cu vârste ale exploatabilității mult diferite de cele ale arboretelor normale.

Pentru pădurile Ocolului Silvic Motru s-au stabilit următoarele cicluri:

Ciclu pe U.P. și S.U.P., ani					
S.U.P. / U.P.	I	II	III	IV	V
"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	110	110	110	110	110
"Q" - crâng simplu, salcâm	25	-	25	-	25

6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR ÎNCADRATE ÎN TIPUL II DE CATEGORII FUNCȚIONALE

6.1. Generalități

Stabilirea posibilității de produse principale și secundare și elaborarea planurilor de recoltare și cultură, definesc reglementarea procesului de producție, în mod deosebit urmărindu-se:

- optimizarea structurii pădurii în raport de condițiile ecologice și cerințele social-economice;

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

- crearea cadrului adecvat pentru aplicarea unei culturi silvice intensive și respectarea până la nivel de arboret a reglementărilor de ordin silvicultural.

Reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a realizat pentru arboretele din tipurile III, IV și VI de categorii funcționale, grupate în următoarele subunități:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (U.P. I-V);
- S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm (U.P. I, III, V).

Arboretele din tipul II de categorii funcționale grupate în subunități de protecție: "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită și "K" - rezervații de semințe sunt exceptate de la reglementarea procesului de producție lemnoasă. Pentru acestea se stabilesc măsuri de gospodărire specifice, aplicându-se lucrări speciale de conservare (tăieri de conservare sau tăieri de igienă în arboretele mature din S.U.P. "M"), respectiv tăieri de stimulare a fructificației în arboretele din S.U.P. "K".

6.2. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale

6.2.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale la arboretele din S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite

6.2.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale

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

La stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare s-au luat în considerare:

- valoarea creșterii indicatoare (Ci);
- valoarea raportului (Q) dintre volumele de masă lemnoasă exploatabile în intervalele de timp considerate și volumele care ar fi necesare pentru recoltarea anuală și continuă a unei posibilități egală cu creșterea indicatoare;
- valoarea factorului modificador (m) dedus în raport de volumele de masă lemnoasă exploatabilă în primele perioade ale ciclului.

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

- analiza structurii unităților de producție pe clase de vârstă;
- constituirea suprafețelor periodice, acordându-se o atenție deosebită formării suprafeței periodice în rând;
- încadrarea arboretelor în suprafețele periodice, pe urgențe de regenerare;
- determinarea indicatorului de posibilitate.

Indicatorii de posibilitate, astfel calculați, prin cele două metode, sunt prezentați în tabelul următor:

U.P.		Metoda de calcul													Posibilitatea adoptată, m ³ /an
Nr.	Denumire	Prin intermediul creșterii indicatoare										După criteriul claselor de vârstă			
		Ci	V1/10	V2/20	V3/30	V4/40	V5/50	V6/60	Q	m	Pci	P. deductiv	P. inductiv	Pcv	
I	Iornănești	3495	7325	6533	6013	5828	5463	4912	1,90	1,120	3914	5350	5419	5350	5350
II	Motru	1273	420	1452	2540	2303	2203	2046	0,33	-	420	431	462	431	420
III	Drăgotesti	3050	1041	2045	3057	3793	3847	3942	0,34	-	1041	1069	1113	1069	1040
IV	Slivilești	1404	654	903	1457	1911	1834	1847	0,47	-	654	670	590	590	590
V	Boboiești	4542	3209	6025	8482	8524	7618	7042	0,71	-	3209	3258	3293	3258	3210
OCOL		13764	-	-	-	-	-	-	-	-	9238	10778	10877	10698	10610

Analizând indicatorii de posibilitate calculați prin cele două procedee, la nivelul fiecărei unități de producție s-a adoptat posibilitatea de produse principale, astfel încât să fie asigurată continuitatea, concomitent cu normalizarea mărimii și structurii fondului de producție.

Față de posibilitatea de la amenajarea precedentă (9400 m³/an), posibilitatea actuală (10610 m³/an) este cu 1210 m³/an (13%) mai mare, justificarea regăsindu-se structura actuală a arboretelor pe clase de vârstă.

6.2.1.2. Recoltarea posibilității de produse principale

În raport de urgențele de regenerare și de necesitățile regenerării și de condițiile de recoltare a posibilității, au fost alese arboretele care urmează a fi parcurse cu tăieri de regenerare în primii 10 ani. Acestea au fost incluse în planurile decenale la fiecare unitate de producție în parte, cu datele de caracterizare ale arboretelor respective și lucrările prevăzute pentru regenerarea lor.

Încadrarea arboretelor pe urgențe de regenerare se prezintă astfel:

Tabelul 6.2.1.2.1.

U.P.	Urgența	Arborete încadrate în deceniul I		Volum de extras (m ³)
		Suprafața, ha	Volum, m ³	
I	15	74,63	6790	6790
	Total urg. 1	74,63	6790	6790
	21	381,41	78890	37660
	26	54,94	11426	6877
	28	0,26	77	26
	Total urg. 2	436,61	90393	44563
	31	21,96	6815	2147
	Total urg. 3	21,96	6815	2147
	TOTAL U.P. I	533,20	103998	53500
II	21	3,03	320	320
	26	10,80	1899	950
	27	0,62	69	69
	28	2,16	187	187
	Total urg. 2	16,61	2475	1526
	31	6,41	1306	724
	32	18,81	3668	1196
	33	8,12	1675	754
	Total urg. 3	33,34	6649	2674
	TOTAL U.P. II	49,95	9124	4200
III	21	9,17	1215	445
	26	32,79	5783	3607
	28	15,68	2466	1179
	Total urg. 2	57,64	9464	5231
	31	51,04	10517	5169
	Total urg. 3	51,04	10517	5169
	TOTAL U.P. III	108,68	19981	10400
IV	21	13,83	1182	1127
	25	5,74	747	337
	27	8,34	1896	1094
	28	21,60	2524	1926
	Total urg. 2	49,51	6349	4484

Tabelul 6.2.1.2.1. (continuare)

U.P.	Urgența	Arborete încadrate în deceniul I		Volum de extras (m ³)
		Suprafața, ha	Volum, m ³	
IV	31	10,20	2085	984
	32	3,45	1232	407
	33	0,18	75	25
	Total urg. 3	13,83	3392	1416
	TOTAL U.P. IV	63,34	9741	5900
V	15	49,16	4207	4207
	Total urg. 1	49,16	4207	4207
	26	76,62	18215	10731
	27	1,15	152	152
	28	6,46	1246	624
	Total urg. 2	84,23	19613	11507
	31	63,99	16927	8486
	32	56,29	16543	6942
	33	12,77	2823	958
	Total urg. 3	133,05	36293	16386
TOTAL U.P. V	266,44	60113	32100	
OCOL	15	123,79	10997	10997
	Total urg. 1	123,79	10997	10997
	21	407,44	81607	39552
	25	5,74	747	337
	26	175,15	37323	22165
	27	10,11	2117	1315
	28	46,16	6500	3942
	Total urg. 2	644,60	128294	67311
	31	153,60	37650	17510
	32	78,55	21443	8545
	33	21,07	4573	1737
	Total urg. 3	253,22	63666	27792
	TOTAL	1021,61	202957	106100

Arboretele din urgența I vor fi parcurse cu tăieri de regenerare și vor fi lichidate în deceniul I, situație impusă de starea arboretelor.

O parte din arboretele din urgența a II-a, impunând un ritm accelerat de exploatare, vor fi exploatate în întregime în deceniul I, după ce vor fi parcurse cu una sau două intervenții.

În arboretele încadrate în urgența a III-a se vor efectua tăieri de intensitate redusă pentru declanșarea procesului de regenerare naturală, urmând ca în funcție de evoluția acestui proces, parchetele respective să fie lichidate în deceniul sau deceniile următoare.

Urgențele de regenerare - ca element principal al reglementării procesului de producție lemnoasă - vor fi analizate cu prilejul fiecărei etape de amenajare și se vor adapta corespunzător cu noile situații apărute ca urmare a evoluției arboretelor respective.

Se prezintă în continuare, pe unități de producție, structura posibilității de produse principale pe tratamente și specii:

Tabelul 6.2.1.2.2.

U.P.	Tratamentul	Suprafața de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Posibilitatea anuală pe specii - m ³ -											
		Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CE	GI	CA	TE	ST	FR	SC	PLT	DM	DT
I	T. progresive	532,57	53,26	53476	5348	3748	1066	259	-	25	-	-	-	-	-	32	218
	T. rase substituie	0,63	0,06	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	TOTAL	533,20	53,32	53500	5350	3748	1066	259	-	25	-	-	-	1	-	33	218
II	T. progresive	43,24	4,32	3482	348	24	-	187	130	-	5	-	-	-	-	-	2
	T. rase la PLEA	0,26	0,03	46	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
	T. în crâng	6,45	0,65	672	67	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	1	8
	TOTAL	49,95	5	4200	420	24	-	187	130	-	5	-	-	58	-	6	10
III	T. progresive	106,76	10,67	10292	1029	241	572	134	9	45	3	-	15	-	-	-	10
	T. rase substituie	1,92	0,19	108	11	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	1
	TOTAL	108,68	10,86	10400	1040	241	572	134	9	45	3	-	15	10	-	-	11
IV	T. progresive	23,59	2,36	2413	241	83	117	26	2	-	-	-	-	1	1	-	11
	T. rase substituie	2,05	0,20	332	33	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	25	-
	T. în crâng	37,70	3,77	3155	316	-	-	-	-	-	-	-	-	259	23	-	34
	TOTAL	63,34	6,33	5900	590	83	117	28	2	6	-	-	-	260	24	25	45

Tabelul 6.2.1.2.2. (continuare)

U.P.	Tratamentul	Suprafața de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Posibilitatea anuală pe specii - m ³ -											
		Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CE	GI	CA	TE	ST	FR	SC	PLT	DM	DT
V	Tăieri progresive	266,44	26,64	32100	3210	1642	738	604	-	17	-	170	-	14	-	-	25
	TOTAL	266,44	26,64	32100	3210	1642	738	604	-	17	-	170	-	14	-	-	25
Ocol	T. progresive	972,60	97,25	101763	10176	5738	2493	1210	141	87	8	170	15	15	1	32	266
	T. rase la PLEA	0,26	0,03	46	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
	T. rase substituie	4,60	0,45	464	46	-	-	2	-	6	-	-	-	11	-	26	1
	T. în crâng	44,15	4,42	3827	383	-	-	-	-	-	-	-	-	317	23	1	42
	TOTAL	1021,61	102,15	106100	10610	5738	2493	1212	141	93	8	170	15	343	24	64	309

$I_r = 10610 \text{ m}^3/\text{an} : 5300,27 \text{ ha} = 2,0 \text{ m}^3/\text{an}/\text{ha};$

$I_{cr} = 4,5 \text{ m}^3/\text{an}/\text{ha}$

Tratamentele prevăzute să se aplice în cursul deceniului sunt corespunzătoare formațiilor forestiere și vor asigura regenerarea în bune condiții (în cea mai mare parte pe cale naturală) a arboretelor respective.

Ritmul recoltărilor și regenerărilor diferă de la un arboret la altul, fiind determinate de starea și structura arboretelor, dinamica procesului de regenerare naturală, intensitatea intervențiilor etc.

La aplicarea tratamentelor se vor respecta restricțiile silviculturale referitoare la mărimea și alăturarea parchetelor, evitându-se concentrarea tăierilor și dezgolirea solului pe suprafețe mari.

Tehnica aplicării tratamentelor va fi cea prevăzută în "Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor" sau în alte acte normative în vigoare.

Pentru aplicarea tratamentelor tăierilor progresive și succesive, punerea în valoare se va face după ce s-a studiat la teren dinamica procesului de regenerare naturală, în funcție de care se vor amplasa punctele de regenerare.

Intensitatea intervențiilor s-a stabilit pentru fiecare arboret, în funcție de urgența de regenerare, lungimea perioadei de regenerare și numărul de intervenții. În toate ochiurile în care a fost declanșat procesul de regenerare naturală se vor executa lucrări de îngrijirea semințșurilor apărute (descopleșiri, recepări, degajări etc). La eşalonarea tăierilor s-a urmărit punerea în lumină a semințșurilor utilizabile existente.

De asemenea, au fost prevăzute lucrări de ajutorarea regenerării naturale pentru folosirea eficientă a fructificațiilor.

Date cu privire la tehnologiile de exploatare, colectarea materialului lemnos și instalațiile de transport sunt prezentate la capitolul 10.

6.2.1.3. Prognoza posibilității de produse principale și asigurarea continuității

Prognoza posibilității de produse principale s-a făcut pentru subunitățile de codru în cadrul unităților de producție, analizându-se la nivelul fiecărei etape de prognoză (după 10; 20; 30 și 40 ani), volumul posibil de extras în primul deceniu, în primii 20 ani, în primii 40 ani și volumul posibil de extras în primii 60 ani cu respectarea următoarelor condiții:

- ciclul, creșterea indicatoare și suprafața subunităților rămân constante;
- posibilitatea de produse principale se recoltează integral;
- volumul mediu la exploatabilitate rămâne constant.

Elementele de calcul ale indicatorului de posibilitate au fost reactualizate la nivelul fiecărei etape de prognoză, rezultând astfel posibilitatea pentru etapele stabilite care se prezintă astfel:

Tabelul 6.2.1.3.1.

U.P.	Nivel de prognoză în anul ... m ³ /an				
	2015	2025	2035	2045	2055
I	5350	5400	5450	5500	5500
II	420	1440	1490	1500	1500
III	1040	3050	3330	3410	3410
IV	590	1215	1550	1590	1590
V	3210	5100	5200	5250	5250
TOTAL	10610	16205	17020	17250	17250

Datele rezultate arată că în următoarele decenii, posibilitatea va înregistra o creștere, ajungând la 17250 m³/an ca urmare a evoluției structurii pe clase de vârstă a arboretelor.

6.2.2. Reglementarea procesului de producție lemnoasă la S.U.P."Q" - crâng simplu-salcâm

6.2.2.1. Stabilirea posibilității de produse principale

Reglementarea procesului de producție în cadrul subunității de crâng simplu - salcâm, s-a făcut pe durata ciclului de 25 de ani, procedându-se la repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului în funcție de vârsta acestora, clasa de producție, starea de vegetație, consistență, precum și de urgența impusă de asigurarea regenerării lor în bune condiții.

Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului, pe unități de producție, se prezintă astfel:

Tabelul 6.2.2.1.1.

U.P.	Ciclu	Repartizarea suprafețelor pe decenii și clase de vârstă (ha)									Deceniul normal (ha)
		Cls.vârstă / Decenii	I	II	III	IV	V	VI	VII	Total	
I	25	I	-	-	12,75	12,10	5,52	4,72	20,26	55,35	54,66
		II	-	12,83	41,80	-	-	-	-	54,63	
		III/2	26,66	-	-	-	-	-	-	26,66	
		Total	26,66	12,83	54,55	12,10	5,52	4,72	20,26	136,64	
III	25	I	-	-	0,99	15,41	40,04	2,28	0,76	59,48	59,14
		II	-	-	9,92	9,22	40,00	-	-	59,14	
		III/2	16,01	3,77	9,46	-	-	-	-	29,24	
		Total	16,01	3,77	20,37	24,63	80,04	2,28	0,76	147,86	
V	25	I	-	-	0,59	30,11	29,40	7,49	20,14	87,73	66,52
		II	5,18	15,36	15,22	18,09	12,30	-	-	66,15	
		III/2	12,42	-	-	-	-	-	-	12,42	
		Total	17,60	15,36	15,81	48,20	41,70	7,49	20,14	166,30	
Ocol	25	I	-	-	14,33	57,62	74,96	14,49	41,16	202,56	180,32
		II	5,18	28,19	66,94	27,31	52,30	-	-	179,92	
		III/2	55,09	3,77	9,46	-	-	-	-	68,32	
		Total	60,27	31,96	90,73	84,93	127,26	14,49	41,16	450,80	

Din tabelul de mai sus se constată că suprafața arboretelor incluse în deceniul I (202,56 ha) este mai mare decât suprafața decenală normală (180,32 ha) datorită excedentului de arborete exploatabile și stării acestor arborete (vârsta înaintată și afectate de factori destabilizatori).

Stabilirea posibilității s-a făcut prin procedeul parchetației simple.

Posibilitatea s-a calculat prin însumarea volumului actual al arboretelor din deceniul I la care s-au adăugat creșterile acestora pe 5 ani și împărțirea rezultatului la 10. Posibilitatea astfel calculată este de **2440 m³/an** cu o suprafață medie a parchetului anual de **20,26 ha**.

Față de posibilitatea stabilită la amenajarea precedentă (2262 m³/ha), posibilitatea actuală (2440 m³/an) este mai mare cu 178 m³/ha (8%), diferență justificată prin structura actuală a arboretelor pe clase de vârstă.

6.2.2.2. Recoltarea posibilității de produse principale

Pentru a îmbina în mod armonios interesele de ordin cultural cu cele de exploatare și pentru a da posibilitatea unei eșalonări corecte a arboretelor, în vederea stabilirii parchetului anual, cel mai indicat în diverse situații ce se pot ivi, planul decenal s-a întocmit pe total, urmând ca planificarea anuală să o facă agentul executor. În planurile decenale ale unităților de producție s-au înscris unitățile amenajistice în ordinea lor curentă, cu indicarea suprafețe lor și cu unele elemente de descriere parculară (compoziție, consistență, clasă de producție, starea cioatelor etc.). De asemenea, în plan este dată și creșterea curentă anuală la hectar și pe total unitate amenajistică.

Recoltarea masei lemnoase se va face prin aplicarea tăierilor în crâng și a tăierilor rase la PLEA, cu respectarea instrucțiunilor și normativelor în vigoare referitoare la aceste lucrări. Alăturarea parchetelor se va face la intervale de 2-3 ani după ce arboretul nou creat și-a închis starea de masiv.

Posibilitatea de produse principale, pe unități de producție, tratamente și specii, se prezintă astfel:

Tabelul 6.2.2.2.1.

U.P.	Tratament	Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras, m ³		Posibilitatea anuală pe specii - m ³												
		Totală	Anuală	Total	Anual	SC	CA	GO	TE	PLA	CE	MJ	ANN	PLT	JU	PLZ	DT	DM
I	Tăieri în crâng	55,35	5,54	6206	621	544	12	8	-	12	3	-	-	2	-	-	40	-
	Total	55,35	5,54	6206	621	544	12	8	-	12	3	-	-	2	-	-	40	-
II	Tăieri în crâng	59,48	5,95	6870	687	575	4	1	10	29	-	2	-	22	4	-	40	-
	Total	59,48	5,95	6870	687	575	4	1	10	29	-	2	-	22	4	-	40	-
V	Tăieri rase la PLEA	0,66	0,06	122	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
	Tăieri în crâng	87,07	8,71	11201	1120	900	99	-	-	-	-	-	8	22	15	-	73	3
	Total	87,73	8,77	11323	1132	900	99	-	-	-	-	-	8	22	15	12	73	3
Ocol	Tăieri în crâng	201,90	20,2	24277	2428	2019	115	9	10	41	3	2	8	46	19	-	153	3
	Tăieri rase la PLEA	0,66	0,06	122	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
	TOTAL	202,56	20,26	24399	2440	2019	115	9	10	41	3	2	8	46	19	12	153	3

Ir: 2440 m³/an : 450,80 ha = 5,4 m³/an/ha;

Icr: 4,4 m³/an/ha

După extragerea arboretului matur, se vor executa lucrări de stimularea drajonării sau împăduriri, în funcție de situația concretă a fiecărei unități amenajistice, astfel încât să se asigure regenerarea în condiții cât mai bune a suprafețelor exploatate.

6.2.2.3. Prognoza posibilității de produse principale și asigurarea continuității

Prognoza posibilității de produse principale la S.U.P."Q" - crâng simplu, salcâm, rezultă din reglementarea procesului de producție pe deceniile ciclului și este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 6.2.2.3.1.

U.P.	Perioada	Suprafața - ha -	Volum mediu - m ³ /ha -	Volum total pe deceniu, m ³	Posibilitatea - m ³ /an -	Observații
I	Dec. I	55,35	112	6206	621	ciclul este de 25 ani
	Dec. II	54,63	116	6337	634	
	Dec. III/2	26,66	121	3226	322	
	Dec. III/2 din ciclul următor	28,00	121	3388	339	
	Total dec. III	54,66	-	6614	661	
	Dec. I al ciclului următor	54,66	125	6833	683	
III	Dec. I	59,48	115	6870	687	ciclul este de 25 ani
	Dec. II	59,14	113	6683	668	
	Dec. III/2	29,24	112	3275	327	
	Dec. III/2 din ciclul următor	29,90	112	3349	335	
	Total dec. III	59,14	-	6624	662	
	Dec. I al ciclului următor	59,14	110	6505	650	
V	Dec. I	87,73	129	11323	1132	ciclul este de 25 ani
	Dec. II	66,15	123	8136	814	
	Dec. III/2	12,42	117	1453	145	
	Dec. III/2 din ciclul următor	54,10	117	6330	633	
	Total dec. III	66,52	-	7783	778	
	Dec. I al ciclului următor	66,52	110	7317	732	
Ocol	Dec. I	202,56	120	24399	2440	ciclul este de 25 ani
	Dec. II	179,92	117	21156	2116	
	Dec. III/2	68,32	116	7954	794	
	Dec. III/2 din ciclul următor	112,00	116	13067	1307	
	Total dec. III	180,32	-	21021	2101	
	Dec. I al ciclului următor	180,32	114	20655	2065	

Reglementarea procesului de producție în cadrul subunității se va face în continuare pe decenii normale (180,32 ha), cărora le corespunde o posibilitate de 2065 m³/an.

6.2.3. Reglementarea procesului de producție la S.U.P."O" - suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren

În această subunitate s-au inclus arboretele în care fondul forestier proprietate publică a statului nu este delimitat de cel privat.

Având în vedere situația concretă din teren (puneri în posesie fără delimitare) Conferința a hotărât ca arboretele încadrate în această subunitate să nu fie parcurse cu lucrări silvotehnice.

6.2.4. Posibilitatea totală de produse principale ("A"+"Q")

Posibilitatea totală de produse principale, stabilită pentru Ocolul silvic Motru, rezultă din însumarea posibilităților celor două subunități de producție pentru care s-a făcut reglementarea procesului de producție lemnoasă ("A" și "Q") și este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 6.2.4.1.

S.U.P.	Tip categ. funcț.	Suprafața de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Posibilitatea anuală pe specii - m ³ -													
		Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CE	GI	CA	TE	ST	FR	PLA	SC	ANN	PLT	DM	DT
"A"	III, IV, VI	1021,61	102,15	106100	10610	5738	2493	1212	141	93	8	170	15	-	343	-	24	64	309
"Q"	III, IV, VI	202,56	20,26	24399	2440	9	-	3	-	115	10	-	-	41	2019	8	46	15	174
OCOL		1224,17	122,41	130499	13050	5747	2493	1215	141	208	18	170	15	41	2362	8	70	79	483

$I_r = 13050 \text{ m}^3/\text{an} : 5751,07 \text{ ha} = 2,3 \text{ m}^3/\text{an}/\text{ha}$;

$I_{cr} = 4,4 \text{ m}^3/\text{an}/\text{ha}$.

Posibilitatea totală de produse principale este de 13050 m³/an, fiind mai mare cu 1388 m³/an (12%) decât cea de la amenajarea precedentă (11662 m³/an), justificată de structura actuală a arboretelor pe clase de vârstă.

6.2.4.1. Prognoza posibilității totale de produse principale și asigurarea continuității

Prognoza posibilității totale de produse principale, pentru Ocolul Silvic Motru, rezultă din reglementarea procesului de producție pe fiecare unitate și subunitate de producție în parte, după cum urmează:

Tabelul 6.2.4.1.1.

Nivel prognoză	U.P. / S.U.P.															
	I			II		III			IV		V			OCOL		
	"A"	"Q"	Total	"A"	Total	"A"	"Q"	Total	"A"	Total	"A"	"Q"	Total	"A"	"Q"	Total
2015	5350	621	6021	420	420	1040	687	1727	590	590	3210	1132	4342	10610	2440	13050
2025	5400	634	6034	1440	1440	3050	668	3718	1215	1215	5100	814	5914	16205	2116	18321
2035	5450	661	6111	1490	1490	3330	662	3992	1550	1550	5200	778	5978	17020	2101	19121
2045	5500	683	6183	1500	1500	3410	650	4060	1590	1590	5250	732	5982	17250	2065	19315
2055	5500	683	6183	1500	1500	3410	650	4060	1590	1590	5250	732	5982	17250	2065	19315

Din datele prezentate rezultă că posibilitatea pe total ocol va înregistra o creștere constantă, urmând ca pe măsura normalizării structurii arboretelor pe clase de vârstă, aceasta să ajungă la 19315 m³/an.

6.3. Măsurile de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale

În tipul II de categorii funcționale au fost incluse arboretele cu funcții speciale de protecție, situate pe stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arboretele în care nu este admisă recoltarea de masă lemnoasă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare.

Funcțiile acestor arborete au fost specificate la paragraful 5.1.2. Arboretele încadrate în tipul II de categorii funcționale, au fost incluse în S.U.P."M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită și S.U.P."K" - rezervații de semințe.

Pe unități de producție, situația acestor arborete se prezintă astfel:

Tabelul 6.3.1.

S.U.P.	Ha / U.P.						TOTAL	%
	I	II	III	IV	V			
"M"	724,63	414,16	217,90	16,88	663,61	2037,18	98	
"K"	43,36	-	-	-	-	43,36	2	
Total	767,99	414,16	217,90	16,88	663,61	2080,54	100	

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

- măsuri de gospodărire de ordin general care urmăresc conservarea pădurilor, adică menținerea lor într-o stare fitosanitară corespunzătoare prin aplicarea măsurilor silvotehnice, specifice stadiilor de dezvoltare ale arboretelor;

- măsuri de gospodărire specifice funcțiilor atribuite și speciilor componente, urmărindu-se realizarea cu precădere a funcțiilor prioritare care garantează și realizarea funcțiilor secundare.

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

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

În arboretele de fag și cvercinee, se va căuta ca pe lângă speciile de bază să se mențină sau să se introducă speciile de amestec și ajutor (CI, PA, FR, JU, PR) și consistența să nu scadă sub 0,8.

În ceea ce privește arboretele de salcâm, acestea vor fi conduse până la vârsta la care vitalitatea începe să scadă și se manifestă fenomenul de autorărire, când li se vor aplica tăieri de conservare cu caracter de întinerire, urmărindu-se regenerarea din lăstari sau drajoni și completarea golurilor prin plantații.

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

- la arboretele de fag și cvercinee:

- extracțiile vor avea intensități reduse, strict necesare dezvoltării semințurilor existente;

- executarea complexului de lucrări (îngrijirea semințurilor, mobilizarea solului în anii de fructificație, împădurirea golurilor etc);

- menținerea și realizarea densității optime a arborilor la hectar;

- la arboretele de salcâm:

- tăierile de conservare vor avea caracterul unor tăieri de întinerire, aplicate sub forma unor benzi, din amonte în aval, din partea îndepărtată de drum, etc;

- alăturarea unei noi benzi se va face după ce s-a regenerat banda anterioară;

- regenerarea se va realiza din drajoni, lăstari sau se vor face împăduriri în completarea regenerărilor naturale.

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

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

- protecția contra eroziunii solului și consolidarea terenurilor cu pantă mare;

- protecția terenurilor degradate și a terenurilor alunecătoare;

- conservarea genofondului forestier (rezervații de semințe).

Până în prezent nu este stabilit un efect valoric al acestor funcții, dar binefacerile lor sunt evidente și justifică pe deplin gospodăririi pe baze ecologice a acestor păduri.

Pentru îndeplinirea funcțiilor de protecție atribuite, în deceniul 2015-2024, în arboretele din tipul II de categorii funcționale se vor executa lucrări speciale de conservare ce vor consta din:

- lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (în cele tinere) care urmăresc realizarea unei compoziții optime a arboretelor și obținerea unei stări fitosanitare bune și a unei structuri pe verticală corespunzătoare a pădurilor;

- lucrări de împădurire pentru îmbunătățirea compoziției și a consistenței în arboretele cu consistența sub 0,7;

- tăieri de conservare și tăieri de igienă care se vor executa în arboretele mature, cu scopul de a păstra nealterată sau de a ameliora starea fitosanitară a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea funcțiilor de protecție. Ameliorarea și urmărirea procesului de regenerare naturală se va realiza prin îngrijirea semințișurilor existente, mobilizarea solului în anii de fructificație, stimularea drajonării la arboretele de salcâm etc.

În arboretele din S.U.P. "K" - rezervații de semințe se vor executa tăieri de stimulare a fructificațiilor care pot avea și caracter de tăieri de igienă.

Prin tăieri de conservare se vor extrage 8342 m³/an, a căror repartiție pe unități de producție și specii, se prezintă astfel:

Tabelul 6.3.2.

U.P.	Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras, m ³		Volumul de recoltat pe specii, m ³ /an								
	Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CE	GI	CA	SC	PLT	DM	DT
I	365,93	36,59	30764	3076	12	117	1	-	78	2541	80	11	236
II	135,37	13,54	15549	1555	10	75	232	106	51	819	-	207	55
III	15,45	1,54	1515	152	-	3	-	-	1	145	-	-	3
IV	9,25	0,93	455	46	3	7	-	-	-	32	-	-	4
V	297,20	29,72	35131	3513	1	44	3	-	174	3004	21	2	264
Ocol	823,20	82,32	83414	8342	26	246	236	106	304	6541	101	220	562

6.4. Posibilitatea totală (principale + conservare)

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

Tabelul 6.4.1.

Natura produselor	Tip categ. funcț.	Suprafața de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Posibilitatea anuală pe specii - m ³ -													
		Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CE	GI	CA	TE	ST	FR	PLA	SC	ANN	PLT	DM	DT
Principale	III, IV, VI	1224,17	122,41	130499	13050	5747	2493	1215	141	208	18	170	15	41	2362	8	70	79	483
Conservare	II	823,20	82,32	83414	8342	26	246	236	106	304	-	-	-	-	6541	-	101	220	562
Total	II	823,20	82,32	83414	8342	26	246	236	106	304	-	-	-	-	6541	-	101	220	562
	III, IV, VI	1224,17	122,41	130499	13050	5747	2493	1215	141	208	18	170	15	41	2362	8	70	79	483
	-	2047,37	204,73	213913	21392	5773	2739	1451	247	512	18	170	15	41	8903	8	171	299	1045

Ir: 21392 m³/an : 7788,25 ha = 2,7 m³/an/ha.

Icr: 4,4 m³/an/ha.

Față de posibilitatea de la amenajarea precedentă (16096 m³/an - 11662 m³/an din produse principale și 4434 m³/an din tăieri de conservare), posibilitatea actuală (21392 m³/an) este mai mare cu 5296 m³/an (33%) decât cea de la amenajarea precedentă, justificată de structura actuală a arboretelor pe clase de vârstă.

6.5. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Structura optimă a arboretelor sub raport ecologic și genetic, distribuția spațială și repartiția pe categorii dimensionale se realizează prin aplicarea unui ansamblu de măsuri silviculturale diferențiate pe stadii de dezvoltare, ansamblu ce se constituie într-un sistem al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor.

Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor din cadrul Ocolului Silvic Motru, s-au stabilit pentru toate arboretele care la data descrierii parcelare îndeplineau condițiile de consistență, vârstă, stadiu de dezvoltare etc, precum și cele care vor realiza aceste condiții în cursul perioadei de amenajare, indiferent de compoziție.

Execuția lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor din cadrul Ocolului Silvic Motru se va face, ținând seama de:

Tabelul 6.5.1. (continuare)

Specifi- cări	U.P.	Tip fct.	Suprafața de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Posibilitatea pe specii m ³ /an													
			Decenală	Anuală	Decenal	Anual	GO	FA	SC	CA	CE	GI	PLT	TE	PI	FR	DR	DT	DM	
Curățiri	Total	II	24,61	2,46	38	5	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		III, IV, VI	132,35	13,23	422	41	23	3	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
		-	156,96	15,69	460	46	23	3	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
Rărituri	I	II	160,67	16,07	4420	442	28	288	20	64	9	-	19	-	-	-	-	7	7	-
		III, IV, VI	341,65	34,16	6591	659	212	202	15	77	49	6	-	15	24	-	-	17	37	5
		Total	502,32	50,23	11011	1101	240	490	35	141	58	6	19	15	24	-	-	24	44	5
	II	II	143,78	14,38	2989	299	98	5	3	16	16	5	-	88	-	-	-	1	62	5
		III,VI	113,21	11,32	1473	147	39	12	-	14	20	10	-	31	-	-	-	-	15	6
		Total	256,99	25,70	4462	446	137	17	3	30	36	15	-	119	-	-	-	1	77	11
	III	II	107,46	10,75	1257	126	28	-	77	5	1	-	2	8	-	-	-	-	5	-
		IV, VI	461,50	46,15	7983	798	269	183	29	44	96	23	34	42	-	36	-	42	-	
		Total	568,96	56,90	9240	924	297	183	106	49	97	23	36	50	-	36	-	47	-	
	IV	VI	153,30	15,33	1853	185	65	5	-	16	39	38	4	-	-	-	-	2	12	4
		II	58,02	5,80	1233	123	8	64	15	13	8	-	8	-	-	-	-	2	5	-
	V	VI	253,17	25,32	5089	509	191	184	12	60	17	-	26	-	-	-	-	1	17	1
		-	311,19	31,12	6322	632	199	248	27	73	25	-	34	-	-	-	-	3	22	1
		II	469,93	47,00	9899	990	162	357	115	98	34	5	29	96	-	-	-	10	79	5
	Total	III, IV, VI	1322,83	132,28	22989	2298	776	586	56	211	221	77	64	88	24	36	20	123	16	
-		1792,76	179,28	32888	3288	938	943	171	309	255	82	93	184	24	36	30	202	21		
II		170,05	17,01	4426	443	28	288	21	64	9	-	19	-	-	-	-	7	7	-	
Curățiri + Rărituri	I	III,IV,VI	401,57	40,16	6753	675	221	202	20	77	49	6	-	15	24	-	-	17	39	5
		Total	571,62	57,16	11179	1118	249	490	41	141	58	6	19	15	24	-	-	24	46	5
		II	149,49	14,95	3006	301	98	5	4	16	16	5	-	88	-	-	-	1	63	5
	II	III,VI	113,21	11,32	1473	147	39	12	-	14	20	10	-	31	-	-	-	-	15	6
		Total	262,70	26,27	4479	448	137	17	4	30	36	15	-	119	-	-	-	1	78	11
		II	107,46	10,75	1257	126	28	-	77	5	1	-	2	8	-	-	-	-	5	-
	III	IV, VI	478,33	47,83	8037	803	269	183	32	44	96	23	34	42	-	36	-	44	-	
		Total	585,79	58,58	9294	929	297	183	109	49	97	23	36	50	-	36	-	49	-	
		II	0,60	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	VI	159,63	15,96	1863	186	65	5	-	16	39	38	4	-	-	-	-	2	13	4
		Total	160,23	16,02	1863	186	65	5	-	16	39	38	4	-	-	-	-	2	13	4
		II	66,94	6,69	1248	125	8	64	17	13	8	-	8	-	-	-	-	2	5	-
	V	VI	302,44	30,25	5285	528	205	187	12	61	17	-	26	-	-	-	-	1	18	1
		-	369,38	36,94	6533	653	213	251	29	74	25	-	34	-	-	-	-	3	23	1
		II	494,54	49,46	9937	995	162	357	119	98	34	5	29	96	-	-	-	10	80	5
Total	III, IV, VI	1455,18	145,51	23411	2339	799	589	64	212	221	77	64	88	24	36	20	129	16		
	-	1949,72	194,97	33348	3334	961	946	183	310	255	82	93	184	24	36	30	209	21		
	II-IV, VI	814,73	814,73	6836	684	243	291	52	29	31	-	3	-	-	-	-	2	25	8	
Tăieri de igienă	II	466,72	466,72	4009	401	139	24	7	11	93	108	-	1	-	-	-	-	14	4	
	III	789,16	789,16	6667	667	339	159	23	13	70	19	11	2	-	-	-	-	30	1	
	IV	386,42	386,42	3259	326	139	37	2	20	50	47	3	-	-	-	-	-	22	6	
	V	1350,81	1350,81	12065	1207	490	473	55	98	61	-	8	-	-	-	-	3	11	8	
	Total	3807,84	3807,84	32836	3285	1350	984	139	171	305	174	25	3	-	-	-	5	102	27	

Posibilitatea de produse secundare, stabilită la amenajarea actuală (3334 m³/an), este mai mare decât cea de la amenajarea precedentă (2437 m³/an - 2295 m³/an din rărituri și 142 m³/an din curățiri) cu 897 m³/an (37%), fiind justificată de:

- structura actuală a arboretelor pe clase de vârstă;
- întrunirii condițiilor de execuție cu acest gen de lucrări a unor arborete care în deceniul trecut au fost parcurse cu tăieri de igienă (o analiză mai atentă la teren în ceea ce privește culegerea datelor).

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

- suprafețele de parcurs cu lucrări de îngrijire a arboretelor și volumele de extras, planificate prin amenajamente, au caracter orientativ;

- organul de execuție va analiza anual situația concretă a fiecărui arboret și în raport de această analiză va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras anual, pentru fiecare lucrare în parte;

- pot fi parcurse cu lucrări de îngrijire și alte arborete decât cele prevăzute prin amenajament, dacă acestea îndeplinesc condițiile necesare aplicării lucrărilor respective. De asemenea, pe parcursul aplicării amenajamentului se poate renunța la executarea lucrărilor de îngrijire în arboretele care nu au întrunit condițiile prevăzute în normele tehnice;

- în arboretele care au ajuns și depășit stadiul de păriș, stabilirea intensității extragerilor la arborete pure se va face prin controlul pe volum și creșterea curentă;
- cu tăieri de igienă se vor parcurge eşalonat și periodic toate pădurile, după necesitățile impuse de starea arboretelor, indiferent dacă au fost sau nu parcurse în anul anterior cu lucrări de îngrijire normale (curățiri, rărituri) și tăieri de regenerare (la acestea din urmă volumul extras prin tăieri de igienă se precomptează pe seama produselor principale);
- posibilitatea de produse secundare obligatorie este cea pe suprafață, volumul de extras fiind orientativ;
- ocolul silvic va executa lucrări de îngrijire în conformitate cu instrucțiunile în vigoare, indiferent dacă volumul de extras indicat prin planurile de amenajament, se realizează sau nu.

6.6. Posibilitatea totală (produse principale + conservare + produse secundare); indici de recoltare și indici de creștere

Posibilitatea totală pe ocol a rezultat din însumarea posibilității de produse principale, conservare și secundare din fiecare unitate de producție, care repartizată pe categorii de lucrări, se prezintă astfel:

Tabelul 6.6.1.

Natura produselor	Tip categ. funcț.	Suprafața de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Posibilitatea anuală pe specii - m ³ -														
		Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CE	GI	CA	TE	ST	FR	PLA	SC	ANN	PLT	DR	DT	DM
Principale	III, IV, VI	1224,17	122,41	130499	13050	5747	2493	1215	141	208	18	170	15	41	2362	8	70	-	483	79
Conservare	II	823,20	82,32	83414	8342	26	246	236	106	304	-	-	-	-	6541	-	101	-	562	220
Principale+ Conservare	II	823,20	82,32	83414	8342	26	246	236	106	304	-	-	-	-	6541	-	101	-	562	220
Principale+ Conservare	III, IV, VI	1224,17	122,41	130499	13050	5747	2493	1215	141	208	18	170	15	41	2362	8	70	-	483	79
	-	2047,37	204,73	213913	21392	5773	2739	1451	247	512	18	170	15	41	8903	8	171	-	1045	299
Secundare	II	494,54	49,46	9937	995	162	357	34	5	98	96	-	-	-	119	-	29	10	80	5
	III,IV,VI	1455,18	145,51	23411	2339	799	589	221	77	212	88	-	36	-	64	-	64	44	129	16
	-	1949,72	194,97	33348	3334	961	946	255	82	310	184	-	36	-	183	-	93	54	209	21
Principale + Conservare+	II	1317,74	131,78	93351	9337	188	603	270	111	402	96	-	-	-	6660	-	130	10	642	225
Principale + Conservare Secundare	III,IV,VI	2679,35	267,92	153910	15389	6546	3082	1436	218	420	106	170	51	41	2426	8	134	44	612	95
	-	3997,09	399,70	247261	24726	6734	3685	1706	329	822	202	170	51	41	9086	8	264	54	1254	320
Tăieri de igienă	II-IV, VI	3807,84	3807,84	32836	3285	1350	984	305	174	171	3	-	-	-	139	-	25	5	102	27
Total ocol		7804,93	4207,54	280097	28011	8084	4669	2011	503	993	205	170	51	41	9225	8	289	59	1356	347

Se prezintă în continuare, pe unități de producție, indicii de recoltare și indicii de creștere:

Tabelul 6.6.2.

U.P.	Posibilitatea - m ³ /an					Indici de recoltare - m ³ /an/ha					Indice de creștere curentă m ³ /an/ha
	Principale	Conservare	Secundare	Igienă	Total	Principale	Conservare	Secundare	Igienă	Total	
I	5971	3076	1118	684	10849	2,5	1,3	0,5	0,3	4,6	4,1
II	420	1555	448	401	2824	0,5	1,7	0,5	0,4	3,1	4,7
III	1727	152	929	667	3475	1,3	0,7	1,6	0,8	4,4	4,8
IV	590	46	186	326	1148	1,0	2,7	0,2	0,3	4,2	4,8
V	4342	3513	653	1207	9715	1,7	1,3	0,3	0,5	3,8	4,2
Total	13050	8342	3334	3285	28011	1,5	0,9	0,4	0,4	3,2	4,4

Analizându-se comparativ indicele de recoltare total (3,2 m³/an/ha) cu indicele de creștere curentă (4,4 m³/an/ha), se constată că acesta din urmă este mai mare decât indicele de recoltare, ceea ce conduce la acumulare de masă lemnoasă și la asigurarea continuității recoltelor de lemn.

6.7. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale și împăduriri

Lucrările de regenerare, ajutorarea regenerării și împăduriri - concretizate în planurile de împădurire pentru fiecare unitate de producție în parte - urmăresc introducerea imediată în producție a terenurilor goale de împădurit, a terenurilor incomplet regenerate pe cale naturală, folosind în acest scop specii forestiere dintre cele mai indicate din punct de vedere economic și ecologic, ținând cont, în același timp și de experiența locală.

La elaborarea planurilor de regenerare și împădurire s-au avut în vedere îndrumările și prevederile din normele tehnice în vigoare cu referiri la mai buna gospodărire a pădurilor urmărindu-se:

- împădurirea la zi a suprafețelor din fondul forestier, parcurse cu tăieri de regenerare;
- asigurarea densității optime a arborilor la hectarul de pădure;
- promovarea în regenerările naturale a speciilor de gorun, gârniță, cer, fag, etc. potrivit etajelor fitoclimatice și a formelor de relief existente în cadrul Ocolului Silvic Motru;
- introducerea în proporții corespunzătoare a principalelor specii de amestec (tei, frasin, etc).

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

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

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

La alegerea speciilor pentru împăduriri se va acorda o atenție deosebită condițiilor concrete de pe teren, printr-un studiu atent al stațiunilor și al dinamicii procesului de regenerare naturală, astfel încât rășinoasele să fie introduse în funcție de altitudine, expoziție pantă și numai în locurile în care fagul nu s-a regenerat.

Prevederile din planurile lucrărilor de regenerare și împădurire sunt în concordanță cu situația înregistrată cu ocazia efectuării descrierilor parcelare, cu nevoile de regenerare ce decurg din aplicarea planurilor decenale de recoltare, cu necesitatea asigurării unei structuri corespunzătoare a arboretelor în raport cu funcțiile atribuite și cerințele urgente de împădurire sau reîmpădurire, a tuturor terenurilor temporar fără vegetație lemnoasă din fondul forestier, cu excepția celor destinate pentru asigurarea hranei vânatului sau a celor destinate pentru satisfacerea diferitelor cerințe ale administrației.

Planificarea lucrărilor prin amenajamente constituie un cadru general care în funcție de elementele noi ce apar la teren cu ocazia controlului anual al împăduririlor și regenerărilor, se va adapta în mod corespunzător.

În cadrul Ocolului Silvic Motru s-au prevăzut lucrări de împădurire și ajutorarea regenerărilor naturale astfel:

Tabelul 6.7.1.

Categorია de lucrări		Repartiția suprafețelor pe U.P. (ha)					
Cod	Denumirea	I	II	III	IV	V	Total
A.	LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE	426,40	86,81	70,72	15,85	259,67	859,45
A.1.	<i>Lucrări de ajutorarea regenerării naturale</i>	231,28	52,69	47,32	14,62	188,03	533,94
A.1.4.	Mobilizarea solului	165,25	28,06	32,38	7,08	83,17	315,94
A.1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm și plopi indigeni	66,03	24,63	14,94	7,54	104,86	218,00
A.2.	<i>Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</i>	195,12	34,12	23,40	1,23	71,64	325,51
A.2.1.	Receperea semințurilor sau tinereturilor vătămate	65,04	11,38	7,80	0,41	23,88	108,51
A.2.2.	Descopleșirea semințurilor	130,08	22,74	15,60	0,82	47,76	217,00
B.	LUCRĂRI DE REGENERARE	99,98	16,65	15,53	22,73	83,35	238,24
B.1.	<i>Împăduriri în terenuri goale din fond forestier</i>	2,67	2,36	0,23	0,50	-	5,76
B.1.3.	Împăduriri în terenuri dezgolite prin calamități naturale	1,50	2,36	0,23	-	-	4,09
B.1.4.	Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase	1,17	-	-	0,50	-	1,67
B.2.	<i>Împăd. în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare</i>	97,02	14,29	13,38	20,18	83,23	228,10
B.2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	40,87	-	4,17	15,19	-	60,23
B.2.5.	Împăduriri după tăieri de conservare	49,29	14,03	1,77	1,26	63,16	129,51
B.2.6.	Împăd. în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	6,86	-	7,44	3,73	19,41	37,44
B.2.7.	Împăduriri după tăieri rase la PLEA	-	0,26	-	-	0,66	0,92
B.3.	<i>Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare</i>	0,29	-	1,92	2,05	0,12	4,38

Tabelul 6.7.1. (continuare)

Categoria de lucrări		Repartiția suprafețelor pe U.P. (ha)					
Cod	Denumirea	I	II	III	IV	V	Total
B.3.1.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituirii)	-	-	-	0,45	-	0,45
B.3.2.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere)	-	-	-	1,60	-	1,60
B.3.3.	Împăd. după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional	0,29	-	1,92	-	-	2,21
B.3.4.	Împăduriri pentru ameliorarea compoziției și consistenței	-	-	-	-	0,12	0,12
C	COMPLETĂRI ÎN ARBORETE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	21,51	3,33	6,25	1,41	25,13	57,63
C.1	Completări în arborete tinere existente	1,51	-	3,14	-	5,32	9,97
C.2	Completări în arborete nou create	20,00	3,33	3,11	1,41	19,81	47,66
D	ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE	333,24	53,95	265,57	22,82	360,9	1036,48
D.1	Îngrijirea culturilor tinere existente	9,29	-	1,81	-	40,01	51,11
D.2	Îngrijirea culturilor tinere nou create	323,95	53,95	263,76	22,82	320,89	985,37

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

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

Speciile care vor fi folosite la împădurirea celor 295,87 ha (238,24 ha împăduriri și 57,63 ha completări) sunt:

- salcâm - 183,59 ha (63%);
- gorun - 27,19 ha (9%);
- cer - 6,51 ha (2%);
- frasin - 3,53 ha (1%);
- plop euramerican - 1,70 ha (1%);
- anin negru - 2,81 ha (1%);
- gârniță - 1,02 ha;
- plop alb - 0,65 ha;
- fag - 0,17 ha;
- diverse foioase tari - 68,13 ha (23%);
- diverse foioase moi - 0,34 ha;
- diverse rășinoase - 0,23 ha.

Împăduriri se pot executa și prin semănături directe sub masiv (în cazul fagului) în ochiurile deschise sau nou create, după ce în prealabil s-a extras subarboretul și semințșul preexistent neutilizabil.

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

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

După efectuarea împăduririlor se vor executa lucrări de îngrijire a culturilor ori de câte ori este necesar până la închiderea stării de masiv. Anual, ocolul, prin controlul anual al împăduririlor, va urmări evoluția culturilor nou create și în raport de starea acestora, va aplica măsuri corespunzătoare.

În afara lucrărilor de împădurire prevăzute prin planurile de amenajament, Ocolul Silvic Motru poate executa lucrări de împăduriri (pe bază de note de comandă) în aliniamente, terenuri degradate în afara fondului forestier sau în pădurile particulare.

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

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

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

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

- menținerea speciilor de fag, cvercinee și valoroase de amestec (FR, PA, TE);

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

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

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

- împădurirea tuturor terenurilor goale din cuprinsul pădurii, în vederea realizării unui indice cât mai ridicat de utilizare a fondului forestier;

- completarea densității arborilor la hectarul de pădure, prin analiza fiecărui arboret cu consistența sub cea normală (0,7) și prevăzându-se măsuri de gospodărire adecvate.

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

Fondul forestier al Ocolului Silvic Motru este afectat din punct de vedere calitativ, de existența a 1445,00 ha (16%) de arborete slab productive și cu compoziții necorespunzătoare, al căror mod de gospodărire se preconizează să se desfășoare astfel:

Tabelul 6.8.1.

Caracterul actual al tipului de pădure	U.P.	Măsuri de gospodărire											Suprafața (ha)				
		Arborete din tipurile de categorii funcționale ... (ha)											S.U.P. O	Totală	%		
		III, IV, VI			II			T. în crâng								T. de cons	
		Tăieri cu reg. nat. din sămânță			T. rase			Dec. I		Dec. II		Alte dec.				Dec. I	Alte dec.
Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec. I	Alte dec.				
Natural fundamental subproductiv	I	10,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,43	1	
	II	26,93	3,43	17,30	-	-	-	-	-	-	-	13,78	-	61,44	4		
	III	36,90	16,09	100,47	-	-	-	-	-	-	-	7,72	18,21	179,39	13		
	IV	1,25	-	9,97	-	-	-	-	-	-	-	4,50	-	20,20	1		
	V	6,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,46	-		
	Tot.	81,97	19,52	127,74	-	-	-	-	-	-	-	4,50	21,50	22,69	277,92	19	
Total derivat de prod. sup.	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,77	-	12,13	-	19,90	1	
Tot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,77	-	12,13	-	19,90	1	
Total derivat de prod. mijlocie	I	-	-	-	-	-	-	-	2,87	12,17	-	0,16	-	15,20	1		
	II	-	-	-	-	-	-	-	0,93	0,57	-	-	-	1,50	-		
	III	-	-	-	-	-	-	-	-	3,45	-	15,46	9,92	28,83	2		
	IV	-	-	-	-	-	-	-	-	7,30	-	-	3,09	10,39	1		
	V	-	-	-	-	-	-	-	5,35	11,51	1,33	-	-	18,19	1		
	Tot.	-	-	-	-	-	-	-	9,15	35,00	1,33	15,62	13,01	74,11	5		
Total derivat de prod. inf.	II	-	-	-	-	-	-	0,99	0,65	3,75	-	-	-	5,39	-		
	IV	-	-	-	-	-	-	2,51	2,70	2,10	-	-	4,59	11,90	1		
	V	-	-	-	-	-	-	0,49	2,25	17,50	0,80	-	0,14	21,18	2		
	Tot.	-	-	-	-	-	-	3,99	5,60	23,35	0,80	-	4,73	38,47	3		
Artificial de prod. inf.	I	-	-	1,33	26,86	18,38	21,69	0,15	-	-	250,24	18,10	-	336,75	23		
	II	-	-	-	6,45	-	-	-	-	4,45	71,81	6,15	4,96	98,27	7		
	III	-	-	5,78	21,71	22,61	7,06	1,92	-	-	14,12	30,44	3,79	107,43	7		
	IV	-	-	-	32,08	-	0,87	-	-	0,70	4,75	-	30,66	69,06	5		
	V	-	-	0,93	74,93	28,63	12,57	-	-	-	270,70	12,90	26,88	427,54	30		
	Tot.	-	-	8,04	162,03	69,62	42,19	2,07	-	5,15	611,62	67,59	66,29	1034,60	72		
TOTAL		81,97	19,52	135,78	162,03	69,62	42,19	6,06	14,75	71,27	618,25	116,84	106,72	1445,00	100		
%		6	1	9	12	5	3	-	1	5	43	8	7	100	-		

În afara celor 1445,00 ha arborete slab productive și cu compoziții necorespunzătoare, mai există 334,60 ha (4%), arborete natural fundamentale de productivitate inferioară, însă acestea se consideră că valorifică potențialul stațional.

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

Modul de gospodărire a acestor arborete, împreună cu măsurile ce se impun pentru ameliorarea stării lor, se regăsesc în planurile de amenajament, întocmite pe fiecare unitate de producție în parte.

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

Eșalonarea lucrărilor de ameliorare a productivității arboretelor s-a făcut pe o perioadă mai lungă de timp, avându-se în vedere:

- exploatarea arboretelor la vârste la care materialul lemnos poate fi valorificat la nivel superior;
- restrângerea lucrărilor de refacere și substituiri numai la cazurile la care arboretele respective nu mai pot fi regenerare pe cale naturală;
- suprafața parchetelor nu va depăși limitele prevăzute de instrucțiuni;
- arboretele de tip artificial ce înlocuiesc pe cele de tip natural sunt ecosisteme mai puțin stabile, deci extinderea acestora nu este recomandată;
- cea mai mare parte a arboretelor cu randament scăzut se conduc până la vârste la care regenerarea naturală din sămânță devine posibilă, când se vor executa lucrări de ajutorarea regenerării naturale pentru obținerea de arborete amestecate, de productivitate sporită și potențial funcțional îmbunătățit.
- menținerea, indiferent de productivitate a arboretelor de salcâm situate pe terenuri erozibile, alunecătoare, urmărindu-se refacerea consistenței prin plantații, provocarea drajonării, etc. efectuarea lucrărilor speciale de conservare sau chiar a tăierilor în crâng pe suprafețe mici.

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

6.9. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscure anormală etc.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

- *“extragerea integrală a materialului lemnos”* - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;
- *“extragerea arborilor afectați”* - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici.

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

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

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, se regăsesc în ORD.3814/06.11.2012 al M.M.P. modificat și completat prin Ordinul Ministrului pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr.670/2014.

Documentația de derogare, însoțită de avizul favorabil al conducătorului structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură precum și de actul administrativ emis de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se va înainta spre aprobarea autorității publice centrale.

Fondul forestier al O.S. Motru este afectat de următorii factori destabilizatori: doborâturi de vânt, uscare anormală, alunecări, eroziune în suprafață și în adâncime, tulpini nesănătoase.

Modul de intervenție pentru ameliorarea arboretelor afectate de factori destabilizatori este diferit, iar măsurile preconizate a se aplica la nivel de unitate amenajistică, se regăsesc în planurile întocmite la nivelul fiecărei unități de producție în parte, pe natură de factori și grade de intensitate.

Sintetic, situația acestor lucrări, se prezintă astfel:

Tabelul 6.9.1.

Natura factorilor	Intensitatea	Supraf. - ha -	Lucrări prevăzute											S.U.P. O
			T. progresive			Tăieri crâng			Tăieri rase			Tăieri conservare		
			Dec.I	Dec.II	Alte dec.	Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec. I	Alte dec.	
Doborâturi de vânt	slabe	9,02	0,94	-	7,59	-	-	-	-	-	-	0,49	-	-
	moderate	12,42	11,76	-	-	-	-	-	0,66	-	-	-	-	-
	Total	21,44	12,7	-	7,59	-	-	-	0,66	-	-	0,49	-	-
Uscare	slabă	1451,10	102,66	146,04	460,38	126,33	52,00	16,67	0,72	6,02	9,45	307,80	92,87	130,16
	moderată	838,08	454,96	-	-	126,47	0,60	-	0,63	-	-	237,08	-	18,34
	puternică	159,04	-	-	-	31,12	-	-	1,20	-	-	124,25	-	2,47
	f. puternică	23,46	0,60	-	-	0,28	-	-	-	-	-	22,58	-	-
	Total	2471,68	558,22	146,04	460,38	284,20	52,60	16,67	2,55	6,02	9,45	691,71	92,87	150,97
Incendieri	slabe	0,44	-	-	-	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	0,44	-	-	-	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-
Alunecări	slabe	66,24	17,17	-	32,85	-	-	-	-	-	-	-	16,22	-
	moderate	40,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,64	25,30	5,18
	puternice	28,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,78	-
	f. puternice	19,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,83	-
	Total	154,97	17,17	-	32,85	-	-	-	-	-	-	9,64	90,13	5,18
Înmlăștinare	slabă	5,84	-	-	-	-	-	-	1,60	-	4,24	-	-	-
	Total	5,84	-	-	-	-	-	-	1,60	-	4,24	-	-	-
Eroziune în suprafață	slabă	1118,55	64,71	9,18	261,39	25,48	10,04	18,39	-	2,00	0,33	311,52	342,19	73,32
	moderată	150,98	4,44	-	1,43	-	2,64	-	-	-	-	45,26	90,25	6,96
	puternică	69,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,54	28,34	-
	Total	1339,41	69,15	9,18	262,82	25,48	12,68	18,39	-	2,00	0,33	398,32	460,78	80,28
Eroziune în adâncime	slabă	7,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	6,89	-
	moderată	72,18	-	-	-	-	-	0,59	-	-	-	70,43	1,16	-
	Total	80,07	-	-	-	-	-	0,59	-	-	-	71,43	8,05	-
Tulpini nesănătoase	10-20%	4400,69	264,70	323,65	2239,93	67,18	78,79	20,90	2,05	14,54	20,29	167,35	546,38	654,93
	30-50%	1497,44	310,09	136,31	368,14	86,81	7,86	3,09	-	2,00	0,27	274,38	227,91	80,58
	≥60%	0,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,88	-	-
	Total	5899,01	574,79	459,96	2608,07	153,99	86,65	23,99	2,05	16,54	20,56	442,61	774,29	735,51

Analizând datele din tabelul anterior, se constată o gamă variată de măsuri de gospodărire, prevăzute în arboretele afectate de factori destabilizatori.

Aceste măsuri au fost stabilite în funcție de intensitatea fenomenului, vârsta arboretului, specia afectată, evoluția probabilă a fenomenului etc.

Arboretele - mai ales cele afectate de uscare - au fost și sunt în atenția organelor tehnice ale ocolului, astfel încât fenomenul este monitorizat și, anual se întocmesc situații speciale cu modul de evoluție al acestuia, în funcție de care se prescriu măsuri corespunzătoare.

Cu privire la gospodărirea arboretelor afectate de uscare, se apreciază că efectuarea lucrărilor de îngrijire (curățiri, rărituri și tăieri de igienă) va putea contribui la frânarea fenomenului de uscare.

S-a constatat că majoritatea arboretelor care au tulpini nesănătoase, sunt afectate și de fenomenul de uscare anormală.

Tulpinile nesănătoase apar în arboretele cu proveniență din lăstari, tratate anterior în crâng una sau mai multe generații, ale căror cioate sunt devitalizate, putregăioase și transmit această stare arborelui și arboretului întreg.

Pe baza cartărilor staționale la scară mijlocie, cu luarea în considerare a tuturor factorilor compensatori și limitativi, s-a făcut analiza fiecărui arboret afectat de factori destabilizatori și s-au propus măsuri corespunzătoare de gospodărire.

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

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

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

7.1. Generalități

Pe lângă producția de lemn și de servicii funcționale, fondul forestier al Ocolului Silvic Motru mai furnizează și alte produse valoroase, cum sunt: produse cinegetice, fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale și aromate, alte produse.

7.2. Potențial cinegetic

Teritoriul Ocolului Silvic Motru este împărțit în următoarele fonduri cinegetice: 3 Padeș, 11 Bala, 27 Motru, 29 Trestioara, 30 Tehomir și 37 Miluta fonduri A.J.V.P.S. și 28 Boboiești fond G.V.S.

Aceste fonduri cinegetice au ca vânat principal stabil căpriorul, mistrețul și iepurele, iar ca vânat secundar este reprezentat de fazan și potârniche. Ca vânat răpitor nu lipsesc vulpile, viezurii, dihorii, nevăstuicile și pisicile sălbatice.

Paralel cu măsurile de realizare a efectivelor normale de vânat, trebuie să se asigure vânatului hrana naturală concomitent cu protejarea arboretelor tinere (substanțe repelente, pungi de polistiren, împrejmuirea culturilor tinere).

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

- prevenirea și combaterea braconajului;
- combaterea dăunătorilor vânatului;
- prevenirea îmbolnăvirii vânatului;
- interzicerea pășunatului în zonele de refugiu ale vânatului;
- reglementarea trecerilor prin pădure;
- combaterea dăunătorilor vânatului (vulpea, viezurele, dihorii, nevăstuicile, șacalii, etc.);
- asigurarea hranei suplimentare pentru vânat;
- selecționarea vânatului și proporționarea sexelor.

În vederea stabilirii unei recolte de vânat ritmice se impun câteva măsuri, printre care se amintesc:

- normalizarea și stabilizarea efectivelor de vânat în raport de bonitatea fiecărui fond cinegetic;
- recoltarea vânatului se va face numai prin vânători organizate;
- organizarea vânătorilor se va face în cele mai mici amănunte, respectându-se cu strictețe instrucțiunile elaborate în acest sens.

Prin amenajament s-a alocat o suprafață de 14,15 ha, pentru satisfacerea unor cerințe de hrană suplimentară.

Pentru folosirea judicioasă a acestor terenuri se vor lua următoarele măsuri:

- pentru completarea necesarului de hrană naturală pentru vânat, terenurile rezervate în acest scop, se vor curăți de speciile lemnoase și ierboase și de alte materiale care împiedică dezvoltarea ierburilor preferate de vânat;
- o parte din aceste terenuri (în funcție de condițiile de bonitate ale fiecăruia) se vor cultiva cu lucernă, trifoi, sfeclă etc, în vederea însilozării acestora și folosirea drept hrană pe timp de iarnă.

7.3. Potențial de fructe de pădure

În cadrul Ocolului Silvic Motru, condițiile geografice și pedoclimatice sunt favorabile dezvoltării spontane în fondul forestier a unor arbuști ale căror fructe sunt folosite în alimentație sau farmacie.

Măceșul, porumbarul precum și păducelul cresc natural atât în interiorul pădurii (mai ales în arboretele cu consistență redusă, pe versanți însoriți etc) cât și la marginea masivului.

Datorită unor factori de ordin social, recoltarea fructelor de pădure a pierdut teren în ultimii ani, însă ținând cont de veniturile financiare ce se pot obține se prevede relansarea și reconsiderarea acestei activități.

În ultimul deceniu, Ocolul Silvic Motru a recoltat fructe de pădure din flora spontană în următoarele cantități:

Tabelul 7.3.1

Fructe de pădure	Realizări medii anuale pe U.P. - t/an					Total
	I	II	III	IV	V	
Măceșe	0,804	0,632	1,564	0,977	1,09	5,067
Mure	0,156	0,217	0,948	1,234	0,178	2,733
TOTAL	0,96	0,849	2,512	2,211	1,268	7,80

7.4. Potențial de ciuperci comestibile

Teritoriul Ocolului Silvic Motru oferă condiții propice recoltării unor cantități însemnate de ciuperci comestibile (mănătărci, hribii cenușii), acestea fiind culese mai mult de populația locală.

În prezent, datorită secetelor prelungite, cât și modului defectuos de recoltare, producția de ciuperci a scăzut considerabil, recoltându-se de pe întreg teritoriul ocolului silvic circa 1,08 t/an ciuperci proaspete (U.P. I Iormănești - 0,541 t/an și U.P. V Boboiești - 0,541 t/an).

Rămâne în atenția personalului de teren să identifice terenurile pe care cresc ciuperci și să întocmească lucrări de prognoză și de evaluare a fructificației după care se trece la recoltarea propriu-zisă.

7.5. Semințe forestiere

În cadrul Ocolului Silvic Motru au fost delimitate 43,36 ha arborete stabilite ca rezervații de semințe (pentru gorun, fag, salcâm, cer și cireș).

În deceniul expirat nu se dispune de date care să confirme recoltarea de semințe forestiere, urmând ca în viitor personalul de teren al ocolului silvic să urmărească cu atenție periodicitatea fructificației și recoltarea semințelor.

7.6. Plante medicinale și arome

Până în prezent, în cadrul Ocolului Silvic Motru nu s-au recoltat plante medicinale și arome.

În următorii ani, ocolul silvic va studia răspândirea plantelor medicinale și arome și în funcție de cantitățile posibile de recoltat și de cerințele pe piață, se va organiza recoltarea acestor produse.

7.7. Potențial melifer

Principalele specii de importanță meliferă din cadrul ocolului sunt salcâmul (1378,23 ha) și teiul (99,24 ha).

În afara speciilor lemnoase cu caracter melifer, mai sunt și specii ierboase (menta și sunătoarea) sau arbuști (murul), care pot contribui la sporirea producției de miere.

Pe viitor, Ocolul silvic Motru va analiza eficiența și rentabilitatea acestei activități și va reacționa în consecință.

7.8. Alte produse valorificabile

În afara produselor nelemnoase specificate, de pe teritoriul Ocolului silvic Motru se mai pot valorifica și alte produse, cum ar fi: plante medicinale (sunătoare, mentă, flori de tei, etc), urzici, fân, rășină etc.

De pe teritoriul O.S. Motru în deceniul expirat s-au recoltat cca. 2,034 t/an alte produse (1,985 t/an flori de soc și 0,049 t/an urzici).

8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

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

În deceniul expirat, în cadrul Ocolului Silvic Motru nu au avut loc doborâturi sau rupturi de vânt sau zăpadă. Dacă acestea s-au produs, ele au fost cu totul izolate, afectând de regulă arborii uscați, rău conformați, deperisanți și cei cu înrădăcinare superficială, situați în imediata apropiere a malurilor apelor.

Pentru prevenirea și diminuarea efectelor negative produse de doborâturile și rupturile de vânt și zăpadă se prevăd următoarele măsuri:

- executarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire a arboretelor;
- extragerea prin tăieri de igienă a tuturor arborilor uscați, atacați, deperisanți, etc.;
- reducerea pe cât posibil a suprafețelor cu arborete provenite din lăstari, mai ales a celor aflate la a II- a sau a III- a treia generație.

8.2. Protecția împotriva incendiilor

Datele statistice cu privire la intensitatea și frecvența incendiilor în păduri, arată că cea mai mare frecvență a acestora se înregistrează în lunile martie-aprilie, când frecvența vânturilor este mai mare și în lunile august-septembrie, cu perioadă de uscăciune puternică și temperaturi ridicate.

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

Totuși, pentru a evita astfel de evenimente nedorite, în continuare se va pune accent pe prevenirea și eliminarea cauzelor ce duc la izbucnirea incendiilor.

Având în vedere că, exceptând apele ce fac parte din fondul forestier (râuri, lacuri, etc.), întreg ecosistemul forestier este combustibil (are însușirea de a arde), este evident că este imperios necesară protejarea acestuia, în deosebi a pădurii, de foc.

Conform Legii 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, „apărarea împotriva incendiilor reprezintă ansamblul integrat de activități specifice, măsuri și sarcini organizatorice, tehnice, operative, cu caracter umanitar și de informare publică, planificate, organizate și realizate în scopul prevenirii și reducerii riscurilor de producere a incendiilor și asigurării intervenției operative pentru limitarea și stingerea incendiilor, în vederea evacuării, salvării și protecției persoanelor periclitare, protejării bunurilor și mediului împotriva efectelor situațiilor de urgență determinate de incendii”. Art. 1, alin. 1.

Potrivit aceleiași Legi, „Apărarea împotriva incendiilor constituie o activitate de interes public, național, cu caracter permanent, la care sunt obligate să participe, autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și toate persoanele fizice și juridice aflate pe teritoriul României” (Art. 2), totodată „Persoanele fizice și juridice răspund, potrivit legii, de stabilirea și aplicarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor, precum și de consecințele producerii incendiilor.” (Art. 5).

8.2.1. Riscul de inițiere a incendiilor în fondul forestier

Riscul mare de inițiere a incendiilor în fondul forestier este datorat constituirii acestuia din cantități uriașe de material combustibil, sub diverse forme și stări, fiecare cu un mod specific de comportare în prezența focului. Arborii (constituenții pădurii - principala componentă a ecosistemului forestier afectabilă de incendii), se diferențează ca fiind:

- esențe pirofile (cu simpatie către o inițiere ușoară a incendiului) - pinul și rășinoasele în general, ale căror însușiri (rășină, densitate redusă, esențe) favorizează inițierea și propagarea incendiilor;

- esențe pirorezistente (cu antipatie către o ușoară inițiere a incendiului) - stejarul, castanul, ale căror caracteristici (lipsa rășinii, densitatea mare, scoarța groasă) le favorizează rezistența la incendii.” (Burlui, I. - Incendiile de pădure, cauze, manifestare, stingere - Ed. Lidana, Suceava, 2014).

Factorii riscului de incendiu în fondul forestier sunt (Burlui, I., 2014):

- factori naturali (vegetația forestieră, condițiile climatice, relieful, solul, rețeaua hidrologică);
- factori antropici (forma și tipul de proprietate/administrare/exploatare a pădurii, activitatea umană în zona fondului silvic);
- factori determinanți (factorii climatici, compoziția și structura arboretelor, relieful, activitatea umană în zona fondului silvic, profilul psiho-social al populației și starea economică a acesteia) - cei ce fac posibilă inițierea unui incendiu: combustibilul, gazul care întreține arderea și sursa de aprindere;
- factori conjuncturali (forma de proprietate/administrare a fondului forestier, condițiile de acordare a subvențiilor pentru terenul agricol) - cei ce favorizează declanșarea și propagarea unui incendiu, prin influența pe care o pot avea asupra elementelor ce determină inițierea incendiilor.

8.2.2. Cauzele incendiilor din fondul forestier

Cauzele ce duc la incendiu în fondul forestier pot fi (Burlui, I., 2014):

- cauze naturale (trăsnetul, autoaprinderea de natură biologică) - cele care sunt consecința manifestării unor factori declanșatori care se manifestă indiferent de voința sau prezența directă sau indirectă a omului;
- cauze tehnice (scântei de la liniile electrice aeriene, propagarea incendiilor de la construcțiile existente în, sau limitrof fondului forestier, scântei de la locomotivele cu aburi, scântei mecanice sau scurtcircuit de la mașinile și utilajele cu care se acționează în fondul forestier pe timpul activităților economico-sociale);
- cauze antropice (acțiunile umane făcute, cu intenție sau din neglijență, fără respectarea regulilor minimale de prevenire a incendiilor).

8.2.3. Manifestarea/evoluția incendiilor din fondul forestier

Un incendiu de pădure poate evolua (Burlui, I., 2014) sub diferite forme, fiecare fiind condiționată și determinată de caracteristicile vegetației forestiere și influența factorilor naturali (în principal forța și direcția vântului) în arealul respectiv. Astfel, se disting:

- incendii de litieră (unde ard straturile joase ale vegetației de pe solul pădurii, stratul de iarbă și exemplarele lemnoase pitice), care se dezvoltă cu flacără la vedere, se propagă, prin radiație și conducție, cu viteză mare (1 km/oră), puternic influențate de factorii naturali (vânt, precipitații), sub influența vântului se dezvoltă rapid și pot surprinde forțele de intervenție;
- incendii de subteran sau sub pătura de frunziș (unde arde materia organică conținută în litieră, humus sau turbă, rădăcinile copacilor), care nu dezvoltă flacără, se propagă, prin conducție, cu viteză mică (1 km/24 ore), greu de observat la început, poate degenera în incendiu de litieră;
- incendii de coronament (unde arde partea superioară a arborilor), care se dezvoltă cu flacără la vedere, manifestându-se ca o coroană, un zid, un val sau o minge de foc, se propagă, prin convecție și radiație, cu viteză foarte mare (de la 8 la peste 25 km/oră), puternic influențate de factorii naturali (vânt, precipitații), degajă cantități mari de căldură, de cele mai multe ori atacă și litiera, prin modul violent de manifestare pot surprinde forțele de intervenție;
- incendii de doborâturi - nu sunt definite separat în literatura de specialitate, dar se manifestă diferit față de cele anterior prezentate (la incendiile de doborâturi ard suprafețele/exemplarele afectate de doborâturi și rupturi produse de vânt și/sau zăpadă, neexploatate/ neextrase imediat); se dezvoltă cu flacără la vedere, sub forma unui foc de tabără sau a unui rug, puternic influențate de factorii naturali (vânt, precipitații); masa solidă incendiată eliberează particole arzânde, ușor purtate de vânt care produc „salturi de incendiu”; concentrarea mare pe unitatea de suprafață de masă combustibilă, conduce la dezvoltarea rapidă a incendiului și la dificultăți în apropierea personalului de intervenție de locul incendiului; așezarea neorganizată a arborilor doborâți face ca atacarea incendiului să

se facă cu mare dificultate;

- incendii mixte - incendiile care, în manifestarea, lor prezintă însumarea caracteristicilor a minimum două din cele 4 tipuri de incendiu anterior descrise;

8.2.4. Măsuri pentru reducerea riscului de incendiu în fondul forestier și de stingere a incendiilor de pădure

Măsurile pentru reducerea riscului de incendiu în fondul forestier sunt de două feluri astfel (Burlui, I., 2014):

8.2.4.1. Măsuri pe linie preventivă

Activitatea de prevenire a incendiilor în fondul forestier trebuie să fie concepută, organizată și implementată astfel încât să răspundă la două deziderate majore, astfel:

- reducerea riscului de izbucnire a incendiilor;
- crearea condițiilor de limitare a incendiilor izbucnite, cât mai aproape de limitele inițiale.

Simultan cu realizarea celor două deziderate, este necesară luarea în considerare a unor măsuri specifice, care vizează :

- crearea de zone de protecție față de fondul forestier și de limita acestuia, prin respectarea instrucțiunilor de prevenire a incendiilor la:

- realizarea construcțiilor (silvice, turistice, economice, de cult, etc.) în fondul forestier sau limitrof acestuia;

- desfășurarea activităților antropice în perimetrul imediat limitrof fondului forestier;

- crearea și dotarea corespunzătoare a locurilor de repaus, campare, pentru turiști, limitrofe sau în interiorul pădurii;

- accesibilizarea fondului forestier:

- realizarea rețelei de drumuri forestiere la o densitate corespunzătoare necesarului dat de caracteristicile fondului forestier, gospodărirea acestuia, oportunităților turistice și, nu în cele din urmă, de necesitățile operative de intervenție în caz de incendiu;

- realizarea accesului la sursele de apă permanentă a tehnicii de intervenție;

- măsuri tehnico - operative :

- crearea și operaționalizarea structurii proprii de intervenție la nivelul ocoalelor și direcției silvice, autorităților publice locale și operatorilor economici din zonă;

- întocmirea „hărților de risc” la incendiu;

- întocmirea „planurilor de analiză și acoperire a riscurilor”, cu cooptarea agenților economici specializați din zonă, posesori de utilaje grele (buldozere, TAF-uri, camioane grele, autovehicule de teren, etc.);

- întocmirea „protocoalelor de acces” la resurse materiale (rezerve de scule de mână, carburanți, lubrifianți, etc.), dar și la alimente și apă pentru forțele de intervenție;

- crearea, în fondul forestier sau în apropierea acestuia, a unor rezerve de apă, accesibile tehnicii de intervenție terestre și aviatice;

- realizarea, cu vecinii României, a unor canale de comunicații fluente, pe linia protecției la foc a pădurilor de frontieră;

- realizarea unui sistem de monitorizare prin GPS a fondului forestier;

- implementarea unor măsuri instructiv - educative eficiente, pe categorii de cetățeni.

8.2.4.2. Măsuri pe linie operativă

a) Strategii și cerințe în tactica stingerii incendiilor de pădure. Organizarea intervenției

În abordarea procesului de stingere a incendiilor de pădure se pornește de la elementele „triunghiului de foc”: materialul combustibil, aportul de oxigen și sursa de aprindere.

Orice procedeu de stingere s-ar adopta, acesta este îndreptat spre suprimarea unuia din cele trei elemente enumerate.

În literatura de specialitate sunt specificate opt strategii de stingere a incendiilor de pădure, astfel:

- izolarea flăcării față de combustibil;

- izolarea flăcării față de oxigenul din aer;
- condensarea puternică a aerului din mediul înconjurător flăcării;
- răcirea combustibilului incendiat și adiacent flăcării;
- răcirea aerului înconjurător incendiului;
- inhibarea omogenă a reacției chimice de oxidare;
- inhibarea eterogenă a reacției chimice de oxidare;
- suflarea sau ruperea flăcării cu ajutorul curenților puternici de aer.

O intervenție operativă și eficientă pentru stingerea incendiilor de pădure (manifestate, mai ales pe relief muntos), necesită realizarea unor cerințe operaționale fundamentale:

- observarea și anunțarea oportună a incendiului;
- confirmarea incendiului, în timp util, de către administrația locală, sau de către silvicultori (în cazul locațiilor izolate, aflate la distanță);
- mobilizarea în timp oportun a forțelor și mijloacelor necesare primei intervenții, în scopul localizării incendiului;
- cunoașterea zonei, din punct de vedere al accesibilității, existenței surselor de apă și a barierelor naturale în calea incendiului, vecinătății fondului forestier incendiat;
- mobilizarea în timp oportun a forțelor și mijloacelor de intervenție complementare, în cazul incendiilor de durată;
- adaptarea mijloacelor de intervenție mobilizate la locul incendiului, la caracteristicile terenului;
- stabilirea sectoarelor de intervenție și a responsabilităților, potrivit competențelor;
- monitorizarea permanentă a locului incendiului și a vecinătăților, în vederea prevenirii surprinderii forțelor, precum și pentru identificarea, în timp oportun, a „salturilor de incendiu”;
- cooperarea între forțele participante;
- legătura permanentă între eșaloane, cu societatea civilă și mass-media;
- conducerea unică a intervenției;
- monitorizarea zonei incendiate și după încheierea operațiunilor de intervenție, de la câteva ore la câteva zile, în funcție de amploarea incendiului;

b) Concepția de acțiune

Observarea și anunțarea la timp a incendiilor de pădure sunt hotărâtoare în derularea acțiunilor de intervenție.

La realizarea managementului acțiunilor de intervenție este necesară realizarea/respectarea unor direcții de acțiune, astfel:

- recunoașterea continuă a zonei de intervenție, în vederea luării hotărârilor în cunoștință de cauză;
- identificarea și cuantificarea surselor de apă pe care se poate conta și găsirea soluțiilor de aducere a apei la locul intervenției;
- identificarea și diagnosticarea pericolului de popagare a incendiului pe direcțiile principale;
- monitorizarea permanentă a curenților de aer (viteză și direcții de manifestare);
- monitorizarea parcelelor/u.a. din frontul curenților de aer, în vederea preîntâmpinării propagării incendiului prin „salturi”;
- stabilirea misiunii pentru „vânătorii de scânteii”;
- limitarea și localizarea incendiului, cât mai aproape de limitele între care a fost găsit;
- realizarea protecției față de zonele limitrofe;
- supravegherea zonei incendiate și după lichidarea operațiunilor de intervenție;
- protecția personalului și a tehnicii de intervenție în vederea evitării surprinderii;
- protecția personalului de intervenție împotriva animalelor sălbatice, reptilelor (șerpilor), intoxicației cu fum și gaze toxice, arsurilor, accidentelor provocate de doborârea arborilor și de intervenția pe teren accidentat;
- cooperarea, comunicarea și colaborarea între forțele de intervenție participante;
- schimbul de informații permanent între factorii de decizie de la locul intervenției, cu eșaloanele superioare și mass-media;

- pregătirea rezervei de forțe, mijloace și materiale pentru intervenție - în cazul incendiilor de durată.

c) Planul de intervenție la incendiu

Planul de intervenție la incendiu se întocmește, pentru fiecare ocol silvic, de către responsabilul cu paza și protecția, se aprobă de către șeful de ocol și se avizează de către Inspectorul șef al I.S.U.J. (Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean).

8.2.5. Constatări, concluzii

Fiind constituit, în cea mai mare parte, din masă combustibilă, fondul forestier este continuu amenințat de posibilitatea izbucnirii unui incendiu.

Incendiile pot fi cauzate, pe de o parte, prin faptul că fondul forestier se învecinează cu terenurile cu folosință agro-zootehnică (un permanent pericol prin lucrările ce se fac în scopul curățirii pășunilor, fânețelor și terenurilor agrare), iar pe de altă parte, datorită faptului că pădurea și zona limitrofă acesteia sunt frecvent vizitate de localnici și de numeroșii turiști, atrași de splendoarea peisajelor, de puritatea aerului și apelor, acestea în contrast cu poluarea existentă în localități și în împrejurimile acestora.

Acțiunile silvicultorilor, legate de prevenirea și combaterea incendiilor, vor viza:

- înmulțirea patrulelor pădurarilor în cantoane, mai ales în perioadele secetoase din timpul verii, în vederea identificării cât mai rapide a inițierii unui eventual incendiu, a anunțării urgente a prezenței și locației acestuia la ocolul silvic și la unitatea teritorial-administrativă pe raza căreia s-a produs;

- întreținerea în bune condiții de funcționare a observatoarelor existente și construirea altora noi, în punctele cele mai înalte din canton/ocol, în vederea identificării de la distanță și cât mai rapide a inițierii/dezvoltării unui eventual incendiu, în vederea anunțării urgente a prezenței și locației acestuia și a demarării acțiunii de izolare/stingere primară (aceasta, în cazul incendiilor restrânse ca intensitate și spațiu de manifestare;

- executarea la timp și ori de câte ori este nevoie, a tăierilor de igienă, prin care se vor extrage arborii uscați - cei care sunt primii posibil a fi afectați de foc;

- amplasarea unor locuri special amenajate pentru fumat, mai ales în zonele cele mai frecventate de către localnici și de către cei ce practică turismul;

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

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

- realizarea construcțiilor silvice, inclusiv a celor utilizate perioade scurte (cabanele sezoniere pentru muncitorii forestieri) cu respectarea tuturor instrucțiunilor de prevenire și combatere a incendiilor;

- crearea, dotarea corespunzătoare și întreținerea în condiții bune de funcționare a „punctelor/spațiilor PSI”;

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

- se va identifica și se va transmite, de urgență, la ocolul silvic și la unitatea teritorial-administrativă localizarea exactă a zonei unde s-a inițiat/dezvoltat incendiul constat și primele evaluări referitoare la intensitatea acestuia;

- se vor lua primele măsuri de izolare (prin benzi perimetrare) și eventuala stingere a acestuia, în situația când incendiul este restrâns ca spațiu și intensitate. Dacă nu poate fi stins imediat, se vor crea condiții pentru deplasarea în zona incendiată a echipelor de intervenție;

- în perioada activității de stingere a incendiului, se va asigura, prin personalul de teren, o permanență în zonă (o supraveghere permanentă), până la înlăturarea totală a acestuia;

- supravegherea zonei se va asigura și după stingerea incendiului încă o zi sau mai multe, în funcție de mărimea și intensitatea incendiului considerat stins;
- după stingerea incendiului, se va proceda la curățarea suprafeței respective, prin înlăturarea arborilor și celorlalte materiale vegetale parțial arse sau uscate.

Toate acțiunile de prevenire, depistare sau stingere a incendiilor se vor realiza în concordanță cu legislația în vigoare (Legea 307/2006, H.G. 1016/2004, H.G. 1490/2004, Ord. 2338/2009, Ord. 211/2014), precum și cu toate actele normative și instrucțiunile referitoare la prevenire și stingerea incendiilor.

De fiecare dată când se ivește ocazia, personalul ocolului trebuie să ducă o acțiune permanentă și organizată de instruire și lămurire a populației din zonă, a muncitorilor ce lucrează la pădure, a culegătorilor de fructe de pădure și ciuperci comestibile, a ciobanilor, turiștilor, etc., despre importanța cunoașterii și respectării întocmai a regulilor de prevenire și stingere a incendiilor.

8.3. Protecția împotriva poluării industriale

Pe raza teritorială a O.S. Motru nu sunt surse de poluare industrială, care să afecteze în mod deosebit fondul forestier. Totuși, pădurile sunt supuse poluării industriale, în special cele din U.P. III Drăgotești și U.P. IV Slivilești, unde se resimte poluarea provocată de termocentrala de la Turceni. Intensitatea fenomenului este slabă.

De asemenea, în zonele în care au loc exploatarea miniere, acestea afectează vegetația forestieră datorită prafului degajat la exploatarea cărbunelui.

Până în prezent nu s-au făcut studii cu caracter special privind influența poluării industriale asupra pădurii, dar influența negativă a acesteia asupra vegetației forestiere este evidentă. În vederea protejării mediului înconjurător, inclusiv a pădurilor, de noxele industriale, este necesar ca unitățile economice care dețin surse de poluare să ia măsuri urgente pentru înlocuirea instalațiilor de filtrare, astfel încât cantitatea noxelor eliminate în atmosferă să se înscrie în limitele admise pe plan internațional.

Cunoscând rolul pădurii în îmbogățirea aerului și oprirea propagării substanțelor nocive în atmosferă, actualul amenajament a prevăzut măsuri de gospodărire adecvate rolului polifuncțional stabilit prin amenajament.

8.4. Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători

Pentru valorificarea eficientă a funcțiilor multiple ale pădurii și asigurarea viabilității economice, a beneficiilor de mediu și sociale, este necesară menținerea unei stări de sănătate corespunzătoare a arboretelor. Microorganismele patogene și insectele vătămătoare sunt prezente în ecosistemele forestiere sub o mare diversitate specifică, spațială și temporală și, de cele mai multe ori, acțiunea lor are efecte negative atât asupra arborilor gazdă cât și asupra întregului ecosistem.

În vederea evitării pierderilor economice și a atenuării efectelor ecologice ca urmare a acțiunii negative a acestor organisme vătămătoare, este necesar să se adopte unele măsuri de protecție care să se integreze în managementul general al ecosistemelor forestiere.

Conservarea și dezvoltarea fondului forestier sunt acțiuni ce nu pot fi realizate fără a se apela la măsuri privind prevenirea, limitarea și combaterea dăunătorilor.

De altfel, gospodărirea pădurilor pe baze ecologice include și protecția integrală a ecosistemelor forestiere, prin metoda combaterii integrale (metode biologice, silvotehnice și chimice - dar numai cu substanțe biodegradabile).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Combaterea biologică se realizează prin:

- protejarea și introducerea în păduri a faunei entomofage;
- înmulțirea artificială a zoofagilor, a prădătorilor și a paraziților dăunătorilor pădurii și introducerea lor în pădurile atacate;
- aplicarea de tratamente biologice cu preparate bacteriene;
- tratarea cu virusuri entomopatogeni etc.

În cadrul măsurilor de protecție menționate, metodele de combatere integrată trebuie să ocupe un loc important, având în vedere atât eficacitatea și caracterul lor preventiv și curativ, cât și impactul redus asupra mediului și echilibrului ecosistemelor forestiere. În funcție de susceptibilitatea și vulnerabilitatea arboretelor la vătămări produse de organisme vătămătoare, de speciile depistate și de intensitatea infectărilor/infestărilor, conceptul de combatere integrată se bazează pe aplicarea, după caz, a metodelor de combatere consacrate (fizico-mecanică, chimică, biologică), la care se adaugă o serie de măsuri silviculturale, menite să crească vitalitatea arborilor și, în acest fel, să pună în valoare mecanismele naturale de rezistență ale arborilor la atacul dăunătorilor forestieri.

Aceste măsuri trebuie să aibe un caracter permanent și să fie aplicate de la faza de regenerare a arboretelor, cât și pe parcursul dezvoltării lor, până la exploatarea acestora. Folosirea materialelor de regenerare cu caracteristici genetice superioare, din speciile forestiere autohtone, adaptate condițiilor locale de mediu, aplicarea lucrărilor de întreținere, parcurgerea periodică a arboretelor tinere cu tăieri de îngrijire, prevenirea vătămărilor arborilor în procesul de exploatare, constituie laturi importante ale luptei integrate. În același timp, prin lucrările efectuate în arborete (promovarea structurilor mixte cu floră erbacee și arbustivă adecvată) sau prin culturile înființate pentru creșterea vânatului, pe liniile parcelare sau somiere, trebuie create condiții pentru stimularea dezvoltării organismelor folositoare (mamifere insectivore, păsări, insecte entomofage, parazite și prădătoare), cu rol deosebit în menținerea echilibrului lanțurilor trofice.

În lupta integrată, nu sunt excluse în totalitate nici procedeele chimice, însă va trebui respectată întocmai legislația națională și europeană din domeniu cât și cerințelor FSC, legate

de folosirea pesticidelor, selective, biodegradabile. Pentru pădurile certificate sau în curs de certificare, se va pune accent pe promovarea unor produse biologice din categoria biopreparatelor entomopatogene (bacterii, virusi, ciuperci) și doar excepțional, se vor folosi insecticide chimice, doar dintre cele agreate de organismele CEE și FSC.

Tot ca părți importante ale combaterii integrate, aplicate cu caracter permanent, trebuie considerate și lucrările de depistare, semnalare și prognoza dăunătorilor precum și aplicarea măsurilor de carantină forestieră.

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

8.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscarea anormală

Arboretele afectate de uscarea anormală ocupă în prezent 28% din suprafața păduroasă a Ocolului Silvic Motru, majoritatea din acestea fiind, însă, de intensitate slabă (59%).

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

Măsurile de gospodărire a arboretelor cu uscarea anormală se regăsesc în planurile de amenajament ale fiecărei unități de producție în parte și sunt redată sintetic, pe natură de lucrări în tabelul 6.9.1.

Cu privire la gospodărire a acestor arborete, se apreciază că efectuarea lucrărilor de îngrijire (degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă), precum și a celorlalte tăieri de regenerare sau conservare, va putea frâna extinderea fenomenului de uscarea.

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

- în arboretele exploatabile ajunse la gradul II de intensitate a uscării și care nu au fost incluse în planurile respective în funcție de evoluția fenomenului și după obținerea derogărilor necesare, se vor executa tăieri de regenerare (tăieri rase sau tăieri în crâng);
- arboretele din gradul IV de uscarea, cu vârste înaintate și cu stare lăncedă de vegetație vor fi lichidate de urgență în primul deceniu.

Materialul de împădurit (puiet, sămânță) va fi de proveniență locală, iar ghinda va fi recGorjată din arborete sănătoase - de regulă din cele constituite ca rezervații de semințe.

Combaterea dăunătorilor și a bolilor se va face prin metode biologice și integrale, excluzându-se în totalitate intervențiile cu substanțe chimice bazate pe DDT și alte pesticide nocive pentru echilibrul ecologic al ecosistemelor forestiere.

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

9. CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII

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

Conservarea biodiversității se realizează prin măsurile de gospodărire adoptate.

Măsurile de gospodărire favorabile conservării biodiversității sunt atât de ordin general (acestea fiind urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite, pe care trebuie să le îndeplinească, respectiv subunitatea de gospodărire din care face parte), cât și măsuri specifice (urmărite la nivelul pădurilor cuprinse în ariile naturale protejate).

Măsurile specifice, alături de speciile de animale și tipurile de habitate importante din punct de vedere conservativ, care se întâlnesc pe teritoriul O.S. Motru, sunt detaliate în capitolul următor. Tot acolo se prezintă și starea de conservare a acestora, sunt analizate cauzele care au afectat negativ starea de conservare a anumitor arborete și sunt detaliate măsuri necesare pentru reabilitare.

9.1. Elemente de biodiversitate

Starea de conservare a habitatelor forestiere naturale existente în O.S. Motru se apreciază a fi în general bună. Cauzele, care au afectat negativ starea de conservare a anumitor arborete, sunt în general de natură abiotică, mai exact: doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, uscure anormală. Dintre factorii de natură biotică, care și-au pus în timp amprenta negativă asupra ecosistemelor forestiere, cel mai puternic este cel antropic, acesta contribuind la afectarea în mod negativ a acestora prin diverse acțiuni păgubitoare cum ar fi: promovarea unor concepții greșite de politică forestieră, măsuri de gospodărire defectuoase, pășunatul în pădure, neefectuarea la timp și corectă a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, etc.

Conform legislației în vigoare, în momentul elaborării prezentului studiu, pe teritoriul O.S. Motru s-a constituit "Geoparcul Platoul Mehedinți" și siturile de importanță comunitară ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0366 Râul Motru.

Repartizarea suprafețelor ocupate de "Geoparcul Platoul Mehedinți" și siturile de importanță comunitară ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0366 Râul Motru în cadrul O.S. Motru este detaliată în tabelul următor:

Tabelul 9.1.1.

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
Geoparcul Platoul Mehedinți	I	21-25	141,81	-	141,81
		Total	141,81	-	141,81
ROSCI0045 Coridorul Jiului	III	134, 147, 148, 221, 222, 224	44,68	0,20	44,88
		Total	44,68	0,20	44,88
ROSCI0366 Râul Motru	I	37%, 39%, 40%	28,86	-	28,86
	II	181, 182	4,47	5,22	9,69
		TOTAL	33,33	9,69	38,55

Geoparcul Platoul Mehedinți este încadrat între Munții Mehedinți (grupă muntoasă a Munților Retezat-Godeanu aparținând de lanțul muntos al Carpaților Meridionali) și Piemontul Getic, în imediata apropiere a drumului național DN6, care leagă municipiul Drobeta-Turnu Severin de Caransebeș.

Geoparcul Platoul Mehedinți a fost declarat arie protejată prin *Hotărârea de Guvern nr. 2.151 din 30 noiembrie 2004* (privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone) și se întinde pe o suprafață de 106,500 hectare.

Aria protejată reprezintă o zonă deluroasă (cu un statut mai special datorită gradului destul de ridicat de locuire): înălțimi joase și domoale constituite din șisturi cristaline și calcare atribuite Jurasicului, formațiuni geologice carstice rare (*Podul lui Dumnezeu*), doline, lapiezuri (*Câmpul de Lapiezuri*), văi, cheiuri, lacuri (*Lacul Zătonul Mare*, *Lacul Zătonul Mic*), peșteri (Peștera Ponoarele); cu păduri, pajiști și fânețe.

În perimetrul parcului natural sunt incluse mai multe arii naturale protejate, printre care: Complexul carstic de la Ponoarele, Pădurea de liliac Ponoarele, Cheile Coșuștei, Cornetul Babelor și Cerboanei, Cornetul Bălții, Cheile Topolniței și Peștera Topolniței, Cornetul Văii și Valea Mănăstirii, Izvorul și stâncăriile de la Cămana, Pereții calcaroși de la Izvoarele Coșuștei și Peștera Epuran.

Parcul se suprapune sitului de importanță comunitară - *Platoul Mehedinți* și dispune de zece tipuri de habitate naturale (Păduri medio-europene de fag din *Cephalanthero-Fagion*, Păduri de *Tilio-Acerion* pe versanți, grohotișuri și ravene, Păduri ilirice de *Fagus sylvatica* (Aremonio-Fagion), Păduri ilirice de stejar cu carpen (*Erythronio-Carpiniori*), Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*, Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (*Festuco Brometalia*), Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin, Fânețe montane, Tufărișuri subcontinentale peri-panonice și Peșteri în care accesul publicului este interzis); ce adăpostesc o gamă diversă de faună și floră specifică podișului mehedințean.

Situl ROSCI0045 Coridorul Jiului a fost constituit prin OM.MMDD1964/2007, completat ulterior prin OM MMP 2387/2011 și are o suprafață de 71394 ha, conform formularului standard. Pe raza teritorială a O.S. Motru aria protejată ocupă cca. 44,88 ha (adică 1% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului. Altitudinea minimă este de 6 m, cea maximă de 332 m, iar altitudinea medie de 68 m. Acest sit aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat în județul Gorj 9% și județul Dolj 91%.

Coordonatele sitului sunt: N 44°19'9"

E 23°43'3"

Conform formularului standard, numărul total de habitate identificate în sit (enumerare în Anexa nr. 2 a Directivei Consiliului 92/43/CEE) este de 1, respectiv 91M0 - păduri balcano-panonice de cer și gorun.

De asemenea, dintre speciile enumerate în aceeași Directivă în sit au fost identificate 2 specii de mamifere (*Spermophilus citellus*, *Lutra lutra*), 2 specii de amfibieni și reptile (*Bombina bombina*, *Emys orbicularis*), 12 specii de pești (*Sabanejewia aurata*, *Cobitis taenia*, *Alosa pontica*, *Gobio albipinnatus*, *Aspius aspius*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Misgurnus fossilis*, *Gymnocephalus schraetzer*, *Zingel zingel*, *Zingel streber*, *Pelecus cultratus*, *Gymnocephalus baloni*) și 4 specii de nevertebrate (*Carabus hungaricus*, *Leucorrhinia pectoralis*, *Coenagrion mercuriale*, *Coenagrion ornatum*).

Habitatele forestiere din fondul forestier proprietate publică a statului sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 9.1.2.

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Tip de pădure	Ocol	
			ha	%
-	R4129 - Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) și fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Festuca drymeia</i>	513.1 Gorunet de coastă cu graminee și <i>Luzula luzuloides</i> (m)	9,77	22
91M0 - păduri balcano-panonice de cer și gorun	R4153 - Păduri danubian - balcanice de cer (<i>Quercus cerris</i>) și gârniță (<i>Q. frainetto</i>) cu <i>Crocus flavus</i>	731.2 Cereto-gârnițet de dealuri de productivitate mijlocie (m)	1,45	3
-	-	741.1 Amestec normal de GO, GÎ, și CE (m)	33,46	75
Total			44,68	100

Situl ROSCI0366 Râul Motru are o suprafață de 1921 ha, conform formularului standard. Pe raza teritorială a O.S. Motru aria protejată ocupă cca. 33,33 ha (adică sub 1% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului. Altitudinea minimă este de 103 m, cea maximă de 284 m, iar altitudinea medie de 162 m. Acest sit aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat în județul Gorj 31% și județul Mehedinți 69%.

Coordonatele sitului sunt: N 44°37'25"

E 23°13'28"

Conform formularului standard, dintre speciile enumerate în Anexa nr. 2 a Directivei Consiliului 92/43/CEE în sit au fost identificate 1 specie de mamifere (*Lutra lutra*), 1 specie de amfibieni și reptile (*Bombina variegata*) și 4 specii de pești (*Gobio kessleri*, *Barbus meridionalis*, *Sabanejewia aurata* și *Rhodeus sericeus amarus*).

Siturile sunt de interes comunitar și au drept obiective de conservare habitatele, speciile și elementele de peisaj. Obiectivele de management stabilite sunt:

- asigurarea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale, a faunei și a florei sălbatice;
- menținerea sau restabilirea, într-o stare de conservare favorabilă, a habitatelor naturale, a speciilor din flora și fauna sălbatică de interes comunitar;
- menținerea și, dacă e necesar, dezvoltarea elementelor de peisaj, care sunt de importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică;
- aplicarea doar a acelor măsuri care țin seama de exigențele economice sociale și culturale, ca și de particularitățile regionale locale.

9.2. Acțiuni în favoarea biodiversității

Conservarea și ameliorarea biodiversității sunt obiective generale ale amenajamentului, dincolo de constituirea punctuală, în unele zone, a unor rezervații naturale sau arii naturale protejate. Conservarea biodiversității se realizează prin măsurile de gospodărire adoptate.

Măsurile de gospodărire favorabile conservării biodiversității sunt atât de ordin general (acestea fiind urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite, pe care trebuie să le îndeplinească, respectiv subunitatea de gospodărire din care face parte), cât și măsuri specifice (urmărite la nivelul pădurilor cuprinse în ariile naturale protejate).

Dintre măsurile generale menite să asigure conservarea biodiversității biologice, la nivel genetic, intraspecific și interspecific amintim:

- promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor, cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale;
- promovarea tratamentelor cu perioadă lungă de regenerare, în toate situațiile în care este posibil;
- utilizarea de material genetic de proveniență locală, în situația în care se recurge la regenerare artificială;
- conservarea ecotipurilor climatice, edafice și biotice prin măsurile propuse;
- menținerea unui amestec optim de specii la nivelul fiecărui arboret, prin promovarea tuturor speciilor principale adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural de ecosistem;
- extragerea speciilor alohtone cu ocazia aplicării intervențiilor silvotehnice, atunci când acestea devin invazive;
- menținerea subarboretului cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice, cu excepția situațiilor în care afectează mersul regenerării în arboretele bătrâne în curs de regenerare sau dezvoltarea arboretelor tinere;
- menținerea terenurilor pentru hrana faunei sălbatice, în vederea conservării biodiversității speciilor de plante ierboase, respectiv menținerea unei suprafețe mozaicate, din punct de vedere al categoriilor de habitate;
- păstrarea unor arbori morți (sau în curs de uscure) "pe picior" și "la sol", cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere;

- realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel al biodiversității;
- conducerea arboretelor la vârste mari, care să mențină un nivel ridicat al biodiversității, în special la nivelul descompunătorilor;
- executarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire a arboretelor, de recoltare a masei lemnoase și de regenerare.

În ceea ce privește o listă cu măsuri minim necesare pentru asigurarea conservării habitatelor și a speciilor, există următoarele posibilități.

- recoltarea produselor lemnoase este planificată de așa natură încât să se asigure un nivel durabil pe termen lung însă este necesar ca și pe termen scurt (pe perioada de aplicare a amenajamentului) să existe o anumită continuitate pentru a se evita șocurile ce pot fi generate de parcurgerea cu lucrări în unii ani a unor suprafețe mult mai mari decât cea normală;

- elementele de infrastructură (drumuri, căi de scos apropiat) trebuie menținute sau proiectate pentru un nivel adecvat de așa natură încât să deservească util zona și în același timp să asigure reducerea impactului negativ asupra mediului. Astfel, la proiectarea în special a căilor de adunat-colectat se va avea grijă să se evite toate zonele sensibile;

- conservarea și sporirea biodiversității ecosistemice, specifice și genetice și în același timp și conservarea peisajului. Se va acorda o importanță deosebită ecosistemelor rare, sensibile sau reprezentative precum suprafețele ripariene, zonele umede, suprafețele care conțin specii endemice și eventualele habitate periclitate. În preajma acestora, pe cât posibil, se vor evita doar intervenții în scopul menținerii unei stări de sănătate corespunzătoare.

- arboretele subproductive sau necorespunzătoare stațional trebuie refăcute însă, pe cât posibil, prin regenerare naturală;

- în principiu, amenajamentul nu prevede introducerea altor specii decât a celor corespunzătoare stațional. Dacă din diverse motive (cercetări științifice, crearea de colecții de specii sau varietăți) se vor introduce specii, soiuri sau varietăți noi, acest lucru se poate face numai după o evaluare a impactului asupra ecosistemului și asupra integrității genetice a speciilor locale;

- la aplicarea lucrărilor silviculturale se va urmări permanent promovarea unor structuri diversificate atât pe orizontală cât și pe verticală. Acest lucru se poate controla prin aplicarea tratamentelor cu regenerare sub masiv cu recomandare ca perioadele de regenerare să nu fie scurtate față de cele proiectate. Trebuie avut în vedere că în arboretele ce se regenerează, nu regenerarea în sine reprezintă un scop ci refacerea unor structuri;

- menținerea peisajului reprezintă o altă sarcină care trebuie avută în vedere permanent. Menținerea peisajului poate să însemne în același timp și conservarea habitatului (ecosistemului).

- în scopul menținerii și accentuării biodiversității, o parte din arborii uscați, căzuți sau în picioare, arborii scorburoși sau pâlcuri de arbori bătrâni precum și specii de arbori sau de arbuști foarte rare trebuie păstrate într-o cantitate și distribuție adecvată. Acest lucru se va face cu luarea în considerare și a efectelor posibile asupra sănătății și stabilității arboretelor din proximitate.

- se va avea în vedere menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor, oricăror luciuri mici de apă, zonelor mlăștinoase, smârcurilor. Se va avea în vedere ca atunci când se execută lucrări silvice să se procedeze de așa natură încât să se evite fluctuații excesive al nivelului apelor, degradarea digurilor naturale și bineînțeles, poluarea apelor. Izvoarele de apă deranjate prin lucrări trebuie refăcute cât mai rapid.

- pentru diminuarea impactului asupra arboretelor, se va urmări ca planificare anuală a lucrărilor silvice să asigure o dispersie cât mai mare în spațiu și timp.

Măsurile specifice, alături de speciile de animale și tipurile de habitate importante din punct de vedere conservativ, care se întâlnesc pe teritoriul O.S. Motru, sunt prezentate în cele ce urmează.

Astfel, arboretele din ariile naturale din rețeaua Natura 2000 și din Geoparcul Platoul Mehedinți au fost încadrate în S.U.P. "A" și S.U.P. "Q" (categoriile funcționale 1.5M și 1.1E5M și 1.2L5M - funcții secundare), S.U.P. "M" (1.2A5M - funcție secundară) și S.U.P. "K" (1.5H1E5M și 1.5H5M - funcții secundare). Amenajamentul actual permite aplicarea unor lucrări silvotehnice, obiectivele principale fiind asigurarea stabilității și continuității vegetației forestiere și favorizarea regenerării naturale din sămânță a arboretelor.

Arboretele situate în zona de management durabil și de dezvoltarea durabilă a activităților umane au fost incluse în S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite și S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm, în categoriile funcționale 1.1E (TIII), 1.2L (TIV) și 1.5M (TIV), în care se reglementează procesul de producție lemnoasă și S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (categoria funcțională 1.2A), în care se vor executa toate lucrările de îngrijire și conducere, precum și toată gama de lucrări de conservare în arboretele mature.

Lucrările prevăzute a se executa, în arboretele peste care se suprapune "Geoparcul Platoul Mehedinți" și siturile de importanță comunitară ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0366 Râul Motru sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 9.2.1.

Lucrare	U.P.			Ocol	
	I	II	III	ha	%
Geoparcul Platoul Mehedinți					
Tăieri progresive	27,33	-	-	27,33	19
Tăieri de conservare	23,29	-	-	23,29	17
Tăieri în crâng	1,45	-	-	1,45	1
Tăieri de igienă	38,88	-	-	38,88	27
Curățiri	25,08	-	-	25,08	18
Rărituri	25,78	-	-	25,78	18
TOTAL	141,81	-	-	141,81	100
Siturile de importanță comunitară ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0366 Râul Motru					
Tăieri de igienă	3,91	4,47	33,65	42,03	54
Curățiri	1,53	-	0,42	1,95	2
Rărituri	-	-	6,31	6,31	8
Tăieri progresive	-	-	4,30	4,30	6
Tăieri rase	0,48	-	-	0,48	1
Tăieri conservare	22,94	-	-	22,94	29
TOTAL	28,86	4,47	44,68	78,01	100

Se poate concluziona că lucrările propuse în amenajamentul O.S. Motru, îndeosebi cele ce privesc arboretele, dar și cele legate de vânătoare și pescuit, de amplasarea de construcții, de recoltare a fructelor de pădure sau plante medicinale, de prevenirea și combaterea bolilor și dăunătorilor sau de creșterea stabilității unor arborete tinere la acțiunea vânturilor puternice, au ca principal scop menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor locale.

9.3. Efectul aplicării prevederilor amenajamentului asupra biodiversității

Primul amenajament elaborat pe baze științifice moderne și unitare, pentru pădurile acestui ocol a fost cel care a intrat în vigoare în anul 1952 (1953), în momentul actual ajungându-se la a șaptea revizuire. Se poate astfel aprecia, ținând cont de cele peste cinci decenii de gospodărire durabilă și de factorii destabilizatori de natură biotică și abiotică, care s-au manifestat în zonă, că menținerea integrității pădurilor și a biodiversității naturale a fost unul din principalele obiective ale managementului asigurat de personalul silvic, în baza amenajamentelor silvice. Acestea, departe de a fi simple regulamente de exploatare, au încorporat cunoștințe și analize pluridisciplinare. De aceea subliniem faptul, că rolul amenajamentului este unul benefic, pentru menținerea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor și că fără reglementările pe care le implementează, împreună cu alte acte legislative ale sectorului silvic, anumite componente și conexiuni ale ecosistemelor protejate ar fi putut fi grav perturbate.

9.4. Recomandări privind certificarea pădurilor

Ideea de certificare a managementului forestier, a apărut în contextul preocupărilor majore legate de gospodărirea pădurilor, înscriindu-se în ideea globală de certificare a sistemelor și performanțelor, aplicabilă în cele mai diverse domenii de activitate. Certificarea managementului forestier, cunoscută mai ales sub denumirea de certificarea pădurilor, își are originile în îngrijirile societății, apărute odată cu defrișările masive de păduri tropicale de la începutul anilor '80-'90.

În urma Conferinței Națiunilor Unite pentru Mediu și Dezvoltarea ce a avut loc la Rio de Janeiro în 1992, s-a identificat necesitatea unei strategii de dezvoltare durabilă a pădurilor din întreaga lume cu o largă consultare a tuturor factorilor interesați. Pornind de la această idee, în octombrie 1993, a fost semnat acordul oficial privind lansarea FSC (Forest Stewardship Council), o schemă de certificare la care interesele economice, sociale și de mediu au drepturi egale.

FSC este o organizație independentă, neguvernamentală și nonprofit, înregistrată în Mexic ca o asociație de membri - Association Civil. Organizația operează la nivel internațional și oferă servicii prin intermediul centrului FSC International, situat în Bonn, Germania, precum și prin intermediul unei rețele internaționale de Inițiative Naționale. FSC oferă un program de acreditare internațională pentru organisme de certificare independente și o schemă de etichetare pentru produsele pădurii, ce servește ca o garanție credibilă că produsele provin dintr-o pădure bine gospodărită, în conformitate cu standardele FSC, așa numitele Principii și Criterii.

Certificarea managementului forestier în sistem FSC este un proces prin care, în urma unui audit, o organizație independentă confirmă faptul că o anumită suprafață forestieră este gospodărită în conformitate cu un standard agreat.

Standardul după care se face auditul este împărțit în 10 Principii și 56 Criterii.

Principiile FSC pentru certificarea modului de gospodărire a pădurilor sunt:

- Principiul 1: Conformitatea cu legislația națională și internațională și principiile FSC
- Principiul 2: Dreptul de proprietate sau folosință și responsabilitățile aferente
- Principiul 3: Drepturile populațiilor indigene (neaplicabil în România)
- Principiul 4: Relațiile cu comunitățile și drepturile angajaților
- Principiul 5: Beneficiile multiple ale pădurii
- Principiul 6: Impactul asupra mediului
- Principiul 7: Planul de management
- Principiul 8: Monitorizarea și evaluarea
- Principiul 9: Păduri cu Valoare Ridicată de Conservare
- Principiul 10: Plantații

Aceste 10 principii, ce sunt detaliate în 56 de criterii, au un caracter general și pentru o mai bună aplicare a lor se face adaptarea acestora la condițiile specifice fiecărei țări, de către Inițiativele Naționale FSC sau de către organismele de certificare acreditate, care derulează procesul de audit.

Certificarea managementului forestier este continuată de așa numita certificare a lanțului de custodie, prin care se urmărește să se elaboreze mecanisme de urmărire a produselor lemnoase sau nelemnoase care provin din pădurile certificate de la sursă până la consumator. Certificarea lanțului de custodie se referă la companiile care exploatează, procesează sau comercializează material lemnos certificat FSC și care doresc să eticheteze aceste produse cu numele sau eticheta FSC.

Certificarea lanțului de custodie în sistem FSC permite companiilor:

- Să identifice și să controleze sursele de material lemnos atât certificat FSC cât și sursele de material lemnos recuperat/reciclat;
- Să le demonstreze clienților că îndeplinesc cerințele FSC în ceea ce privește controlul materialului lemnos necertificat FSC;
- Să utilizeze mărcile înregistrate și etichetele comerciale ale FSC pentru a-și promova produsele.

În prezent, mii de companii de prelucrare și comercializare a lemnului, în special din Europa de Vest și America de Nord, impun clienților lor obținerea certificatului FSC, fiind interesate să cumpere și să lucreze cu produse certificate în acest sistem. În cazul acestor companii, certificarea reprezintă o dovadă pentru clienții lor și pentru publicul larg că lemnul provine din păduri bine gospodărite.

Pe scurt pașii în vederea certificării FSC sunt:

- Aplicarea pentru certificare: certificarea este un proces voluntar și poate fi demarat numai la cererea companiei. Lista organismelor de certificare acreditate FSC se regăsește pe site-ul Asociației pentru Certificare Forestieră (www.certificareforestiera.ro).

- Preevaluarea: are drept scop familiarizarea companiei cu cerințele standardului de certificare și identificarea de către auditor a conformităților și neconformităților cu standardul.

- Evaluarea principală: reprezintă vizita organismului de certificare în urma căruia se colectează informații suficiente pentru a determina acordarea sau neacordarea de către organismul de certificare a certificatului FSC.

- Acordarea certificatului: certificatul este acordat cu condiția îndeplinirii cerințelor standardului, pe o perioadă de 5 ani.

- Monitorizarea: după acordarea certificatului se fac vizite de monitorizare anuale.

- Recertificarea: o nouă re-evaluare se derulează înainte de expirarea certificatului, pentru a se păstra statutul de certificare, rezultând în eliberarea unui nou certificat.

Certificarea forestieră poate aduce beneficii atât deținătorilor de certificat FSC cât și consumatorilor, comunităților locale, muncitorilor și organizațiilor neguvernamentale cu specific de mediu sau social.

În prezent certificarea este un mecanism de piață; există cerere și ofertă pentru lemnul certificat FSC și implicit un interes crescut în producerea și comercializarea produselor certificate. În principal, decizia de intrare în procesul de certificare este în general legată de obținerea unor avantaje cum ar fi accesul pe noi piețe a lemnului certificat sau menținerea pe piețele existente. Pe lângă acestea se pot obține următoarele beneficii:

- Îmbunătățirea sistemelor de management, incluzând aici mecanismele de planificare, monitorizare, evaluare și raportare;

- Îmbunătățirea proceselor de gestiune a firmei și a eticii de afaceri;

- Firmele pot răspunde la cererea de produse de origine controlată;

- Îmbunătățirea proceselor productive.

Un motiv în plus pentru certificare îl reprezintă cel economico-financiar. Pe lângă accesul pe piețe noi sau menținerea pe cele deja existente, uneori companiile pot beneficia și de prețuri mai mari pentru produsele ce poartă sigla FSC. În ce măsură și cu câte procente va avea loc această creștere nu poate fi decisă decât de piața liberă, cea care dictează prețul. De reținut însă că acest lucru nu se întâmplă foarte des, ci doar acolo unde cererea este foarte mare.

9.5. Păduri cu valoare ridicată de conservare

9.5.1. Conceptul de Păduri cu Valoare Ridicată de Conservare - PVRC

Pădurile îndeplinesc funcții de protecție dintre cele mai diverse, asigurând inclusiv servicii de natură socială indispensabile comunităților umane, pe scurt, pădurea prezintă multiple valori. Acolo unde aceste valori sunt considerate a fi de o importanță excepțională sau critică, pădurea poate fi definită ca o pădure cu valori ridicate de conservare.

Deci, pădurile cu valoare ridicată de conservare sunt acele păduri care au o importanță critică din perspectiva protejării mediului, a conservării biodiversității și a valorilor culturale și religioase ale comunităților locale.

Conceptul de „păduri cu valoare ridicată de conservare (PVRC)” a fost definit prima dată de Forest Stewardship Council (www.fsc.org) și se regăsește în cadrul principiului nr. 9 din standardul de certificare FSC, publicat prima dată în anul 1999. Considerat separat de certificare forestieră, acest concept s-a dovedit a fi un mod efectiv de a dovedi sau verifica managementul responsabil al resurselor forestiere (gestionarea durabilă a pădurilor). Ca

urmare, el este folosit independent în multe domenii, cum ar fi: conservarea și gestionarea resurselor naturale, elaborarea politicilor de achiziții în cadrul companiilor care prelucrează și valorifică produse forestiere și chiar în elaborarea politicilor agențiilor guvernamentale.

Exemple de păduri cu valoare ridică de conservare pot fi:

- o pădure care protejează unica sursă de apă potabilă pentru o localitate;
- suprafețe forestiere care adăpostesc specii endemice sau amenințate cu dispariția sau ecosisteme rare;
- păduri legate de sărbători tradiționale sau care adăpostesc monumente istorice, locuri de pelerinaj, unități de cult de care este legată identitatea comunităților respective;
- o pădure care adăpostește un sit arheologic important;
- păduri care asigură anumite produse pentru comunități locale dependente de acest fel de resurse etc.

Pădurile cu valori ridicate de conservare trebuie gestionate astfel încât să se mențină și chiar să crească valorile ridicate de conservare identificate în cuprinsul acestora.

9.5.2. Categoriile de Păduri cu Valoare Ridică de Conservare

Pădurile cu valoare ridicată de Conservare (PVRC) sunt clasificate conform Ghidului de identificare a Pădurilor cu Valoare ridicată de Conservare și a principiului 9 din standardul FSC în următoarele categorii:

- VRC 1 - Suprafețe forestiere care conțin zone cu biodiversitate ridicată de importanță globală, locală sau regională cu următoarele subcategorii:
 - VRC1.1 - Arii protejate
 - VRC1.2 - Specii amenințate și periclitare
 - VRC1.3 - Specii endemice
 - VRC1.4 - Utilizarea sezonală critică
- VRC 2 - Suprafețe forestiere extinse de importanță globală, regională sau națională.
- VRC 3 - Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare.
- VRC 4 - Suprafețe forestiere care asigură servicii de bază în situații critice cu următoarele subcategorii:
 - VRC 4.1 - Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă
 - VRC 4.2 - Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
 - VRC 4.3 - Zone forestiere cu impact critic asupra terenurilor agricole sau piscicole
- VRC 5 - Suprafețe forestiere ce satisfac nevoi de bază pentru comunitățile locale
- VRC 6 - Suprafețe forestiere a căror valoare este esențială pentru păstrarea identității culturale a unei comunități sau a unei zone.

9.5.3. Păduri cu valoare ridicată de conservare în cuprinsul ocolului

În cuprinsul O.S. Motru nu există arborete certificate ca păduri cu valoare ridicată de conservare.

9.6. Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică "Natura 2000"

O caracteristică a pădurilor din cadrul O.S. Motru o constituie faptul că 16% din suprafață de pădure este ocupată de arborete naturale, cu structură relativ plurienă. În prezent asemenea păduri se întâlnesc din ce în ce mai rar, atât în țara noastră, cât mai ales în Europa. Prin naturalețea și biodiversitatea ecosistemelor forestiere menționate, ele sunt și vor deveni din ce în ce mai mult purtătoare de inestimabile valori științifice, peisagistice și sociale. Ținând seama de aceste împrejurări, Ocolul Silvic Motru, în calitate de administrator, are în vedere ca într-un viitor apropiat, pe măsura dezvoltării rețelei de drumuri forestiere, care în prezent este de 3,3 m/ha, să treacă la un sistem de gospodărire care să ia în considerare valorificarea mai largă a amplelor valențe funcționale ale pădurilor respective. Totodată, prin lucrările de împăduriri, Ocolul Silvic Motru va urmări crearea de noi arborete cu o structură cât mai diversificată, atât din punct de vedere al speciilor introduse cât și al etajă-

rii pe verticală. Prin conservarea ecosistemelor naturale, pe măsura accesibilizării pădurilor se vor crea condiții pentru creșterea rolului social-recreativ al pădurilor. De asemenea odată cu accesibilizare, 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 producția 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 O.S. Motru. Dintre măsurile respective sunt de menționat:

1. includerea în grupa I funcțională, cu respectarea prevederilor normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor, a unei suprafețe de 2473,19 ha, cu următoarele subgrupe funcționale, majoritatea lor fiind favorabile conservării biodiversității:

- păduri cu funcții de protecție a apelor - 8,11 ha;
- păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor - 2282,25 ha;
- păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier - 182,83

ha.

2. includerea în grupa I funcțională, categoriile 1.1E5M, 1.2L5M și 1.5M a arboretelor din O.S. Motru situate în siturile de importanță comunitară ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0366 Râul Motru și în Geoparcul Platoul Mehedinți;

3. arboretele exploatabile vor fi parcurse cu tăierile de produse principale specificate în planurile decenale cu respectarea perioadei de liniște din timpul cuibăritului.

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

- tratamentul tăierilor progresive în: cvercinee, fag și șleauri de deal pe o suprafață de 972,60 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.

Prin aplicarea acestui tratament se urmărește crearea, întreținerea și ameliorarea permanentă a arboretelor, care, folosind integral spațiul de creștere, pot asigura echilibrul ecologic, dinamic al ecosistemelor forestiere și satisfacerea cât mai eficientă a intereselor social-economice, inclusiv obținerea unor sortimente de lemn de calitate superioară.

Regenerarea naturală, prin acest tratament intensiv, reprezintă un mijloc eficient pentru conservarea și ameliorarea biodiversității speciilor.

Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri progresive, la nivel ocolului silvic, sunt prezentate în tabelul 9.6.1.:

Tabelul 9.6.1.

Tratamentul	Suprafața de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Posibilitatea anuală pe specii - m ³ -											
	Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CE	GI	CA	TE	ST	FR	SC	PLT	DM	DT
T. progresive	972,60	97,25	101763	10176	5738	2493	1210	141	87	8	170	15	15	1	32	266

5. includerea în S.U.P. "M" - păduri supuse regimului special de conservare deosebită, a arboretelor situate pe terenuri cu pantă mare (>30°), a pădurilor situate pe terenuri degradate, pe terenuri alunecătoare și a benzilor de pădure din jurul minelor și a carierelor.

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 2037,18 ha.

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

Cu prilejul descrierilor parcelare s-a constatat că în pădurile O.S. Motru există suficient lemn mort (cel puțin 1-2% din volum), ceea ce înseamnă că pentru aceste păduri este îndeplinită cerința Uniunii Europene referitoare la existența unei cantități suficiente de lemn mort.

În perioada de aplicare a amenajamentului, cu prilejul lucrărilor de îngrijire și regenerare și a tăierilor de igienă, este necesar să fie menținut lemn mort pe picior (arbori uscați, iescari, arbori scorburoși, etc) și căzut.

O atenție deosebit urmează să fie acordată arborilor monumentali, o identificare a acestora fiind de bun augur.

O preocupare aparte, urmează să fie acordată biodiversității intraspecifice, asigurând conservarea unităților genetice rare de stejar, taxodium, ș.a.

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

În viitor, se va avea în vedere necesitatea creării unor zone de îmbătrânire, după modelul francez, în bazinele hidrografice mici lipsite de arborete vârstnice ("Manualul de amenajament" - Dubourdieu, 1997).

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 și modernizarea rețelei de drumuri forestiere, în raport cu natura și specificul activităților preconizate.

Concluziile privind biodiversitatea din cadrul O.S. Motru sunt următoarele:

1. Obiectivele amenajamentului silvic coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt ele stabilite prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție;

2. Arboretele cuprinse în limitele sitului fac parte din tipul III și IV de categorii funcționale, acest fapt permițând promovarea regenerării naturale, prin aplicarea de tratamente compatibile cu acțiunea de conservare a biodiversității, respectiv tratamentul tăierilor progresive în cvercinee, fag și șleauri de deal pe o suprafață de 972,60 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.

Prin aplicarea acestor tratamente se urmărește crearea, întreținerea și ameliorarea permanentă a arboretelor, care, folosind integral spațiul de creștere, pot asigura echilibrul ecologic, dinamic al ecosistemelor forestiere și satisfacerea cât mai eficientă a intereselor social-economice, inclusiv obținerea unor sortimente de lemn de calitate superioară.

Regenerarea naturală, prin acest tratament intensiv, reprezintă un mijloc eficient pentru conservarea și ameliorarea biodiversității speciilor.

De asemenea, un rol foarte important îl au și lucrările de îngrijire (degajări, curățiri, rărituri) și tăierile de igienă, care contribuie la crearea unor arborete cu o structură și vitalitate ce permit îndeplinirea în condiții optime a funcțiilor de protecție atribuite.

3. Obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată.

4. Amenajamentul O.S. Motru v-a fi integrat în Planul de Management al siturilor ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0366 Râul Motru și al Geoparcului Platoul Mehedinți.

5. Lucrările silvotehnice propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.

6. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.

7. Unele dintre lucrări precum completările, degajările, curățirile și răriturile au un caracter de ajutor în menținerea sau îmbunătățirea după caz a stării de conservare.

8. Aplicarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire conduc la modificarea fizionomiei fitocenozelor forestiere, în sensul ca acestea să corespundă ca structură cu cea a habitatelor forestiere de interes comunitar putând fi incluse ulterior în această categorie.

9. Amenajamentele unităților vecine au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și au ținut cont de realitatea din teren. Ca urmare impactul cumulat al acestor amenajamente asupra siturilor Natura 2000, existente în limitele teritoriale ale O.S. Motru, este unul nesemnificativ.

10. Gospodărirea fondului forestier nu cauzează modificări fundamentale în ceea ce privește starea de conservare a populațiilor de mamifere.

11. Ansamblul de lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament nu va conduce la dereglarea populațiilor de amfibieni și reptile, acestea reușind să se păstreze într-o stare bună de conservare. La această reușită contribuind și rețeaua foarte bogată de habitate disponibile pentru aceste specii.

12. Impactul lucrărilor silvotehnice prevăzute în prezentul plan pentru speciile de pești de interes comunitar este nesemnificativ.

13. Și impactul asupra creșterii și dezvoltării populațiilor speciilor de nevertebrate, de interes comunitar, a prevederilor amenajamentului este unul nesemnificativ.

14. Speciile de plante de interes comunitar nu sunt caracteristice habitatelor forestiere, ca urmare lucrările silvotehnice nu vor avea nici un impact asupra acestora, reușind astfel să-și păstreze statutul de conservare.

15. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure și pășune ca tipuri majore de ecosisteme precum și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor ce vor putea astfel asigura perpetuarea în timp a biocenozelor naturale.

16. Reglementările și măsurile propuse de amenajamentul silvic în studiu nu implică un impact negativ asupra ariilor naturale protejate existente în limitele teritoriale ale O.S. Motru.

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

10.1. Instalații de transport

Situația instalațiilor de transport din cadrul O.S. Motru, este dată în tabelul următor:

Tabelul 10.1.1.

Nr. crt.	Indicativul drumului	Denumirea drumului	Lungime (Km)			Supraf. deservită - ha -	Volumul deservit - m ³ -
			În pădure	În afara pădurii	Total		
1	DE001	Motru - Cariera Lupoia	-	8,5	8,5	161,74	2443
2	DE002	V. Țuțurului - Brăbeți	-	1,6	1,6	27,06	1137
3	DE003	Strâmba Vulcan - V. Jilț - Brădețel	-	3,0	3,0	331,27	5585
4	DE004	Drăgotești - Negomir	0,5	2,6	3,1	13,73	231
5	DE005	Raci - int. DP015	-	3,2	3,2	10,91	-
6	DE006	V. Peșteana	-	2,4	2,4	415,99	13018
7	DE007	V. Bujorăscu Mic	-	0,5	0,5	15,79	150
8	DE008	V. Văianu	0,4	4,1	4,5	304,52	5311
9	DE009	Valea Bratia	0,55	0,72	1,27	242,75	12902
<i>Total Drumuri de Exploatare a altor Sectoare</i>			<i>1,45</i>	<i>26,62</i>	<i>28,07</i>	<i>1523,76</i>	<i>40777</i>
10	DP001	Văgiulești - Samarinești - Tarnița	-	36,26	36,26	1160,91	43140
11	DP002	Dealul Viilor - Cătunele - Cleșnești	-	6,64	6,64	363,90	15370
12	DP003	Câmpu Mare - Apa Neagră	1,62	4,05	5,67	245,83	9439
13	DP004	Motru-Roșița-Tg.Jiu	3,1	12,7	15,8	266,86	8279
14	DP005	Intersecție DP 001 - Băzăvani - Duculești - Slivilești	-	15,1	15,1	190,99	2930
15	DP006	Int. DP005 - Leurda - Miculești	-	2,8	2,8	20,86	158
16	DP007	Intersecție DP 004 - Știucani-Bolboci	0,6	45,1	45,7	394,74	5462
17	DP008	Miculești - Croici - Cojmănești	-	8,7	8,7	156,74	3631
18	DP009	Ohaba - Valea-Covrigi	-	15,2	15,2	425,95	4411
19	DP010	V. Bisericii - Larga	-	4,7	4,7	26,16	796
20	DP011	Cârciu - V. Hobița - Covrigi	-	5,6	5,6	85,63	1689
21	DP012	Borăscu - Gura Menți - Miluța	-	14,3	14,3	120,45	1108
22	DP013	Runcurel - V. Matca - Brădet	0,2	7,3	7,5	115,98	3319
23	DP014	Calopăru -Scorușu	-	2,0	2,0	46,79	921
24	DP015	Strâmba Vulcan - Mătășari - Borăscu	0,9	35,1	36,0	468,82	6626
25	DP016	Mătășari - Bohorel - Negomir - V. Racila	-	25,4	25,4	491,82	10410
26	DP017	Intersecție DP004 - Parcela 25	-	3,6	3,6	281,14	10840
27	DP018	Ciuperceni-Boboiești	-	5,6	5,6	157,60	1452
28	DP019	Ciuperceni-Priporu-Câlcești	-	5,9	5,9	281,66	8056
29	DP020	Câlnic-Vâlcea-Pârâul de Vale	-	3,4	3,4	345,48	15977
30	DP021	Rătez-Godinești-Tismana	-	3,4	3,4	157,71	12210
31	DP022	Intersecție DP004- Intersecție DP018	-	2,3	2,3	65,69	4496
<i>Total Drumuri Publice</i>			<i>6,42</i>	<i>265,15</i>	<i>271,57</i>	<i>5871,71</i>	<i>170720</i>
32	FE001	Valea Balaban	0,74	0,85	1,59	122,35	5642
33	FE002	Priba Mare	1,59	1,51	3,10	281,27	16167
34	FE003	Valea cu Pruni	-	0,35	0,35	87,58	4643
35	FE004	Priba Mică	-	1,05	1,05	161,84	10976
36	FE005	V. Horăști	1,8	0,3	2,1	92,75	1898
37	FE006	V. Porcașa	-	1,7	1,7	42,75	1863
38	FE007	V. Ursoaia	0,2	3,0	3,2	163,85	3442
39	FE009	V. Rogojelu	2,5	-	2,5	120,53	5164
40	FE010	V. Sălcăriilor	1,6	0,4	2,0	149,64	7378
41	FE011	V. Mare	0,3	0,9	1,2	78,49	4367
42	FE013	V. Brosca	2,1	0,4	2,5	73,84	7060
<i>Total Drumuri Forestiere</i>			<i>10,83</i>	<i>10,46</i>	<i>21,29</i>	<i>1374,89</i>	<i>68600</i>
Total Drumuri Existente			18,7	302,23	320,93	8770,36	280097

Indice de densitate D.E. = 1,45 km : 8770,36 ha = 0,2 m/ha

Indice de densitate D.P. = 6,42 km : 8770,36 ha = 0,7 m/ha

Indice de densitate F.E. = 21,29 km : 8770,36 ha = 2,4 m/ha

Indice de densitate total = 29,16 km : 8770,36 ha = 3,3 m/ha

Accesibilitatea fondului de producție și de protecție și a posibilității din cadrul O.S.

Motru, se prezintă astfel:

Tabelul 10.1.2.

Specificări		Cantități (ha)	Accesibilitatea					
			Actuală		La sfârșitul dec.		În viitor	
			ha	%	ha	%	ha	%
Fond de producție	Total, din care:	6634,67	5828,27	88	5828,27	88	6634,67	100
	Exploatabil	2186,80	1890,30	86	1890,30	86	2186,80	100
	Preexploatabil	2089,46	1746,43	84	1746,43	84	2089,46	100
	Neexploatabil	2358,41	1973,59	84	1973,59	84	2358,41	100
Fond de protecție	Total	2080,54	1843,42	89	1843,42	89	2080,54	100

Tabelul 10.1.3.

Specificări		Cantități (m ³)	Accesibilitatea					
			Actuală		La sfârșitul dec.		În viitor	
			m ³	%	m ³	%	m ³	%
Posibilitatea	Total, din care:	280097	249759	89	249759	89	280097	100
	Produse principale	130499	117887	90	117887	90	130499	100
	Tăieri de conservare	83414	78247	94	78247	94	83414	100
	Produse secundare	33348	26998	81	26998	81	33348	100
	Tăieri de igienă	32836	26627	81	26627	81	32836	100

Instalațiile de transport existente asigură în proporție de 85% accesibilitatea fondului forestier (s-a avut în vedere o distanță medie de scos apropiat mai mică sau egală cu 1,2 km).

Trebuie precizat că teritoriul O.S. Motru mai este străbătut de o serie de drumuri de pământ, care pot fi folosite ca instalații de transport, dar numai în perioadele fără ploi sau când solul nu este acoperit cu zăpadă.

10.2. Tehnologii de exploatare

La recoltarea și colectarea masei lemnoase din parchete, trebuie să se aplice tehnologiile de exploatare prin care să se evite dezgolirea și degradarea solului și care să asigure o stare de sănătate corespunzătoare arboretelor, precum și regenerarea acestora în cele mai bune condiții.

Prin aplicarea celor mai indicate tehnologii de exploatare, în cadrul Ocolului silvic Motru, se are în vedere:

- protejarea solului;
- protejarea arborilor care rămân în arboret.

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

În procesul de exploatare și colectare a masei lemnoase, se recomandă:

- colectarea materialului lemnos se va face sub formă de părți de arbori;
- coroana arborilor, fracționată în bucăți, se va recolta separat, sub formă de lemn de steri, grămezi de crăci și lemn mărunt;
- colectarea se va face cu tractoare, numai pe trasee dinainte stabilite și materializate, fără să aducă prejudicii solului, semințșurilor utilizabile sau arborilor de limită ai acestor trasee;
- la tăierile în crâng și tăieri rase, recoltarea arborilor se va face la rând, inclusiv nuieleșurile estimate prin suprafețele de probă;
- la tăierile în crâng se va recolta și subarboretul, indiferent de dimensiuni;
- arborii uscați și iescarii se doboară și se fasonează înainte de începerea exploatării parchetului;

În perioada procesului de exploatare se vor efectua controale de către personalul silvic, pentru a se asigura respectarea regulilor silvice la exploatarea pădurilor.

Reprimirea parchetelor se va face la termen și în condițiile prevăzute prin autorizația de exploatare, numai după evacuarea completă a materialului lemnos și curățirea corespunzătoare a acestora.

10.3. Construcții forestiere

Situția construcțiilor silvice existente în cadrul Ocolului Silvic Motru este următoarea:

Tabelul 10.3.1.

Natura construcției	Unit. amenaj. în care se află constr. exist. sau propusă	Suprafața clădită m ²	Materiale din care sunt clădite			Starea clădirii	Valoarea cheltuielilor de reparație sau refacere Lei	Tipul clădirii de construit	Valoarea construcțiilor proiectate Lei
			Fundația	Pereții	Acoperișul				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
U.P. I Iormănești									
Canton silvic	130C	60	beton	cărămidă	țiglă	proastă	-	-	-
U.P. II Motru									
Canton silvic	192C	100	beton	cărămidă	țigla	buna	-	-	-
Sediu ocol	193C	100	beton	cărămidă	țigla	buna	-	-	-
U.P. III Drăgotеști									
Canton silvic	134C	100	beton	cărămidă	țiglă	bună	-	-	-
U.P. IV Slivilești									
Canton silvic	242C	100	beton	cărămidă	țigla	buna	-	-	-
U.P. V Boboiești									
Canton silvic	39C	40	beton	cărămidă	țigla	buna	-	-	-
Canton silvic	172C	30	beton	lemn	țigla	buna	-	-	-

11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

Obiectivele social-economice stabilite pentru pădurile Ocolului Silvic Motru, conțin două tendințe contradictorii: pe de o parte conservarea pădurilor, iar pe de altă parte obținerea de recolte cât mai mari de lemn, pentru diverse utilizări. Analizând pădurea ca ecosistem și interdependențele dintre diversele componente ale acestuia, prin amenajament s-au stabilit soluții silvotecnice care să conducă la o echilibrare a celor două tendințe, urmărindu-se pe cât posibil, diminuarea efectelor negative ale intervenției omului în ecosistemul pădure.

11.1. Realizarea continuității funcționale

Continuitatea funcțională este un indicator deosebit de important al analizei modului în care s-a făcut gospodărirea acestora până în prezent și cum vor fi ele gospodărite în continuare.

Pădurile de pe raza teritoriului luat în studiu se dezvoltă în condiții staționale deosebit de grele, în special în ceea ce privește geologia și implicit solul ca și climatul local și condițiile de mediu. Acest fapt a determinat gruparea unor importante suprafețe în grupa I funcțională încă de la primele amenajări.

Structura arboretelor fiind deficitară sub raportul claselor de vârstă și al consistenței în special, prevederile amenajamentelor se axează pe lucrări care să conducă arboretele spre o structură corespunzătoare funcțiilor de protecție atribuite în principal, fără a se neglija și recoltarea de masă lemnoasă, acționându-se în mod deosebit în asigurarea regenerării naturale din sămânță și prin împădurirea golurilor cu specii corespunzătoare stațional.

Date cu privire la încadrarea arboretelor pe grupe și categorii funcționale, la amenajările precedente și la cea actuală, sunt prezentate în tabelul 11.1.1.

Din datele prezentate rezultă că funcțiile arboretelor au fost reanalizate la fiecare etapă de amenajare și în raport cu noile obiective de protejat și noile cercetări în domeniu, s-au atribuit arboretelor funcții corespunzătoare. Astfel, la actuala amenajare în urma confruntării "Catalogului național al materialelor de bază pentru producerea materialelor forestiere de reproducere" din anul 2012 și "Catalogului național al resurselor genetice forestiere" din anul 2013 s-a procedat la delimitarea rezervațiilor de semințe și încadrarea suprafeței respective la categoria 1.5H (pentru speciile gorun, fag, salcâm, cer și cireș). De asemenea, s-au identificat suprafețele de fond forestier incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică Natura 2000 și încadrarea arboretelor respective la categoria 1.5M.

La actuala amenajare, în vederea îmbunătățirii însușirilor protective ale arboretelor, la fundamentarea soluțiilor silvotecnice, s-au avut în vedere:

- restrângerea suprafețelor pe care se vor aplica tăieri rase;
- împădurirea tuturor terenurilor goale și ameliorarea consistenței arboretelor;
- menținerea sau introducerea speciilor de amestec, de ajutor și a arbuștilor, în vederea realizării unei structuri etajate a arboretelor.

Tabelul 11.1.1.

U.P.	Anul amenajării	GRUPA I													GRUPA a II-a			Alte terenuri	TOTAL		
		Tip de categorii funcționale																			
		TII							TIII		TIV			TVI							
		Categorii funcționale																			
	2A	2B	2E	2H	2J	4E	5H	Total	1E	Total	2L	5M	Total	1B	1C	Total					
I	1995	533,4	-	45,7	-	-	-	59,3	638,4	8,6	8,6	423,7	-	423,7	1509,2	106,7	1615,9	10,7	2697,3		
	2005	735,6	-	45,2	-	-	-	75,9	856,7	8,2	8,2	203,8	-	203,8	1291,9	111,4	1403,3	10,4	2482,4		
	2015	710,76	-	13,87	-	-	-	43,36	767,99	3,64	3,64	180,95	94,79	275,74	1211,52	84,11	1295,63	8,42	2351,42		
II	1995	87,9	12,0	162,8	-	387,3	-	-	650,0	10,2	10,2	-	-	-	139,2	742,6	881,8	23,1	1565,1		
	2005	105,3	-	80,2	16,3	442,5	-	-	644,3	8,5	8,5	-	-	-	560,2	14,5	574,7	39,1	1266,6		
	2015	95,10	-	59,75	51,85	213,77	-	-	420,47	4,47	4,47	-	-	-	490,67	8,12	498,79	51,68	975,41		
III	1995	295,2	-	-	-	108,0	43,8	-	447,0	-	-	84,1	-	84,1	2864,7	120,5	2985,2	2,1	3518,4		
	2005	165,0	-	63,3	-	21,2	-	-	249,5	-	-	-	-	-	2431,2	224,5	2655,7	4,1	2909,3		
	2015	177,94	-	59,89	-	-	-	-	237,83	-	-	-	44,68	44,68	1423,00	159,55	1582,55	23,27	1888,33		
IV	1995	2,1	-	-	-	24,1	-	-	26,2	-	-	-	-	-	2730,2	171,4	2901,6	1,4	2929,2		
	2005	-	-	-	5,7	21,7	-	-	27,4	-	-	-	-	-	2067,1	137,7	2204,8	7,6	2239,8		
	2015	-	-	-	5,10	11,78	-	-	16,88	-	-	-	-	-	950,10	91,16	1041,26	7,17	1065,31		
V	1995	580,2	-	487,8	-	-	-	-	1068,0	-	-	14,6	-	14,6	2130,2	149,2	2279,4	20,4	3382,4		
	2005	555,2	-	263,6	-	-	-	-	818,8	-	-	-	-	-	1930,1	205,5	2135,6	19,7	2974,1		
	2015	686,49	-	15,00	-	-	-	-	701,49	-	-	-	-	-	1673,41	205,53	1878,94	15,30	2595,73		
Ocol	1995	1498,8	12,0	696,3	-	519,4	43,8	59,3	2829,6	18,8	18,8	522,4	-	522,4	9373,5	1290,4	10663,9	57,7	14092,4		
	2005	1561,1	-	452,3	22,0	485,4	-	75,9	2596,7	-	-	203,8	-	203,8	8280,5	693,6	8974,1	80,9	11872,2		
	2015	1670,29	-	148,51	56,95	225,55	-	43,36	2144,66	8,11	8,11	180,95	139,47	320,42	5748,70	548,47	6297,17	105,84	8876,20		

11.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Evoluția producției și productivității pădurilor, sub raport cantitativ și calitativ, este prezentată la cap.15.1. "Dinamica dezvoltării fondului forestier".

Din analiza indicatorilor cantitativi și calitativi, rezultă eficacitatea modului de gospodărire a pădurilor. Principalii indicatori cantitativi ai fondului forestier al Ocolului Silvic Motru, pe etape de amenajare, sunt prezentați în tabelul următor:

Tabelul 11.2.1.

Indicatori cantitativi	U.M.	Anul				
		1975	1984	1995	2005	2015
Ponderea pădurilor în suprafața totală a fondului forestier (%)	%	99	99	99	99	99
Volum lemnos pe picior - total (mii m ³)	mii m ³	1539,0	1842,3	2231,7	2215,0	1757,0
Volum lemnos la hectar (m ³ /ha)	m ³ /ha	142	172	164	188	200
Indicele de creștere curentă (m ³ /an/ha)	m ³ /an/ha	6,9	5,0	5,3	4,9	4,4
Posibilitatea de produse principale (m ³ /an)*	m ³ /an	20670	18067	12606	11662	21392
Posibilitatea de produse secundare (m ³ /an)	m ³ /an	8680	9730	3231	2437	3334
Consistența medie	-	0,81	0,83	0,81	0,80	0,77
Clasa de producție medie	-	III,1	III,2	III,2	III,2	III,2
Vârsta medie (ani)	ani	47	52	52	61	70
Suprafața totală (ha)	ha	11190,7	16374,4	14092,4	11872,2	8876,20

* - inclusiv din tăieri de conservare

Indicatorii calitativi ai fondului forestier, la ultimele etape de amenajare, sunt următorii:

Tabelul 11.2.2.

Anul amenaj.	Specificări	Specii												
		GO	FA	SC	CE	CA	GI	PLT	FR	TE	DR	DT	DM	TOTAL
1968	Compoziția (%)	46	11	7	13	-	12	-	-	-	-	11	-	100
	Clasa de producție medie	III,1	III,2	IV,8	III,7	-	III,1	-	-	-	-	III,6	-	III,4
1975	Compoziția (%)	46	17	2	9	-	9	-	-	-	-	10	7	100
	Clasa de producție medie	III,1	III,3	IV,2	III,6	-	II,8	-	-	-	-	III,4	II,4	III,3
1984	Compoziție (%)	45	15	8	7	5	8	-	-	-	3	7	2	100
	Clasa de producție medie	III,1	III,1	III,7	III,3	III,7	III,1	-	-	-	III,0	III,3	II,6	III,2
1995	Compoziția (%)	39	16	14	8	6	7	2	-	-	1	6	1	100
	Clasa de producție medie	III,1	III,1	III,7	III,2	III,4	III,1	II,9	-	-	III,0	III,1	III,2	III,1
2005	Compoziție (%)	38	17	15	9	6	5	1	-	-	1	6	2	100
	Clasa de producție medie	III,1	III,0	III,8	III,1	III,4	III,0	II,8	-	-	III,1	III,0	II,7	III,2
2015	Compoziție (%)	36	21	16	10	5	4	1	-	-	-	5	2	100
	Clasa de producție medie	III,1	III,0	III,8	III,1	III,4	III,2	III,0	-	-	III,0	III,2	II,9	III,2
TEL	Compoziție (%)	43	24	-	7	-	4	-	1	1	-	20	-	100
	Clasa de producție medie	II,8	II,8	-	II,8	-	II,9	-	II,8	II,8	-	II,9	-	II,8

În ceea ce privește structura pădurilor după modul de regenerare, situația se prezintă astfel:

- nivel 1995: 17% din sămânță, 9% din plantații, 74% din lăstari;
- nivel 2005: 18% din sămânță, 9% din plantații, 73% din lăstari;
- nivel 2015: 18% din sămânță, 8% din plantații, 74% din lăstari.

11.3. Considerații generale asupra modului de gospodărire a pădurilor

Pădurile din cadrul Ocolului Silvic Motru, sunt constituite, în principal, din gorun - 38%, fag - 21%, salcâm - 16%, cer - 10%, etc.

Atât arboretele naturale, cât și arboretele de tip artificial, au starea de masiv închisă, constituie un sistem ecologic complex, deschis cu autoreglare și autoconservare și un echilibru biologic corespunzător.

Gospodărirea pădurilor înseamnă intervenții din afara sistemului, care conduc la tulburarea verigilor, interdependențelor din cadrul acesteia, cu repercusiuni asupra stării lui.

Regenerarea arboretelor, îngrijirea și conducerea acestora trebuie să se facă pe baza unor măsuri silvotehnice care să conducă la grăbirea ritmului de organizare a pădurilor, în direcția evoluției ei naturale.

Eficacitatea modului de gospodărire a pădurilor se reflectă cel mai bine în starea actuală a acestora, respectiv în caracterul actual al tipului de pădure. Din acest punct de vedere, arboretele Ocolului Silvic Motru, au următoarea distribuție:

Tabelul 11.3.1.

Caracterul actual al tipului de pădure	Suprafața	
	ha	%
Natural fundamental de productivitate superioară	82,41	1
Natural fundamental de productivitate mijlocie	6067,53	70
Natural fundamental de productivitate inferioară	334,60	4
Natural fundamental subproductiv	277,92	3
Parțial derivat	362,87	4
Total derivat de productivitate superioară	19,90	-
Total derivat de productivitate mijlocie	74,11	1
Total derivat de productivitate inferioară	38,47	-
Artificial de productivitate superioară și mijlocie	472,19	5
Artificial de productivitate inferioară	1034,60	12
Nedefinite	-	-
TOTAL PĂDURE	8764,60	100

Din datele prezentate se observă că ponderea o dețin arboretele de tip natural fundamental (75%) a căror productivitate corespunde bonității staționale.

Arboretele de tip artificial ocupă 17% din suprafață, iar productivitatea acestora este influențată de bonitatea stațională, dar și de factorii antropici ce acționează asupra arboretelor.

Arboretele natural fundamentale subproductive ocupă 3% din suprafață și sunt constituite în special din cvercinee afectate de fenomenul de uscare anormală. Ocolului Silvic Motru trebuie să ia măsuri pentru creșterea productivității acestor arborete.

În arboretele Ocolului Silvic Motru s-a aplicat o gamă largă de lucrări silvotehnice, începând cu înființarea de noi arborete, îngrijirea culturilor, completări, lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor și terminând cu exploatarea arboretelor mature.

În acest sens, în situațiile prezentate, sunt argumente care confirmă faptul că modul de gospodărire al pădurilor din teritoriul luat în studiu, a produs modificări atât în sens pozitiv (creșterea productivității pădurilor), cât și în direcția opusă normalizării structurii (unele rezultate nesatisfăcătoare).

În concluzie, pădurile Ocolului Silvic Motru, ca de altfel toate pădurile țării, nu au fost exceptate de la un anumit mod de gospodărire din trecut, cu influențe mai mult sau mai puțin păgubitoare, conducând la:

- fluctuații frecvente ale gradului de participare a speciilor (instabilitatea fondului forestier din punct de vedere administrativ);
- defrișarea pădurilor în jurul enclavelor, pentru extinderea suprafețelor agricole;
- presiunea politico-economico-socială asupra tuturor pădurilor, în general și în special după anul 1989.

La amenajarea actuală s-a ținut seama de starea prezentă a pădurilor și cauzele care au generat această stare și s-au prevăzut măsuri de gospodărire care să conducă la crearea de ecosisteme stabile, iar bilanțul masei lemnoase să conducă la acumulări.

Sintetic, aceste măsuri se referă la:

- ameliorarea compoziției arboretelor în funcție de tipul natural de pădure, condițiile staționale și funcțiile atribuite;
- restrângerea tăierilor rase;
- executarea de lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor în scopul creării de structuri diferențiate stabile;
- efectuarea lucrărilor speciale de conservare (lucrări de îngrijire în arborete tinere, tăieri de conservare în arborete mature cu semănături utilizabile în vederea punerii treptate în lumină a acestora și dezvoltării lor);
- executarea lucrărilor de reconstrucție ecologică în arboretele afectate de factori destabilizatori.

Măsurile preconizate prin amenajamente în scopul realizării obiectivelor propuse, cu controlul eficacității la fiecare etapă de amenajare, conferă caracterul de gospodărire rațională a arboretelor din cadrul Ocolului Silvic Motru, pe baze ecologice.

11.4. Dinamica producției de lemn pe deceniul 2015-2024

Masa lemnoasă prevăzută a se recolta în deceniul 2015-2024 este mai mică decât creșterea pădurilor pe această perioadă, ceea ce permite o acumulare de masă lemnoasă de 106893 m³, a cărei valoare rezultă din formula:

$A = I - [(P.p.+T.c.+P.s.+T.ig.) - N]$, în care:

- A = acumularea de masă lemnoasă (m³);

- I = creșterea curentă (m³);

- P.p. = posibilitatea de produse principale (m³);

- P.S. = posibilitatea de produse secundare (m³);

- T.c. = volum recoltat prin tăieri de conservare (m³);

- T.ig. = volum recoltat prin tăieri de igienă (m³);

- N = biomasă lemnoasă transformată în necromasă (m³), practic necuantificată și nu

se ia în considerare decât în mod simbolic.

Introducând în formula de mai sus datele ca atare se obține :

$$A = 386990 - (130499 + 83414 + 33348 + 32836) = 106893 \text{ m}^3$$

Raportul între recolte și creștere fiind subunitar (0,72) justifică acumularea ce se va înregistra la sfârșitul deceniului. Menținând un raport subunitar între recolte și creștere, în viitor pe lângă rezerva de masă lemnoasă acumulată se va putea normaliza structura arboretelor și a pădurii în ansamblu, realizându-se țeluri sociale economice și ecologice stabilite sub rezerva că pădurea nu este o sursă inepuizabilă de masă lemnoasă.

12. DIVERSE

12.1. Data intrării în vigoare a amenajamentelor. Durata de aplicabilitate a acestora
Amenajamentele Ocolului Silvic Motru intră în vigoare la 1 ianuarie 2015, având o durată de aplicabilitate de 10 ani. Revizuirea acestuia se va face în ultimul an de aplicare, adică în anul 2024.

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

Pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentelor, Ocolul Silvic Motru are următoarele obligații:

- să execute lucrări de cultură și punere în valoare conform planurilor de amenajament, cu respectarea prevederilor legale și a altor reglementări ce vor apărea pe parcursul aplicării amenajamentelor;
- eventualele abateri de la prevederile amenajamentelor se vor face numai cu aprobarea autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;
- la executarea lucrărilor silvice se vor respecta tehnologiile de lucru stipulate în normele tehnice în vigoare;
- să înregistreze în formularele special atașate amenajamentelor, toate lucrările executate, cuprinzând datele caracteristice ale acestora (suprafața, natura intervenției, speciile introduse sau extrase, cantități obținute, proveniența materialului, etc.);
- să înregistreze toate fenomenele care influențează creșterea și dezvoltarea pădurii (temperaturi extreme, atacuri de dăunători, date fenologice, grad de poluare, etc.);
- să materializeze pe teren intrările și ieșirile din fondul forestier, de comun acord cu organele oficiului de cadastru județean;
- modificările de suprafață apărute pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului să fie figurate pe hărțile amenajistice, iar descrierea noii situații, să fie dată prin fișe modificatoare, atașate la descrierea parcelară;
- să întrețină limitele pădurii, semnele de hotar și bornele;
- periodic să refacă materializarea parcelarului și subparcelarului;
- să mențină în stare corespunzătoare arboretele cu funcții speciale de protecție, astfel încât să-și îndeplinească în bune condiții funcțiile atribuite;
- la executarea tuturor lucrărilor se vor respecta normele de tehnica securității muncii;
- să păstreze în bune condiții amenajamentele și hărțile care le însoțesc.

12.3. Indicarea hărților amenajistice

La amenajamentele Ocolului silvic Motru (U.P.; S.G.) s-au atașat următoarele hărți:

- harta generală, harta arboretelor și harta lucrărilor de cultură și exploatare (scara 1:20000) la unitățile de producție;
- harta de ansamblu, harta tipurilor de sol și stațiune (scara 1:50000) la studiul general pe ocol.

12.4. Colectivul de elaborare

12.4.1. Îndrumare și control

- ing. Constantin Boboc - expert C.T.A.P. - I.N.C.D.S. "Marin Drăcea" București
- dr. ing. Florin Dorian Cojoacă - șef atelier proiectare - Stațiunea C.D.E.P. Craiova și șef proiect

12.4.2. Descriere parcelară

- ing. Marian Stan (U.P. I și U.P. III% - parcelele 2; 4; 12-14; 16-19; 68; 72-75; 77-90; 92-110; 118-134; 137; 143; 144; 146-148; 150; 152-155; 158; 160; 161; 163-165; 167; 169-171; 173-176; 183-185; 188-190; 193-199);
- ing. Sorin Dumitru Popa (U.P. II și U.P. V);

- ing. Marian Oprea (U.P. III% - parcelele 20 - 25; 27; 28; 31-41; 43-62; 200-206; 208; 209; 213; 215-222; 224; 225 și U.P. IV).

12.4.3. Ridicări în plan și inventarieri arborete

- ing. Marian Stan
- ing. Marian Oprea
- ing. Râcă Petrișor Alexandru
- ing. Ștefan Bora
- teh. pr. Mădălin Iovănescu

12.4.4. Redactarea în concept a amenajamentelor

- ing. Cornel-Nicolae Bîcă - U.P. I, III% și IV%;
- ing. Sorin Dumitru Popa - U.P. II% și V%;
- ing. Iliuță Vizitiu - U.P. III% și IV%;
- ing. Mihaela Cojoacă - U.P. II%, V%, S.G.%;
- dr. ing. Florin-Dorian Cojoacă - S.G.%.

12.4.5. Întocmirea hărților amenajistice (în sistem GIS)

- geodate digitale - ing. Doina Jilavu
- proiect GIS - ing. Cosmin Loghin
- verificat GIS - ing. Viorica Achim

12.4.6. Tehnoredactat

- ing. Mihaela Cojoacă
- ing. Adriana-Dorela Coman

12.4.7. Colaționat

- teh. pr. Niculina Marin

12.5. Bibliografie

- A.S.A.S. - Sistemul român de clasificare a solurilor. Ed. Academiei R.S.R. 1980;
- Beldie A. - Flora indicatoare din pădurile noastre. Ed. Agrosilvică 1960;
- Carcea F., Seceleanu I. - Stabilirea posibilității pădurilor prin intermediul creșterii indicatoare - Silvologie, vol III A, Ed. Academiei Române 2003;
- Chiriță C. și colab. - Pădurile României. Ed. Academiei R.S.R. București 1981;
- Chiriță C. - Solurile și stațiuni forestiere. Ed. Academiei R.S.R. București 1977;
- Doniță N. ș.a. - Tipuri de ecosisteme forestiere din România, Redacția Publicațiilor de Propagandă Agricolă, București 1990;
- Giurgiu V. - Conservarea pădurilor. Ed. Ceres București 1982;
- Giurgiu V. și colab. - Biometria arborilor și arboretelor din România. Ed. Ceres București 1972;
- Giurgiu V. - Amenajarea pădurilor cu funcții multiple. Ed. Ceres București 1988;
- I.C.A.S. - Amenajamentul S.G. Motru, 2005;
- Leahu I. - Dendrometrie, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1994;
- Leahu I. - Amenajarea pădurilor, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 2001;
- M.S. - Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor. București 1986 (2);
- M.S. - Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor (3) București 1988;
- M.S. - Norme tehnice pentru evaluarea masei lemnoase destinate exploatării (4), București, 1988;
- M.S. - Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor (5), București, 1986;
- M.S. - Îndrumări tehnice pentru reconstrucția ecologică a pădurilor (6), București, 1988;
- Negulescu E. și colab. - Silvicultura, Ed. Ceres, București, 1973;
- Păunescu C. - Soluri forestiere, Ed. Ceres, București, 1977;

- Rucăreanu N., Leahu I. - Amenajarea pădurilor, Ed. Ceres, București, 1982;
Șofletea N., Curtu I. - Dendrologie , Ed. pentru viață, Brașov 2001 vol I și II;
*** - Îndrumar pentru amenajarea pădurilor, vol I și II, I.C.A.S., București,
1984;
*** - Monografia geografică a R.P.R., Ed. Academiei R.P.R., București,
1960;
*** - Sistemul român taxonomic de soluri, 2003 (SRTS).
*** - <http://www.mmediu.ro/>

12.6. Anexe

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
 DIRECȚIA SILVICĂ GORJ
 Nr. 5120/18.06.2014

12.6.1. PROCES VERBAL

**al Conferinței I de amenajare a fondului forestier proprietate publică a statului
 administrat de Ocolul silvic Motru
 Direcția silvică Gorj**

Subsemnații:

1. ing. Hamlet Radu Angelescu - reprezentant MMSC-DAPP
2. ing. Ștefan Moise - reprezentant R.N.P.- Romsilva
3. ing. Constantin Boboc - expert C.T.A.P. - I.C.A.S. București
4. ing. Ovidiu Cârstoc - director D.S. Gorj
5. ing. Marioara Iftimie - director tehnic D.S. Gorj
6. ing. Gheorghe Novac - comp. F.F. D.S. Gorj
7. ing. Dorel Olaru - șef O.S. Motru
8. ing. Petre Bratiloveanu - resp. F.F. O.S. Motru
9. dr. ing. Florin Dorian Cojoacă - șef atelier proiectare și
 șef proiect I.C.A.S. Craiova

The image shows a vertical column of handwritten signatures on dotted lines. A circular official stamp is stamped over the middle of the signatures. The stamp contains the text: 'ROMANIA A PADURILOR ROMSILVA', 'DIRECTIA SILVICĂ GORJ'. The signatures are in various styles, including cursive and block letters.

În conformitate cu prevederile „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” aflate în vigoare, ne-am întrunit în scopul analizării și avizării temei de proiectare pentru fondul forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul silvic Motru - Direcția silvică Gorj.

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața actuală a fondului forestier proprietate publică a statului, administrată de Ocolului silvic Motru este de 8743,65 ha, fiind repartizată pe unități de producție astfel:

Amenajamentul ediția 2005			Suprafața la data de 30.12.2013		
Unitatea de producție		Suprafața ha	Unitatea de producție		Suprafața ha
Nr.	Denumire		Nr.	Denumire	
I	Iormanești	2482,4	I	Iormanești	2313,39
II	Motru	1266,6	II	Motru	895,12
III	Dragotești	2909,3	III	Dragotești	1829,23
IV	Slivilești	2239,8	IV	Slivilești	1061,00
V	Boboiești	2974,1	V	Boboiești	2563,54
Total O.S. Motru		11872,2	Total O.S. Motru		8662,28

Suprafața la amenajarea precedentă era de 11872,20 ha. Diferența în minus de 3209,92 ha se justifică, în principal, prin predarea suprafețelor în baza legilor fondului funciar.

Suprafața validată și nepusă în posesie este de circa 2270 ha.

Până la recepția lucrărilor de teren, ocolul silvic va prezenta proiectanților situația mișcărilor de suprafață realizată în semestrul al II-lea al anului 2014, vizată de D.S. Gorj, astfel încât la terminarea campaniei de teren, proiectantul să dispună de informațiile necesare elaborării amenajamentului pentru întregul fond forestier proprietate publică a statului ce va fi înscris în SILV 1 la sfârșitul anului 2014.

2. Constituirea ocolului silvic

Limitele ocolului silvic rămân neschimbate și sunt cele prevăzute în amenajamentul anterior.

De asemenea, se mențin numerele, denumirea și limitele unităților de producție.

3. Baza cartografică

Baza cartografică existentă este constituită din planuri cu curbe de nivel, după cum urmează:

- planuri la scara 1:5000 și 1:10000 întocmite de către Serviciul de Geodezie și Topografie al Întreprinderii de Prospekțiuni și Laboratoare din Comitetul Geologic în anii 1957-1959 pentru 76% din suprafața ocolului;

- planuri la scara 1:5000 întocmite de către Institutul Minier în anul 1966 pentru 13% din suprafața ocolului;

- planuri la scara 1:5000 întocmite de către I.G.F.C.O.T. în anul 1975 pentru 11% din suprafața ocolului.

Proiectantul împreună cu direcția silvică va solicita structurilor naționale de cadastru, geodezie și cartografie cele mai recente date ale zborurilor fotogrametrice executate în zonă. Până la data de 15 august a.c., proiectantul va comunica RNP – Romsilva, rezultatul demersurilor întreprinse și măsurile luate pentru actualizarea bazei cartografice.

4. Ocupații și litigii

Nu sunt.

În parcelele în care, din diferite motive, s-au predat parțial suprafețe de teren se vor executa lucrări de ridicare în plan a conturului terenului rămas în administrarea ocolului silvic și a celui predat altor proprietari. Informațiile rezultate vor sta la baza identificării eventualelor ocupații și litigii.

5. Zonarea funcțională

În principiu se va menține vechea zonare funcțională, proiectantul având obligația analizării în vederea actualizării categoriilor funcționale: 1.1E, 1.2A, 1.2E, 1.2H, 1.2J, 1.2L, 1.5H, 2.1B și 2.1C.

6. Constituirea subunităților de gospodărire

Subunitățile de gospodărire se vor modifica în corelație cu schimbările survenite în zonarea funcțională.

În principiu, se consideră oportun organizarea reglementării producției în următoarele subunități: A, Q, M, K și O (pentru suprafața validată și nepusă în posesie pentru care se cunoaște amplasamentul).

7. Bazele de amenajare

Se vor adopta în conformitate cu prevederile din "*Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor*".

8. Probleme speciale

- Ținând cont de modul specific de reconstituire a dreptului de proprietate sub formă de *curele* (fâșii cu lățimi de ordinul metrilor și lungimi de sute de metri sau chiar kilometri), pentru efectuarea lucrărilor de amenajarea pădurilor (faza teren) trebuie adoptate soluții atipice.

Proiectantul împreună cu reprezentanții direcției și ocolului silvic vor înainta MMSC – DAAP prin Regia Națională a Pădurilor – Romsilva un material de informare a situației existente împreună cu propuneri privind modalitatea de realizare a culegerii a datelor de teren. Rezultatul analizei va fi comunicat RNP – Romsilva.

- D.S Gorj a invitat , conform adresei nr. 4513/28.05.2014 A.P.M. Gorj pentru a participa la lucrările Conferinței I de amenajarea pădurilor pentru O.S. Motru. A.P.M. a transmis în scris punctul de vedere.

Șeful de proiect împreună cu direcția și ocolul silvic vor analiza arboretele surse de semințe care se vor corela cu „Catalogul Rezervațiilor de Semințe” din anul 2013 și arboretele resurse genetice forestiere din „Catalogul Național al Resurselor Genetice Forestiere” din anul 2012.

Direcția silvică va prezenta șefului de proiect, până la data de 1 septembrie a.c., evidența drumurilor forestiere trecute în administrarea RNP – Romsilva, evidență ce va fi avută în vedere la clarificarea statutului drumurilor forestiere din raza ocolului silvic.

Până la data de 01 august a.c., direcția silvică va înainta la Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, Serviciul amenajarea pădurilor, situația privind materializarea limitelor fondului forestier, a liniilor parcelare și a bornelor. Datele prezentate în această situație vor fi avute în vedere la controlul efectuat cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor de către reprezentanții MMSC și RNP – Romsilva.

Conform scrisorii Cabinetului Secretarului de Stat nr.15652/09.06.2011 se va realiza, la cerere și contra cost, amenajarea pădurilor proprietate privată și publică a unităților teritorial - administrative care au contracte de administrare/prestări servicii cu ocoalele incluse în programul anual de amenajare. Aceasta se va realiza în concordanță cu precizările M.M.P. – Direcția Generală Păduri, cuprinse în scrisoarea nr.190560/23.02.2012.

Având în vedere importanța fondului forestier administrat de O.S. Motru, Direcția silvică Gorj solicită elaborarea amenajamentelor în sistem G.I.S.

Tema de proiectare este însoțită de anexe referitoare la aplicarea legilor de retrocedare.

Conferința avizează tema de proiectare cu luarea în considerare a celor prevăzute în prezentul proces verbal.

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 7 exemplare.



**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-
DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"**
Cod unic de înregistrare 34638446
STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA

Str. George Enescu nr. 24 200144 Craiova, jud. Dolj
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118
icas.craiova@yahoo.ro www.icas.ro



Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură "MARIN DRĂCEA" Stațiunea CDEP Craiova	
INTRARE	Nr. 1445
IESIRE	
An. 2015	Luna 11 Zi 18

12.6.2. PROCES VERBAL

Încheiat azi 18.11.2015

cu ocazia Conferinței a II-a de amenajarea pădurilor din
Ocolul silvic Motru, Direcția Silvică Gorj

Participanți:

ing. Gheorghe Gheorghiuță - delegat M.M.A.P.	
ing. Ciprian Bădescu - reprezentant RNP Romsilva	
ing. Adrian Ovidiu Cîrstoc - director D.S. Gorj	
ing. Albinel Ionuț Păunescu - director tehnic D.S. Gorj	
ing. Florin Achim - director tehnic INCDS Marin Dracea	
ing. Constantin Boboc - expert C.T.A.P. INCDS Marin Dracea	
ing. Gheorghe Novac - compartiment fond forestier D.S. Gorj	
ing. Dorel Olaru - șef O.S. Motru	
tehn. Mircea Balteanu - resp. legi funciare O.S. Motru	
dr. ing. Florin Dorian Cojoacă- șef atelier proiectare și șef proiect INCDS Stațiunea Craiova	
ing. Cristina Șchiopu - reprezentant S.G.A Gorj	
consilier Irina Voinea - reprezentant A.P.M. Gorj	

În conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor, ne-am întâlnit pentru a analiza și aviza soluțiile tehnice și planurile decenale ale amenajamentelor Ocolului silvic Motru.

Conform datelor prezentate și în urma discuțiilor purtate s-au stabilit următoarele:

A. LA NIVELUL OCOLULUI SILVIC

1. Suprafața Ocolului silvic Motru este de 8876,20 ha, fiind mai mică cu 2996,00 ha decât cea de la amenajarea precedentă (11872,20 ha). Diferența în minus se justifică prin:

- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza legilor funciare:
 - pe perioada de valabilitate a amenajamentului expirat : - 2940,73 ha;
 - neoperate la amenajarile anterioare : - 370,50 ha;
- schimbare bază cartografică : + 416,89 ha;
- 146,35 ha;
- teren preluat în compensare pentru scoatere definitivă : + 5,00 ha;
- anulare titlu de proprietate : + 19,80 ha;
- scoateri definitive din fondul forestier național cu compensare : - 23,13 ha;
- suprafețe neoperate la scoateri definitive cu compensare la amenajarea anterioară : - 0,97 ha;
- alte acte legale : - 2,10 ha;
- erori fotointerpretare : - 4,12 ha;
- eroziune maluri : - 0,30 ha;
- determinare analitică a suprafețelor în sistem GIS : + 32,41 ha;
- 26,82 ha;
- diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (PVPP) și cea predată efectiv în teren : + 44,92 ha.

Mișcările de suprafețe concretizate în aceste diferențe sunt evidențiate în Fișa 1E din studiul general pe ocol și la fiecare unitate de producție în parte și sunt însușite sub aspectul legalității de către ocolul silvic.

Organizarea administrativ - teritorială a pădurilor din O.S. Motru a fost analizată în Conferința I de amenajare din 18.06.2014.

Ocolul silvic Motru administrează 5 unități de producție după cum urmează:

- U. P. I Iormănești - 2351,42 ha;
- U.P. II Motru - 975,41 ha;
- U.P. III Drăgotești - 1888,33 ha;
- U.P. IV Slivilești - 1065,31 ha;
- U.P. V Boboiești - 2595,73 ha.

2. Situația terenurilor de împădurit și a celor cu destinație specială se prezintă astfel:

a) Terenurile de împădurit au suprafața de 5,76 ha, fiind constituite din terenuri rezultate în urma tăierilor rase sau a altor cauze.

b) Terenurile afectate gospodăririi pădurilor cu suprafața de 42,89 ha sunt repartizate pe categorii de folosință, astfel:

- terenuri pentru hrana vânatului (V) ... 14,15 ha;
- drumuri forestiere (D) ... 9,65 ha;
- clădiri, curți (C) ... 0,52 ha;
- terenuri pentru administrație (A) ... 0,08 ha;
- culoare pentru linii de înaltă tensiune (R) ... 18,49 ha.

c) Terenurile neproductive au suprafața de 34,71 ha.

d) Terenurile scoase temporar din fondul forestier ocupă suprafața de 28,24 ha și sunt constituite din ocupații și litigii (M).

3. Zonarea funcțională

Potrivit normelor tehnice în vigoare, pădurile ocolului silvic Motru au fost încadrate atât în grupa I (2333,72 ha), cât și în grupa a II a (6436,64 ha), cu următoarele categorii funcționale:

- 1.1E - Păduri situate în albia majoră a râului Motru, (TIII) 8,11 ha;



- 1.2A - Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30⁰, cu substraturi de nisipuri sau pietrișuri (TII) ... 1670,29 ha;
- 1.2E - Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII) ... 148,51 ha;
- 1.2H - Păduri situate pe terenuri alunecătoare (TII) ... 56,95 ha;
- 1.2J - Benzi de pădure din jurul minelor și carierelor (TII) ... 225,55 ha;
- 1.2L - Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări (TIV) ... 180,95 ha;
- 1.5H - Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere (TII) ... 43,36 ha;
- 2.1B - Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TVI) ... 5882,51 ha;
- 2.1C - Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI) ... 554,13 ha.

4. Subunități de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție, s-au constituit următoarele subunități de producție/protecție:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (U.P. I-V) cu suprafața de 5300,27 ha;
- S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm (U.P. I, III, V) cu suprafața de 453,49 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (U.P. I-V) cu suprafața de 2034,49 ha;
- S.U.P. "K" - rezervații de semințe (U.P. I) cu suprafața de 43,36 ha;
- S.U.P. "O" - suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren (amplasament incert) (U.P. II-V) cu suprafața de 932,99 ha.

5. Bazele de amenajare

a) **Regimul.** În funcție de modul de regenerare al arboretelor, s-a adoptat:

- regimul codru pentru arboretele de cvercinee (gorun, gârniță, cer), fag și diverse foioase tari, etc. care pot fi conduse până la vârste suficient de mari când fructifică abundent și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță;
- regimul crâng pentru arboretele de salcâm, plop indigeni și anin negru care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă, din lăstari și drajoni;
- regimul codru convențional la arboretele de plop euramericani unde regenerarea se realizează pe cale artificială din puieti obținuți din butași.

b) **Compoziția - țel** stabilită este corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

c) **Tratamentele** ce se vor aplica în pădurile Ocolului Silvic Motru sunt următoarele:

- tăieri progresive în cvercinee, făgete și șleauri de deal;
- tăieri în crâng în arboretele de salcâm și plop indigeni;
- tăieri rase la plop euramerican;
- tăieri rase de substituire în arborete necorespunzătoare stațional.
- tăieri de conservare în arboretele mature din S.U.P."M".

d) **Exploatabilitatea.** S-a adoptat exploatabilitatea tehnică pentru arboretele din grupa a II-a și de protecție pentru cele din grupa I funcțională.

e) **Ciclu.** În funcție de vârsta medie a exploatabilității, ciclul adoptat de 110 ani la S.U.P. "A" și 25 ani la S.U.P. "Q".

6. Posibilitatea anuală adoptată

a) **Posibilitatea de produse principale** este de 13050 m³/an, rezultată din subunitățile de tip "A" (10610 m³/an) și "Q" (2440 m³/an).



Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare 8342 m³/an.

b) Posibilitatea de produse secundare:

- curățiri 15,69 ha/an cu 45 m³/an;
- rărituri 179,28 ha/an cu 3262 m³/an.

Cu degajări se va parcurge o suprafață medie anuală de 3,62 ha.

Din tăieri de igienă se estimează a se recolta 3285 m³/an de pe suprafața de 3807,84 ha.

B. ANALIZA UNITĂȚILOR DE PRODUCȚIE

U.P. I IORMĂNEȘTI

1. Suprafața U.P. I Iormănești este de 2351,42 ha fiind mai mică cu 130,98 ha decât cea de la amenajarea precedentă (2482,40 ha). Diferența în minus se justifică prin:

- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza legilor funciare:
 - pe perioada de valabilitate a amenajamentului expirat : - 166,97 ha;
 - neoperate la amenajarile anterioare : - 6,90 ha;
- schimbare bază cartografică : + 80,37 ha;
- eroziune la malurile râului Motru : - 45,86 ha;
- diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (PVPP) și cea predată efectiv în teren : - 0,30 ha;
- și cea predată efectiv în teren : + 8,68 ha.

Mișcărilor de suprafețe concretizate în aceste diferențe sunt evidențiate în Tabelul 1E.

2. Situația terenurilor de împădurit și a celor cu destinație specială se prezintă astfel:

a) Terenuri de împădurit au suprafața de 2,67 ha și sunt constituite din terenuri rezultate după tăieri rase sau alte cauze (u.a.: 11A, 100A, 119D, 119E, 119F, 134N).

b) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 5,58 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- 1,50 ha - terenuri pentru hrana vânatului (u.a.: 106V);
- 2,05 ha - drumuri forestiere (u.a.: 151D, 152D, 153D, 154D);
- 0,09 ha - clădiri, curți (u.a.: 130C);
- 1,94 ha - culoare pentru linii de înaltă tensiune (u.a.: 40R, 41R).

c) Terenurile neproductive (N) nu sunt.

d) Terenuri scoase temporar din fondul forestier ocupă suprafața de 2,84 ha și sunt constituite din ocupații și litigii (u.a.: 5M, 18M).

3. Zonarea funcțională

Pădurile U.P. I Iormănești au fost încadrate atât în grupa I (952,58 ha), cât și în grupa a II-a (1390,42 ha), cu următoarele categorii funcționale:

- 1.1E - Păduri situate în albia majoră a râului Motru, (TIII) ... 3,64 ha;
- 1.2A - Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30⁰, cu substraturi de nisipuri sau pietrișuri (TII) ... 710,76 ha;
- 1.2E - Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII) ... 13,87 ha;
- 1.2L - Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări (TIV) ... 180,95 ha;
- 1.5H - Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de seminte forestiere (TII) ... 43,36 ha;
- 2.1B - Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TVI) ... 1301,07 ha;



- 2.1C- Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI) ... 89,35 ha.

4. Subunități de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de producție/protecție:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite cu suprafața de 1435,70 ha;
- S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm cu suprafața de 136,64 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită cu suprafața de 724,63 ha;
- S.U.P. "K" - rezervații de semințe cu suprafața de 43,36 ha.

5. Bazele de amenajare: Sunt tratate la capitolul A.5.

6. Analiza și adoptarea posibilității

a) Posibilitatea de produse principale

Pentru fundamentarea posibilității la S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (pentru $C_i = 3497 \text{ m}^3$) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (3915 m^3) și prin intermediul claselor de vârstă (5351 m^3). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de $5350 \text{ m}^3/\text{an}$ (după clasele de vârstă).

Pentru determinarea posibilității de produse principale la S.U.P. "Q" s-a folosit metoda parchetației. S-a procedat la încadrarea arboretelor pe deceniile ciclului. Suprafața arboretelor incluse în deceniul I (55,35 ha) este relativ apropiată de suprafața decenală normală (54,66 ha).

Volumul corespunzător arboretelor încadrate în deceniul I, împreună cu creșterea aferentă, constituie posibilitatea decenală. Indicatorul de posibilitate astfel calculat este de $621 \text{ m}^3/\text{an}$, cu o suprafață medie a parchetului anual de 5,54 ha.

Astfel, posibilitatea totală de produse principale este de $5971 \text{ m}^3/\text{an}$.

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare $3076 \text{ m}^3/\text{an}$

b) Posibilitatea anuală de produse secundare este de 1118 m^3 (1101 m^3 din rărituri și 17 m^3 din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de 57,16 ha (50,23 ha din rărituri și 6,93 ha din curățiri).

Cu degajări se va parcurge o suprafață medie anuală de 1,47 ha.

Se apreciază parcurgerea anuală cu tăieri de igienă a unei suprafețe de 814,73 ha de pe care se vor recolta 684 m^3 .

7. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "A" se va recolta din următoarele u.a.: 6C, 13L, 20C, 21A, 22E, 24B, 25D, 37G, 46B, 46D, 47B, 50B, 51A, 52B, 53A, 54B, 55A, 56B, 56D, 57B, 58B, 59B, 60A, 61B, 61C, 64A, 65A, 65B, 66A, 66H, 67A, 67B, 67C, 67D, 68A, 68B, 69B, 70B, 71B, 72B, 74B, 76B, 78B, 79B, 80B, 81B, 81D, 82B, 83B, 83E, 84A, 84B, 85B, 85C, 87B, 88D, 89B, 90B, 92B, 93B, 94B, 95A, 104A, 107A, 107B și 134B.

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "Q" se va recolta din următoarele u.a.: 5E, 15C, 19D, 19E, 23A, 42D, 46F, 73D, 74C, 110B, 111B, 117, 118C, 119B, 121A, 123B, 124A, 129D, 130A, 131, 133A și 133E.

Masa lemnoasă rezultată din tăieri de conservare se va recolta din următoarele u.a.: 3C, 3E, 3F, 5C, 10F, 11B, 12B, 12E, 12G, 13A, 13H, 13I, 13N, 13P, 13R, 14D, 14E, 15A, 16A, 17A, 22D, 24A, 37A, 39A, 39C, 40B, 41A, 42A, 43A, 44A, 46E, 47A, 48A, 48C, 48D, 49A, 50C, 51C, 61E, 62A, 62D, 63C, 64F, 64G, 65D, 66B, 66E, 66F, 66G, 66J, 67E, 72C, 86E, 110A, 110D, 110E, 110F, 111A, 111D, 112A, 112F, 112G, 112H, 113B, 114A, 114H, 114I, 118D, 120A, 125A, 125B, 125C, 126A, 128B, 129A, 132B, 133D, 134A, 134C, 134D, 134J, 134K, 134L și 134M.



U.P. II MOTRU

1. Suprafața U.P. II Motru este de 975,41 ha fiind mai mică cu 291,19 ha decât cea de la amenajarea precedentă (1266,60 ha). Diferența în minus se justifică prin:

- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza legilor funciare:
 - pe perioada de valabilitate a amenajamentului expirat : - 349,22 ha;
 - neoperate la amenajarile anterioare : - 16,97 ha;
- schimbare bază cartografică : + 76,92 ha;
 - 8,79 ha;
- determinare analitică a suprafețelor : + 8,93 ha;
 - 1,47 ha;
- scoateri definitive din fondul forestier național cu compensare : - 4,50 ha;
- erori fotointerpretare : - 4,12 ha;
- diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (PVPP) și cea predată efectiv în teren : + 8,03 ha.

Mișcările de suprafețe concretizate în aceste diferențe sunt evidențiate în Tabelul 1E.

2. Situația terenurilor de împădurit și a celor cu destinație specială se prezintă astfel:

a) Terenuri de împădurit au suprafața de 2,36 ha și sunt constituite din terenuri rezultate după tăieri rase sau alte cauze (u.a.: 105A, 105B).

b) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 18,97 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- 6,36 ha - terenuri pentru hrana vânatului (u.a.: 123V, 124V, 126V, 139V, 144V, 156V, 157V);
- 2,10 ha - drumuri forestiere (u.a.: 194D, 195D);
- 0,20 ha - clădiri, curți (u.a.: 192C, 193C);
- 10,31 ha - culoare pentru linii de înaltă tensiune (u.a.: 105R, 117R, 124R, 131R, 132R, 135R, 140R, 187R, 188R).

c) Terenurile neproductive (N) au suprafața de 23,31 ha (u.a.: 135N, 136N, 138N₁, 138N₂, 181N₁, 181N₂, 189N).

d) Terenuri scoase temporar din fondul forestier ocupă suprafața de 9,40 ha și sunt constituite din ocupații și litigii (u.a.: 114M, 115M, 118M).

3. Zonarea funcțională

Pădurile U.P. II Motru au fost încadrate atât în grupa I (424,94 ha), cât și în grupa a II-a (498,79 ha), cu următoarele categorii funcționale:

- 1.1E - Păduri situate în albia majoră a râului Motru, (TIII) ... 4,47 ha;
- 1.2A - Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30°, cu substraturi de nisipuri sau pietrișuri (TII) ... 95,10 ha;
- 1.2E - Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII) ... 59,75 ha;
- 1.2H - Păduri situate pe terenuri alunecătoare (TII) ... 51,85 ha;
- 1.2J - Benzi de pădure din jurul minelor și carierelor (TII) ... 213,77 ha;
- 2.1B - Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TVI) ... 490,67 ha;
- 2.1C - Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI) ... 8,12 ha.



4. Subunități de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de producție/protecție:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite cu suprafața de 498,48 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită cu suprafața de 414,16 ha;
- S.U.P. "O" - suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren (amplasament incert) cu suprafața de 8,73 ha.

5. Bazele de amenajare: Sunt tratate la capitolul A.5.

6. Analiza și adoptarea posibilității

a) Posibilitatea de produse principale

Pentru fundamentarea posibilității la S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (pentru $C_i = 1273 \text{ m}^3$) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (420 m^3) și prin intermediul claselor de vârstă (431 m^3). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de $420 \text{ m}^3/\text{an}$ (după creșterea indicatoare).

Astfel, posibilitatea totală de produse principale este de $420 \text{ m}^3/\text{an}$.

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare $1555 \text{ m}^3/\text{an}$

b) Posibilitatea anuală de produse secundare este de 448 m^3 (446 m^3 din rărituri și 2 m^3 din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de 26,27 ha ($25,70$ ha din rărituri și $0,57$ ha din curățiri).

Cu degajări se va parcurge o suprafață medie anuală de $0,09$ ha.

Se apreciază parcurgerea anuală cu tăieri de igienă a unei suprafețe de $466,72$ ha de pe care se vor recolta 401 m^3 .

7. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "A" se va recolta din următoarele u.a.: 107B, 124D, 132G, 141B, 141C, 142G, 145A, 145C, 150A, 152B, 159A și 160.

Masa lemnoasă rezultată din tăieri de conservare se va recolta din următoarele u.a.: 96A, 96B, 110, 113, 117C, 117E, 117G, 117H, 118A, 118B, 120B, 128F, 131D, 132C, 132E, 133A, 133E, 135A, 136C, 136D, 136E, 138C, 144A, 148A, 149A, 149C, 149F, 151A, 151B, 151E, 152A, 152C, 152F, 153A, 154B, 156B, 156D, 156E, 157D, 163A, 164B, 173, 178 și 184.

U.P. III DRĂGOTEȘTI

1. Suprafața U.P. III Drăgotești este de $1888,33$ ha fiind mai mică cu $1020,97$ ha decât cea de la amenajarea precedentă ($2909,30$ ha). Diferența în minus se justifică prin:

- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza legilor funciare:
 - pe perioada de valabilitate a amenajamentului expirat : - 951,69 ha;
 - neoperate la amenajarile anterioare : - 159,06 ha;
- schimbare bază cartografică : + 111,23 ha;
- determinare analitică suprafețelor : - 28,60 ha;
- suprafețe neoperate la scoateri definitive cu compensare : + 4,63 ha;
- la amenajarea anterioară : - 6,36 ha;
- diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (PVPP) : - 0,97 ha;
- și cea predată efectiv în teren : + 9,85 ha.



Mișcările de suprafețe concretizate în aceste diferențe sunt evidențiate în Tabelul 1E.

2. Situația terenurilor de împădurit și a celor cu destinație specială se prezintă astfel:

a) Terenuri de împădurit au suprafața de 0,23 ha și sunt constituite din terenuri rezultate după tăieri rase sau alte cauze (u.a.: 120D).

b) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 3,54 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- 0,56 ha - terenuri pentru hrana vânatului (u.a.: 104V, 105V);
- 1,30 ha - drumuri forestiere (u.a.: 228D);
- 0,01 ha - clădiri, curți (u.a.: 134C);
- 0,08 ha - administrații (u.a.: 134A);
- 1,59 ha - culoare pentru linii de înaltă tensiune (u.a.: 160R, 161R, 206R, 224R).

c) Terenurile neproductive (N) au suprafața de 4,83 ha (u.a.: 72N, 203N₁, 203N₂, 225N₁, 225N₂, 225N₃, 225N₄, 225N₅).

d) Terenuri scoase temporar din fondul forestier ocupă suprafața de 14,90 ha și sunt constituite din ocupații și litigii (u.a.: 68M, 123M, 124M).

3. Zonarea funcțională

Pădurile U.P. III Drăgotești au fost încadrate atât în grupa I (237,83 ha), cât și în grupa a II-a (1627,23 ha), cu următoarele categorii funcționale:

- 1.2A - Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30⁰, cu substraturi de nisipuri sau pietrișuri (TII) ... 177,94 ha;
- 1.2E - Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII) ... 59,89 ha;
- 2.1B - Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TVI) ... 1467,26 ha;
- 2.1C - Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI) ... 159,97 ha.

4. Subunități de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de producție/protecție:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite cu suprafața de 1233,20 ha;
- S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm cu suprafața de 147,86 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită cu suprafața de 217,90 ha;
- S.U.P. "O" - suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren (amplasament incert) cu suprafața de 265,87 ha.

5. Bazele de amenajare: Sunt tratate la capitolul A.5.

6. Analiza și adoptarea posibilității

a) Posibilitatea de produse principale

Pentru fundamentarea posibilității la S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (pentru Ci = 3050 m³) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (1041 m³) și prin intermediul claselor de vârstă (1070 m³). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de 1040 m³/an (după creșterea indicatoare).

Pentru determinarea posibilității de produse principale la S.U.P. "Q" s-a folosit metoda parchetației. S-a procedat la încadrarea arboretelor pe deceniile ciclului. Suprafața arboretelor incluse în deceniul I (59,48 ha) este apropiată de suprafața decenală normală (59,14 ha).



Volumul corespunzător arboretelor încadrate în deceniul I, împreună cu creșterea aferentă, constituie posibilitatea decenală. Indicatorul de posibilitate astfel calculat este de 687 m³/an, cu o suprafață medie a parchetului anual de 5,95 ha.

Astfel, posibilitatea totală de produse principale este de 1727 m³/an.

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare 152 m³/an

b) Posibilitatea anuală de produse secundare este de 918 m³ (913 m³ din rărituri și 5 m³ din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de 58,58 ha (56,90 ha din rărituri și 1,68 ha din curățiri).

Cu degajări se va parcurge o suprafață medie anuală de 0,78 ha.

Se apreciază parcurgerea anuală cu tăieri de igienă a unei suprafețe de 789,16 ha de pe care se vor recolta 667 m³.

7. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "A" se va recolta din următoarele u.a.: 46B, 52A, 58, 62, 85B, 88B, 99A, 100A, 101E, 101G, 125, 129E, 132A, 132B, 133D, 134C, 137, 144A, 147B, 163D, 164E și 202.

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "Q" se va recolta din următoarele u.a.: 24, 77A%, 78A%, 78C, 79F, 81D, 83B, 83F, 96C, 101C, 101D, 127C, 134B, 155C, 170C, 170D, 188C, 190, 197C, 198C, 200B, 204C, 206A și 206B.

Masa lemnoasă rezultată din tăieri de conservare se va recolta din următoarele u.a.: 93C, 107B, 108, 110A, 110B și 188E.

U.P. IV SLIVILEȘTI

1. Suprafața U.P. IV Slivilești este de 1065,31 ha fiind mai mică cu 1174,49 ha decât cea de la amenajarea precedentă (2239,80 ha). Diferența în minus se justifică prin:

- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza legilor funciare:
 - pe perioada de valabilitate a amenajamentului expirat : - 1137,47 ha;
 - neoperate la amenajările anterioare : - 118,73 ha;
- schimbare bază cartografică : + 65,26 ha;
- 8,59 ha;
- determinare analitică a suprafețelor : + 18,85 ha;
- 18,99 ha;
- anulare titlu de proprietate : + 8,50 ha;
- diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (PVPP) și cea predată efectiv în teren : + 16,68 ha.

Mișcările de suprafețe concretizate în aceste diferențe sunt evidențiate în Tabelul 1E.

2. Situația terenurilor de împădurit și a celor cu destinație specială se prezintă astfel:

a) Terenuri de împădurit nu sunt.

b) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 0,10 ha și sunt constituite din clădiri, curți (u.a.: 242C).

c) Terenurile neproductive (N) au suprafața de 5,97 ha (u.a.: 200N, 238N₁ și 238N₂).

d) Terenuri scoase temporar din fondul forestier ocupă suprafața de 1,10 ha și sunt constituite din ocupații și litigii (u.a.: 132M).



3. Zonarea funcțională

Pădurile U.P. IV Slivilești au fost încadrate atât în grupa I (16,88 ha), cât și în grupa a II-a (1041,26 ha), cu următoarele categorii funcționale:

- 1.2H - Păduri situate pe terenuri alunecătoare, (TII) ... 5,10 ha;
- 1.2J - Benzi de pădure din jurul minelor și carierelor (TII) ... 11,78 ha;
- 2.1B - Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TVI) ... 950,10 ha;
- 2.1C - Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI) ... 91,16 ha.

4. Subunități de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de producție/protecție:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite cu suprafața de 600,71 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită cu suprafața de 16,88 ha;
- S.U.P. "O" - suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren (amplasament incert) cu suprafața de 440,55 ha.

5. Bazele de amenajare: Sunt tratate la capitolul A.5.

6. Analiza și adoptarea posibilității

a) Posibilitatea de produse principale

Pentru fundamentarea posibilității la S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (pentru $C_i = 1404 \text{ m}^3$) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (654 m^3) și prin intermediul claselor de vârstă (590 m^3). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de $590 \text{ m}^3/\text{an}$ (după clase de vârstă).

Astfel, posibilitatea totală de produse principale este de $590 \text{ m}^3/\text{an}$.

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare $46 \text{ m}^3/\text{an}$

b) Posibilitatea anuală de produse secundare este de 186 m^3 (185 m^3 din rărituri și 1 m^3 din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de 16,02 ha ($15,33 \text{ ha}$ din rărituri și $0,69 \text{ ha}$ din curățiri).

Cu degajări se va parcurge o suprafață medie anuală de 0,30 ha.

Se apreciază parcurgerea anuală cu tăieri de igienă a unei suprafețe de 386,42 ha de pe care se vor recolta 326 m^3 .

7. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "A" se va recolta din următoarele u.a.: 1H, 8B, 8D, 10A, 28E, 28F, 29, 40, 55C, 61E, 64A, 66, 68A, 70, 71B, 91, 103B, 107A, 107B, 134, 138, 142, 149, 169, 175, 176, 177, 183, 192A, 193B, 200B, 204A, 204C, 204D, 207, 208, 211A, 211B, 234A, 236A și 236E.

Masa lemnoasă rezultată din tăieri de conservare se va recolta din următoarele u.a.: 73A, 75B, 233A și 236D.

U.P. V BOBOIEȘTI

1. Suprafața U.P. V Boboiești este de 2595,73 ha fiind mai mică cu 378,37 ha decât cea de la amenajarea precedentă (2974,10 ha). Diferența în minus se justifică prin:



- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza legilor funciare:
 - pe perioada de valabilitate a amenajamentului expirat : - 335,38 ha;
 - neoperare la amenajările anterioare : - 68,84 ha;
 - schimbarea bazei cartografice : + 83,11 ha;
 - scoateri definitive din fondul forestier național cu compensare : - 54,51 ha;
 - alte acte legale : - 18,63 ha;
 - preluare teren în compensare pentru scoateri definitivă : - 2,10 ha;
 - anulare titlu de proprietate : + 5,00 ha;
 - diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (PVPP) și cea predată efectiv în teren : + 11,30 ha;
 - și cea predată efectiv în teren : + 1,68 ha.
- Mișcările de suprafețe concretizate în aceste diferențe sunt evidențiate în Tabelul 1E.

2. Situația terenurilor de împădurit și a celor cu destinație specială se prezintă astfel :

a) Terenuri de împădurit au suprafața de 0,50 ha și sunt constituite din terenuri rezultate după tăieri rase sau alte cauze (u.a.: 39A).

b) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 14,70 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- 5,73 ha - terenuri pentru hrana vânatului (u.a.: 38V, 39V, 41V₁, 41V₂, 44V, 47V, 50V, 51V, 52V₁, 52V₂, 59V, 90V, 129V);
- 4,20 ha - drumuri forestiere (u.a.: 203D, 204D, 205D, 207D);
- 0,12 ha - clădiri, curți (u.a.: 39C, 172C);
- 4,65 ha - culoare pentru linii de înaltă tensiune (u.a.: 5R, 128R, 129R, 130R₁, 130R₂, 192R, 193R, 199R).

c) Terenurile neproductive (N) au suprafața de 0,60 ha (u.a.: 98N).

d) Terenuri scoase temporar nu sunt.

3. Zonarea funcțională

Pădurile U.P. V Boboiești au fost încadrate atât în grupa I (701,49 ha), cât și în grupa a II - a (1878,94 ha), cu următoarele categorii funcționale:

- 1.2A - Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30⁰, cu substraturi de nisipuri sau pietrișuri (TII) ... 686,49 ha;
- 1.2E - Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII) ... 15,00 ha;
- 2.1B - Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru cherestea (TVI) ... 1673,41 ha;
- 2.1C - Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI) ... 205,53ha.

4. Subunități de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de producție/protecție:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite cu suprafața de 1532,18 ha;
- S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm cu suprafața de 168,99 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită cu suprafața de 660,92 ha;
- S.U.P. "O" - suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren (amplasament incert) cu suprafața de 217,84 ha.

5. Bazele de amenajare: Sunt tratate la capitolul A.5.



6. Analiza și adoptarea posibilității

a) Posibilitatea de produse principale

Pentru fundamentarea posibilității la S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (pentru $C_i = 4542 \text{ m}^3$) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (3209 m^3) și prin intermediul claselor de vârstă (3258 m^3). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de $3210 \text{ m}^3/\text{an}$ (după creșterea indicatoare).

Pentru determinarea posibilității de produse principale la S.U.P. "Q" s-a folosit metoda parchetației. S-a procedat la încadrarea arboretelor pe deceniile ciclului. Suprafața arboretelor incluse în deceniul I ($87,73 \text{ ha}$) este mai mare decât suprafața decenală normală ($67,60 \text{ ha}$) datorită excedentului de arborete exploatabile și stării acestor arborete (vârsta înaintată și afectate de factori destabilizatori).

Volumul corespunzător arboretelor încadrate în deceniul I, împreună cu creșterea aferentă, constituie posibilitatea decenală. Indicatorul de posibilitate astfel calculat este de $1132 \text{ m}^3/\text{an}$, cu o suprafață medie a parchetului anual de $8,77 \text{ ha}$.

Astfel, posibilitatea totală de produse principale este de $4342 \text{ m}^3/\text{an}$.

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare $3513 \text{ m}^3/\text{an}$.

b) Posibilitatea anuală de produse secundare este de 637 m^3 (617 m^3 din rărituri și 20 m^3 din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de $36,94 \text{ ha}$ ($31,12 \text{ ha}$ din rărituri și $5,82 \text{ ha}$ din curățiri).

Cu degajări se va parcurge o suprafață medie anuală de $0,98 \text{ ha}$.

Cu tăieri de igienă se apreciază parcurgerea anuală a unei suprafețe de $1350,81 \text{ ha}$ de pe care se vor recolta 1207 m^3 .

7. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "A" se va recolta din u.a.: 1O, 8F, 28B, 29B, 29E, 30, 44H, 49B, 54D, 56A, 63F, 64, 65, 66A, 73C, 73D, 74D, 75F, 76D, 76E, 76H, 77F, 78B, 78H, 78J, 79D, 80A, 81B, 81E, 90E, 94B, 98G, 98J, 99G, 100B, 105D, 105F, 106A, 107, 114C, 115D, 115E, 146, 168A, 168B, 169A, 169B, 170A, 176A, 176B, 176F, 177, 178A, 180, 182, 189E, 190A, 191, 192B, 192C, 193A, 193E, 194B și 195B.

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "Q" se va recolta din următoarele u.a.: 8D, 18C, 31B, 37B, 37F, 38A, 38C, 39B, 42C, 42D, 63B, 63C, 66D, 66E, 66J, 76G, 99A, 104A, 111C, 112B, 113C, 124B, 124F, 125B, 127B, 141A, 142%, 144A, 144B, 144C, 144E, 145A, 145B, 145D, 174B, 175A, 175D, 179A, 189A, 189G, 190B și 201B.

Masa lemnoasă rezultată din tăieri de conservare se va recolta din următoarele u.a.: 1I, 1M, 1V, 1X, 1Z, 8C, 9A, 9C, 9D, 9F, 9I, 9K, 9L, 9N, 10A, 10B, 10F, 11A, 11B, 12, 13, 14, 15B, 15C, 19E, 19F, 20A, 21A, 24A, 26, 28D, 29A, 29C, 31A, 31D, 32, 33, 34, 35, 38B, 38F, 38H, 39C, 39E, 41G, 42B, 43, 44C, 44F, 52H, 52I, 54B, 54C, 55A, 55E, 56B, 56D, 57A, 57D, 58G, 59D, 59G, 60C, 66H, 108A, 109A, 116B, 117, 118A, 119A, 120, 121, 128D, 134 și 198A.

FOND FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ

În baza adresei Cabinetului Secretarului de Stat nr.15652/C.A./09.06.2011 din Ministerul Mediului și Pădurilor s-a realizat amenajarea suprafeței de $6,00 \text{ ha}$, suprafață retrocedată conform legilor fondului funciar pentru care există contracte de administrare/prestări servicii cu O.S. Motru și pentru care proprietarul a solicitat cerere de reamenajare.

Conform precizărilor M.M.P. – Direcția Generală Păduri, cuprinse în scrisoarea nr. 26124/D.P./01.04.2015, reglementarea procesului de producție s-a realizat la nivel de arboret, având în vedere că suprafața este mai mică de 100 ha ($6,00 \text{ ha}$).

Soluțiile tehnice propuse de proiectant au fost analizate în cadrul Conferinței a II-a de amenajare.



Suprafața este de 6,00 ha fiind situată în U.P. I Iormănești, u.a. 100 și aparține unui singur proprietar și anume Hristea Răzvan Nicolae cu Titlu de Proprietate 298/04.05.2005 (P.V.P.P. 287/25.04.200).

Posibilitatea de produse principale este de 98 m³/an și se va recolta din u.a. 100.

C. PROBLEME SPECIALE

1. Modul de reconstituire a dreptului de proprietate, specific zonei, pe amplasamente cu forma așa-numitelor "curele" (fâșii cu lățimi de ordinul metrilor și lungimi de sute de metri sau chiar kilometri), cât și nepichetarea cu vopsea roșie a limitelor fondului forestier proprietate publică a statului, a condus la imposibilitatea executării lucrărilor de amenajarea pădurilor, conform prevederilor "Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor". În faza de teren **s-a realizat amenajarea integrală a fondului forestier**, fără a se ține cont de natura proprietății. Astfel, lucrările de descriere parcelară au fost executate la nivel de arboret, conform procedurii discutate și avizate în ședința C.T.A.S. din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, din luna iunie 2014.

În data de 17.04.2015 a fost programată și s-a desfășurat Conferința a -II-a de amenajarea pădurilor, fără a se finaliza, încheindu-se Nota de constatare nr. 407/17.04.2015.

Urmare a situațiilor prezentate în cadrul Conferinței a -II-a de amenajarea pădurilor, în cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultura a fost aprobată, de către Secretarul de stat pentru Păduri, nota nr. 16137/28.04.2015 a Direcției Politici și Strategii în Silvicultura.

În perioada aprilie-octombrie 2015, ocolul silvic a efectuat în teren delimitările „posibile,, în teren, iar datele au fost preluate de proiectant și actualizate situațiile amenajistice.

În perioada 13-14 octombrie 2015, la sediul Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor din B-dul Magheru, nr. 32, București, a avut loc o nouă ședință de preavizare a soluțiilor tehnice. Nu s-a întocmit niciun proces verbal de ședință.

2. În faza de prelucrare a datelor, ținând cont de aspectele precizate anterior, s-a procedat astfel:

- în situația în care a existat în teren delimitarea fondului forestier proprietate publică a statului față de cel privat, s-au executat ridicări în plan, pe hartile amenajistice suprafețele retrocedate fiind poziționate în concordanță cu realitatea din teren;

- în situațiile în care nu a existat o delimitare în teren, ocolul silvic a transpus pe planurile de bază informațiile preluate de la unitățile teritorial-administrative, în ceea ce privește amplasarea proprietăților rezultate din reconstituirea dreptului de proprietate, numai acolo unde informațiile au existat în format digital, informațiile fiind însușite de către ocolul silvic. În același mod s-a procedat și în situația în care planurile parcelare, prezentate ocolului, cu amplasarea punerilor în posesie au putut fi georeferențiate. Proiectantul a sprijinit acțiunea ocolului silvic de transpunere a amplasamentelor retrocedate. În celelalte cazuri s-a procedat la operarea modificărilor de suprafață în Tabelul 1E, în concordanță cu datele prezentate și însușite sub aspectul legalității de ocolul silvic, la nivel de parcele și subparcele silvice. În aceste situații, pe hartile amenajistice suprafețele retrocedate nu sunt figurate, urmând ca aceste parcele silvice să fie reprezentate distinct. Pentru acest ultim caz, în care suprafețele retrocedate nu au un amplasament cert (materializat în teren), s-a propus ca suprafața respectivă să fie inclusă într-o subunitate distinctă de tip O (suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul suprafețelor retrocedate nu este materializat în teren (fără lucrări propuse), fără reglementarea procesului de producție (propunându-se numai tăieri de igienă) cu obligația ocolului silvic de a continua acțiunea de identificare a amplasamentelor retrocedate și de a le materializa în teren. În momentul în care suprafața cu amplasamentele retrocedate clarificate depășește cca 100 ha compacte, ocolul silvic **va solicita elaborarea**



unui/unor studii aditionale la amenajament pentru a putea fi gospodărite arboretele respective prin întreaga gama de lucrări silvotehnice și reglementată producția și pe aceste suprafețe;

3. Direcția silvică va raporta semestrial Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și Regiei Naționale a Pădurilor - Romsilva stadiul identificării și materializării limitelor fondului forestier proprietate publică a statului pentru suprafețele incluse în S.U.P. O, precum și stadiul clarificării ocupațiilor și litigiilor constatate;

4. Neconcordanțele între limitele fondului forestier proprietate publică a statului existente în amenajamentul precedent și cele din teren, sesizate de ocolul silvic au fost ridicate în plan de proiectant pe limitele existente materializate în teren. Acestea au fost analizate și transpuse pe planurile de bază, fiind prezentate în cadrul conferinței pentru avizare;

5. Referitor la mișcările de suprafață, proiectantul a supus discuției „*situația suprafețelor neoperare la scoateri definitive la amenajările anterioare*”. În urma analizei s-a stabilit ca suprafețele propuse de ocolul silvic să fie scoase din fond forestier proprietate publică a statului în baza unor decizii, decrete, ordine și hotărâri de guvern datate anterior anului 1991, să fie menținute în actualul amenajament și încadrate la ocupații (u.a. 114M, 118M din U.P. II Motru, respectiv u.a. 68M, 123M și 124M din U.P. III Drăgotești), urmând ca ocolul silvic să întreprindă măsurile legale pentru clarificarea statutului juridic al acestor suprafețe. De asemenea, s-a analizat cadrul legal prin care s-a propus includerea în fond forestier a suprafeței de 5,0 ha (U.P. V Boboiești) preluată (în compensare) și împădurită de către OS Motru. Potrivit DISPOZITIEI SNLO 2710/09.04.2008 suprafața a trecut în administrarea directă a Ocolului silvic Motru și „*constituie sursă de compensare pentru noi terenuri silvice necesare activității miniere*”. Conferința a hotărât includerea acestei suprafețe în fond forestier proprietate publică a statului, cu mențiunea ca direcția și ocolul silvic să clarifice și să informeze în scris Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor care este suprafața care s-a scos ulterior din fond forestier, în compensarea căreia s-au oferit cele 5,00 ha.

Celelalte mișcări de suprafață (retrocedări în baza legilor funciare – atât pe parcursul aplicării amenajamentului experimentat, cât și anterior acestuia -, anulare titluri de proprietate, scoateri definitive din fond forestier cu acte legale ș.a.), au fost prezentate proiectantului (cu indicarea documentelor legale de scoatere) de către ocolul silvic, însușite sub aspectul legalității, prin semnătură. Proiectantul a luat act de existența acestor mișcări și le-a operat ca atare în tabelul 1E, responsabilitatea juridică privind existența acestor documente fiind în exclusivitate a ocolului silvic;

6. Situația terenurilor de împădurit, a terenurilor afectate gospodăririi pădurilor (terenuri pentru hrana vânatului, drumuri forestiere, clădiri, curți, terenuri pentru administrație, culoare pentru linii de înaltă tensiune), a terenurilor neproductive, precum și a ocupațiilor și litigiilor a fost analizată punctual în cadrul sesiunii, la nivelul fiecărei unități de producție, neexistând obiectii din partea ocolului și direcției silvice;

7. De asemenea, zona funcțională, modul de constituire a subunităților de gospodărire, bazele de amenajare și reglementarea procesului de producție (indicatorii de posibilitate adoptați, precum și planurile decenale) au fost supuse discuției și analizei cu ocazia desfășurării conferinței, proiectantul susținând și justificând soluțiile adoptate. Proiectantul a ținut cont de observațiile membrilor conferinței - considerate pertinente -, procedând la încorporarea acestora în noul amenajament;

8. În arboretele afectate de uscăre anormală, s-a hotărât diminuarea creșterilor pentru arboretele în care intensitatea fenomenului este slabă și eliminarea acestora



acolo unde intensitatea este mijlocie sau ridicată, precum și în arboretele care au vârsta actuală mult peste vârsta exploatabilității;

9. Față de cele prezentate anterior, având în vedere situația concretă din teren (puneri în posesie fără delimitare) Conferința a hotărât ca arboretele încadrate în S.U.P. O (cu amplasament incert) să nu fie parcurse cu lucrări silvotehnice.

10. Conform adresei nr. 15652/CA/08.06.2011, emisă de secretarul de stat din MMP, și a adresei 26124/DP/01.04.2015 la solicitarea unor proprietari a fost amenajată suprafața de 6,00 ha fond forestier privat administrat sau cu contracte de prestări servicii încheiate cu O.S. Motru și care se găsește pe raza teritorială a acestuia.

Lucrările de teren au fost recepționate de către beneficiar, conform Procesului - verbal nr. 8233/15.12.2014.

D. CONFERINȚA avizează soluțiile și planurile menționate mai sus.

Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces verbal în 8 exemplare.



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR-ROMSILVA
 DIRECȚIA SILVICĂ GORJ
 OCOLUL SILVIC MOTRU
 Nr. 8233/15.12.2014

VIZAT DIRECȚIA SILVICĂ,
 DIRECTOR DIRECTOR ECONOMIC



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR-ROMSILVA	
DIRECȚIA SILVICĂ GORJ	
INTRARE	Nr. 12.6.3.
IEȘIRE	
Ziua	Luna
Anul 20....	

PROCES VERBAL DE RECEPȚIE

Astăzi 15.12.2014

Subsemnații ing. Marioara Iftimie - director tehnic și Gheorghe Novac în baza delegațiilor nr. 799/15.12.2014 și 796/11.12.2014 emise de Direcția Silvică Gorj și a prevederilor din Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor în vigoare, am procedat, în prezența șefului de proiect și a proiectanților, la recepția lucrărilor de teren pentru amenajarea pădurilor din Ocolul Silvic Motru constatând și stabilind următoarele:

I. 1. Arondarea ocolului silvic, constituirea și numerotarea unităților de producție (protecție) corespund temei de proiectare și avizului Conferinței I de amenajare din 18.06.2014.

2. Delimitarea fondului forestier s-a făcut de către organele silvice. Nu au fost omise de la amenajare terenuri care fac parte din fondul forestier și nu au fost incluse în amenajament terenuri care nu fac parte din acest fond. Se fac următoarele mențiuni: a fost predată în baza legilor fondului funciar o suprafață de 3209,92 ha.

Lucrările de descriere parcelară s-au realizat în conformitate cu avizul C.T.A.S. din luna iulie 2014, pentru unele unități amenajistice descrierea parcelară s-a executat pe întreaga suprafață a u.a. urilor existente în amenajament la data de 01.01.2005, iar recepția lucrărilor s-a făcut pentru suprafețele fondului forestier proprietate publică a statului de la această dată.

II.1. Cantitățile fizice executate cu ocazia culegerii datelor de teren, sondaje efectuate și % realizate pentru constatarea calității lucrărilor precum și numele celor ce au cules datele de teren, sunt prevăzute în anexele 1-4 ce fac parte integrantă din acest proces verbal de recepție.

2. Pentru lucrările de „descriere parcelară” realizările și elementele de verificare sunt prezentate pe unități de producție - în anexa 1. Tot în această anexă sunt prevăzute poienile stabilite cu această ocazie a fi rezervate pentru administrație (A) și pentru hrana vânatului (V).

3. Pentru lucrările de „măsurători topografice cu tehnologie GPS” și „inventarierea arboretelor exploatabile”, realizările și elementele de verificare sunt prezentate, tot pe unități de producție în anexa 2.

4. Pentru lucrările de „descărcarea datelor de teren și realizarea poligoanelor măsurate cu tehnologie GPS” și „calculul cubajelor”, realizările și elementele de verificare se regăsesc în anexa 3 (pe unități de producție).

5. Se constată că lucrările de descriere parcelară, măsurători topografice cu tehnologie GPS, inventarierea arboretelor exploatabile, descărcarea datelor de teren și realizarea poligoanelor măsurate cu tehnologie GPS și calculul cubajelor corespund din punct de vedere calitativ, fiind executate conform normelor tehnice și normativelor de amenajare a pădurilor în vigoare.

Lucrările se recepționează - pe unități de producție - cu calificativele prevăzute în anexa 1.

III. Pentru planul de producție ai primilor ani de aplicare a amenajamentului (2015 - 2016) este pusă în valoare și este amplasată masa lemnoasă din produse principale din u.a. prevăzute în anexa 4.

Se menționează că au fost recoltate și trimise spre analiză la I.C.A.S. Brașov un număr de 18 profile și 45 de probe de sol.

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 5 (cinci) exemplare din care 3 (trei) pentru REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA.

DELEGAȚI DIRECȚIA
SILVICĂ,

ing. Marioara Iftimie - dir. tehnic

ing. Gheorghe Novac - comp. fond forestier

C.T.A.P. I.C.A.S.,

ing. Constantin Boboc

DIN PARTEA O.S. MOTRU

ing. Dorel Olaru - șef proiect

ing. Brațiloveanu Petre - fond forestier

ȘEF PROIECT,

dr. ing. Florin-Dorian Cojoacă

PROIECTANȚI,

ing. Marian Stan

ing. Sorin-Dumitru Popa


ing. Marian Oprea



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

Nr.	DENUMIRE	DESCRIERI PARCELARE CU CARTĂRI			POIENI REZERVATE		EXECUTANT CALIFICATIV
		nr.parc. nr. ua	supraf.tot. grupa I	supr.verificată %	A SUPRAFAȚA	V SUPRAFAȚA	
		u.a. verificate			UA	UA	
1	2	3	4	5	6	7	8
I	IORMĂNEȘTI	<u>129</u> 523	<u>2312,89</u> 1068,70	<u>254</u> 11	-	1,50	ing. Marian Stan Foarte bine
		23A-E, 46A-E, 48A-D, 50A-C, 51A-C, 52A-D, 53A-E, 57A-B, 59A-F, 95A-D, 101A, 125A-D, 126A-B			-	106V	
II	MOTRU	<u>81</u> 233	<u>895,12</u> 652,80	<u>98</u> 11	-	4,37	ing. Dumitru-Sorin Popa Foarte bine
		117A-J, 118A-B, 132A-H, 139A-B, 143A-B,			-	123V, 124V, 126V, 156V, 157V	
III	DRAGOTEȘTI	<u>169</u> 465	<u>1826,20</u> 249,50	<u>201</u> 11	0,30	0,90	ing. Marian Stan ing. Marian Oprea Foarte bine
		18A-B, 78A-C, 79A-E, 80A-C, 100A-G, 171A-C, 188A-N			134A	104V, 105V	
IV	SLIVILEȘTI	<u>188</u> 378	<u>1061,0</u> 27,4	<u>117</u> 11	-	-	ing. Marian Oprea Foarte bine
		12A-G, 84A-H, 90A-B, 101A-E, 102A-C, 106, 130A-F			-	-	
V	BOBOIEȘTI	<u>180</u> 685	<u>2563,54</u> 818,80	<u>282</u> 11	-	4,22	ing. Dumitru-Sorin Popa Foarte bine
		16A-C, 17A-C, 18A-D, 19A-F, 20A-D, 73A-G, 74A-F, 75A-F, 76A-H, 77A-F, 78A-J, 79A-G, 80A-B, 81A-E,			-	38V, 39V, 41V ₁ , 41V ₂ , 47V, 50V, 51V, 52V ₁ , 52V ₂ , 59V, 90V	
OCOL	MOTRU	<u>1252</u> 2284	<u>8658,75</u> 2817,20	<u>754</u> 11	-	-	-
		-			-	-	

ȘEF OCOL,
ing. Dorel Olaru




ȘEF PROIECT,
dr. ing. Florin-Dorian Cojoacă



SITUAȚIA
CANTITĂȚILOR FIZICE REALIZATE ȘI SONDAJELE EFECTUATE LA
LUCRĂRILE DE MĂSURĂTORI TOPOGRAFICE CU TEHNOLOGIE GPS ȘI
INVENTARIEREA ARBORETELOR

UP	MĂSURĂTORI TOPOGRAFICE CU GPS						INVENTARIEREA ARBORETELOR								EXECUTANT SEPARĂRI INVENTA- RIERI
	grupa te >30km/ 1000 ha	disper- sate <30km/ 1000ha	li- zi- ere	dru- muri	total	veri- ficat	PARȚIALE(cercuri) ha				INTEGRALE MII ARB.				
							pan- ta <20 500 mp	pan- ta >20 500 mp	total	supr verif. %	realizat verificat		total	ve- ri- cat	
	km pte	km pte	km pte	km pte	km pte	pte %					<20	>20		%	
puncte verificate						u.a. și cercuri verificate				u.a. și postate verif.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I	56,5	-	28,5	9,5	94,5	48	8,1	27,5	35,6	1,80	18,1	11,4	29,5	1,2	Iovănescu Mădălin Răcă Alexandru
	1455	-	712	230	2397	2	94D: 1-8; 102A: 3-10; 103A: 4-9; 104A: 10-16; 107A: 3-9				12F: P1 - 0,3 94B: P1-0,3 102A: P1 - 0,4 104C: P1 - 0,2				
II	19,7	-	9,5	3,3	32,5	15	2,0	2,5	4,5	0,25	9,6	-	9,6	0,5	Iovănescu Mădălin Răcă Alexandru
	530		180	60	770	2	145A: 1-5				144A: P1-0,3 118B: P-0,2				
III	48,1	-	24,3	8,1	80,5	48	5,5	2,2	7,7	0,4	4,6	4,1	8,7	0,4	Stan Marian Oprea Marian
	1455	-	720	240	2415	2	52A: 1-5, 10-12				39A: P1-0,25 100A: P1-0,15				
IV	-	21,3	10,7	3,5	35,5	17	1,0	2,3	3,3	0,15	0,3	0,9	1,2	0,1	Oprea Marian
	-	575	180	70	825	2	55C: 1-8				8B:P1-0,1				
V	-	25,2	7,8	2,7	35,7	17	6,6	4,4	11,0	0,55	1,5	1,0	2,5	0,1	Popa Dumitru Sorin
	-	600	180	70	850	2	76E: 1-5 77F:1-6				76D: P1-0,15				
OCOL	124,3	46,5	80,8	27,1	278,7	145	23,2	38,9	62,1	3,15	34,1	17,4	51,5	2,3	
	3440	1175	1972	670	7257	2									

ȘEF OCOL,

ing. Dorel Olaru




ȘEF PROIECT,

dr. ing. Florin-Dorian Cojoacă



SITUAȚIA
CANTITĂȚILOR FIZICE REALIZATE ȘI SONDAJELE EFECTUATE LA
LUCRĂRILE DE „DESCĂRCAREA DATELOR DE TEREN ȘI REALIZAREA POLIGOANELOR
MĂSURATE CU TEHNOLOGIE GPS” ȘI „CALCULUL CUBAJELOR”

D. C.	DESCĂRCAREA DATELOR DE TEREN ȘI REALIZAREA POLIGOANELOR MĂSURATE CU TEHNOLOGIE GPS (PUNCTE)		CALCUL CUBAJE				Verificat u.a. %	EXECUTAT RAPORTĂRI CALCUL CUBAJE
	realizate verificate	%	u.a. cu ...					
	u.a. și puncte verificate		1 elem.	2 elem.	≥3 elem.	TOTAL		
	2	3	4	5	6	7	8	9
I	2397	2	51	11	4	66	2	Iovănescu Mădălin Răcă Alexandru
	48		102A: FA, CA, DT 103A: FA1, FA2, GO, CA				3	
	5:15, 12: 20, 112:13						-	
II	770	2	2	7	7	16	1	Iovănescu Mădălin Răcă Alexandru
	15		145A: CE				6	
	117E: 1-15						-	
III	2415	2	25	1	-	26	1	Stan Marian Oprea Marian
	48		52A: GO, FA, FR, CA				4	
	203:10, 204:20, 225:18						-	
IV	825	2	2	3	1	6	1	Oprea Marian
	17		55C: FA, DT				17	
	55:10, 8:7						-	
V	850	2	5	7	3	15	1	Iovănescu Mădălin Popa Dumitru Sorin
	17		76E: GO, FA				5	
	78: 150-166							
O C O L	7257	2	85	23	15	113	6	-
	145						5	
	-						-	

ȘEF OCOL,

ing. Dorel Olaru




ȘEF PROIECT,

dr. ing. Florin-Dorian Cojoacă



PARTEA A II-A

PLANURI DE AMENAJAMENT

13. Planuri de recoltare și cultură

14. Planuri privind instalațiile de transport

15. Dinamica dezvoltării fondului forestier

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

13.1. Planuri de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planuri de recoltare a produselor principale la S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite

13.1.1.1. Evidența arboretelor exploatabile și preexploatabile precum și a arboretelor care fac obiectul tăierilor de regenerare în deceniul I

Tabelul 13.1.1.1.1.

U.P.	Arborete exploatabile		Arborete preexploatabile	Arborete neexploatabile	Cis. de vârstă de întindere medie	Suprafața și volumul din care se recoltează posibilitatea în deceniul I		Volum de extras în deceniul I
	Suprafața - ha -	Volumul - m ³ -*	Suprafața - ha -	Suprafața - ha -	Suprafața - ha -	Suprafața - ha -	Volum - m ³ -*	Volum - m ³ -
I	676,77	140239	301,27	457,66	261,04	533,20	103998	53500
II	134,10	31124	215,21	149,17	90,63	49,95	9124	4200
III	204,36	45084	425,11	603,73	224,22	108,68	19981	10400
IV	98,13	19039	229,26	273,32	109,22	63,34	9741	5900
V	497,85	138697	621,01	413,32	278,58	266,44	60113	32100
OCOL	1611,21	374183	1791,86	1897,2	963,69	1021,61	202957	106100

* - inclusiv creșterea pe 5 ani

13.1.1.2. Recapitulatia posibilității de produse principale - S.U.P. "A"

Tabelul 13.1.1.2.1.

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					POSIBILITATE			
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	5XCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
A	A. Specii									
	CA	10,60	1	2005	135	2140	1	10,60	934	1
	CE	133,28	13	23881	1645	25526	13	133,28	12116	11
	DM	5,78	1	1407	70	1477	1	5,78	709	1
	DT	41,10	4	7932	430	8362	4	41,10	4877	5
	FA	210,37	21	46057	2810	48867	24	210,37	24926	23
	GI	20,74	2	3602	305	3907	2	20,74	1474	1
	GO	558,06	54	104341	4415	108756	53	558,06	57389	55
	PLT	1,35		225	20	245		1,35	232	
	SC	40,33	4	3567	110	3677	2	40,33	3443	3
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	10,24	1	1957	125	2082	1	10,24	876	1
	CE	131,04	13	23586	1585	25171	12	131,04	12092	11
	DM	3,40		1056	55	1111	1	3,40	394	
	DT	38,12	4	7569	370	7939	4	38,12	4454	4
	FA	210,37	21	46057	2810	48867	24	210,37	24926	23
	GI	20,41	2	3557	300	3857	2	20,41	1473	1
	GO	556,05	56	104092	4365	108457	54	556,05	57386	57
	PLT	0,11		19		19		0,11	6	
	SC	2,86		375	15	390		2,86	156	
	Total	972,60	97	188268	9625	197893	98	972,60	101763	97
	Taieri rase									
	CA	0,36		48	10	58		0,36	58	
	CE	0,09		16	5	21		0,09	21	
	DM	2,24		337	15	352		2,24	307	
	DT	0,12		10		10		0,12	10	
	SC	2,05		114		114		2,05	114	
	Total	4,86		525	30	555		4,86	510	
	Taieri in cring									
	CE	2,15		279	55	334		2,15	3	
	DM	0,14		14		14		0,14	8	
	DT	2,86		353	60	413		2,86	413	
	GI	0,33		45	5	50		0,33	1	
	GO	2,01		249	50	299		2,01	3	
	PLT	1,24		206	20	226		1,24	226	

Tabelul 13.1.1.2.1.(continuare)

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	5XCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
A	SC	35,42	3	3078	95	3173	2	35,42	3173	3
	Total	44,15	3	4224	285	4509	2	44,15	3827	3
	C. Gr. functionale									
	Gr. 1	51,28	5	7030	270	7300	4	51,28	4665	4
	Gr. 2	970,33	95	185987	9670	195657	96	970,33	101435	96
TOTAL		1021,61	100	193017	9940	202957	100	1021,61	106100	100

13.1.1.2.1. Recapitulatia posibilitatii de produse principale la S.U.P. "A" pe specii și tratamente

Tabelul 13.1.1.2.1.1.

Tratamentul	Suprafata de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Posibilitatea anuală pe specii - m ³ -											
	Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CE	GI	CA	TE	ST	FR	SC	PLT	DM	DT
T. progresive	972,60	97,25	101763	10176	5738	2493	1210	141	87	8	170	15	15	1	32	266
T. rase la PLEA	0,26	0,03	46	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
T. rase substituie	4,60	0,45	464	46	-	-	2	-	6	-	-	-	11	-	26	1
T. în crâng	44,15	4,42	3827	383	-	-	-	-	-	-	-	-	317	23	1	42
TOTAL	1021,61	102,15	106100	10610	5738	2493	1212	141	93	8	170	15	343	24	64	309

Ir = 10610 m³/an : 5300,27 ha = 2,0 m³/an/ha;

Icr = 4,5 m³/an/ha

13.1.2. Planuri de recoltare a produselor principale la S.U.P."Q" - crâng simplu, salcâm

13.1.2.1. Schema reglementării procesului de producție la - S.U.P."Q" - crâng simplu, salcâm

Tabelul 13.1.2.1.1.

U.P.	Deceniul I		Deceniul II - ha -	Rest deceniu - ha -	Total S.U.P. - ha -	Posibilitatea adoptată - m ³ /an -
	Suprafata - ha -	Volum - m ³ -				
I	55,35	6671	54,63	26,66	136,64	6206
III	59,48	7230	59,14	29,24	147,86	6870
V	87,73	11602	66,15	12,42	166,30	11323
OCOL	202,56	25503	179,92	68,32	450,80	24399

13.1.2.2. Recapitulatia posibilitatii de produse principale - S.U.P. "Q"

Tabelul 13.1.2.2.1.

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	5XCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
Q	A. Specii									
	ANN	0,28		81		81		0,28	81	
	CA	6,97	3	970	185	1155	5	6,97	1155	5
	CE	1,24	1	213	15	228	1	1,24	32	
	DM	1,29	1	253		253	1	1,29	253	1
	DT	14,36	7	2033	285	2318	9	14,36	1728	7
	GO	2,24	1	364	40	404	2	2,24	86	
	PLA	1,71	1	405	10	415	2	1,71	415	2
	PLT	2,43	1	429	30	459	2	2,43	459	2
	SC	172,04	85	20045	145	20190	78	172,04	20190	83
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DM	0,66		122		122		0,66	122	1
Total	0,66		122		122		0,66	122	1	
Taieri in cring										
ANN	0,28		81		81		0,28	81		
CA	6,97	3	970	185	1155	5	6,97	1155	5	
CE	1,24	1	213	15	228	1	1,24	32		
DM	0,63		131		131	1	0,63	131	1	

Tabelul 13.1.2.2.1. (continuare)

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					POSSIBILITATE				
		Suprafata		Actual	5XCR	Total	Suprafata		Volum		%
		Ha	%	Mc	Mc	Mc	%	Ha	Mc	%	
Q	DT	14,36	7	2033	285	2318	9	14,36	1728	7	
	GO	2,24	1	364	40	404	2	2,24	86		
	PLA	1,71	1	405	10	415	2	1,71	415	2	
	PLT	2,43	1	429	30	459	2	2,43	459	2	
	SC	172,04	86	20045	145	20190	78	172,04	20190	82	
	Total	201,90	100	24671	710	25381	100	201,90	24277	99	
C. Gr. functionale											
	Gr. 1	28,13	14	3498	100	3598	14	28,13	3269	13	
	Gr. 2	174,43	86	21295	610	21905	86	174,43	21130	87	
TOTAL		202,56	100	24793	710	25503	100	202,56	24399	100	

13.1.2.2.1. Recapitulatia posibilitatii de produse principale la S.U.P."Q" - pe specii si tratamente

Tabelul 13.1.2.2.1.1.

Tratament	Suprafata de parcurs, ha		Volum de extras, m ³		Posibilitatea anuala pe specii - m ³												
	Totala	Anuala	Total	Anual	SC	CA	GO	TE	PLA	CE	MJ	ANN	PLT	JU	PLZ	DT	DM
Tăieri în crâng	201,90	20,2	24277	2428	2019	115	9	10	41	3	2	8	46	19	-	153	3
Tăieri rase la PLEA	0,66	0,06	122	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
TOTAL	202,56	20,26	24399	2440	2019	115	9	10	41	3	2	8	46	19	12	153	3

Ir: 2440 m³/an : 450,80 ha = 5,4 m³/an/ha;

Icr: 4,4 m³/an/ha

13.1.3. Recapitulatia posibilitatii de produse principale ("A" + "Q")

Tabelul 13.1.3.1.

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					POSSIBILITATE				
		Suprafata		Actual	5XCR	Total	Suprafata		Volum		%
		Ha	%	Mc	Mc	Mc	%	Ha	Mc	%	
OS	A. Specii										
	CA	17,57	1	2975	320	3295	1	17,57	2089	2	
	CE	134,52	11	24094	1660	25754	11	134,52	12148	9	
	DM	9,06	1	2146	80	2226	1	9,06	1458	1	
	DT	54,48	4	9822	685	10507	5	54,48	6601	5	
	FA	211,35	17	46200	2840	49040	21	211,35	24930	19	
	GI	20,74	2	3602	305	3907	2	20,74	1474	1	
	GO	560,30	47	104705	4455	109160	49	560,30	57475	44	
	PLT	3,78		654	50	704		3,78	691	1	
	SC	212,37	17	23612	255	23867	10	212,37	23633	18	
	B. Tratamente										
	Taieri progresive										
		CA	10,24	1	1957	125	2082	1	10,24	876	1
		CE	131,04	11	23586	1585	25171	11	131,04	12092	9
	DM	3,40		1056	55	1111		3,40	394		
	DT	38,12	3	7569	370	7939	3	38,12	4454	3	
	FA	210,37	17	46057	2810	48867	21	210,37	24926	19	
	GI	20,41	2	3557	300	3857	2	20,41	1473	1	
	GO	556,05	47	104092	4365	108457	50	556,05	57386	45	
	PLT	0,11		19		19		0,11	6		
	SC	2,86		375	15	390		2,86	156		
	Total	972,60	81	188268	9625	197893	88	972,60	101763	78	
Taieri rase											
	CA	0,36		48	10	58		0,36	58		
	CE	0,09		16	5	21		0,09	21		
	DM	2,90		459	15	474		2,90	429		
	DT	0,12		10		10		0,12	10		
	SC	2,05		114		114		2,05	114		
	Total	5,52		647	30	677		5,52	632		
Taieri in cring											
	CA	6,97	1	970	185	1155	1	6,97	1155	1	
	CE	3,39		492	70	562		3,39	35		
	DM	2,76		631	10	641		2,76	635		
	DT	16,24	1	2243	315	2558	1	16,24	2137	2	
	FA	0,98		143	30	173		0,98	4		

Tabelul 13.1.3.1. (continuare)

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
		Suprafata		Actual	5XCR	Total	Suprafata		Volum	%
		Ha	%	Mc	Mc	Mc	Ha	Mc	%	
GI		0,33		45	5	50	0,33	1		
GO		4,25		613	90	703	4,25	89		
PLT		3,67		635	50	685	3,67	685	1	
SC		207,46	17	23123	240	23363	207,46	23363	18	
Total		246,05	19	28895	995	29890	246,05	28104	22	
C. Gr. functionale										
Gr. 1		79,41	6	10528	370	10898	79,41	7934	6	
Gr. 2		1144,76	94	207282	10280	217562	1144,76	122565	94	
TOTAL		1224,17	100	217810	10650	228460	100	1224,17	130499	100

13.1.3.1. Recapitulatia posibilitatii de produse principale ("A"+"Q") pe subunitati de productie, specii si tipuri de categorii functionale

Tabelul 13.1.3.1.1.

S.U.P.	Tip categ. funct.	Suprafata de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Posibilitatea anuala pe specii - m ³ -													
		Totala	Anuala	Total	Anual	GO	FA	CE	GI	CA	TE	ST	FR	PLA	SC	ANN	PLT	DM	DT
"A"	III, IV, VI	1021,61	102,15	106100	10610	5738	2493	1212	141	93	8	170	15	-	343	-	24	64	309
"Q"	III, IV, VI	202,56	20,26	24399	2440	9	-	3	-	115	10	-	-	41	2019	8	46	15	174
OCOL		1224,17	122,41	130499	13050	5747	2493	1215	141	208	18	170	15	41	2362	8	70	79	483

Ir = 13050 m³/an : 5751,07 ha = 2,3 m³/an/ha;

Icr = 4,4 m³/an/ha.

13.1.4. Planul lucrarilor de conservare

Tabelul 13.1.4.1.

Specia	Suprafata	Volum actual		Volum la mij. dec.		Volum de extras	
	ha	mc	mc	mc	%	mc	
GO	15,47	2863	3053	8	249		
FA	92,65	22573	24568	10	2461		
SC	604,18	62957	65412	100	65412		
CE	27,88	4253	4478	53	2368		
CA	19,69	2890	3290	92	3037		
GI	11,42	1590	1640	65	1063		
PLT	5,62	993	1078	100	1078		
DT	38,32	5316	6116	92	5619		
DM	7,97	1859	2149	99	2127		
TOTAL	823,20	105294	111784	75	83414		

13.1.4.1. Recapitulatia posibilitatii din tairi de conservare pe specii si tipuri de categorii functionale

Tabelul 13.1.4.1.1.

Tip categ. funct.	Suprafata de parcurs, ha		Volum de extras, m ³		Volumul de recoltat pe specii, m ³ /an								
	Totala	Anuala	Total	Anual	GO	FA	CE	GI	CA	SC	PLT	DM	DT
II	823,20	82,32	83414	8342	26	246	236	106	304	6541	101	220	562

13.1.5. Posibilitatea totala (principale + conservare)

Tabelul 13.1.5.1.

Natura produselor	Tip categ. funct.	Suprafata de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Posibilitatea anuala pe specii - m ³ -													
		Totala	Anuala	Total	Anual	GO	FA	CE	GI	CA	TE	ST	FR	PLA	SC	ANN	PLT	DM	DT
Principale	III, IV, VI	1224,17	122,41	130499	13050	5747	2493	1215	141	208	18	170	15	41	2362	8	70	79	483
Conservare	II	823,20	82,32	83414	8342	26	246	236	106	304	-	-	-	-	6541	-	101	220	562
Total	III, IV, VI	1224,17	122,41	130499	13050	5747	2493	1215	141	208	18	170	15	41	2362	8	70	79	483
	-	2047,37	204,73	213913	21392	5773	2739	1451	247	512	18	170	15	41	8903	8	171	299	1045

Ir: 21392 m³/an : 7788,25 ha = 2,7 m³/an/ha.

Icr: 4,4 m³/an/ha.

13.2. Planul lucrărilor de recoltare a produselor secundare

13.2.1. Îngrijirea arboretelor, structura posibilitatii decenale (suprafată, volum)

Tabelul 13.2.1.1

UP	Gr. drum	R A R I T U R I		C U R A T I R I			D E G A J A R I			I G I E N A		Total posibilitate decenala Mc						
		Supra-fata Ha	Varsta Ani	Volum actual Mc	SPR parcurs Ha	Vol. de extras Mc	Mc/an Ha	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Volum actual Mc	SPR parcurs Ha		Vol. de extras Mc	Mc/an Ha	Supra-fata Ha	Varsta Ani	Supra- fata Ha	Vol. de extras Mc
1	EX NE	502,32	46	89472	502,32	11011	22	70,88	16	1379	69,30	168	2	14,68	5	814,73	6836	18015
	T.	502,32	46	89472	502,32	11011	22	70,88	16	1379	69,30	168	2	14,68	5	814,73	6836	18015
2	EX NE	256,99	48	51301	256,99	4462	17	5,71	12	150	5,71	17	3	0,91	10	466,72	4009	8488
	T.	256,99	48	51301	256,99	4462	17	5,71	12	150	5,71	17	3	0,91	10	466,72	4009	8488
3	EX NE	568,96	45	93274	568,96	9240	16	16,83	8	393	16,83	54	3	7,82	5	789,16	6667	15961
	T.	568,96	45	93274	568,96	9240	16	16,83	8	393	16,83	54	3	7,82	5	789,16	6667	15961
4	EX NE	153,30	48	23145	153,30	1853	12	6,93	9	89	6,93	10	1	3,04	5	386,42	3259	5122
	T.	153,30	48	23145	153,30	1853	12	6,93	9	89	6,93	10	1	3,04	5	386,42	3259	5122
5	EX NE	311,19	41	54947	311,19	6322	20	58,19	12	1502	58,19	211	4	9,75	130	1350,81	12065	18598
	T.	311,19	41	54947	311,19	6322	20	58,19	12	1502	58,19	211	4	9,75	130	1350,81	12065	18598
TOT.	EX NE	1792,76	45	312139	1792,76	32888		158,54	13	3513	156,96	460		36,20	39	3807,84	32836	66184
	T.	1792,76	45	312139	1792,76	32888	18	158,54	13	3513	156,96	460	3	36,20	39	3807,84	32836	66184

13.2.2. Recapitulăția posibilității decenale pe specii

Tabelul 13.2.2.1.

UP/SUP	RARITURI	CURATIRI	DEGAJARI	IGIENA	TOTAL			
Pos. dec.	1792,76 Ha	32888 Mc	156,96 Ha	460 Mc	36,20 Ha	3807,84 Ha	32836 Mc	66184 Mc
GO		9378 Mc		235 Mc			13500 Mc	23113 Mc
FA		9431 Mc		29 Mc			9827 Mc	19287 Mc
SC		1772 Mc		126 Mc			1390 Mc	3288 Mc
CE		2552 Mc		6 Mc			3049 Mc	5607 Mc
CA		3087 Mc		7 Mc			1700 Mc	4794 Mc
GI		823 Mc		4 Mc			1774 Mc	2601 Mc
PLT		1062 Mc		2 Mc			278 Mc	1342 Mc
DR		549 Mc					59 Mc	608 Mc
DT		2323 Mc		51 Mc			996 Mc	3370 Mc
DM		1911 Mc					263 Mc	2174 Mc
Pos. anuala	179,28 Ha	3289 Mc	15,70 Ha	46 Mc	3,62 Ha	3807,84 Ha	3284 Mc	6618 Mc
Pos. dec.	1276,15 Ha	22604 Mc	86,67 Ha	319 Mc	33,54 Ha	2924,33 Ha	25533 Mc	48456 Mc
A GO		7755 Mc		235 Mc			12213 Mc	20203 Mc
FA		5868 Mc		29 Mc			6685 Mc	12582 Mc
CE		2206 Mc		3 Mc			2645 Mc	4854 Mc
CA		2111 Mc		7 Mc			1061 Mc	3179 Mc
GI		771 Mc		3 Mc			1581 Mc	2355 Mc
SC		293 Mc		10 Mc			187 Mc	490 Mc
PLT		736 Mc		2 Mc			103 Mc	841 Mc
DR		446 Mc					34 Mc	480 Mc
DT		1491 Mc		30 Mc			822 Mc	2343 Mc
DM		927 Mc					202 Mc	1129 Mc
Pos. anuala	127,62 Ha	2260 Mc	8,67 Ha	32 Mc	3,35 Ha	2924,33 Ha	2553 Mc	4845 Mc
Pos. dec.						43,36 Ha	348 Mc	348 Mc
K GO							171 Mc	171 Mc
SC							72 Mc	72 Mc
FA							71 Mc	71 Mc
DT							16 Mc	16 Mc
CE							12 Mc	12 Mc
CI							3 Mc	3 Mc
CA							2 Mc	2 Mc
PLT							1 Mc	1 Mc
Pos. anuala						43,36 Ha	35 Mc	35 Mc
Pos. dec.	469,93 Ha	9899 Mc	24,61 Ha	38 Mc	2,66 Ha	719,13 Ha	6157 Mc	16094 Mc
M SC		1144 Mc		31 Mc			393 Mc	1568 Mc
FA		3563 Mc					3071 Mc	6634 Mc
GO		1621 Mc					1114 Mc	2735 Mc
CA		976 Mc					632 Mc	1608 Mc
CE		346 Mc		3 Mc			389 Mc	738 Mc
PLT		326 Mc					171 Mc	497 Mc
TE		960 Mc					36 Mc	996 Mc
DR		103 Mc					25 Mc	128 Mc
DT		851 Mc		4 Mc			326 Mc	1181 Mc
DM		9 Mc						9 Mc
Pos. anuala	46,99 Ha	990 Mc	2,46 Ha	4 Mc	0,27 Ha	719,13 Ha	616 Mc	1609 Mc
Pos. dec.	46,68 Ha	385	45,68 Ha	103		121,02 Ha	798 Mc	1286 Mc
Q SC		335 Mc		85 Mc			738 Mc	1158 Mc
CA							5 Mc	5 Mc
PLT							3 Mc	3 Mc
GO		2 Mc					2 Mc	4 Mc
PLN							12 Mc	12 Mc
PLA							2 Mc	2 Mc
CE							3 Mc	3 Mc
ANN							8 Mc	8 Mc
DT		33 Mc		18 Mc			22 Mc	73 Mc
DM		15 Mc					3 Mc	18 Mc
Pos. anuala	4,67 Ha	39 Mc	4,57 Ha	10 Mc		121,02 Ha	80 Mc	129 Mc

13.2.2.1. Posibilitatea de produse secundare pe specii, tipuri de categorii funcționale și natură de lucrări

Tabelul 13.2.2.1.1.

Specifi-cări	Tip fct.	Suprafața de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Posibilitatea pe specii m ³ /an													
		Decenală	Anuală	Decenal	Anual	GO	FA	SC	CA	CE	GI	PLT	TE	PI	FR	DR	DT	DM	
Degajări	II	2,66	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III, IV, VI	33,54	3,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	36,20	3,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	II	24,61	2,46	38	5	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	III, IV, VI	132,35	13,23	422	41	23	3	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	-	156,96	15,69	460	46	23	3	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Rărituri	II	469,93	47,00	9899	990	162	357	115	98	34	5	29	96	-	-	10	79	5	
	III, IV, VI	1322,83	132,28	22989	2298	776	586	56	211	221	77	64	88	24	36	20	123	16	
	-	1792,76	179,28	32888	3288	938	943	171	309	255	82	93	184	24	36	30	202	21	
Curățiri + Rărituri	II	494,54	49,46	9937	995	162	357	119	98	34	5	29	96	-	-	10	80	5	
	III, IV, VI	1455,18	145,51	23411	2339	799	589	64	212	221	77	64	88	24	36	20	129	16	
	-	1949,72	194,97	33348	3334	961	946	183	310	255	82	93	184	24	36	30	209	21	
Tăieri de igienă	II-IV, VI	3807,84	3807,84	32836	3285	1350	984	139	171	305	174	25	3	-	-	5	102	27	
Total		5757,56	4002,81	66184	6619	2311	1930	322	481	560	256	118	187	24	36	35	311	48	

13.3. Posibilitatea totală (principale + conservare + secundare)

Tabelul 13.3.1.

Natura produselor	Tip categ. funcț.	Suprafața de parcurs - ha -		Volum de extras - m ³ -		Posibilitatea anuală pe specii - m ³ -														
		Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CE	GI	CA	TE	ST	FR	PLA	SC	ANN	PLT	DR	DT	DM
Principale	III, IV, VI	1224,17	122,41	130499	13050	5747	2493	1215	141	208	18	170	15	41	2362	8	70	-	483	79
Conservare	II	823,20	82,32	83414	8342	26	246	236	106	304	-	-	-	-	6541	-	101	-	562	220
Principale+ Conservare	II	823,20	82,32	83414	8342	26	246	236	106	304	-	-	-	-	6541	-	101	-	562	220
	III, IV, VI	1224,17	122,41	130499	13050	5747	2493	1215	141	208	18	170	15	41	2362	8	70	-	483	79
Secundare	-	2047,37	204,73	213913	21392	5773	2739	1451	247	512	18	170	15	41	8903	8	171	-	1045	299
	II	494,54	49,46	9937	995	162	357	34	5	98	96	-	-	-	119	-	29	10	80	5
	III, IV, VI	1455,18	145,51	23411	2339	799	589	221	77	212	88	-	36	-	64	-	64	44	129	16
Principale + Conservare+ Secundare	-	1949,72	194,97	33348	3334	961	946	255	82	310	184	-	36	-	183	-	93	54	209	21
	II	1317,74	131,78	93351	9337	188	603	270	111	402	96	-	-	-	6660	-	130	10	642	225
	III, IV, VI	2679,35	267,92	153910	15389	6546	3082	1436	218	420	106	170	51	41	2426	8	134	44	612	95
Tăieri de igienă	II-IV, VI	3997,09	399,70	247261	24726	6734	3685	1706	329	822	202	170	51	41	9086	8	264	54	1254	320
Total ocol		7804,93	4207,54	280097	28011	8084	4669	2011	503	993	205	170	51	41	9225	8	289	59	1356	347

13.4. Evidența suprafețelor medii anuale pe natură de tăieri

Tabelul 13.4.1.

U.P.	Suprafața arboretelor ce se parcurg - în medie anual - cu: (ha)						
	Produse principale			Tăieri de conservare	Tăieri de îngrijire	Total prod. princ.+ cons.+ îngrij.	Tăieri de igienă
	S.U.P. "A"	S.U.P. "Q"	Total				
I	53,32	5,54	58,86	36,59	57,16	152,61	814,73
II	5,00	-	5,00	13,54	26,27	44,81	466,72
III	10,86	5,95	16,81	1,54	58,58	76,93	789,16
IV	6,33	-	6,33	0,93	16,02	23,28	386,42
V	26,64	8,77	35,41	29,72	36,94	102,07	1350,81
O.S.	102,15	20,26	122,41	82,32	194,97	399,70	3807,84

13.5. Îngrijirea arboretelor

Tabelul 13.5.1.

U.P.	Degajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă	
	ha	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³
I	14,68	69,30	168	502,32	11011	814,73	6836
II	0,91	5,71	17	256,99	4462	466,72	4009
III	7,82	16,83	54	568,96	9240	789,16	6667
IV	3,04	6,93	10	153,30	1853	386,42	3259
V	9,75	58,19	211	311,19	6322	1350,81	12065
OCOL	36,20	156,96	460	1792,76	32888	3807,84	32836

13.6. Posibilitatea totală

Tabelul 13.6.1.

U.P.	Tip categ. funcț.	Produse principale m ³ /an			Tăieri de conservare m ³ /an	Principale + Conservare	Produse secundare m ³ /an	Principale+ conservare+ secundare	Tăieri de igienă m ³ /an
		S.U.P. "A"	S.U.P. "Q"	Total					
I	II	-	-	-	3076	3076	443	3519	-
	III, IV, VI	5350	621	5971	-	5971	675	6646	-
	Total	5350	621	5971	3076	9047	1118	10165	684
II	II	-	-	-	1555	1555	301	1856	-
	III, VI	420	-	420	-	420	147	567	-
	Total	420	-	420	1555	1975	448	2423	401
III	II	-	-	-	152	152	126	278	-
	IV, VI	1040	687	1727	-	1727	803	2530	-
	Total	1040	687	1727	152	1879	929	2808	667
IV	II	-	-	-	46	46	-	46	-
	VI	590	-	590	-	590	186	776	-
	Total	590	-	590	46	636	186	822	326
V	II	-	-	-	3513	3513	125	3638	-
	VI	3210	1132	4342	-	4342	528	4870	-
	Total	3210	1132	4342	3513	7855	653	8508	1207
O.S.	II	-	-	-	8342	8342	995	9337	-
	III, IV, VI	10610	2440	13050	-	13050	2339	15389	-
	Total	10610	2440	13050	8342	21392	3334	24726	3285

13.7. Indici de creștere și recoltare

Tabelul 13.7.1.

U.P.	Indici de recoltare - m ³ /an/ha					Indice de creștere curentă m ³ /an/ha
	Principale	Conservare	Secundare	Igienă	Total	
I	2,5	1,3	0,5	0,3	4,6	4,1
II	0,5	1,7	0,5	0,4	3,1	4,7
III	1,3	0,7	1,6	0,8	4,4	4,8
IV	1,0	2,7	0,2	0,3	4,2	4,8
V	1,7	1,3	0,3	0,5	3,8	4,2
Total	1,5	0,9	0,4	0,4	3,2	4,4

13.8. Planul lucrărilor de regenerareA. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale prevăzute în deceniul I

Nr. U.P.	Mobilizarea solului	Înlăturarea păturii vii sau a literei groase	Îndepărtarea subarborului, a semințișului și a tineretului neutilizabil	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm și plopi indigeni	Înlăturarea lăstarilor care copleșesc semințișurile și drajonii	Descopelșirea semințișurilor naturale	Receperea semințișului vătămat și extragerea exemplarelor de rășinoase vătămate prin lucrările de exploatare	Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A.1. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale								
I	165,25	-	-	66,03	-	-	-	231,28
II	28,06	-	-	24,63	-	-	-	52,69
III	32,38	-	-	14,94	-	-	-	47,32
IV	7,08	-	-	7,54	-	-	-	14,62
V	83,17	-	-	104,86	-	-	-	188,03
Ocol	315,94	-	-	218,00	-	-	-	533,94
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale								
I	-	-	-	-	-	130,08	65,04	195,12
II	-	-	-	-	-	22,74	11,38	34,12
III	-	-	-	-	-	15,60	7,80	23,40
IV	-	-	-	-	-	0,82	0,41	1,23
V	-	-	-	-	-	47,76	23,88	71,64
Ocol	-	-	-	-	-	217,00	108,51	325,51

B. Lucrări de regenerări artificiale (reîmpăduriri)

Nr. U.P.	Plantațiuni												Total	
	Specii													
	GO	FA	SC	CE	FR	ANN	GI	PLA	PLZ	DM	DR	DT		
ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier														
B.1.3. Împăduriri în terenuri dezgolite prin calamități naturale (incendii, doborâturi de vânt sau zăpadă, uscăre, etc. și alte cauze)														
I	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,30	1,50
II	-	-	-	-	2,36	-	-	-	-	-	-	-	-	2,36
III	-	-	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,23
Total	1,20	-	0,23	-	2,36	-	-	-	-	-	-	-	0,30	4,09
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase														
I	-	-	-	-	0,58	0,59	-	-	-	-	-	-	-	1,17
IV	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50	-	-	-	-	0,50
Total	-	-	-	-	0,58	0,59	-	-	0,50	-	-	-	-	1,67
Recapitulație B.1.														
B.1.3.	1,20	-	0,23	-	2,36	-	-	-	-	-	-	-	0,30	4,09
B.1.4.	-	-	-	-	0,58	0,59	-	-	0,50	-	-	-	-	1,67
Total	1,20	-	0,23	-	2,94	0,59	-	-	0,50	-	-	-	0,30	5,76
B.2. Împăduriri în terenuri parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare														
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive														
I	9,97	-	-	1,56	-	-	-	-	-	-	-	-	29,34	40,87
III	2,09	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,94	4,17
IV	4,12	-	-	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	10,52	15,19
Total	16,18	0,14	-	2,11	-	-	-	-	-	-	-	-	41,80	60,23
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare														
I	-	-	36,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,56	49,29
II	1,80	-	9,29	0,97	-	-	0,85	0,54	-	-	-	-	0,58	14,03
III	-	-	1,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,77
IV	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26
V	0,58	-	62,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,16
Total	2,38	-	111,63	0,97	-	-	0,85	0,54	-	-	-	-	13,14	129,51

Nr. U.P.	P l a n t a Ț i u n i													Total
	S p e c i i													
	GO	FA	SC	CE	FR	ANN	GI	PLA	PLZ	DM	DR	DT		
	h a													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
B.2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri în crâng														
I	-	-	6,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,86	
III	-	-	7,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,44	
IV	-	-	3,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,73	
V	0,42	-	18,77	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	19,41	
Total	0,42	-	36,80	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	37,44	
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la PLEA														
II	-	-	-	-	-	-	-	-	0,26	-	-	-	0,26	
V	-	-	-	-	-	-	-	-	0,66	-	-	-	0,66	
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	0,92	-	-	-	0,92	
Recapitulăția B.2.														
B.2.3.	16,18	0,14	-	2,11	-	-	-	-	-	-	-	-	41,80	60,23
B.2.5.	2,38	-	111,63	0,97	-	-	0,85	0,54	-	-	-	-	13,14	129,51
B.2.6.	0,42	-	36,80	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,44
B.2.7.	-	-	-	-	-	-	-	-	0,92	-	-	-	-	0,92
Total	18,98	0,14	148,43	3,30	-	-	0,85	0,54	0,92	-	-	-	54,94	228,10
B.3. Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare														
B.3.1. Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiți)														
IV	-	-	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,45
Total	-	-	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,45
B.3.2. Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere)														
IV	-	-	-	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	1,60
Total	-	-	-	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	1,60
B.3.3. Împăduriri după înlocuire a arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional														
I	0,12	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-	0,03	0,29
III	1,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	1,92
Total	1,66	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-	0,41	2,21
B.3.4. Împăduriri pentru ameliorarea compoziției și consistenței														
V	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12
Total	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12
Recapitulăție B.3.														
B.3.1.	-	-	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,45
B.3.2.	-	-	-	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	0	1,60
B.3.3.	1,66	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-	0,41	2,21
B.3.4.	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12
Total	1,78	-	-	0,36	-	1,74	-	-	-	-	-	-	0,50	4,38
RECAPITULAȚIE B														
B.1.	1,20	-	0,23	-	2,94	0,59	-	-	0,50	-	-	-	0,30	5,76
B.2.	18,98	0,14	148,43	3,30	-	-	0,85	0,54	0,92	-	-	-	54,94	228,10
B.3.	1,78	-	-	0,36	-	1,74	-	-	-	-	-	-	0,50	4,38
Total	21,96	0,14	148,66	3,66	2,94	2,33	0,85	0,54	1,42	-	-	-	55,74	238,24
C. COMPLETĂRI														
C.1. Completări în arborete tinere existente														
I	0,08	-	0,88	-	-	0,01	-	-	-	-	-	0,23	0,31	1,51
III	0,63	-	0,23	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	0,78	3,14
V	0,12	-	4,08	0,62	-	-	-	-	-	0,34	-	-	0,16	5,32
Total	0,83	-	5,19	2,12	-	0,01	-	-	-	0,34	0,23	-	1,25	9,97
C.2. Completări în arborete nou create														
I	2,26	-	8,72	0,31	0,12	0,15	-	-	-	-	-	-	8,44	20,00
II	0,36	-	1,86	0,19	0,47	-	0,17	0,11	0,05	-	-	-	0,12	3,33
III	0,73	0,03	1,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,46	3,11
IV	-	-	1,00	0,07	-	0,32	-	-	-	-	-	-	0,02	1,41
V	1,05	-	16,27	0,16	-	-	-	-	0,23	-	-	-	2,10	19,81
Total	4,40	0,03	29,74	0,73	0,59	0,47	0,17	0,11	0,28	-	-	-	11,14	47,66
RECAPITULAȚIE C														
C.1.	0,83	-	5,19	2,12	-	0,01	-	-	-	0,34	0,23	-	1,25	9,97
C.2.	4,40	0,03	29,74	0,73	0,59	0,47	0,17	0,11	0,28	-	-	-	11,14	47,66
Total	5,23	0,03	34,93	2,85	0,59	0,48	0,17	0,11	0,28	0,34	0,23	-	12,39	57,63

13.9. **V Â N A T U L** (<http://www.mmediu.ro/>)

13.9.1. Fondul cinegetic nr. 3 PADEȘ

1. Descrierea limitelor

NORD: Limită fond forestier de la borna 1 din UP IV Tismana până la borna 303, urmează pr.Pocruia între bornele 303, 393 din UP III Pocruia apoi limită parcelară între bornele 393, 348, traversează islazul Iordăcuții între bornele 148-155, urmează cracul Gruiul-Burul între bornele 155 -161 islazul Fântânele bornele 161, 162, 164, 189 piatra Cozia, pr.Silva Mare, culmea Plaiului, Vf. Lazuri, DP Cracul Dealului până la intersecția cu drumul auto modernizat Padeș-Călugăreni-Dealul Rugetului până în loc.Stanești-deal Cioava, Cornățel, Târșă, Curmătura, Cracul Priboi, borna 185 din UPI Motru Sec

EST: Din punctul Rățez pe DC spre Arjoci până la intersecția cu DJ Ciuperceni-Godinești, continuă pe DJ până la intersecția cu DN Tg Jiu - Baia de Aramă, urmează DC până la satul Pocruia, limită parcelară borna 1 din UP IV Tismana

SUD: Limită de județ punctul Rățez

VEST: Limită de județ între Rățez și borna 185 din UPI Motru Sec- cracul Priboiu

2. Suprafața fondului de vânătoare pe categorii de folosință

UM	Productivă cinegetic pentru:						Neproductiva cinegetic	TOTAL GENERAL Col.1+6+7
	Vânatul de baltă	Restul speciilor de vânat						
	Luciu de apă (cursuri de apă, canale, bălți, lacuri, etc.)	Pădure	Arabil, fânețe, vii, livezi, etc.)	Pășuni, izlazuri	Gol de munte	Total col. 2+3+4+5		
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Ha	72	1822	3013	2074	-	6909	266	7247
%								

3. Structura suprafeței cinegetic productive

Număr de identificare pe natura (structurat) de suprafață	Modul de folosință (inclusiv luciul de apă)	Proprietăți (de peste 50 ha) de stat, comunale, asociații particulare sau particulari neasociați	Denumirea proprietarului, a unității de stat, a comunei, a asociației de particulari sau a comunei de care aparțin proprietățile neasociate	Suprafața (ha)
1	2	3	4	5
I	Luciu apă	De stat	De stat	72
II	Padure	De stat	O.S. Pades	766,34
			O.S. Tismana	111,90
		Particulari neasociați	Com. Tismana	120,45
			Com. Pades	823,31
III	Arabil	Particulari neasociați	Com. Pades	1813
			Com. Tismana	821
			Com. Godinesti	379
IV	Pasune	Particulari neasociați	Com. Pades	732
			Com. Tismana	1342
TOTAL SUPRAFAȚĂ CINEGETIC PRODUCTIVĂ				6981

13.9.2. FONDUL CINEGETIC nr. 11 BALA

1. Descrierea limitelor

NORD: VF. Sulinei-dealul Lung-Balota-Răiculesti-dealul Mare-Baia de Arama-Steiul lui Spineanu, pana în Apa Neagra

EST: Apa Neagră-râul Motru-cracul Geti-culmea Motrului-Culmea Dumbravei-culmea Catunelor-loc. Dealul Viilor

SUD: dealul Viilor-creasta Negrilor-culmea Vidimirești-dealul Berestilor –gura Drumului-cracul Moșului-vf. Maiag

VEST: vf. Maiag-culmea Rudinei-cracul Ciumanca-vf. Cornisor-vf. Bucovat-vf. Sulitei

2. Suprafața fondului de vânătoare pe categorii de folosință

U.M.	Productivă cinegetic pentru:						Neproductivă cinegetic	Total general Col.1+6+7
	Vânatul de baltă	Restul speciilor de vânat						
	Luciu de apă (cursuri de apă, canale, bălți, lacuri, etc.)	Pădure	Arabil, fânețe, vii, livezi, etc.)	(Pășuni, izlazuri)	Gol de munte	Total col. 2+3+4+5		
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Ha		6297	3259	2087		11643	210	11853
%								

3. Fondul de vânătoare a fost constituit din următoarele fonduri vechi

Fondul nr.	Denumirea	Suprafața (ha)	Gestionat de
35	Baia de Aramă%	1944	AJVPS MH
34	Bala	11900	GVS

4. Structura suprafeței cinegetic productive

Număr de identificare pe natura (structura) de suprafață	Modul de folosință (inclusiv luciul de apă)	Proprietăți (de peste 100 ha) de stat, comunale, asociații particulare sau particulari neasociați	Denumirea proprietarului, a unității de stat, a comunei, a asociației de particulari sau a comunei de care aparțin proprietățile neasociate	Suprafața (ha)
1	2	3	4	5
I	PADURE	STAT	OS TARNITA	5384
II	PADURE	PARTICULARI NEAS.	COM. BALA	646
III	PADURE	PARTICULARI NEAS.	COM. PONOARELE	97
IV	PADURE	PARTICULARI NEAS.	OR. BAIA ARAMA	170
V	ARABIL	PARTICULARI NEAS.	COM. BALA	2553
VI	ARABIL	PARTICULARI NEAS.	COM. PONOARELE	230
VII	ARABIL	PARTICULARI NEAS.	OR. BAIA ARAMA	476
VIII	PASUNE	PARTICULARI NEAS.	COM. BALA	2087
TOTAL SUPRAFAȚĂ CINEGETIC PRODUCTIVĂ				11643

13.9.3. FONDUL CINEGETIC nr. 27 MOTRU

1. Descrierea limitelor

NORD: Rătez – Cămuiești (limită de județ)

EST: Intersecția DC Duculești – Strâmtu cu Cracul Poiana lui Pasăre DC Duculești – Băzăvani – D.Moiagului – Cioaca Florii până la intersecția cu DJ Plastina – Știucani până la Culmea deal Roșiuța – deal Roșiuța, piscul Tâlvei – borna 227 pe culme până la intersecția cu DN Tg Jiu – Motru până la Vârtop – DC Vârtop matca Vârtopului până la Culmea Râpa borna 81, urmând culmea Frumoasă – culmea Boierești până la punctul Rătez

SUD: Limită de județ cu matca Boca, loc.Boca DC Boca până în culmea Locea – Cracul Poiana lui Pasăre până la intersecția cu Duculești – Strâmtu loc. Știucani

VEST: de la Cămuiești (limită de județ) până la Boca limită de județ

2. Suprafața fondului de vânătoare pe categorii de folosință

U.M.	Productivă cinegetic pentru:						Neproductivă cinegetic	Total general Col.1+6+7
	Vânatul de baltă	Restul speciilor de vânat						
	Luciu de apă (cursuri de apă, canale, bălți, lacuri, etc.)	Pădure	Arabil, fânețe, vii, livezi, etc.)	(Pășuni, izlazuri)	Gol de munte	Total col. 2+3+4+5		
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Ha	101	3446	3306	3572	-	10324	1025	11450
%								

3. Fondul de vânătoare a fost constituit din următoarele fonduri vechi

Fondul nr.	Denumirea	Suprafața (ha)	Gestionat de
29	Motru	7431	AJVPS Gorj
33	Văgiulești	4019	AJVPS Gorj

4. Structura suprafeței cinegetic productive

Număr de identificare pe natura (structura) de suprafață	Modul de folosință (inclusiv luciul de apă)	Proprietăți (de peste 50 ha) de stat, comunale, asociații particulare sau particulari neasociați	Denumirea proprietarului, a unității de stat, a comunei, a asociației de particulari sau a comunei de care aparțin proprietățile neasociate	Suprafața (ha)
1	2	3	4	5
I	Luciu de apă	De stat	De stat	101
II	Pădure	O.S. Motru	O.S. Motru	2342,15
		Particulari neasociați	Primaria Motru	199,26
			Com. Ciuperceni	275,45
			Com. Glogova	56,66
			Com. Catune	423,60
III	Arabil	Proprietar privat	Popescu S. Dragos - Catune	148,88
		Particulari neasociați	Oras Motru	1417
			Com. Catune	987
IV	Pasuni		Com. Glogova	902
		Particulari neasociați	Oras Motru	368
			Com. Glogova	1791
			Com. Catunele	1413
TOTAL SUPRAFAȚĂ CINEGETIC PRODUCTIVĂ				10425

13.9.4. FONDUL CINEGETIC nr. 28 BOBOIEȘTI

1. Descrierea limitelor

NORD: Dealul Obarsia Godinesti(din satul Godinesti)-dealul Hobaica(pana la intersectia cu dealul Sporesti)

EST: Dealul Sporesti-culmea Lates-sat Calnicu de Sus-DN Tg.-JiuMotru-sat Vartop

SUD: DC Vartop-Matca Vartop(pana in culmea Rapa,borna 81)

VEST: Culmea Rapa (borna 81)-culmea Frumoasa-culmea Boieresti-sat Ratez-DC Arjoci-Godinesti

2. Suprafața fondului de vânătoare pe categorii de folosință

U.M.	Productivă cinegetic pentru:						Neproductivă cinegetic	Total general Col.1+6+7
	Vânatul de baltă	Restul speciilor de vânat						
	Luciu de apă (cursuri de apă, canale, bălți, lacuri, etc.)	Pădure	Arabil, fânețe, vii, livezi, etc.)	(Pășuni, izlazuri)	Gol de munte	Total col. 2+3+4+5		
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Ha	45	2752	2211	1985		6948	19	7012
%	1	39	32	28		100	0	100

3. Structura suprafeței cinegetic productive

Număr de identificare pe natura (structura) de suprafață	Modul de folosință (inclusiv luciul de apă)	Proprietăți (de peste 100 ha) de stat, comunale, asociații particulare sau particulari neasociați	Denumirea proprietarului, a unității de stat, a comunei, a asociației de particulari sau a comunei de care aparțin proprietățile neasociate	Suprafața (ha)
1	2	3	4	5
I	Ape curgătoare	CAN Tg-Jiu	CAN Tg-Jiu	45
II	Padure	Part.neasociati	Primaria Godinesti	139
		"	Primaria Ciuperceni	140
		"	Primaria Cilnic	60
	O.S.Motru	O.S.Motru	O S Motru	2413
III	Arabil	Part.neasociati	Part.neasociati	785
	Arabil	Part.neasociati	Part.neasociati	1426
IV	Pasuni	Primaria Ciuperceni	Primaria Ciuperceni	620
		Primaria Godinesti	Primaria Godinesti	1365
TOTAL SUPRAFAȚĂ CINEGETIC PRODUCTIVĂ				6993

13.9.5. FONDUL CINEGETIC nr. 29 TRESTIOARA

1. Descrierea limitelor

NORD: Știucani – DJ Știucani – Ploștina până în culmea deal Roșița – deal Roșița – Piscul Tâlvei – borna 227 – la Poieni – culmea Văii Pârâului – culmea Strâmbei – La Palmă – Culmea Brădețel – dealul Bălanilor – dealul Purcărețu – intersecție cu dealul Malului

EST: intersecție DC Bohorel – Dragotești cu culmea Malului – culmea Jițului – culmea Racilor – culmea Strâmba – borna 43 – culmea Racilor – culmea Gârbov – culmea Scorușu – culmea Murgești - Turceni

SUD: Loc. Turceni

VEST: Loc. Turceni – DJ Turceni – Borăscu – Borăscu Ohaba Jiu – Igirosu prin Trestioara – Corobăi intersecție – spre Jil- borne 30,36,35,38 teren agricol Slivilești – Cracul Malului – bornele 47, 51, 66, 78 din UP IV Dragotești borna 87 drum de culme limită f.f. – DC Cozmănești – Croici – intersectează borna 166 după Valea Croici – traversează Valea Croici – DC Dealul Dăieștilor – Cioca Înaltă la Știucani

2. Suprafața fondului de vânătoare pe categorii de folosință

U.M.	Productivă cinegetic pentru:						Neproductivă cinegetic	Total general Col.1+6+7
	Vânatul de baltă	Restul speciilor de vânat						
	Luciu de apă (cursuri de apă, canale, bălți, lacuri, etc.)	Pădure	Arabil, fânețe, vii, livezi, etc.)	(Pășuni, izlazuri)	Gol de munte	Total col. 2+3+4+5		
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Ha	60	4292	7377	2489		14158	485	14703
%								

3. Structura suprafeței cinegetic productive

Număr de identificare pe natura (structura) de suprafață	Modul de folosință (inclusiv luciul de apă)	Proprietăți (de peste 100 ha) de stat, comunale, asociații particulare sau particulari neasociați	Denumirea proprietarului, a unității de stat, a comunei, a asociației de particulari sau a comunei de care aparțin proprietățile neasociate	Suprafața (ha)
1	2	3	4	5
I	Luciu de apa	De stat	De stat	60
II	Padure	O.S. Motru	O.S. Motru	3033,79
		Particulari neasociati	Primaria Matasari	51,52
			Com. Dragotesti	260,11
			Com. Negomir	347,23
			Com. Borascu	302,16
		Mitropolia Olteniei	O.S. Eparhial	297,19
III	Arabil	Particulari neasociati	Com. Matasari	1879
			Com. Dragotesti	1804
			Com. Negomir	3017
			Com. Borascu	677
IV	Pasuni	Particulari neasociati	Primaria Matasari	638
			Primaria Dragotesti	698
			Primaria Negomir	808
			Primaria Borascu	345
TOTAL SUPRAFAȚA CINEGETIC PRODUCTIVA				14218

13.9.6. FONDUL CINEGETIC nr. 30 TEHOMIR

1. Descrierea limitelor

NORD: Intersecție deal Roșița cu deal Grigorescu**EST:** Din culmea Roșița pe matca Grigorescului – Știucani – Cioaca Înaltă DC Dealul Dăieștilor – traversează Valea Croicii după borna 166 intersectează DC Croici – Cojmănești limită f.f. pe drumul de culme de la borna 87 din UP IV Drăgotești 78, 66, 51, 47 Cracul malului spre terenul agricol Slivilești printre bornele 38 și 35 la borna 36, 30 spre Jilț până la intersecția DJ Corobăi – Trestioara – urmând DJ Trestioara – Igirosu – Ohaba Jiu - Borăscu**SUD:** Loc. Borăscu**VEST:** Culmea Roșița – intersecția DC Duculești – Strâmtu cu cracul Poaia lui Pasăre până în dreptul loc. Valea Mică – Murgilești – Covrigi – până la intersecția cu DC Miluta – Borăscu în dreptul Crac Ursoaia – urmează DC prin satul Miluta Menții din Dos – Gura Menții – Borăscu DJ până la Turceni

2. Suprafața fondului de vânătoare pe categorii de folosință

U.M.	Productivă cinegetic pentru:						Neproductivă cinegetic	Total general Col.1+6+7
	Vânatul de baltă	Restul speciilor de vânat						
	Luciu de apă (cursuri de apă, canale, bălți, lacuri, etc.)	Pădure	Arabil, fânețe, vii, livezi, etc.)	(Pășuni, izlazuri)	Gol de munte	Total col. 2+3+4+5		
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Ha	66	3389	5843	2705		11937	492	12405
%								

3. Structura suprafeței cinegetic productive

Număr de identificare pe natura (structura) de suprafață	Modul de folosință (inclusiv luciul de apă)	Proprietăți (de peste 100 ha) de stat, comunale, asociații particulare sau particulari neasociați	Denumirea proprietarului, a unității de stat, a comunei, a asociației de particulari sau a comunei de care aparțin proprietățile neasociate	Suprafața (ha)
1	2	3	4	5
I	Luciu de apă	De stat	De stat	66
II	Pădure	O.S. Motru	O.S. Motru	2388,16
		Particulari neasociați	Com. Slivilesti	618,89
			Com. Bolbosi	381,95
III	Arabil	Particulari neasociați	Com. Slivilesti	3078
			Com. Bolbosi	2765
IV	Pășuni	Particulari neasociați	Primaria Slivilesti	1614
			Primaria Bolbosi	1091
TOTAL SUPRAFAȚĂ CINEGETIC PRODUCTIVĂ				12003

13.9.7. FONDUL CINEGETIC nr. 37 MILUTA

1. Descrierea limitelor

NORD: Limită de județ – intersecția cu Matca Boca loc. Boca DC Boca până la culmea Locea – Cracul Poiana lui Pasăre până la intersecția cu DC Duculești – Strâmtu

EST: intersecția DC Duculești – Strâmtu cu cracul Poiana lui Pasăre până în dreptul loc. Valea Mică – Murgilești Covrigi – până la intersecția cu DC Miluta – Borăscu în dreptul Crac Ursoaica urmează DC prin satul Miluta – Menții din Dos – Gura Menții – Borăscu DJ până la Turceni

SUD: Limită de județ din dreptul loc. Grozești jud. Mehedinți

VEST: din dreptul loc. Grozești jud. Mehedinți pe limită de județ la intersecția cu matca Boca

2. Suprafața fondului de vânătoare pe categorii de folosință

U.M.	Productivă cinegetic pentru:						Neproductivă cinegetic	Total general Col.1+6+7
	Vânatul de baltă	Restul speciilor de vânat						
	Luciu de apă (cursuri de apă, canale, bălți, lacuri, etc.)	Pădure	Arabil, fânețe, vii, livezi, etc.)	(Pășuni, izlazuri)	Gol de munte	Total col. 2+3+4+5		
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Ha	63	2187	5297	1725		9209	285	9557
%								

3. Fondul de vânătoare a fost constituit din următoarele fonduri vechi

Fondul nr.	Denumirea	Suprafața (ha)	Gestionat de
33	Văgiulesti	3637	AJVPS GORJ
43	Miluta	5920	AJVPS GORJ

4. Structura suprafeței cinegetic productive

Număr de identificare pe natura (structura) de suprafață	Modul de folosință (inclusiv luciul de apă)	Proprietăți (de peste 100 ha) de stat, comunale, asociații particulare sau particulari neasociați	Denumirea proprietarului, a unității de stat, a comunei, a asociației de particulari sau a comunei de care aparțin proprietățile neasociate	Suprafața (ha)	
1	2	3	4	5	
I	Luciu de apa	De stat	De stat	63	
II	Padure	O.S. Motru + Turceni	O.S. Motru + Turceni	954,53	
			Particulari neasociati	Com. Vagiulesti	163,86
				Com. Samarinesti	385,78
				Com. Borascu	562,83
III	Arabil	Proprietar privat Particulari neasociati	Badescu Teodor	120	
			Com. Samarinesti	570	
			Com. Vagiulesti	1370	
			Com. Slivilesti	1042	
			Com. Borascu	2315	
IV	Pasuni	Particulari neasociati	Com. Samarinesti	203	
			Com. Vagiulesti	544	
			Com. Slivilesti	471	
			Com. Borascu	507	
TOTAL SUPRAFAȚĂ CINEGETIC PRODUCTIVĂ				9904	

14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

14.1. Planul instalațiilor de transport (propușe sau proiectate)

Pentru deceniul actual nu s-au propus construcții de noi drumuri forestiere, însă pe viitor ocolul silvic, în baza unui studiu care să fundamenteze eficiența economică a acestor investiții, va propune măsuri concrete de accesibilizare integrală a fondului forestier.

14.2. Construcții forestiere

14.2.1. Construcții forestiere necesare a se construi

Ocolul Silvic Motru, în funcție de dinamica și complexitatea activității ce urmează să se desfășoare, va decide oportunitatea efectuării de reparații la construcțiile existente și eventual, va amplasa construcții silvice în funcție de necesitățile care apar, determinate de dezvoltarea unor activități de producție.

15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

15.1. DINAMICA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

Anul amenajării	Denumirea (S.U.P.)	Suprafața			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)	Consistența medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împăd.			
				Alte ter. din fondul forestier			
		ha					
0	1	2	3	4	5	6	
1968	S.U.P. Codru	9827,0	9827,0	-	48GO 15CE 13GÎ 12FA 1SC III,3 III,7 III,1 III,1 IV,1 11DT III,5	44	
				-		0,80	
	S.U.P. Refacere	582,0	582,0	-	68GO 13CA 10FA 3SC 4DT V,0 V,0 IV,2 IV,8 IV,0 2DM V,0	39	
				-		0,73	
	S.U.P. Crâng	770,5	770,5	-	85SC 6CA 3FA 3DT 3DM IV,9 V,0 III,0 IV,3 III,0	20	
				-		0,71	
	Diverse ocoale Total	11305,8	11179,5	-	46GO 13CE 12GÎ 11FA 7SC III,1 III,7 III,1 III,2 IV,8 11DT III,6	42	
				126,3		0,79	
1975	S.U.P. Codru	-	9171,9	-	48GO 20FA 9CA 8GÎ 2SC 9DT III,1 III,2 III,3 II,8 III,6 II,9 3DM II,5	48	
				-		0,82	
	S.U.P. Refacere	-	1294,2	-	35GO 16CE 12GÎ 11SC 6FA IV,1 IV,3 III,6 III,9 IV,1 15DT 5DM III,9 II,2	45	
				-		0,75	
	S.U.P. Crâng	-	568,3	-	88SC 4CA 3FA 3GO 1CE 1DM IV,5 IV,6 III,6 III,4 IV,5 II,2	30	
				-		0,78	
	Total O.S.	11190,7	11034,4	-	46GO 17FA 9CE 9GÎ 2SC III,1 III,3 III,6 II,8 IV,2 10DT 7DM III,4 II,4	47	
				156,3		0,81	
1984	S.U.P. "C" Conversiune	13353,4	13280,0	73,4	48GO 17FA 9GÎ 8CE 2DR III,1 III,0 III,1 III,3 III,0 13DT 3DM III,3 II,6	55	
				-		0,83	
	S.U.P. "Q" Crâng simplu salcâm	2767,4	2764,8	2,6	91SC 1CE 6DT 2DM III,7 III,5 III,6 III,6	32	
				-		0,77	
	S.U.P. "H" Protecție deosebită	183,1	183,1	-	80SC 6FA 2GO 2CE 6DT 4DM IV,0 III,7 IV,9 IV,1 IV,1 II,4	47	
				-		0,77	

Anul amenajării	Denumirea (S.U.P.)	Suprafața			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)	Consistența medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împăd.			
				Alte ter. din fondul forestier			
		ha					
0	1	2	3	4	5	6	
1984	Total O.S.	16374,4	16227,9	76,0	44GO 8GÎ 7CE 15FA 10SC III,1 III,1 III,3 III,1 III,7 10DT 3DM 3DR III,4 II,6 III,0	53	
				70,5		0,82	
1995	S.U.P. "A" Codru regulat, sortim. obișnuite	10456,3	10446,5	9,8	47GO 16FA 10CE 8GÎ 7CA III,1 III,1 III,2 III,1 III,3 2PLT 8DT 1DR 1DM III,1 III,1 III,0 III,1	56	
				-		0,81	
	S.U.P. "Q" Crâng simplu, salcâm	747,8	747,8	-	92SC 2PLT 1PLA 1GO 1CA III,7 II,9 III,5 III,4 III,5 3DT III,3	25	
				-		0,78	
	S.U.P. "M" Păd. supuse reg. de conservare deosebită	2769,3	2766,4	2,9	42SC 17FA 16GO 6CA 4CE III,7 III,1 III,2 III,7 III,3 4GÎ 2DR 5DT 4DM III,2 III,0 III,2 III,3	42	
				-		0,80	
	S.U.P. "K" Rezervații de semințe	59,3	59,3	-	97GO 3FA III,0 III,0	126	
				-		0,80	
	Total O.S.	14092,4	14020,0	12,7	39GO 16FA 14SC 8CE 7GÎ III,1 III,1 III,7 III,2 III,1 6CA 2PLT 1DR 6DT 1DM III,4 II,9 III,0 III,1 III,2	52	
				57,7		0,81	
2005	S.U.P. "A" Codru regulat, sortim. obișnuite	5693,3	5674,6	18,7	50GO 19FA 10CE 6CA 4GÎ III,1 III,0 III,1 III,4 III,0 2FR 1TE 1DR 6DT 1DM II,5 II,7 III,0 III,2 III,0	69	
				-		0,80	
	S.U.P. "Q" Crâng simplu, salcâm	316,4	316,4	-	93SC 1CA 1PLT 1CE 1PLN III,6 III,5 II,7 III,0 III,0 3DT III,2	29	
				-		0,80	
	S.U.P. "M" Păd. supuse reg. de conservare deosebită	1926,6	1926,3	0,3	37SC 24FA 13GO 8CE 7CA III,9 III,1 III,0 III,0 III,6 3GÎ 2PLT 1DR 3DT 2DM III,0 II,5 III,1 III,1 II,2	54	
				-		0,81	
	S.U.P. "K" Rezervații de semințe	75,9	75,9	-	80GO 10FA 5SC 3CE 2PLT III,0 III,0 IV,0 III,0 I,0	119	
				-		0,77	
	S.U.P. "O" Ter. ce urmează să fie scoase din f.f. de stat	3777,2	3776,9	0,3	35GO 18SC 13FA 9CE 9GÎ III,1 III,9 III,0 III,1 III,1 7CA 2PLT 6DT 1DM III,4 III,0 III,1 III,0	54	
				-		0,79	

Fondul lemnos total (mii m ³)	Creșt. crt.to-tală m ³	Posib.anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densit. reț.inst. de transport m ³ /ha	Ind. creșt. indic. m ³ /an/ha	Sporul product. păd. %
		Prod. princ. m ³	Prod. sec. m ³	Prod. princ. m ³ /an/ha	Prod. sec. m ³ /an/ha	Total	din care:				
							cu rășinoase	în arb. de refăcut			
Volum mediu la ha m ³	Ind.de creșt.crt. m ³ /an/ha	Ind. recol. m ³ /an/ha	Ind. recol. m ³ /an/ha	Prod. princ. m ³ %	Prod. sec. m ³ %	ha					
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1767,2	53881	21553	8954	1000	6029	690,2	30,1	174,7	27,5	-	-
166	5,1	2,1	0,9	46	67						
1786,7	56228	9917	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-
171	5,3	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56,2	4104	2689	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	5,4	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
372,1	15860	3771*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	5,7	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16,7	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
281	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2231,7	76333	16377	3231	2698	2335	299,5	-	0,9	24,4	-	-
159	5,3	1,2	0,2	16	72						
1200,6	29236	9400	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-
211	5,1	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32,7	994	2262	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	3,1	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
347,3	9079	4434*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	4,7	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21,4	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
282	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
613,0	18588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* - nu sunt date

Anul amenajării	Denumirea (U.P.) (S.U.)	Suprafața			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)	Consistența medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împăd.			
				Alte ter. din fondul forestier			
		ha					
0	1	2	3	4	5	6	
2005	Alte terenuri	82,8	-	-	-	-	
				82,8		-	
	Total O.S.	11872,2	11770,1	19,3	82,8	38GO 17FA 15SC 9CE 6CA III,1 III,0 III,8 III,1 III,4 5GÎ 1PLT 1DR 6DT 2DM III,0 II,8 III,1 III,0 II,7	61 0,80
2015	S.U.P. "A" Codru regulat, sortim. obișnuite	5305,30	5300,27	5,03	48GO 22FA 11CE 5CA 5GI 2SC III,1 III,0 III,1 III,4 III,2 III,8 1PLT 5DT 1DM II,9 III,1 II,9	79	
				-		0,77	
	S.U.P. "Q" Crâng simplu, salcâm	451,30	450,80	0,50	90SC 2CA 1PLT 1GO 5DT 1DM III,6 III,6 III,4 III,3 III,6 III,4	35	
				-		0,75	
	S.U.P. "M" Păd. sup. reg. de conservare deosebită	2037,41	2037,18	0,23	38SC 27FA 11GO 7CA 5CE III,9 III,1 III,1 III,6 III,0 2PLT 2TE 7DT 1DM III,0 II,8 III,5 II,8	60	
				-		0,77	
	S.U.P. "K" Rezervații de semințe	43,36	43,36	-	49GO 24SC 18FA 4DT 4CE 1CI III,0 III,3 III,0 III,0 III,0 III,0	66	
				-		0,73	
	S.U.P. "O" Suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren	932,99	932,99	-	45GO 14CE 12FA 10SC 5CA 4GI III,1 III,1 III,0 III,8 III,5 III,1 2PLT 6DT 2DM III,6 III,2 III,1	64	
				-		0,80	
	Alte terenuri	105,84	-	-	-	-	
				105,84		-	
Total O.S.	8876,20	8764,60	5,76	105,84	36GO 21FA 16SC 10CE 5CA III,1 III,0 III,8 III,1 III,4 4GI 1PLT 5DT 2DM III,2 III,0 III,2 II,9	70 0,77	

Fondul lemnos total (mii m ³)	Creșt. crt. totală m ³	Posib. anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densit. reț.inst. de transport m ³ /ha	Ind. creșt. indic. m ³ /an/ha	Sporul product. păd. %
		Prod. princ. m ³	Prod. sec. m ³	Prod. princ. m ³ /an/ha	Prod. sec. m ³ /an/ha	Total	din care:				
							cu rășinoase	în arb. de refăcut			
Volum mediu la ha m ³	Ind.de creșt.crt. m ³ /an/ha	Ind. recol. m ³ /an/ha	Ind. recol. m ³ /an/ha	Prod. princ. m ³ %	Prod. sec. m ³ %	ha					
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2215,0	58105	16096	2437	-	-	178,0	-	-	3,4	-	-
188	4,9	1,4	0,2	-	-		-	-			
1147,3	23908	10610	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-
216	4,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45,1	1182	2440	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	2,6	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
372,6	8905	8342*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	4,4	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,8	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183,1	4501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1757,0	38699	21392	3334	-	-	295,57	-	-	3,3	-	-
200	4,4	2,4	0,4	-	-		-	-			

* - din tăieri de conservare

Anul amenajării	Denumirea (U.P.) (S.U.)	Suprafața			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)	Consistența medie
		Totală	Păduri	Terenuri de împăd.			
				Alte ter. din fondul forestier			
		ha					
0	1	2	3	4	5	6	
2025	S.U.P. "A" Codru regulat, sortim. obișnuite	6218,59	6218,59	-	47GO 21FA 10CE 3CA 5GI III,0 II,9 III,0 III,2 III,1 14DT III,0	96	
				-		0,80	
	S.U.P. "Q" Crâng simplu, salcâm	451,30	451,30	-	94SC 1GO 5DT III,4 III,2 III,4	23	
				-		0,77	
	S.U.P. "M" Păd. sup. reg. de conservare deosebită	2057,11	2057,11	-	30FA 25SC 18GO 5CE 4CA 2GI III,0 III,7 III,0 II,9 III,4 III,0 1FR 1TE 14DT II,9 II,8 III,3	75	
				-		0,79	
	S.U.P. "K" Rezervații de semințe	43,36	43,36	-	49GO 24SC 18FA 4DT 4CE 1CI II,9 III,2 II,9 II,9 II,9 II,9	85	
				-		0,75	
	Alte terenuri	105,84	-	-	-	-	
				105,84		-	
Total O.S.	8876,20	8770,36	-	39GO 22FA 11SC 9CE 4GI 3CA III,0 II,9 III,6 III,0 III,1 III,2 12DT III,1	88		
			105,84		0,80		
2035	S.U.P. "A" Codru regulat, sortim. obișnuite	6218,59	6218,59	-	47GO 21FA 9CE 4GI 1FR 1TE II,9 II,9 II,9 III,0 II,8 II,8 17DT II,9	95	
				-		0,82	
	S.U.P. "Q" Crâng simplu, salcâm	451,30	451,30	-	96SC 1GO 3DT III,2 III,1 III,2	25	
				-		0,79	
	S.U.P. "M" Păd. sup. reg. de conservare deosebită	2057,11	2057,11	-	34FA 25GO 12SC 5CE 3GI 2CA II,9 II,9 III,5 II,9 II,9 III,2 1FR 1TE 17DT II,9 II,8 III,1	76	
				-		0,81	
	S.U.P. "K" Rezervații de semințe	43,36	43,36	-	49GO 24SC 18FA 4DT 4CE 1CI II,9 III,1 II,9 II,9 II,9 II,9	77	
				-		0,77	
	Total O.S.	8876,20	8770,36	-	41GO 23FA 8CE 6SC 1CA 4GI II,9 II,9 II,9 III,4 III,0 III,0 1FR 1TE 15DT II,9 II,9 III,0	91	
				105,84		0,82	

Fondul lemnos total (mii m ³)	Creșt. crt.to-tală m ³	Posib.anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densit. reț.inst. de transport m ³ /ha	Ind. creșt. indic. m ³ /an/ha	Sporul product. păd. %
		Prod. princ. m ³	Prod. sec. m ³	Prod. princ. m ³ /an/ha	Prod. sec. m ³ /an/ha	Total	din care:				
							cu rășinoase	în arb. de refăcut			
Volum mediu la ha m ³	Ind.de creșt.crt. m ³ /an/ha	Ind. recol. m ³ /an/ha	Ind. recol. m ³ /an/ha	Prod. princ. m ³ /%	Prod. sec. m ³ /%	ha					
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1119,5	25610	16205	-	-	-	-	-	-	-	2,7	4
180	4,1	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43,6	1249	2116	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	2,8	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
440,5	8940	9309*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	4,3	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,4	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161,2	36007	27630	5442	-	-	242,05	-	-	3,3	-	-
184	4,1	3,2	0,6	-	-						
1091,7	27312	17020	-	-	-	-	-	-	-	2,8	8
176	4,4	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42,4	1312	2101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	2,9	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
466,6	9065	9981*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	4,4	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,00	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1608,7	37901	29102	7551	-	-	188,54	-	-	3,3	-	-
183	4,3	3,3	0,9	-	-						

* - din tăieri de conservare

PARTEA A III-A

EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

15. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier
16. Evidențe privind condițiile naturale și de vegetație
17. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

16. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER

16.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	2473,19	6297,17	8770,36
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	328,53	6297,17	6625,70
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	328,53	6283,37	6611,90
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala		6,72	6,72
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala		1,55	1,55
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze		5,53	5,53
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	2144,66		2144,66
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	2135,72		2135,72
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala	8,71		8,71
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze	0,23		0,23
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			42,89
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			14,15
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			9,65
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			0,52
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			0,08
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			18,49
B11 - Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			34,71
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			28,24
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			28,24
TOTAL : A + B + C + D	2473,19	6297,17	8876,20

16.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	FCT1	FCT	UNITATI AMENAJISTICE	
			Total FCT:	95 UA 105.84 Ha
			Total FCT1:	95 UA 105.84 Ha
			Total GF:0	95 UA 105.84 Ha
1	1E	1E		
			Total FCT:1E	1 UA 1.63 Ha
		1E5M		
			Total FCT:1E5M	4 UA 6.48 Ha
			Total FCT1:1E	5 UA 8.11 Ha
	2A	2A		
			Total FCT:2A	354 UA 1601.64 Ha
		2A2E		
			Total FCT:2A2E	1 UA 1.08 Ha
		2A5M		
			Total FCT:2A5M	5 UA 67.57 Ha
			Total FCT1:2A	360 UA 1670.29 Ha
	2E	2E		
			Total FCT:2E	35 UA 148.51 Ha
			Total FCT1:2E	35 UA 148.51 Ha
	2H	2H		
			Total FCT:2H	5 UA 56.95 Ha
			Total FCT1:2H	5 UA 56.95 Ha
	2J	2J		
			Total FCT:2J	52 UA 225.55 Ha
			Total FCT1:2J	52 UA 225.55 Ha
	2L	2L		
			Total FCT:2L	39 UA 178.25 Ha
		2L5M		
			Total FCT:2L5M	3 UA 2.70 Ha
			Total FCT1:2L	42 UA 180.95 Ha
	5H	5H		
			Total FCT:5H	5 UA 39.76 Ha
		5H1E5M		
			Total FCT:5H1E5M	1 UA 2.38 Ha
		5H5M		
			Total FCT:5H5M	1 UA 1.22 Ha
			Total FCT1:5H	7 UA 43.36 Ha
	5M	5M		
			Total FCT:5M	27 UA 139.47 Ha
			Total FCT1:5M	27 UA 139.47 Ha
			Total GF:1	533 UA 2473.19 Ha
2	1B	1B		
			Total FCT:1B	1375 UA 5748.70 Ha
			Total FCT1:1B	1375 UA 5748.70 Ha
	1C	1C		
			Total FCT:1C	261 UA 548.47 Ha
			Total FCT1:1C	261 UA 548.47 Ha
			Total GF:2	1636 UA 6297.17 Ha
			Total OS:	2264 UA 8876.20 Ha

16.3. Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie Ani	Cip. med.	Productivitate			Consistenta			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate				
	TOTAL		Grupul		TOTAL		Totala	Mc/Ha			sup.	med.	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		%	%	%		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
GO	3187,99	38	380,85	12	646209	40	11848	3,7	82	3,1	1	89	10	76	2	9	89	21	28	51	18	1	81	1	92	7	
FA	1842,01	21	660,58	36	563805	32	11615	6,3	84	3,0	2	92	6	79	1	7	92	31	38	31	30		70	2	97	1	
SC	1378,23	16	866,62	63	131644	7	3532	2,6	39	3,8		31	69	74	1	8	91	8	11	81	1	43	56		44	56	
CE	833,20	10	128,99	15	150321	9	3702	4,4	70	3,1	3	86	11	75	3	7	90	52	21	27	12	2	86	2	94	4	
CA	478,44	5	152,79	32	73018	4	2692	5,6	59	3,4		61	39	83		1	99	72	22	6	18		82	1	84	15	
GI	341,17	4	47,08	14	58783	3	1465	4,3	71	3,2	1	83	16	78	1	3	96	39	44	17	5		95	1	90	9	
DT	300,14	3	95,22	32	43078	2	1500	5,0	59	3,3	2	64	34	78	2	6	92	100			21	2	77	1	79	20	
PLT	109,36	1	44,72	41	21614	1	365	3,3	46	3,0	11	74	15	80	1	2	97	95	2	3	79		21	4	85	11	
TE	99,24	1	44,90	45	24292	1	920	9,3	50	2,9	10	86	4	86		1	99	82	18		47		53	10	88	2	
FR	66,29	1	19,29	29	14964	1	498	7,5	49	2,9	10	86	4	84			100	87	3	10	56	8	36		100		
ST	23,67				6809		92	3,9	106	2,8	22	77	1	68	2	46	52	67	8	25	64	30	6		100		
ANN	21,23		0,80	4	5418		54	2,5	44	2,6	36	63	1	69	5	10	85	15	11	74	16	1	83	11	84	5	
MJ	21,17		5,66	27	2252		18	0,9	36	3,3		78	22	84			100	95	3	2	12		88		94	6	
PI	15,70		6,97	44	3254		131	8,3	37	2,9	5	95		87		1	99	83		17	3	97			52	48	
PLA	13,94		9,69	70	3327		85	6,1	44	2,8	20	80		77		4	96	67	24	9	87	2	11	20	80		
DU	7,21				2910		75	10,4	42	3,0		100		77			100	34	28	38		100			93	7	
DM	3,96		0,05	1	1396		10	2,5	71	3,3		67	33	73		19	81	100			73		27		94	6	
PLZ	3,76				993		12	3,2	30	2,4	61	39		72		24	76		76	24		100		55	45		
PIS	3,26		3,26	100	603		25	7,7	40	3,0		100		80			100	100			100				100		
JU	2,63				455		4	1,5	41	3,2	15	61	24	83			100	90	10		74		26		90	10	
PLN	2,22		0,26	12	371		16	7,2	31	3,0		100		69		6	94	6	94		100				94	6	
SAC	2,19		2,19	100	10		1	0,5	5	3,2		84	16	52		100		16		84	100				100		
CAS	1,66				283		8	4,8	56	3,0		100		80			100	42	36	22		100			64	36	
DR	1,45		1,45	100	291		13	9,0	37	3,0		100		90			100	100				68	32		32	68	
NU	1,22		0,14	11	307		6	4,9	64	3,1		89	11	73			100	23	77		89	11			89	11	
CI	0,84		0,59	70	192		3	3,6	61	3,0		100		79			100	100			71	21	8		100		
FRP	0,70		0,70	100	35				20	5,0			100	80			100	100				100				100	
ULM	0,70				154		3	4,3	50	3,0		100		71			100	7		93			100		100		
ULC	0,43				83		1	2,3	44	4,0			100	81			100	100					100		28	72	
MO	0,22				35		2	9,1	35	3,0		100		50		100		100			100				100		
SA	0,21		0,06	29	37		2	9,5	40	3,0		100		76			100	100			62		38		100		
PIN	0,10		0,10	100	19		1	10,0	35	3,0		100		80			100	100					100		100		
STB	0,06				16				85	3,0		100		67			100	100					100		100		
TOTAL	8764,60	100	2472,96	28	1756978	100	38699	4,4	70	3,2	2	77	21	77	2	7	91	33	25	42	18	8	74	1	85	14	
SUPRAFATA TOTALA: 8876,20 HA NR.PARCELE: 723 SPF.MEDIE PARCELA: 12,28 HA NR.UA: 2264 SPF.MEDIE UA: 3,92 HA																											

16.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					Suprafata	%K	TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistența			
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha			Ha	Volum Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha	
1	1	1E			2,30	5,81		8,11	100	72	241	100	30	37	4,6	13	3,7		0,48	7,63
		T.subgr.			2,30 28%	5,81 72%		8,11 100%		72	241	100	30	37	4,6	13	3,7		0,48 6%	7,63 94%
	2	2A	9,70	36,62	834,08	684,89	104,77	1670,06	73	77	318449	76	191	6762	4,0	61	3,5	8,92	89,18	1571,96
		2E			87,58	46,12	14,81	148,51	7	79	13410	3	90	997	6,7	27	3,5	1,33	12,87	134,31
		2H			47,53	9,42		56,95	2	89	11774	3	207	433	7,6	48	3,2			56,95
		2J		7,81	178,10	36,83	2,81	225,55	10	72	39663	9	176	1008	4,5	76	3,2	6,33	40,26	178,96
		2L			152,45	28,50		180,95	8	77	38003	9	210	896	5,0	73	3,2		15,26	165,69
		T.subgr.	9,70	44,43 2%	1299,74 58%	805,76 35%	122,39 5%	2282,02 100%	93	77	421299	94	185	10096	4,4	61	3,4	16,58 1%	157,57 7%	2107,87 92%
5	5H			40,66	2,70		43,36	24	73	8807	33	203	203	4,7	66	3,1			43,36	
	5M			96,40	43,07		139,47	76	68	17597	67	126	473	3,4	75	3,3	22,56		116,91	
	T.subgr.			137,06 75%	45,77 25%		182,83 100%	7	69	26404	6	144	676	3,7	73	3,3	22,56 12%		160,27 88%	
Total grupa			9,70	44,43 2%	1439,10 58%	857,34 35%	122,39 5%	2472,96 100%	28	76	447944	25	181	10809	4,4	62	3,4	39,14 2%	158,05 6%	2275,77 92%
2	1	1B	8,13	95,72	5060,37	517,36	62,09	5743,67	91	77	1252113	96	218	26254	4,6	78	3,1	104,54	440,97	5198,16
		1C		1,90	240,87	269,59	35,61	547,97	9	76	56921	4	104	1636	3,0	36	3,6	1,17	30,70	516,10
		T.subgr.	8,13	97,62 2%	5301,24 83%	786,95 13%	97,70 2%	6291,64 100%	100	77	1309034	100	208	27890	4,4	74	3,1	105,71 2%	471,67 7%	5714,26 91%
Total grupa			8,13	97,62 2%	5301,24 83%	786,95 13%	97,70 2%	6291,64 100%	72	77	1309034	75	208	27890	4,4	74	3,1	105,71 2%	471,67 7%	5714,26 91%
TOTAL			17,83	142,05 2%	6740,34 76%	1644,29 19%	220,09 3%	8764,60 100%	77		1756978		200	38699	4,4	70	3,2	144,85 2%	629,72 7%	7990,03 91%

16.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

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	Mc	Mc/Ha	<0,4 Ha			0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha	
1	GO		1,64	310,47	63,00	5,74	380,85	15	76	70519	16	185	1546	4,1	73	3,2	14,25	9,74	356,86	
	FA	2,43	24,53	552,14	81,48		660,58	27	80	195100	42	295	4351	6,6	79	3,1		18,77	641,81	
	SC			212,59	549,37	104,66	866,62	36	73	83814	19	97	2080	2,4	41	3,9	9,83	83,33	773,46	
	CE		10,14	97,77	21,08		128,99	5	68	22336	5	173	477	3,7	86	3,1	8,17	22,71	98,11	
	CA			76,81	69,55	6,43	152,79	6	82	25203	6	165	826	5,4	63	3,5	1,21	5,12	146,46	
	GI		1,33	37,14	8,61		47,08	2	69	7594	2	161	160	3,4	89	3,2	2,51	8,84	35,73	
	PLT	2,43	3,28	32,38	6,16	0,47	44,72	2	77	8858	2	198	150	3,4	48	3,0		1,18	43,54	
	DR			11,78			11,78		86	2327	1	198	96	8,1	38	3,0			11,78	
	DT		0,78	59,77	57,58	3,47	121,60	5	78	17940	4	148	635	5,2	54	3,5	3,17	5,14	113,29	
	DM	4,84	2,73	48,25	0,51	1,62	57,95	2	83	14253	3	246	488	8,4	48	2,9		3,22	54,73	
Total grupa		9,70	44,43	1439,10	857,34	122,39	2472,96	28	76	447944	25	181	10809	4,4	62	3,4	39,14	158,05	2275,77	
			2%	58%	35%	5%	100%										2%	6%	92%	
2	GO		36,38	2504,85	250,54	15,37	2807,14	45	76	575690	43	205	10302	3,7	83	3,1	60,74	275,78	2470,62	
	FA		13,71	1131,50	33,93	2,29	1181,43	19	78	368705	28	312	7264	6,1	86	3,0	23,66	101,60	1056,17	
	SC			218,35	257,81	35,45	511,61	8	76	47830	4	93	1452	2,8	35	3,6	0,29	28,01	483,31	
	CE	1,59	11,85	619,66	61,84	9,27	704,21	11	77	127985	10	182	3225	4,6	67	3,1	14,90	35,23	654,08	
	CA	0,93	0,16	213,77	89,74	21,05	325,65	5	83	47815	4	147	1866	5,7	57	3,4	0,98	0,37	324,30	
	GI		2,35	247,32	39,19	5,23	294,09	5	79	51189	4	174	1305	4,4	68	3,2		0,77	293,32	
	PLT	4,06	2,47	48,56	5,70	3,85	64,64	1	83	12756	1	197	215	3,3	45	3,0	0,60	1,07	62,97	
	DR		0,80	15,36			16,16		82	4785		296	151	9,3	39	3,0		0,44	15,72	
	DT	0,40	15,69	231,70	45,33	4,79	297,91	5	79	50688	4	170	1498	5,0	61	3,1	3,51	24,33	270,07	
	DM	1,15	14,21	70,17	2,87	0,40	88,80	1	80	21591	2	243	612	6,9	47	2,9	1,03	4,07	83,70	
Total grupa		8,13	97,62	5301,24	786,95	97,70	6291,64	72	77	1309034	75	208	27890	4,4	74	3,1	105,71	471,67	5714,26	
			2%	83%	13%	2%	100%										2%	7%	91%	
TOTAL		17,83	142,05	6740,34	1644,29	220,09	8764,60		77	1756978		200	38699	4,4	70	3,2	144,85	629,72	7990,03	
			2%	76%	19%	3%	100%										2%	7%	91%	

16.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

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	Volum %	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha
GO		38,02	2815,32	313,54	21,11	3187,99	36	76	646209	38	203	11848	3,7	82	3,1	74,99	285,52	2827,48
FA	2,43	38,24	1683,64	115,41	2,29	1842,01	21	79	563805	32	306	11615	6,3	84	3,0	23,66	120,37	1697,98
SC			430,94	807,18	140,11	1378,23	16	74	131644	7	96	3532	2,6	39	3,8	10,12	111,34	1256,77
CE	1,59	21,99	717,43	82,92	9,27	833,20	10	75	150321	9	180	3702	4,4	70	3,1	23,07	57,94	752,19
CA	0,93	0,16	290,58	159,29	27,48	478,44	5	83	73018	4	153	2692	5,6	59	3,4	2,19	5,49	470,76
GI		3,68	284,46	47,80	5,23	341,17	4	78	58783	3	172	1465	4,3	71	3,2	2,51	9,61	329,05
PLT	6,49	5,75	80,94	11,86	4,32	109,36	1	80	21614	1	198	365	3,3	46	3,0	0,60	2,25	106,51
DR		0,80	27,14			27,94		83	7112		255	247	8,8	39	3,0		0,44	27,50
DT	0,40	16,47	291,47	102,91	8,26	419,51	5	79	68628	4	164	2133	5,1	59	3,2	6,68	29,47	383,36
DM	5,99	16,94	118,42	3,38	2,02	146,75	2	81	35844	2	244	1100	7,5	47	2,9	1,03	7,29	138,43
Total	17,83	142,05	6740,34	1644,29	220,09	8764,60	100	77	1756978	100	200	38699	4,4	70	3,2	144,85	629,72	7990,03
		2%	76%	19%	3%	100%										2%	7%	91%

16.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

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	Volum %	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	<0,4 Ha			0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha	
1	GO			88,67	34,43	5,69	128,79	33	70	19324	29	150	398	3,1	83	3,4	14,25	5,25	109,29
	FA			97,01	1,21		98,22	25	79	27069	41	276	611	6,2	85	3,0		7,23	90,99
	SC			38,73	38,61		77,34	20	76	7261	11	94	300	3,9	32	3,5		0,10	77,24
	CE			19,73	12,54		32,27	8	63	4432	7	137	105	3,3	86	3,4	4,84	2,46	24,97
	CA			7,62	2,83		10,45	3	77	1349	2	129	58	5,6	55	3,3	1,21		9,24
	GI			4,26	4,73		8,99	2	72	1356	2	151	36	4,0	68	3,5		0,32	8,67
	PLT			0,98			0,98		90	176		180	5	5,1	35	3,0			0,98
	DR			4,29			4,29	1	87	873	1	203	37	8,6	38	3,0			4,29
	DT			18,68	3,72	0,81	23,21	6	75	2679	4	115	117	5,0	53	3,2	2,26		20,95
	DM			6,26		1,62	7,88	2	76	2053	3	261	34	4,3	58	3,4		0,38	7,50
Total grupa			286,23	98,07	8,12	392,42	6	74	66572	5	170	1701	4,3	70	3,3	22,56	15,74	354,12	
			73%	25%	2%	100%										6%	4%	90%	
2	GO		36,38	2504,85	250,54	15,37	2807,14	45	76	575690	43	205	10302	3,7	83	3,1	60,74	275,78	2470,62
	FA		13,71	1131,50	33,93	2,29	1181,43	19	78	368705	28	312	7264	6,1	86	3,0	23,66	101,60	1056,17
	SC			218,35	257,81	35,45	511,61	8	76	47830	4	93	1452	2,8	35	3,6	0,29	28,01	483,31

Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL				Crestere	Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta					
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata Ha	%K	Mc	Volum Mc/Ha				Mc	Mc/Ha	<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha	
2	CE	1,59	11,85	619,66	61,84	9,27	704,21	11	77	127985	10	182	3225	4,6	67	3,1	14,90	35,23	654,08
	CA	0,93	0,16	213,77	89,74	21,05	325,65	5	83	47815	4	147	1866	5,7	57	3,4	0,98	0,37	324,30
	GI		2,35	247,32	39,19	5,23	294,09	5	79	51189	4	174	1305	4,4	68	3,2		0,77	293,32
	PLT	4,06	2,47	48,56	5,70	3,85	64,64	1	83	12756	1	197	215	3,3	45	3,0	0,60	1,07	62,97
	DR		0,80	15,36			16,16		82	4785		296	151	9,3	39	3,0		0,44	15,72
	DT	0,40	15,69	231,70	45,33	4,79	297,91	5	79	50688	4	170	1498	5,0	61	3,1	3,51	24,33	270,07
	DM	1,15	14,21	70,17	2,87	0,40	88,80	1	80	21591	2	243	612	6,9	47	2,9	1,03	4,07	83,70
Total grupa		8,13	97,62	5301,24	786,95	97,70	6291,64	94	77	1309034	95	208	27890	4,4	74	3,1	105,71	471,67	5714,26
			2%	83%	13%	2%	100%										2%	7%	91%
	GO		36,38	2593,52	284,97	21,06	2935,93	44	76	595014	42	203	10700	3,6	83	3,1	74,99	281,03	2579,91
	FA		13,71	1228,51	35,14	2,29	1279,65	19	78	395774	29	309	7875	6,2	86	3,0	23,66	108,83	1147,16
	SC			257,08	296,42	35,45	588,95	9	76	55091	4	94	1752	3,0	35	3,6	0,29	28,11	560,55
	CE	1,59	11,85	639,39	74,38	9,27	736,48	11	76	132417	10	180	3330	4,5	68	3,1	19,74	37,69	679,05
	CA	0,93	0,16	221,39	92,57	21,05	336,10	5	83	49164	4	146	1924	5,7	57	3,4	2,19	0,37	333,54
	GI		2,35	251,58	43,92	5,23	303,08	5	79	52545	4	173	1341	4,4	68	3,2		1,09	301,99
	PLT	4,06	2,47	49,54	5,70	3,85	65,62	1	83	12932	1	197	220	3,4	45	3,0	0,60	1,07	63,95
	DR		0,80	19,65			20,45		83	5658		277	188	9,2	39	3,0		0,44	20,01
	DT	0,40	15,69	250,38	49,05	5,60	321,12	5	78	53367	4	166	1615	5,0	61	3,1	5,77	24,33	291,02
	DM	1,15	14,21	76,43	2,87	2,02	96,68	1	80	23644	2	245	646	6,7	48	2,9	1,03	4,45	91,20
TOTAL		8,13	97,62	5587,47	885,02	105,82	6684,06	100	77	1375606	100	206	29591	4,4	74	3,1	128,27	487,41	6068,38
			1%	84%	13%	2%	100%										2%	7%	91%

339

16.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

Specia	Clasa de productie					TOTAL				Crestere	Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta						
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata Ha	%	%K	Mc				%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha
GO		1,64	221,80	28,57	0,05	252,06	12	79	51195	13	203	1148	4,6	67	3,1		4,49	247,57	
FA	2,43	24,53	455,13	80,27		562,36	27	81	168031	45	299	3740	6,7	77	3,1		11,54	550,82	
SC			173,86	510,76	104,66	789,28	38	73	76553	20	97	1780	2,3	42	3,9	9,83	83,23	696,22	
CE		10,14	78,04	8,54		96,72	5	70	17904	5	185	372	3,8	86	3,0	3,33	20,25	73,14	
CA			69,19	66,72	6,43	142,34	7	83	23854	6	168	768	5,4	63	3,6		5,12	137,22	
GI		1,33	32,88	3,88		38,09	2	68	6238	2	164	124	3,3	94	3,1	2,51	8,52	27,06	
PLT	2,43	3,28	31,40	6,16	0,47	43,74	2	77	8682	2	198	145	3,3	49	3,0		1,18	42,56	
DR			7,49			7,49		85	1454		194	59	7,9	38	3,0			7,49	
DT		0,78	41,09	53,86	2,66	98,39	5	79	15261	4	155	518	5,3	54	3,6	0,91	5,14	92,34	
DM	4,84	2,73	41,99	0,51		50,07	2	84	12200	3	244	454	9,1	47	2,8		2,84	47,23	
Total	9,70	44,43	1152,87	759,27	114,27	2080,54	100	77	381372	100	183	9108	4,4	60	3,4	16,58	142,31	1921,65	
		2%	57%	36%	5%	100%											1%	7%	92%

16.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după clase de vârstă, grupe funcționale și specii

S.U.P. A

Cliv.	Gr.	Specia	Clasa de producție					Suprafata		TOTAL Volum				Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistența			
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%K	Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha			>0,6 Ha			
1	1	GO			17,03			17,03	65	90	510	75	30	91	5,3	17	3,0			17,03	
		SC				4,28		4,28	17	70	13	2	3	15	3,5	5	4,0			4,28	
		DT			4,26			4,26	17	90	128	19	30	30	7,0	17	3,0			4,26	
		DM			0,19			0,19	1	68	25	4	132	2	10,5	18	3,0			0,19	
		T.gr.			21,48		4,28		25,76	21	87	676	25	26	138	5,4	15	3,2			25,76
					83%		17%			100%										100%	
1	2	GO			49,74			49,74	51	91	1133	56	23	202	4,1	12	3,0			49,74	
		FA			6,02			6,02	6	89	218	11	36	12	2,0	10	3,0			6,02	
		CE			11,93			11,93	12	74	86	4	7	22	1,8	7	3,0		0,70	11,23	
		CA			1,93	0,48	1,11	3,52	4	88	96	5	27	17	4,8	15	3,8			3,52	
		GI			0,84			0,84	1	83	30	2	36	3	3,6	19	3,0			0,84	
		SC			6,21	6,02	0,11	12,34	13	83	233	12	19	65	5,3	8	3,5	0,15	0,28	11,91	
		PLT			1,92			1,92	2	77	16	1	8	2	1,0	5	3,0		0,69	1,23	
		DT			9,74	1,49		11,23	11	90	171	9	15	40	3,6	9	3,1			11,23	
		DM			0,22	0,18		0,40		65	5		13			5	3,5			0,22	
		T.gr.			88,55		8,17	1,22	97,94	79	87	1988	75	20	363	3,7	10	3,1	0,15	1,89	95,90
					91%		8%	1%	100%										2%	98%	
1	T	GO			66,77			66,77	53	91	1643	62	25	293	4,4	13	3,0			66,77	
		FA			6,02			6,02	5	89	218	8	36	12	2,0	10	3,0			6,02	
		CE			11,93			11,93	10	74	86	3	7	22	1,8	7	3,0		0,70	11,23	
		CA			1,93	0,48	1,11	3,52	3	88	96	4	27	17	4,8	15	3,8			3,52	
		GI			0,84			0,84	1	83	30	1	36	3	3,6	19	3,0			0,84	
		SC			6,21	10,30	0,11	16,62	13	80	246	9	15	80	4,8	8	3,6	0,15	0,28	16,19	
		PLT			1,92			1,92	2	77	16	1	8	2	1,0	5	3,0		0,69	1,23	
		DT			14,00	1,49		15,49	13	90	299	11	19	70	4,5	11	3,1			15,49	
		DM			0,41	0,18		0,59		66	30	1	51	2	3,4	9	3,3			0,22	
		T.cl. vrt.			110,03		12,45	1,22	123,70	2	87	2664		22	501	4,1	11	3,1	0,15	1,89	121,66
					89%		10%	1%	100%										2%	98%	
2	1	GO			3,64			3,64	16	90	324	10	89	26	7,1	31	3,0			3,64	
		FA			10,77			10,77	46	90	1604	48	149	93	8,6	36	3,0			10,77	
		CE			0,28			0,28	1	89	36	1	129	2	7,1	35	3,0			0,28	
		CA			0,72			0,72	3	90	65	2	90	6	8,3	30	3,0			0,72	
		SC			0,28			0,28	1	89	25	1	89	2	7,1	35	3,0			0,28	
		PLT			0,98			0,98	4	90	176	5	180	5	5,1	35	3,0			0,98	
		DR			3,48			3,48	15	87	690	21	198	30	8,6	37	3,0			3,48	
		DT			2,99			2,99	13	90	377	11	126	26	8,7	37	3,0			2,99	
		DM			0,32			0,32	1	91	48	1	150	3	9,4	30	3,0			0,32	
		T.gr.			23,46		23,46	4	90	3345	5	143	193	8,2	35	3,0			23,46		
					100%		100%													100%	

Cliv.	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		
2	2	GO		3,49	154,25	3,99		161,73	30	88	20180	30	125	1095	6,8	35	3,0		161,73	
		FA			44,20			44,20	9	88	7045	10	159	363	8,2	34	3,0	0,14	44,06	
		CE	1,59	0,30	73,25	1,69		76,83	15	84	9669	14	126	501	6,5	34	3,0		76,83	
		CA	0,87	0,16	49,06	10,28	2,84	63,21	12	88	6855	10	108	487	7,7	35	3,2		63,21	
		GI			32,82	0,36		33,18	7	86	3552	5	107	172	5,2	35	3,0		33,18	
		SC			13,60	12,80	7,00	33,40	7	80	3088	5	92	115	3,4	36	3,8	0,12	33,28	
		PLT	0,87	0,27	15,31	1,24	0,30	17,99	4	86	3035	4	169	75	4,2	31	3,0		17,99	
		DR		0,80	12,63			13,43	3	84	3557	5	265	125	9,3	38	2,9	0,44	12,99	
		DT		5,17	30,10	9,13	0,76	45,16	9	87	6813	10	151	328	7,3	35	3,1	0,18	44,98	
	DM	1,15	7,11	12,73	0,04		21,03	4	84	4818	7	229	176	8,4	31	2,6	0,30	20,73		
	T.gr.		4,48	17,30	437,95	39,53	10,90	510,16	96	86	68612	95	134	3437	6,7	35	3,1	1,18	508,98	
			1%	3%	86%	8%	2%	100%											100%	
2	T	GO		3,49	157,89	3,99		165,37	32	88	20504	29	124	1121	6,8	35	3,0		165,37	
		FA			54,97			54,97	10	88	8649	12	157	456	8,3	35	3,0	0,14	54,83	
		CE	1,59	0,30	73,53	1,69		77,11	14	84	9705	13	126	503	6,5	34	3,0		77,11	
		CA	0,87	0,16	49,78	10,28	2,84	63,93	12	88	6920	10	108	493	7,7	35	3,2		63,93	
		GI			32,82	0,36		33,18	6	86	3552	5	107	172	5,2	35	3,0		33,18	
		SC			13,88	12,80	7,00	33,68	6	80	3113	4	92	117	3,5	36	3,8	0,12	33,56	
		PLT	0,87	0,27	16,29	1,24	0,30	18,97	4	86	3211	4	169	80	4,2	31	3,0		18,97	
		DR		0,80	16,11			16,91	3	85	4247	6	251	155	9,2	38	3,0	0,44	16,47	
		DT		5,17	33,09	9,13	0,76	48,15	9	88	7190	10	149	354	7,4	35	3,1	0,18	47,97	
	DM	1,15	7,11	13,05	0,04		21,35	4	84	4866	7	228	179	8,4	31	2,6	0,30	21,05		
T.cl. vrt.			4,48	17,30	461,41	39,53	10,90	533,62	10	86	71957	6	135	3630	6,8	35	3,1	1,18	532,44	
			1%	3%	87%	7%	2%	100											100%	
3	1	GO			8,03	5,06		13,09	33	72	1609	29	123	58	4,4	54	3,4		13,09	
		FA			9,35			9,35	25	90	1762	31	188	85	9,1	48	3,0		9,35	
		CE			7,48	0,04		7,52	20	73	1068	19	142	39	5,2	58	3,0		7,52	
		CA			2,89			2,89	8	90	347	6	120	22	7,6	45	3,0		2,89	
		GI			3,25			3,25	9	74	481	9	148	16	4,9	60	3,0		3,25	
		SC			0,71			0,71	2	90	85	2	120	4	5,6	45	3,0		0,71	
		DR			0,71			0,71	2	90	164	3	231	6	8,5	45	3,0		0,71	
		DT			0,26			0,26	1	69	34	1	131	1	3,8	56	3,0		0,26	
			T.gr.			32,68	5,10		37,78	4	79	5550	3	147	231	6,1	53	3,1		37,78
				87%	13%		100%											100%		
3	2	GO			347,07	12,77		359,84	40	82	66032	38	184	1988	5,5	55	3,0	2,01	0,27	357,56
		FA			131,02	4,03	0,60	135,65	15	85	33568	20	247	1140	8,4	57	3,0	1,01		134,64
		CE		8,39	114,69	2,43	0,43	125,94	14	81	22436	13	178	764	6,1	53	3,0	1,52	0,37	124,05
		CA			66,12	23,75	8,80	98,67	11	82	13735	8	139	606	6,1	51	3,4		0,27	98,40
		GI		0,56	38,32	0,07	1,00	39,95	4	83	6677	4	167	222	5,6	52	3,0			39,95
		SC			9,44	15,20	4,01	28,65	3	72	2703	2	94	55	1,9	51	3,8		3,76	24,89
		PLT	1,37		13,72	1,32	0,20	16,61	2	83	3715	2	224	63	3,8	48	2,9			16,61

Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata	%K	TOTAL			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha			Ha	Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha	
3	2	DR			2,70			2,70	70	1224	1	453	26	9,6	45	3,0			2,70	
		DT	0,40	0,29	61,82	3,30	1,67	67,48	7	11845	7	176	425	6,3	52	3,1	0,51	0,16	66,81	
		DM		2,71	34,15	0,73	0,40	37,99	4	9297	5	245	260	6,8	51	3,0		1,60	36,39	
		T.gr.	1,77	11,95	819,05	63,60	17,11	913,48	96	171232	97	187	5549	6,1	54	3,1	5,05	6,43	902,00	
				1%	90%	7%	2%	100%									1%	1%	98%	
3	T	GO			355,10	17,83		372,93	39	67641	38	181	2046	5,5	55	3,0	2,01	0,27	370,65	
		FA			140,37	4,03	0,60	145,00	15	35330	20	244	1225	8,4	56	3,0	1,01		143,99	
		CE		8,39	122,17	2,47	0,43	133,46	14	23504	13	176	803	6,0	53	3,0	1,52	0,37	131,57	
		CA			69,01	23,75	8,80	101,56	11	14082	8	139	628	6,2	51	3,4		0,27	101,29	
		GI		0,56	41,57	0,07	1,00	43,20	5	7158	4	166	238	5,5	53	3,0			43,20	
		SC			10,15	15,20	4,01	29,36	3	2788	2	95	59	2,0	51	3,8			3,76	25,60
		PLT	1,37		13,72	1,32	0,20	16,61	2	3715	2	224	63	3,8	48	2,9			16,61	
		DR			3,41			3,41		74	1388	1	407	32	9,4	45	3,0			3,41
		DT	0,40	0,29	62,08	3,30	1,67	67,74	7	11879	7	175	426	6,3	52	3,1	0,51	0,16	67,07	
		DM		2,71	34,15	0,73	0,40	37,99	4	9297	5	245	260	6,8	51	3,0		1,60	36,39	
T.cl. vrt.			1,77	11,95	851,73	68,70	17,11	951,26	18	176782	15	186	5780	6,1	54	3,1	5,05	6,43	939,78	
				1%	90%	7%	2%	100%									1%	1%	98%	
4	1	GO			5,09	11,05		16,14	28	2499	21	155	51	3,2	73	3,7			16,14	
		FA			18,96			18,96	33	5640	46	297	121	6,4	88	3,0			18,96	
		CE			2,23	8,95		11,18	20	1721	14	154	39	3,5	72	3,8			11,18	
		CA			2,24			2,24	4	372	3	166	10	4,5	80	3,0			2,24	
		GI			0,70	4,41		5,11	9	807	7	158	19	3,7	71	3,9			5,11	
		SC				0,20		0,20		80		26			54	4,0			0,20	
		DT			0,27	0,48		0,75	1	109	1	145	3	4,0	70	3,6			0,75	
		DM			2,74			2,74	5	1008	8	368	13	4,7	90	3,0			2,74	
		T.gr.				32,23	25,09		57,32	4	12182	4	213	256	4,5	79	3,4			57,32
				56%	44%		100%											100%		
4	2	GO		3,64	564,89	56,18	2,07	626,78	47	136528	43	218	2566	4,1	75	3,1		0,17	626,61	
		FA			332,61	5,40	0,27	338,28	25	115085	36	340	2399	7,1	78	3,0			338,28	
		CE		2,84	142,80	7,67	5,24	158,55	12	31886	10	201	688	4,3	74	3,1		0,21	158,34	
		CA			32,70	16,17	6,65	55,52	4	10142	3	183	263	4,7	71	3,5		0,07	55,45	
		GI		1,79	70,20	12,12	4,23	88,34	7	16515	5	187	393	4,4	73	3,2			88,34	
		SC			0,27	6,53	0,49	7,29	1	885		121	18	2,5	62	4,0			7,29	
		PLT	1,82	2,20	5,33	0,12		9,47	1	2457	1	259	22	2,3	68	2,4			9,47	
		DT		0,50	38,21	5,01	0,80	44,52	3	7943	2	178	204	4,6	74	3,1			44,52	
		DM		0,24	2,95	1,06		4,25		77	1343		316	16	3,8	73	3,2			4,25
T.gr.	1,82	11,21	1189,96	110,26	19,75	1333,00	96	80	322784	96	242	6569	4,9	75	3,1		0,45	1332,55		
			1%	90%	8%	1%	100%											100%		
4	T	GO		3,64	569,98	67,23	2,07	642,92	45	139027	42	216	2617	4,1	75	3,1		0,17	642,75	
		FA			351,57	5,40	0,27	357,24	26	120725	36	338	2520	7,1	79	3,0			357,24	
		CE		2,84	145,03	16,62	5,24	169,73	12	33607	10	198	727	4,3	73	3,1		0,21	169,52	

Cliv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL					Crestere	Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia				
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata		%K	Mc	Mc/Ha				Mc	Mc/Ha	<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha
4	T	CA			34,94	16,17	6,65	57,76	4	82	10514	3	182	273	4,7	72	3,5		0,07	57,69
		GI		1,79	70,90	16,53	4,23	93,45	7	77	17322	5	185	412	4,4	73	3,2			93,45
		SC			0,27	6,73	0,49	7,49	1	74	911		122	18	2,4	62	4,0			7,49
		PLT	1,82	2,20	5,33	0,12		9,47	1	82	2457	1	259	22	2,3	68	2,4			9,47
		DT		0,50	38,48	5,49	0,80	45,27	3	79	8052	2	178	207	4,6	74	3,1			45,27
		DM		0,24	5,69	1,06		6,99	1	78	2351	1	336	29	4,1	80	3,1			6,99
T.cl. vrt.			1,82	11,21	1222,19	135,35	19,75	1390,32	26	80	334966	29	241	6825	4,9	75	3,1		0,45	1389,87
				1%	88%	10%	1%	100%												100%
5	1	GO			15,84	3,66		19,50	29	74	4383	22	225	57	2,9	93	3,2			19,50
		FA			40,70			40,70	59	80	13958	72	343	239	5,9	97	3,0			40,70
		CE			3,44	0,91		4,35	6	73	650	3	149	14	3,2	90	3,2			4,35
		SC			1,23			1,23	2	76	194	1	158	10	8,1	66	3,0		0,10	1,13
		DT			1,97			1,97	3	80	351	2	178	7	3,6	90	3,0			1,97
		DM			0,38			0,38	1	39	53		139			85	3,0			0,38
	T.gr.			63,56	4,57		68,13	5	77	19589	5	288	327	4,8	95	3,1		0,48	67,65	
				93%	7%		100%											1%	99%	
5	2	GO		26,53	567,36	34,69	11,17	639,75	49	77	156035	44	244	1834	2,9	93	3,0		0,36	639,39
		FA		11,71	317,78	3,97		333,46	26	81	128615	36	386	2005	6,0	95	3,0			333,46
		CE		0,32	130,87	30,29	2,71	164,19	13	72	34943	10	213	502	3,1	90	3,2	0,51	25,97	137,71
		CA			26,18	9,12	0,21	35,51	3	80	7245	2	204	136	3,8	86	3,3			35,51
		GI			69,90	23,66		93,56	7	78	19563	6	209	356	3,8	86	3,3		0,77	92,79
		SC			0,07		0,17	0,24	79	75	55		229			40	4,4			0,24
		PLT			0,76			0,76	75	154			203			89	3,0			0,76
		DT		8,10	11,53	4,48	0,46	24,57	2	76	6016	2	245	103	4,2	89	2,9	0,06	0,64	23,87
	DM			0,56			0,56	75	123		220	3	5,4	93	3,0			0,56		
	T.gr.		46,66	1125,01	106,21	14,72	1292,60	95	78	352749	95	273	4939	3,8	92	3,1	0,57	27,74	1264,29	
			4%	87%	8%	1%	100%											2%	98%	
5	T	GO		26,53	583,20	38,35	11,17	659,25	49	77	160418	43	243	1891	2,9	93	3,1		0,36	658,89
		FA		11,71	358,48	3,97		374,16	27	81	142573	38	381	2244	6,0	95	3,0			374,16
		CE		0,32	134,31	31,20	2,71	168,54	12	72	35593	10	211	516	3,1	90	3,2	0,51	25,97	142,06
		CA			26,18	9,12	0,21	35,51	3	80	7245	2	204	136	3,8	86	3,3			35,51
		GI			69,90	23,66		93,56	7	78	19563	5	209	356	3,8	86	3,3		0,77	92,79
		SC			1,30		0,17	1,47	77	249		169	10	6,8	62	3,2		0,10	1,37	
		PLT			0,76			0,76	75	154		203			89	3,0			0,76	
		DT		8,10	13,50	4,48	0,46	26,54	2	76	6367	2	240	110	4,1	89	2,9	0,06	0,64	25,84
	DM			0,94			0,94	61	176		187	3	3,2	90	3,0		0,38	0,56		
T.cl. vrt.			46,66	1188,57	110,78	14,72	1360,73	26	78	372338	33	274	5266	3,9	92	3,1	0,57	28,22	1331,94	
			3%	88%	8%	1%	100%											2%	98%	
6	1	GO			13,71			13,71	90	70	3031	94	221	29	2,1	117	3,0			13,71
		DT			1,52			1,52	10	70	198	6	130	6	3,9	80	3,0			1,52
		T.gr.			15,23			15,23	5	70	3229	5	212	35	2,3	113	3,0			15,23
				100%			100%												100%	

Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%K	Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha			>0,6 Ha		
6	2	GO			112,49	74,69	0,40	187,58	65	64	37619	58	201	408	2,2	110	3,4	13,18	41,48	132,92
		FA			45,29	13,10	1,42	59,81	20	69	17312	27	289	234	3,9	106	3,3	7,31	3,64	48,86
		CE			12,75	7,73	0,32	20,80	7	61	3689	6	177	34	1,6	115	3,4	2,58	5,67	12,55
		CA			8,70	4,54		13,24	4	76	3111	5	235	45	3,4	89	3,3			13,24
		GI				0,90		0,90		70	135		150	1	1,1	120	4,0			0,90
		SC						0,22	0,22	91	38		173	1	4,5	40	5,0			0,22
		PLT						0,11	0,11	91	19		173			105	5,0			0,11
		DT			9,17	2,22	0,40	11,79	4	69	2534	4	215	31	2,6	97	3,3		2,44	9,35
		DM			0,89			0,89		80	277		311	6	6,7	70	3,0			0,89
	T.gr.			189,29	103,18	2,87	295,34	95	66	64734	95	219	760	2,6	108	3,4	23,07	53,23	219,04	
				64%	35%	1%	100%										8%	18%	74%	
6	T	GO			126,20	74,69	0,40	201,29	66	65	40650	61	202	437	2,2	111	3,4	13,18	41,48	146,63
		FA			45,29	13,10	1,42	59,81	19	69	17312	25	289	234	3,9	106	3,3	7,31	3,64	48,86
		CE			12,75	7,73	0,32	20,80	7	61	3689	5	177	34	1,6	115	3,4	2,58	5,67	12,55
		CA			8,70	4,54		13,24	4	76	3111	5	235	45	3,4	89	3,3			13,24
		GI				0,90		0,90		70	135		150	1	1,1	120	4,0			0,90
		SC						0,22	0,22	91	38		173	1	4,5	40	5,0			0,22
		PLT						0,11	0,11	91	19		173			105	5,0			0,11
		DT			10,69	2,22	0,40	13,31	4	69	2732	4	205	37	2,8	95	3,2		2,44	10,87
		DM			0,89			0,89		80	277		311	6	6,7	70	3,0			0,89
T.cl. vrt.				204,52	103,18	2,87	310,57	6	66	67963	6	219	795	2,6	108	3,4	23,07	53,23	234,27	
				66%	33%	1%	100%										7%	17%	76%	
7	1	GO			8,06	14,66		22,72	47	38	2775	44	122	12	0,5	141	3,6	14,25	5,25	3,22
		FA			10,68	1,21		11,89	26	53	2286	36	192	27	2,3	125	3,1		7,23	4,66
		CE			4,84	2,46		7,30	16	30	707	11	97	4	0,5	140	3,3	4,84	2,46	
		CA			1,21			1,21	3	20	85	1	70	1	0,8	60	3,0	1,21		
		GI				0,32		0,32	1	50	32	1	100			140	4,0		0,32	
		DT			2,01	1,05		3,06	7	37	411	7	134	4	1,3	95	3,3	2,26		0,80
	T.gr.			26,80	19,70		46,50	7	40	6296	5	135	48	1,0	132	3,4	22,56	15,26	8,68	
				58%	42%		100%										48%	33%	19%	
7	2	GO		2,17	324,30	57,99		384,46	66	56	73799	64	192	601	1,6	132	3,1	45,55	211,61	127,30
		FA			151,37	4,63		156,00	27	56	32190	28	206	387	2,5	126	3,0	15,34	97,71	42,95
		CE			11,54	2,92		14,46	2	40	2092	2	145	15	1,0	136	3,2	10,29	0,96	3,21
		CA				1,42		1,42		37	133		94	2	1,4	75	4,0	0,98		0,44
		DT		1,23	21,14	1,84		24,21	4	55	5170	5	214	48	2,0	114	3,0	2,94	19,06	2,21
		DM		0,62	2,40		3,02	1	67	986	1	326	10	3,3	81	2,8		1,29	1,73	
	T.gr.		4,02	510,75	68,80		583,57	93	56	114370	95	196	1063	1,8	129	3,1	75,10	330,63	177,84	
			1%	87%	12%		100%										13%	57%	30%	
7	T	GO		2,17	332,36	72,65		407,18	66	55	76574	63	188	613	1,5	133	3,2	59,80	216,86	130,52
		FA			162,05	5,84		167,89	27	56	34476	29	205	414	2,5	126	3,0	15,34	104,94	47,61
		CE			16,38	5,38		21,76	3	37	2799	2	129	19	0,9	137	3,2	15,13	3,42	3,21

Cliv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL					Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta					
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata Ha	%K	Mc	Mc/Ha	Crestere Mc			Mc/Ha	<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha		
7	T	CA			1,21	1,42		2,63	29	218	83	3	1,1	68	3,5	2,19		0,44		
		GI				0,32		0,32	50	32	100			140	4,0		0,32			
		DT		1,23	23,15	2,89		27,27	4	53	5581	5	205	52	1,9	112	3,1	5,20	19,06	3,01
		DM		0,62	2,40			3,02	67	986	1	326	10	3,3	81	2,8		1,29	1,73	
T.cl. vrt.				4,02	537,55	88,50		630,07	12	55	120666	11	192	1111	1,8	130	3,1	97,66	345,89	186,52
				1%	85%	14%		100%										15%	55%	30%
T	1	GO			71,40	34,43		105,83	40	68	15131	30	143	324	3,1	84	3,3	14,25	5,25	86,33
		FA			90,46	1,21		91,67	33	79	25250	49	275	565	6,2	87	3,0		7,23	84,44
		CE			18,27	12,36		30,63	11	62	4182	8	137	98	3,2	87	3,4	4,84	2,46	23,33
		CA			7,06			7,06	3	75	869	2	123	39	5,5	57	3,0	1,21		5,85
		GI			3,95	4,73		8,68	3	72	1320	3	152	35	4,0	70	3,5		0,32	8,36
		SC			2,22	4,48		6,70	2	74	343	1	51	31	4,6	23	3,7		0,10	6,60
		PLT			0,98			0,98		90	176		180	5	5,1	35	3,0			0,98
		DR			4,19			4,19	2	88	854	2	204	36	8,6	38	3,0			4,19
		DT			13,28	1,53		14,81	5	74	1608	3	109	77	5,2	57	3,1	2,26		12,55
		DM			3,63			3,63	1	76	1134	2	312	18	5,0	80	3,0		0,38	3,25
TOTAL					215,44	58,74		274,18	5	72	50867	4	186	1228	4,5	80	3,2	22,56	15,74	235,88
					79%	21%		100%										8%	6%	86%
T	2	GO		35,83	2120,10	240,31	13,64	2409,88	49	75	491326	44	204	8694	3,6	85	3,1	60,74	253,89	2095,25
		FA		11,71	1028,29	31,13	2,29	1073,42	21	78	334033	30	311	6540	6,1	87	3,0	23,66	101,49	948,27
		CE	1,59	11,85	497,83	52,73	8,70	572,70	11	76	104801	10	183	2526	4,4	70	3,1	14,90	33,88	523,92
		CA	0,87	0,16	184,69	65,76	19,61	271,09	5	83	41317	4	152	1556	5,7	57	3,4	0,98	0,34	269,77
		GI		2,35	212,08	37,11	5,23	256,77	5	79	46472	4	181	1147	4,5	70	3,2		0,77	256,00
		SC			29,59	40,55	12,00	82,14	2	77	7002	1	85	254	3,1	39	3,8	0,15	4,16	77,83
		PLT	4,06	2,47	37,04	2,68	0,61	46,86	1	84	9396	1	201	162	3,5	44	2,9		0,69	46,17
		DR		0,80	15,33			16,13		82	4781		296	151	9,4	39	3,0		0,44	15,69
		DT	0,40	15,29	181,71	27,47	4,09	228,96	5	78	40492	4	177	1179	5,1	63	3,1	3,51	22,48	202,97
		DM	1,15	10,68	53,90	2,01	0,40	68,14	1	81	16849	2	247	471	6,9	48	2,9		3,41	64,73
TOTAL			8,07	91,14	4360,56	499,75	66,57	5026,09	95	77	1096469	96	218	22680	4,5	79	3,1	103,94	421,55	4500,60
				2%	87%	10%	1%	100%										2%	8%	90%
T	T	GO		35,83	2191,50	274,74	13,64	2515,71	48	75	506457	44	201	9018	3,6	85	3,1	74,99	259,14	2181,58
		FA		11,71	1118,75	32,34	2,29	1165,09	22	78	359283	31	308	7105	6,1	87	3,0	23,66	108,72	1032,71
		CE	1,59	11,85	516,10	65,09	8,70	603,33	11	75	108983	9	181	2624	4,3	71	3,1	19,74	36,34	547,25
		CA	0,87	0,16	191,75	65,76	19,61	278,15	5	83	42186	4	152	1595	5,7	57	3,4	2,19	0,34	275,62
		GI		2,35	216,03	41,84	5,23	265,45	5	79	47792	4	180	1182	4,5	70	3,2		1,09	264,36
		SC			31,81	45,03	12,00	88,84	2	77	7345	1	83	285	3,2	38	3,8	0,15	4,26	84,43
		PLT	4,06	2,47	38,02	2,68	0,61	47,84	1	84	9572	1	200	167	3,5	44	2,9		0,69	47,15
		DR		0,80	19,52			20,32		83	5635		277	187	9,2	39	3,0		0,44	19,88
		DT	0,40	15,29	194,99	29,00	4,09	243,77	5	78	42100	4	173	1256	5,2	63	3,1	5,77	22,48	215,52
		DM	1,15	10,68	57,53	2,01	0,40	71,77	1	80	17983	2	251	489	6,8	50	2,9		3,79	67,98
TOTAL			8,07	91,14	4576,00	558,49	66,57	5300,27	100	77	1147336	100	216	23908	4,5	79	3,1	126,50	437,29	4736,48
				2%	86%	11%	1%	100%										2%	8%	90%

Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%K	Mc	Volum	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	<0,4 Ha			0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha	
2	1	SC			3,60	2,70	6,30	100	70	818	100	130	37	5,9	27	3,4			6,30	
T.cl. vrt.					3,60 57%	2,70 43%	6,30 100%	100	70	818	100	130	37	5,9	27	3,4			6,30 100%	
2	T	SC			3,60	2,70	6,30	100	70	818	100	130	37	5,9	27	3,4			6,30	
T.cl. vrt.					3,60 57%	2,70 43%	6,30 100%	15	70	818	9	130	37	5,9	27	3,4			6,30 100%	
4	1	GO			21,24		21,24	57	71	4482	57	211	79	3,7	74	3,0			21,24	
		SC			3,91		3,91	11	80	455	6	116	20	5,1	44	3,0			3,91	
		FA			7,82		7,82	21	80	2174	27	278	51	6,5	80	3,0			7,82	
		DT			1,95		1,95	5	70	292	4	150	8	4,1	75	3,0			1,95	
		CE			1,56		1,56	4	70	437	5	280	6	3,8	75	3,0			1,56	
		CI			0,28		0,28	1	79	86	1	307	1	3,6	70	3,0			0,28	
		CA			0,20		0,20	1	80	37		185	1	5,0	80	3,0			0,20	
		PLT			0,10		0,10		80	26		260			70	3,0			0,10	
T.cl. vrt.					37,06 100%		37,06 100%	100	74	7989	100	216	166	4,5	72	3,0			37,06 100%	
4	T	GO			21,24		21,24	57	71	4482	57	211	79	3,7	74	3,0			21,24	
		SC			3,91		3,91	11	80	455	6	116	20	5,1	44	3,0			3,91	
		FA			7,82		7,82	21	80	2174	27	278	51	6,5	80	3,0			7,82	
		DT			1,95		1,95	5	70	292	4	150	8	4,1	75	3,0			1,95	
		CE			1,56		1,56	4	70	437	5	280	6	3,8	75	3,0			1,56	
		CI			0,28		0,28	1	79	86	1	307	1	3,6	70	3,0			0,28	
		CA			0,20		0,20	1	80	37		185	1	5,0	80	3,0			0,20	
		PLT			0,10		0,10		80	26		260			70	3,0			0,10	
T.cl. vrt.					37,06 100%		37,06 100%	85	74	7989	91	216	166	4,5	72	3,0			37,06 100%	
T	1	GO			21,24		21,24	49	71	4482	52	211	79	3,7	74	3,0			21,24	
		SC			7,51	2,70	10,21	24	74	1273	14	125	57	5,6	33	3,3			10,21	
		FA			7,82		7,82	18	80	2174	25	278	51	6,5	80	3,0			7,82	
		DT			1,95		1,95	4	70	292	3	150	8	4,1	75	3,0			1,95	
		CE			1,56		1,56	4	70	437	5	280	6	3,8	75	3,0			1,56	
		CI			0,28		0,28	1	79	86	1	307	1	3,6	70	3,0			0,28	
		CA			0,20		0,20		80	37		185	1	5,0	80	3,0			0,20	
		PLT			0,10		0,10		80	26		260			70	3,0			0,10	
TOTAL					40,66 94%	2,70 6%	43,36 100%	100	73	8807	100	203	203	4,7	66	3,1			43,36 100%	
T	T	GO			21,24		21,24	49	71	4482	52	211	79	3,7	74	3,0			21,24	
		SC			7,51	2,70	10,21	24	74	1273	14	125	57	5,6	33	3,3			10,21	
		FA			7,82		7,82	18	80	2174	25	278	51	6,5	80	3,0			7,82	
		DT			1,95		1,95	4	70	292	3	150	8	4,1	75	3,0			1,95	
		CE			1,56		1,56	4	70	437	5	280	6	3,8	75	3,0			1,56	

S.U.P. K

Cliv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var-sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%K	Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha			>0,6 Ha		
T	T	CI			0,28			0,28	1	79	86	1	307	1	3,6	70	3,0			0,28
		CA			0,20			0,20		80	37		185	1	5,0	80	3,0			0,20
		PLT			0,10			0,10		80	26		260			70	3,0			0,10
TOTAL					40,66		2,70	43,36	100	73	8807	100	203	203	4,7	66	3,1			43,36
					94%		6%	100%												100%

S.U.P. M

Cliv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var-sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%K	Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha			>0,6 Ha		
1	1	SC			75,12	54,32	4,10	133,54	90	83	7927	88	59	960	7,2	15	3,5		4,14	129,40
		FA				1,48		1,48	1	79				5	4,0			0,51	0,97	
		GO			0,21	0,28		0,49		63	6		12	1	2,0	8	3,6	0,30	0,19	
		CA				1,31		1,31	1	88	79	1	60	6	4,6	22	4,0		1,31	
		CE			1,94	0,66		2,60	2	82	183	2	70	10	3,8	17	3,3	0,10	2,50	
		PLT			0,23	1,01		1,24	1	75	2		2		5	3,8		0,46	0,78	
		DT			0,72	2,51		3,23	2	80	175	2	54	8	2,5	16	3,8	0,14	3,09	
		DM		2,73	1,85	0,37		4,95	3	67	584	7	118	41	8,3	10	2,5	2,22	2,73	
T.cl. vrt.				2,73	80,07	61,94	4,10	148,84	100	83	8956	100	60	1026	6,9	15	3,5		7,87	140,97
				2%	53%	42%	3%	100%										5%	95%	
1	T	SC			75,12	54,32	4,10	133,54	90	83	7927	88	59	960	7,2	15	3,5		4,14	129,40
		FA				1,48		1,48	1	79				5	4,0			0,51	0,97	
		GO			0,21	0,28		0,49		63	6		12	1	2,0	8	3,6	0,30	0,19	
		CA				1,31		1,31	1	88	79	1	60	6	4,6	22	4,0		1,31	
		CE			1,94	0,66		2,60	2	82	183	2	70	10	3,8	17	3,3	0,10	2,50	
		PLT			0,23	1,01		1,24	1	75	2		2		5	3,8		0,46	0,78	
		DT			0,72	2,51		3,23	2	80	175	2	54	8	2,5	16	3,8	0,14	3,09	
		DM		2,73	1,85	0,37		4,95	3	67	584	7	118	41	8,3	10	2,5	2,22	2,73	
T.cl. vrt.				2,73	80,07	61,94	4,10	148,84	7	83	8956	2	60	1026	6,9	15	3,5		7,87	140,97
				2%	53%	42%	3%	100%										5%	95%	
2	1	SC			70,20	160,07	32,19	262,46	57	72	24940	49	95	579	2,2	32	3,9	1,29	31,74	229,43
		FA			47,62	21,26		68,88	15	80	10831	20	157	483	7,0	36	3,3		68,88	
		GO			29,81	3,12		32,93	7	78	4106	8	125	196	6,0	37	3,1	1,07	31,86	
		CA			20,45	5,55		26,00	6	85	3378	6	130	190	7,3	39	3,2		26,00	
		CE			15,58	0,10		15,68	3	87	2365	4	151	107	6,8	35	3,0	0,10	15,58	
		PLT		0,22	17,54	4,31	0,47	22,54	5	72	2900	5	129	84	3,7	38	3,2	0,47	22,07	
		DR			7,49			7,49	2	85	1454	3	194	59	7,9	38	3,0		7,49	
		DT		0,78	10,06	11,02	0,80	22,66	5	79	2646	5	117	118	5,2	35	3,5	0,20	1,88	20,58
		DM			1,67			1,67		81	257		154	17	10,2	25	3,0		1,67	
T.cl. vrt.				1,00	220,42	205,43	33,46	460,31	100	75	52877	100	115	1833	4,0	34	3,6	1,49	35,26	423,56
					48%	45%	7%	100%											8%	92%

Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL					Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia																					
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata		%K	Mc	Volum	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha																		
2	T	SC			70,20	160,07	32,19	262,46	57	72	24940	49	95	579	2,2	32	3,9	1,29	31,74	229,43																		
		FA			47,62	21,26		68,88	15	80	10831	20	157	483	7,0	36	3,3				0,20	1,88	20,58															
		GO			29,81	3,12		32,93	7	78	4106	8	125	196	6,0	37	3,1							0,20	1,88	20,58												
		CA			20,45	5,55		26,00	6	85	3378	6	130	190	7,3	39	3,2										0,20	1,88	20,58									
		CE			15,58	0,10		15,68	3	87	2365	4	151	107	6,8	35	3,0													0,20	1,88	20,58						
		PLT		0,22	17,54	4,31	0,47	22,54	5	72	2900	5	129	84	3,7	38	3,2																0,20	1,88	20,58			
		DR			7,49			7,49	2	85	1454	3	194	59	7,9	38	3,0																			0,20	1,88	20,58
		DT		0,78	10,06	11,02	0,80	22,66	5	79	2646	5	117	118	5,2	35	3,5																					
DM			1,67			1,67		81	257		154	17	10,2	25	3,0	0,20	1,88	20,58																				
T.cl. vrt.			1,00	220,42	205,43	33,46	460,31	23	75	52877	14	115	1833	4,0	34				3,6	1,49	35,26	423,56																
				48%	45%	7%	100%														8%	92%																
3	1	SC			9,19	129,96	24,14	163,29	32	71	16865	20	103	100	0,6				52	4,1		22,42	140,87															
		FA	2,43	8,42	73,95	10,47		95,27	20	86	22084	27	232	838	8,8				52	3,0					1,64	93,63												
		GO			76,86	8,25		85,11	18	86	16800	20	197	511	6,0				52	3,1								0,79	84,32									
		CA			28,33	18,76		47,09	10	85	7043	8	150	300	6,4				53	3,4											2,83	44,26						
		CE			3,20			3,20	1	78	672	1	210	19	5,9				52	3,0														0,25	7,18			
		PLT	2,43		4,75	0,25		7,43	2	85	2167	3	292	32	4,3	52	2,4		0,25	7,18																		
		TE	4,84		31,11			35,95	7	88	9373	11	261	373	10,4	47	2,7																				0,86	45,88
		DT			27,36	19,38		46,74	10	84	8013	10	171	304	6,5	50	3,4																					
DM			0,30	0,14		0,44		66	129		293	1	2,3	57	3,3		0,14				0,30																	
T.cl. vrt.			9,70	8,42	255,05	187,21	24,14	484,52	100	81	83146	100	172	2478	5,1							52	3,4	28,93	455,59													
			2%	2%	52%	39%	5%	100%																6%	94%													
3	T	SC			9,19	129,96	24,14	163,29	32	71	16865	20	103	100	0,6							52	4,1		22,42	140,87												
		FA	2,43	8,42	73,95	10,47		95,27	20	86	22084	27	232	838	8,8							52	3,0					1,64	93,63									
		GO			76,86	8,25		85,11	18	86	16800	20	197	511	6,0			52	3,1			0,79	84,32															
		CA			28,33	18,76		47,09	10	85	7043	8	150	300	6,4			53	3,4												2,83	44,26						
		CE			3,20			3,20	1	78	672	1	210	19	5,9			52	3,0															0,25	7,18			
		PLT	2,43		4,75	0,25		7,43	2	85	2167	3	292	32	4,3	52	2,4		0,25		7,18																	
		TE	4,84		31,11			35,95	7	88	9373	11	261	373	10,4	47	2,7																				0,86	45,88
		DT			27,36	19,38		46,74	10	84	8013	10	171	304	6,5	50	3,4																					
DM			0,30	0,14		0,44		66	129		293	1	2,3	57	3,3		0,14							0,30														
T.cl. vrt.			9,70	8,42	255,05	187,21	24,14	484,52	24	81	83146	22	172	2478	5,1										52	3,4	28,93	455,59										
			2%	2%	52%	39%	5%	100%															6%		94%													
4	1	SC			9,78	152,73	44,23	206,74	43	70	24126	25	117	36	0,2					64		4,2	8,54		24,93	173,27												
		FA		16,11	84,50	22,87		123,48	26	84	40720	41	330	905	7,3					78		3,1						1,20	122,28									
		GO		1,64	38,91	6,14	0,05	46,74	10	78	10515	11	225	180	3,9			75	3,1		0,70	46,04																
		CA			11,39	19,93	6,43	37,75	8	82	7376	8	195	171	4,5			73	3,9												0,71	37,04						
		CE		6,09	21,38	2,65		30,12	6	75	6365	7	211	133	4,4			75	2,9															0,65	29,47			
		PLT		0,62	4,79	0,59		6,00	1	81	1812	2	302	15	2,5	66	3,0		0,65					29,47														
		TE			0,43			0,43		79	91		212	4	9,3	50	3,0																				0,65	29,47

Clv.	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	DT		0,94	9,66	17,76	1,86	30,22	6	74	4920	5	163	122	4,0	72	3,7	0,71	0,20	29,31	
		DM			1,93			1,93		78	579	1	300		64	3,0		0,13	1,80		
T.cl.				25,40	182,77	222,67	52,57	483,41	100	76	96504	100	200	1566	3,2	70	3,6	9,25	28,52	445,64	
vr.				5%	38%	46%	11%	100%										2%	6%	92%	
4	T	SC			9,78	152,73	44,23	206,74	43	70	24126	25	117	36	0,2	64	4,2	8,54	24,93	173,27	
		FA		16,11	84,50	22,87		123,48	26	84	40720	41	330	905	7,3	78	3,1		1,20	122,28	
		GO		1,64	38,91	6,14	0,05	46,74	10	78	10515	11	225	180	3,9	75	3,1		0,70	46,04	
		CA			11,39	19,93	6,43	37,75	8	82	7376	8	195	171	4,5	73	3,9		0,71	37,04	
		CE		6,09	21,38	2,65		30,12	6	75	6365	7	211	133	4,4	75	2,9		0,65	29,47	
		PLT		0,62	4,79	0,59		6,00	1	81	1812	2	302	15	2,5	66	3,0			6,00	
		TE			0,43			0,43		79	91		212	4	9,3	50	3,0			0,43	
		DT		0,94	9,66	17,76	1,86	30,22	6	74	4920	5	163	122	4,0	72	3,7	0,71	0,20	29,31	
		DM			1,93			1,93		78	579	1	300		64	3,0		0,13	1,80		
T.cl.				25,40	182,77	222,67	52,57	483,41	24	76	96504	26	200	1566	3,2	70	3,6	9,25	28,52	445,64	
vr.				5%	38%	46%	11%	100%										2%	6%	92%	
5	1	SC			1,58	9,35		10,93	3	80	1212	1	111	47	4,3	63	3,9			10,93	
		FA			207,15	9,13		216,28	59	79	77354	71	358	1292	6,0	93	3,0		6,32	209,96	
		GO			47,92	10,46		58,38	16	76	13882	13	238	170	2,9	89	3,2			58,38	
		CA			8,69	21,17		29,86	8	79	5918	5	198	99	3,3	90	3,7		1,58	28,28	
		CE		4,05	12,69	4,99		21,73	6	75	4791	4	220	74	3,4	89	3,0		1,04	20,69	
		PLT		2,44	3,99			6,43	2	78	1775	2	276	14	2,2	76	2,6			6,43	
		TE			3,16			3,16	1	80	806	1	255	14	4,4	90	3,0			3,16	
		DT		0,39	12,19	5,19		17,77	5	75	3470	3	195	65	3,7	86	3,3		0,36	17,41	
		DM			1,54			1,54		68	381		247	4	2,6	63	3,0		0,35	1,19	
T.cl.				6,88	298,91	60,29		366,08	100	78	109589	100	299	1779	4,9	90	3,1		9,65	356,43	
vr.				2%	82%	16%		100%											3%	97%	
5	T	SC			1,58	9,35		10,93	3	80	1212	1	111	47	4,3	63	3,9			10,93	
		FA			207,15	9,13		216,28	59	79	77354	71	358	1292	6,0	93	3,0		6,32	209,96	
		GO			47,92	10,46		58,38	16	76	13882	13	238	170	2,9	89	3,2			58,38	
		CA			8,69	21,17		29,86	8	79	5918	5	198	99	3,3	90	3,7		1,58	28,28	
		CE		4,05	12,69	4,99		21,73	6	75	4791	4	220	74	3,4	89	3,0		1,04	20,69	
		PLT		2,44	3,99			6,43	2	78	1775	2	276	14	2,2	76	2,6			6,43	
		TE			3,16			3,16	1	80	806	1	255	14	4,4	90	3,0			3,16	
		DT		0,39	12,19	5,19		17,77	5	75	3470	3	195	65	3,7	86	3,3		0,36	17,41	
		DM			1,54			1,54		68	381		247	4	2,6	63	3,0		0,35	1,19	
T.cl.				6,88	298,91	60,29		366,08	18	78	109589	30	299	1779	4,9	90	3,1		9,65	356,43	
vr.				2%	82%	16%		100%											3%	97%	
6	1	SC				1,63		1,63	7	70	162	3	99	1	0,6	54	4,0			1,63	
		FA			5,58	13,81		19,39	77	73	5160	84	266	77	4,0	104	3,7		1,60	17,79	
		GO			1,43	0,32		1,75	7	70	447	7	255	3	1,7	117	3,2		0,53	1,22	
		CE			0,56	0,14		0,70	3	46	87	1	124	1	1,4	112	3,2		0,56	0,14	

Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%K	Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha			>0,6 Ha		
6	1	DT			1,04	0,53		1,57	6	67	331	5	211	4	2,5	92	3,3		0,67	0,90
T.cl.					8,61	16,43		25,04	100	71	6187	100	247	86	3,4	101	3,7		3,36	21,68
vr.					34%	66%		100%											13%	87%
6	T	SC				1,63		1,63	7	70	162	3	99	1	0,6	54	4,0			1,63
		FA			5,58	13,81		19,39	77	73	5160	84	266	77	4,0	104	3,7		1,60	17,79
		GO			1,43	0,32		1,75	7	70	447	7	255	3	1,7	117	3,2		0,53	1,22
		CE			0,56	0,14		0,70	3	46	87	1	124	1	1,4	112	3,2		0,56	0,14
		DT			1,04	0,53		1,57	6	67	331	5	211	4	2,5	92	3,3		0,67	0,90
T.cl.					8,61	16,43		25,04	1	71	6187	2	247	86	3,4	101	3,7		3,36	21,68
vr.					34%	66%		100%											13%	87%
7	1	SC			0,48			0,48	1	71	48		100			60	3,0			0,48
		FA			28,51	1,25		29,76	43	70	9708	64	326	94	3,2	127	3,0		0,27	29,49
		GO			5,42			5,42	8	68	957	6	177	8	1,5	145	3,0		1,10	4,32
		CA			0,13			0,13		77	23		177	1	7,7	90	3,0			0,13
		CE			21,13			21,13	31	42	3004	20	142	22	1,0	150	3,0	3,33	17,80	
		DT			10,71	1,35		12,06	17	42	1566	10	130	12	1,0	144	3,1	2,51	9,55	
T.cl.					66,38	2,60		68,98	100	57	15306	100	222	137	2,0	138	3,0	5,84	28,72	34,42
vr.					96%	4%		100%										8%	42%	50%
7	T	SC			0,48			0,48	1	71	48		100			60	3,0			0,48
		FA			28,51	1,25		29,76	43	70	9708	64	326	94	3,2	127	3,0		0,27	29,49
		GO			5,42			5,42	8	68	957	6	177	8	1,5	145	3,0		1,10	4,32
		CA			0,13			0,13		77	23		177	1	7,7	90	3,0			0,13
		CE			21,13			21,13	31	42	3004	20	142	22	1,0	150	3,0	3,33	17,80	
		DT			10,71	1,35		12,06	17	42	1566	10	130	12	1,0	144	3,1	2,51	9,55	
T.cl.					66,38	2,60		68,98	3	57	15306	4	222	137	2,0	138	3,0	5,84	28,72	34,42
vr.					96%	4%		100%										8%	42%	50%
T	1	SC			166,35	508,06	104,66	779,07	38	73	75280	20	97	1723	2,2	42	3,9	9,83	83,23	686,01
		FA	2,43	24,53	447,31	80,27		554,54	27	81	165857	44	299	3689	6,7	77	3,1		11,54	543,00
		GO		1,64	200,56	28,57	0,05	230,82	11	80	46713	13	202	1069	4,6	67	3,1		4,49	226,33
		CA			68,99	66,72	6,43	142,14	7	83	23817	6	168	767	5,4	63	3,6		5,12	137,02
		CE		10,14	76,48	8,54		95,16	5	70	17467	5	184	366	3,8	86	3,0	3,33	20,25	71,58
		PLT	2,43	3,28	31,30	6,16	0,47	43,64	2	77	8656	2	198	145	3,3	49	3,0		1,18	42,46
		TE	4,84		34,70			39,54	2	87	10270	3	260	391	9,9	50	2,8			39,54
		DR			7,49			7,49		85	1454		194	59	7,9	38	3,0			7,49
		DT		2,11	71,74	57,74	2,66	134,25	7	76	21121	6	157	633	4,7	65	3,5	3,42	13,66	117,17
		DM		2,73	7,29	0,51		10,53	1	72	1930	1	183	63	6,0	32	2,8		2,84	7,69
TOTAL			9,70	44,43	1112,21	756,57	114,27	2037,18	100	77	372565	100	183	8905	4,4	60	3,5	16,58	142,31	1878,29
				2%	55%	37%	6%	100%										1%	7%	92%
T	T	SC			166,35	508,06	104,66	779,07	38	73	75280	20	97	1723	2,2	42	3,9	9,83	83,23	686,01
		FA	2,43	24,53	447,31	80,27		554,54	27	81	165857	44	299	3689	6,7	77	3,1		11,54	543,00
		GO		1,64	200,56	28,57	0,05	230,82	11	80	46713	13	202	1069	4,6	67	3,1		4,49	226,33

S.U.P. M

Cliv.	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	T	CA			68,99	66,72	6,43	142,14	7	83	23817	6	168	767	5,4	63	3,6		5,12	137,02		
		CE		10,14	76,48	8,54	95,16	5	70	17467	5	184	366	3,8	86	3,0	3,33	20,25	71,58			
		PLT	2,43	3,28	31,30	6,16	43,64	2	77	8656	2	198	145	3,3	49	3,0		1,18	42,46			
		TE	4,84		34,70		39,54	2	87	10270	3	260	391	9,9	50	2,8			39,54			
		DR			7,49		7,49		85	1454			194	59	38	3,0			7,49			
		DT		2,11	71,74	57,74	2,66	134,25	7	76	21121	6	157	633	4,7	65	3,5	3,42	13,66	117,17		
		DM		2,73	7,29	0,51	10,53	1	72	1930	1	183	63	6,0	32	2,8		2,84	7,69			
TOTAL			9,70	44,43	1112,21	756,57	114,27	2037,18	100	77	372565	100	183	8905	4,4	60	3,5	16,58	142,31	1878,29		
				2%	55%	37%	6%	100%										1%	7%	92%		

S.U.P. O

Cliv.	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	1	SC			5,69			5,69	100	90	819	100	144	50	8,8	20	3,0			5,69		
		T.gr.			5,69			5,69	10	90	819	27	144	50	8,8	20	3,0			5,69		
					100%			100%												100%		
1	2	GO			8,96		0,61	9,57	18	84	134	6	14	29	3,0	9	3,1			9,57		
		CE			4,76	0,84	0,57	6,17	12	86	169	7	27	18	2,9	12	3,3			6,17		
		FA			1,46			1,46	3	81	18	1	12	2	1,4	7	3,0			1,46		
		SC			16,65	6,20	0,53	23,38	45	86	1616	71	69	168	7,2	15	3,3			23,38		
		CA			1,23	1,20	0,38	2,81	5	89	114	5	41	15	5,3	17	3,7			2,81		
		GI			3,79			3,79	7	90	13	1	3	5	1,3	7	3,0			3,79		
		PLT			1,19	0,10		1,29	2	80	28	1	22	2	1,6	8	3,1			1,29		
		DT			3,06	0,51	0,65	4,22	8	80	170	8	40	13	3,1	13	3,4			4,22		
		T.gr.			41,10	8,85	2,74	52,69	90	85	2262	73	43	252	4,8	13	3,3			52,69		
					78%	17%	5%	100%												100%		
1	T	GO			8,96		0,61	9,57	16	84	134	4	14	29	3,0	9	3,1			9,57		
		CE			4,76	0,84	0,57	6,17	11	86	169	5	27	18	2,9	12	3,3			6,17		
		FA			1,46			1,46	3	81	18	1	12	2	1,4	7	3,0			1,46		
		SC			22,34	6,20	0,53	29,07	50	87	2435	79	84	218	7,5	16	3,2			29,07		
		CA			1,23	1,20	0,38	2,81	5	89	114	4	41	15	5,3	17	3,7			2,81		
		GI			3,79			3,79	6	90	13	1	3	5	1,3	7	3,0			3,79		
		PLT			1,19	0,10		1,29	2	80	28	1	22	2	1,6	8	3,1			1,29		
		DT			3,06	0,51	0,65	4,22	7	80	170	6	40	13	3,1	13	3,4			4,22		
T.cl. vrt.					46,79	8,85	2,74	58,38	6	86	3081	2	53	302	5,2	13	3,2			58,38		
					80%	15%	5%	100%												100%		
2	1	GO			0,63			0,63	3	90	69	3	110	4	6,3	35	3,0			0,63		
		CE			0,45			0,45	2	73	62	3	138	3	6,7	34	3,0			0,45		
		FA			2,51			2,51	13	90	357	16	142	22	8,8	35	3,0			2,51		

Clv.	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			
2	1	SC				14,30		14,30	73	73	1525	69	107	58	4,1	34	4,0			14,30	
		CA				1,25		1,25	6	90	132	6	106	9	7,2	35	4,0			1,25	
		GI			0,31		0,31		0,31	2	81	36	2	116	1	3,2	35	3,0			0,31
		DR			0,10		0,10		0,10	1	80	19	1	190	1	10,0	35	3,0			0,10
		T.gr.			4,00		15,55		19,55	16	77	2200	14	113	98	5,0	34	3,8			19,55
				20%		80%		100%												100%	
2	2	GO			16,21		16,21	16	80	2279	17	141	100	6,2	36	3,0				16,21	
		CE			24,25		24,25	23	84	3176	23	131	158	6,5	36	3,0				24,25	
		FA			3,01		3,01	3	81	484	4	161	24	8,0	40	3,0				3,01	
		SC			8,33	12,38	8,62	29,33	29	80	3107	23	106	129	4,4	33	4,0		0,36	28,97	
		CA			6,66	2,20		8,86	8	86	699	5	79	66	7,4	37	3,2			8,86	
		GI			7,58			7,58	7	84	900	7	119	38	5,0	34	3,0			7,58	
		PLT			2,70		2,17	4,87	5	87	900	7	185	18	3,7	37	3,9			4,87	
		DR			0,03			0,03		67	4			133		35	3,0			0,03	
		DT			5,21	1,56		6,77	6	86	983	7	145	32	4,7	37	3,2			6,77	
		DM		2,33	1,14		3,47	3	82	958	7	276	22	6,3	27	2,3				3,47	
		T.gr.		2,33	75,12	16,14	10,79	104,38	84	82	13490	86	129	587	5,6	35	3,3		0,36	104,02	
				2%	73%	15%	10%	100%												100%	
2	T	GO			16,84		16,84	14	80	2348	15	139	104	6,2	36	3,0				16,84	
		CE			24,70		24,70	20	84	3238	21	131	161	6,5	36	3,0				24,70	
		FA			5,52		5,52	4	85	841	5	152	46	8,3	38	3,0				5,52	
		SC			8,33	26,68	8,62	43,63	36	78	4632	30	106	187	4,3	33	4,0		0,36	43,27	
		CA			6,66	3,45		10,11	8	86	831	5	82	75	7,4	37	3,3			10,11	
		GI			7,89			7,89	6	84	936	6	119	39	4,9	34	3,0			7,89	
		PLT			2,70		2,17	4,87	4	87	900	6	185	18	3,7	37	3,9			4,87	
		DR			0,13			0,13		77	23			177	1	7,7	35	3,0		0,13	
		DT			5,21	1,56		6,77	5	86	983	6	145	32	4,7	37	3,2			6,77	
		DM		2,33	1,14		3,47	3	82	958	6	276	22	6,3	27	2,3				3,47	
T.cl. vrt.				2,33	79,12	31,69	10,79	123,93	13	81	15690	9	127	685	5,5	35	3,4		0,36	123,57	
				2%	63%	26%	9%	100%												100%	
3	1	GO			0,41		5,69	6,10	42	71	628	29	103	16	2,6	72	4,9			6,10	
		SC				2,48		2,48	17	80	441	21	178	15	6,0	54	4,0			2,48	
		CA			0,67		0,67	5	81	99	5	148	4	6,0	55	4,0			0,67		
		DT			1,26	0,81	2,07	14	76	294	14	142	8	3,9	60	4,4			2,07		
		DM			1,49		1,62	3,11	22	75	667	31	214	11	3,5	41	4,0			3,11	
		T.gr.			1,90	4,41	8,12	14,43	5	74	2129	4	148	54	3,7	60	4,4			14,43	
					13%	31%	56%	100%												100%	
3	2	GO			107,19		107,19	41	83	21183	42	198	606	5,7	52	3,0			9,67	97,52	
		CE			55,11		55,11	20	81	10351	21	188	335	6,1	50	3,0		0,38		54,73	
		FA			19,06		19,06	7	84	5185	10	272	158	8,3	56	3,0				19,06	
		SC			0,49	15,59	2,36	18,44	7	72	1758	4	95	74	4,0	48	4,1		4,60	13,84	

Cliv.	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			
3	2	CA			9,18	12,92	0,57	22,67	8	83	2744	6	121	134	5,9	53	3,6			22,67
		GI			10,44			10,44	4	79	1400	3	134	55	5,3	46	3,0			10,44
		PLT			3,36	1,66	1,07	6,09	2	77	1396	3	229	19	3,1	54	3,6	0,60		5,49
		DT			18,81	0,75	0,05	19,61	7	85	3096	6	158	122	6,2	50	3,0			19,61
		DM			10,42			10,42	4	79	2271	5	218	89	8,5	49	3,0	1,03		9,39
	T.gr.			234,06	30,92	4,05	269,03	95	82	49384	96	184	1592	5,9	52	3,1	1,63	14,65	252,75	
				87%	11%	2%	100%										1%	5%	94%	
3	T	GO			107,60		5,69	113,29	40	82	21811	41	193	622	5,5	53	3,1		9,67	103,62
		CE			55,11			55,11	19	81	10351	20	188	335	6,1	50	3,0		0,38	54,73
		FA			19,06			19,06	7	84	5185	10	272	158	8,3	56	3,0			19,06
		SC			0,49	18,07	2,36	20,92	7	73	2199	4	105	89	4,3	49	4,1		4,60	16,32
		CA			9,18	13,59	0,57	23,34	8	83	2843	6	122	138	5,9	53	3,6			23,34
		GI			10,44			10,44	4	79	1400	3	134	55	5,3	46	3,0			10,44
		PLT			3,36	1,66	1,07	6,09	2	77	1396	3	229	19	3,1	54	3,6	0,60		5,49
		DT			18,81	2,01	0,86	21,68	8	84	3390	7	156	130	6,0	51	3,2			21,68
		DM			11,91		1,62	13,53	5	78	2938	6	217	100	7,4	47	3,2	1,03		12,50
T.cl. vrt.				235,96	35,33	12,17	283,46	31	81	51513	28	182	1646	5,8	52	3,2	1,63	14,65	267,18	
				84%	12%	4%	100%										1%	5%	94%	
4	1	GO			0,66			0,66	9	80	136	8	206	2	3,0	80	3,0		0,66	
		CE			1,01			1,01	15	80	159	9	157	4	4,0	80	3,0		1,01	
		FA			2,91			2,91	43	80	1092	61	375	20	6,9	80	3,0		2,91	
		SC			0,66			0,66	9	80	70	4	106	2	3,0	80	3,0		0,66	
		CA				0,73		0,73	10	79	138	8	189	3	4,1	70	4,0		0,73	
		DT			0,99			0,99	14	80	179	10	181	4	4,0	80	3,0		0,99	
	T.gr.			6,23	0,73		6,96	3	80	1774	3	255	35	5,0	79	3,1		6,96		
				90%	10%		100%												100%	
4	2	GO		0,17	122,36	4,11	1,12	127,76	56	79	28321	56	222	511	4,0	75	3,0		0,25	127,51
		CE			27,62	5,60		33,22	15	79	6864	14	207	153	4,6	71	3,2		0,17	33,05
		FA			27,56	1,81		29,37	13	79	9363	19	319	210	7,2	73	3,1			29,37
		SC			1,49	0,20		1,69	1	80	167	1	99	6	3,6	70	3,1			1,69
		CA			5,97	0,86	0,41	7,24	3	78	1080	2	149	34	4,7	72	3,2			7,24
		GI			11,56	1,35		12,91	6	71	1790	4	139	52	4,0	74	3,1			12,91
		PLT			2,53			2,53	1	78	492	1	194	5	2,0	66	3,0		0,16	2,37
		DT			10,51	0,61		11,12	5	78	1867	4	168	48	4,3	71	3,1		0,02	11,10
		DM			0,09			0,09		67	20			222		75	3,0			0,09
	T.gr.		0,17	209,69	14,54	1,53	225,93	97	78	49964	97	221	1019	4,5	74	3,1		0,60	225,33	
				93%	6%	1%	100%												100%	
4	T	GO		0,17	123,02	4,11	1,12	128,42	55	79	28457	56	222	513	4,0	75	3,0		0,25	128,17
		CE			28,63	5,60		34,23	15	79	7023	14	205	157	4,6	72	3,2		0,17	34,06
		FA			30,47	1,81		32,28	14	79	10455	20	324	230	7,1	74	3,1			32,28
		SC			2,15	0,20		2,35	1	80	237		101	8	3,4	73	3,1			2,35

Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL					Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia				
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata		Volum		Crestere			<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha		
							Ha	%K	Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
4	T	CA			5,97	1,59	0,41	7,97	3	78	1218	2	153	37	4,6	71	3,3		7,97
		GI			11,56	1,35		12,91	6	71	1790	3	139	52	4,0	74	3,1		12,91
		PLT			2,53			2,53	1	78	492	1	194	5	2,0	66	3,0	0,16	2,37
		DT			11,50	0,61		12,11	5	79	2046	4	169	52	4,3	72	3,1	0,02	12,09
		DM			0,09			0,09		67	20		222			75	3,0		0,09
T.cl. vrt.				0,17	215,92	15,27	1,53	232,89	25	78	51738	28	222	1054	4,5	74	3,1	0,60	232,29
					92%	7%	1%	100%											100%
5	1	GO			15,38			15,38	100	76	3315	100	216	51	3,3	83	3,0		15,38
		T.gr.			15,38			15,38	10	76	3315	8	216	51	3,3	83	3,0		15,38
					100%			100%											100%
5	2	GO		0,38	68,49	5,37		74,24	54	78	17213	46	232	218	2,9	90	3,1	0,23	74,01
		CE			2,79	2,11		4,90	4	73	994	3	203	15	3,1	88	3,4	0,38	4,52
		FA		2,00	44,62			46,62	34	79	16774	46	360	291	6,2	90	3,0		46,62
		SC				0,77		0,77	1	81	62		81	5	6,5	60	4,0		0,77
		CA	0,06		2,50	2,55		5,11	4	76	769	2	150	15	2,9	94	3,5		5,11
		GI			0,72	0,73		1,45	1	78	344	1	237	5	3,4	89	3,5		1,45
		DT			2,71	0,42		3,13	2	77	668	2	213	10	3,2	89	3,1	0,15	2,98
		T.gr.	0,06	2,38	121,83	11,95		136,22	90	78	36824	92	270	559	4,1	90	3,1	0,76	135,46
				2%	89%	9%		100%										1%	99%
5	T	GO		0,38	83,87	5,37		89,62	59	78	20528	51	229	269	3,0	89	3,1	0,23	89,39
		CE			2,79	2,11		4,90	3	73	994	2	203	15	3,1	88	3,4	0,38	4,52
		FA		2,00	44,62			46,62	31	79	16774	42	360	291	6,2	90	3,0		46,62
		SC				0,77		0,77	1	81	62		81	5	6,5	60	4,0		0,77
		CA	0,06		2,50	2,55		5,11	3	76	769	2	150	15	2,9	94	3,5		5,11
		GI			0,72	0,73		1,45	1	78	344	1	237	5	3,4	89	3,5		1,45
		DT			2,71	0,42		3,13	2	77	668	2	213	10	3,2	89	3,1	0,15	2,98
T.cl. vrt.			0,06	2,38	137,21	11,95		151,60	16	78	40139	22	265	610	4,0	90	3,1	0,76	150,84
				2%	90%	8%		100%										1%	99%
6	1	GO			0,19			0,19	10	68	45	9	237	1	5,3	70	3,0		0,19
		FA			1,13			1,13	60	70	370	75	327	4	3,5	120	3,0		1,13
		CA			0,56			0,56	30	70	79	16	141	2	3,6	70	3,0		0,56
		T.gr.			1,88			1,88	2	70	494	2	263	7	3,7	100	3,0		1,88
					100%			100%											100%
6	2	GO			59,28			59,28	76	72	14747	74	249	132	2,2	113	3,0	11,16	48,12
		CE			6,41			6,41	8	76	1405	7	219	15	2,3	112	3,0		6,41
		FA			5,84	0,88		6,72	8	79	2324	12	346	30	4,5	112	3,1		6,72
		CA			0,36			0,36		81	61		169	2	5,6	79	3,0		0,36
		GI			1,15			1,15	1	79	270	1	235	3	2,6	111	3,0		1,15
		PLT			0,11			0,11		82	29		264			70	3,0		0,11
		DT			5,15	0,37		5,52	7	76	1100	6	199	12	2,2	112	3,1	0,93	4,59
		T.gr.			78,30	1,25		79,55	98	73	19936	98	251	194	2,4	112	3,0	12,09	67,46
					98%	2%		100%										15%	85%

Cliv.	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			
6	T	GO			59,47			59,47	73	72	14792	73	249	133	2,2	112	3,0		11,16	48,31
		CE			6,41			6,41	8	76	1405	7	219	15	2,3	112	3,0			6,41
		FA			6,97	0,88		7,85	10	78	2694	13	343	34	4,3	113	3,1			7,85
		CA			0,92			0,92	1	74	140	1	152	4	4,3	74	3,0			0,92
		GI			1,15			1,15	1	79	270	1	235	3	2,6	111	3,0			1,15
		PLT			0,11			0,11		82	29					70	3,0			0,11
		DT			5,15	0,37		5,52	7	76	1100	5	199	12	2,2	112	3,1		0,93	4,59
		T.cl. vrt.					80,18	1,25		81,43	9	73	20430	11	251	201	2,5	112	3,0	
					98%	2%		100%											15%	85%
7	2	GO			0,26			0,26	20	69	83	15	319	1	3,8	140	3,0			0,26
		FA			0,78			0,78	60	71	378	71	485	2	2,6	140	3,0			0,78
		DT				0,13		0,13	10	69	26	5	200			140	4,0			0,13
		DM			0,13			0,13	10	69	51	9	392			70	3,0			0,13
		T.gr.			1,17	0,13		1,30	100	70	538	100	414	3	2,3	133	3,1			1,30
					90%	10%		100%												100%
7	T	GO			0,26			0,26	20	69	83	15	319	1	3,8	140	3,0			0,26
		FA			0,78			0,78	60	71	378	71	485	2	2,6	140	3,0			0,78
		DT				0,13		0,13	10	69	26	5	200			140	4,0			0,13
		DM			0,13			0,13	10	69	51	9	392			70	3,0			0,13
		T.cl. vrt.			1,17	0,13		1,30		70	538		414	3	2,3	133	3,1			1,30
					90%	10%		100%												100%
T	1	GO			17,27		5,69	22,96	37	75	4193	40	183	74	3,2	78	3,5			22,96
		CE			1,46			1,46	2	78	221	2	151	7	4,8	66	3,0			1,46
		FA			6,55			6,55	10	82	1819	17	278	46	7,0	70	3,0			6,55
		SC			6,35	16,78		23,13	36	78	2855	27	123	125	5,4	34	3,7			23,13
		CA			0,56	2,65		3,21	5	82	448	4	140	18	5,6	53	3,8			3,21
		GI			0,31			0,31		81	36		116	1	3,2	35	3,0			0,31
		DR			0,10			0,10		80	19		190	1	10,0	35	3,0			0,10
		DT			0,99	1,26	0,81	3,06	5	77	473	4	155	12	3,9	67	3,9			3,06
		DM			1,49		1,62	3,11	5	75	667	6	214	11	3,5	41	4,0			3,11
		TOTAL					35,08	20,69	8,12	63,89	7	78	10731	6	168	295	4,6	57	3,6	
					55%	32%	13%	100%												100%
T	2	GO		0,55	382,75	9,48	1,73	394,51	46	79	83960	48	213	1597	4,0	74	3,0		21,31	373,20
		CE			120,94	8,55	0,57	130,06	15	81	22959	13	177	694	5,3	56	3,1		0,93	129,13
		FA		2,00	102,33	2,69		107,02	12	80	34526	20	323	717	6,7	79	3,0			107,02
		SC			26,96	35,14	11,51	73,61	8	80	6710	4	91	382	5,2	32	3,8		4,96	68,65
		CA	0,06		25,90	19,73	1,36	47,05	5	82	5467	3	116	266	5,7	55	3,5			47,05
		GI			35,24	2,08		37,32	4	78	4717	3	126	158	4,2	53	3,1			37,32
		PLT			9,89	1,76	3,24	14,89	2	81	2845	2	191	44	3,0	47	3,6	0,60	0,16	14,13
		DR			0,03			0,03		67	4			133		35	3,0			0,03

S.U.P. O

Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata	%K	TOTAL			Crestere	Varsta	Cls. pr. med	Consistentia				
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha			Ha	Mc	Mc/Ha				Mc	Mc/Ha	Ani	<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha
T	2	DT			45,45	4,35	0,70	50,50	6	82	7910	5	157	237	4,7	59	3,1		1,10	49,40
		DM		2,33	11,78			14,11	2	80	3300	2	234	111	7,9	44	2,8	1,03		13,08
TOTAL			0,06	4,88	761,27	83,78	19,11	869,10	93	80	172398	94	198	4206	4,8	65	3,1	1,63	28,46	839,01
				1%	87%	10%	2%	100%										3%	97%	
T	T	GO		0,55	400,02	9,48	7,42	417,47	45	79	88153	47	211	1671	4,0	75	3,1		21,31	396,16
		CE			122,40	8,55	0,57	131,52	14	81	23180	13	176	701	5,3	56	3,1		0,93	130,59
		FA		2,00	108,88	2,69		113,57	12	80	36345	20	320	763	6,7	78	3,0			113,57
		SC			33,31	51,92	11,51	96,74	10	79	9565	5	99	507	5,2	33	3,8		4,96	91,78
		CA	0,06		26,46	22,38	1,36	50,26	5	82	5915	3	118	284	5,7	55	3,5			50,26
		GI			35,55	2,08		37,63	4	78	4753	3	126	159	4,2	53	3,1			37,63
		PLT			9,89	1,76	3,24	14,89	2	81	2845	2	191	44	3,0	47	3,6	0,60	0,16	14,13
		DR			0,13			0,13		77	23			177	1	7,7	35	3,0		0,13
		DT			46,44	5,61	1,51	53,56	6	81	8383	5	157	249	4,6	60	3,2		1,10	52,46
		DM		2,33	13,27		1,62	17,22	2	79	3967	2	230	122	7,1	44	3,1	1,03		16,19
TOTAL			0,06	4,88	796,35	104,47	27,23	932,99	100	80	183129	100	196	4501	4,8	64	3,2	1,63	28,46	902,90
				1%	85%	11%	3%	100%										3%	97%	

S.U.P. Q

Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata	%K	TOTAL			Crestere	Varsta	Cls. pr. med	Consistentia				
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha			Ha	Mc	Mc/Ha				Mc	Mc/Ha	Ani	<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha
1	1	SC			6,10	5,85		11,95	95	90	180	91	15	72	6,0	7	3,5			11,95
		DT			0,57			0,57	5	89	17	9	30	2	3,5	8	3,0			0,57
T.gr.					6,67	5,85		12,52	21	90	197	19	16	74	5,9	7	3,5			12,52
					53%	47%		100%												100%
1	2	SC			16,08	28,56		44,64	93	83	697	84	16	177	4,0	6	3,6		6,38	38,26
		GO			0,29			0,29	1	79	12	1	41	1	3,4	10	3,0			0,29
		CE			0,08			0,08		63	9	1	113			40	3,0		0,08	
		DT			1,35	1,39		2,74	6	89	116	14	42	7	2,6	8	3,5		0,08	2,66
		T.gr.					17,80	29,95		47,75	79	83	834	81	17	185	3,9	6	3,6	
					37%	63%		100%											14%	86%
1	T	SC			22,18	34,41		56,59	95	84	877	85	15	249	4,4	6	3,6		6,38	50,21
		GO			0,29			0,29		79	12	1	41	1	3,4	10	3,0			0,29
		CE			0,08			0,08		63	9	1	113			40	3,0		0,08	
		DT			1,92	1,39		3,31	5	89	133	13	40	9	2,7	8	3,4		0,08	3,23
T.cl. vrt.					24,47	35,80		60,27	13	85	1031	2	17	259	4,3	6	3,6		6,54	53,73
					41%	59%		100%											11%	89%
2	1	SC			5,07	0,25		5,32	74	77	420	62	79	41	7,7	15	3,0			5,32
		DT			1,02	0,17		1,19	17	90	119	18	100	5	4,2	15	3,1			1,19

S.U.P. Q

Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%K	Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha			>0,6 Ha		
2	1	DM			0,68			0,68	9	90	136	20	200	4	5,9	15	3,0			0,68
		T.gr.			6,77	0,42		7,19	22	81	675	27	94	50	7,0	15	3,1			7,19
					94%	6%		100%												100%
2	2	SC			16,59	6,56	0,64	23,79	96	84	1746	96	73	176	7,4	16	3,3			23,79
		CA			0,39			0,39	2	79	46	3	118	2	5,1	14	3,0			0,39
		GO			0,09			0,09		67	4		44			20	3,0			0,09
		CE			0,08			0,08		75	2		25			20	3,0			0,08
		DT			0,20	0,22		0,42	2	76	23	1	55	2	4,8	17	3,5			0,42
		T.gr.			17,35	6,78	0,64	24,77	78	83	1821	73	74	180	7,3	16	3,3			24,77
					70%	27%	3%	100%												100%
2	T	SC			21,66	6,81	0,64	29,11	92	82	2166	87	74	217	7,5	15	3,3			29,11
		CA			0,39			0,39	1	79	46	2	118	2	5,1	14	3,0			0,39
		GO			0,09			0,09		67	4		44			20	3,0			0,09
		CE			0,08			0,08		75	2		25			20	3,0			0,08
		DT			1,22	0,39		1,61	5	86	142	6	88	7	4,3	15	3,2			1,61
		DM			0,68			0,68	2	90	136	5	200	4	5,9	15	3,0			0,68
T.cl. vrt.					24,12	7,20	0,64	31,96	7	83	2496	6	78	230	7,2	15	3,3			31,96
					75%	23%	2%	100%												100%
3	1	SC			1,16	11,25		12,41	89	70	1336	87	108	27	2,2	29	3,9			12,41
		CA				0,18		0,18	1	72	32	2	178	1	5,6	28	4,0			0,18
		CE				0,18		0,18	1	72	29	2	161			90	4,0			0,18
		DT			0,53	0,76		1,29	9	71	142	9	110	8	6,2	44	3,6			1,29
		T.gr.			1,69	12,37		14,06	15	70	1539	16	109	36	2,6	31	3,9			14,06
							12%	88%	100%											
3	2	SC			30,25	37,69	2,85	70,79	91	76	7128	87	101	357	5,0	26	3,6		3,19	67,60
		CA			0,13	0,28		0,41	1	71	44	1	107	3	7,3	30	3,7			0,41
		GO			0,30	0,09		0,39	1	62	87	1	223	1	2,6	50	3,2		0,30	0,09
		PLN			1,96			1,96	3	70	333	4	170	15	7,7	30	3,0			1,96
		PLA			0,23			0,23		78	39		170	3	13,0	24	3,0			0,23
		ANN		1,20				1,20	2	80	376	5	313	4	3,3	30	2,0			1,20
		DT			0,70	0,99		1,69	2	68	183	2	108	9	5,3	34	3,6		0,59	1,10
		T.gr.			1,20	33,57	39,05	2,85	76,67	85	75	8190	84	107	392	5,1	27	3,6		4,08
					2%	44%	50%	4%	100%										5%	95%
3	T	SC			31,41	48,94	2,85	83,20	93	75	8464	88	102	384	4,6	27	3,7		3,19	80,01
		CA			0,13	0,46		0,59	1	71	76	1	129	4	6,8	29	3,8			0,59
		GO			0,30	0,09		0,39		62	87	1	223	1	2,6	50	3,2		0,30	0,09
		PLN			1,96			1,96	2	70	333	3	170	15	7,7	30	3,0			1,96
		PLA			0,23			0,23		78	39		170	3	13,0	24	3,0			0,23
		CE				0,18		0,18		72	29		161			90	4,0			0,18
		ANN		1,20				1,20	1	80	376	4	313	4	3,3	30	2,0			1,20

Clv.	Gr.	Specia	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	Volum	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	<0,4 Ha			0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha	
3	T	DT			1,23	1,75		2,98	3	69	325	3	109	17	5,7	38	3,6		0,59	2,39
T.cl. vrt.				1,20 1%	35,26 39%	51,42 57%	2,85 3%	90,73 100%	20	74	9729	22	107	428	4,7	27	3,6		4,08 4%	86,65 96%
4	2	SC			31,16	40,17	0,20	71,53	84	76	7868	79	110	96	1,3	35	3,6		0,85	70,68
		CA			1,78	2,39		4,17	5	80	554	6	133	27	6,5	39	3,6		0,03	4,14
		PLT			1,28	0,24		1,52	2	79	266	3	175	5	3,3	38	3,2			1,52
		GO			0,13	0,08		0,21		76	39		186	1	4,8	58	3,4			0,21
		CE				0,56		0,56	1	79	97	1	173	2	3,6	39	4,0			0,56
		ANN			0,28			0,28		79	81	1	289	1	3,6	34	3,0			0,28
		DT			1,73	3,49		5,22	6	77	729	7	140	24	4,6	41	3,7			5,22
		DM			0,77	0,67		1,44	2	66	292	3	203	6	4,2	40	3,5		0,66	0,78
		T.gr.			37,13 44%	47,60 56%	0,20	84,93 100%	100	76	9926	100	117	162	1,9	36	3,6		1,54 2%	83,39 98%
4	T	SC			31,16	40,17	0,20	71,53	84	76	7868	79	110	96	1,3	35	3,6		0,85	70,68
		CA			1,78	2,39		4,17	5	80	554	6	133	27	6,5	39	3,6		0,03	4,14
		PLT			1,28	0,24		1,52	2	79	266	3	175	5	3,3	38	3,2			1,52
		GO			0,13	0,08		0,21		76	39		186	1	4,8	58	3,4			0,21
		CE				0,56		0,56	1	79	97	1	173	2	3,6	39	4,0			0,56
		ANN			0,28			0,28		79	81	1	289	1	3,6	34	3,0			0,28
		DT			1,73	3,49		5,22	6	77	729	7	140	24	4,6	41	3,7			5,22
		DM			0,77	0,67		1,44	2	66	292	3	203	6	4,2	40	3,5		0,66	0,78
T.cl. vrt.					37,13 44%	47,60 56%	0,20	84,93 100%	19	76	9926	22	117	162	1,9	36	3,6		1,54 2%	83,39 98%
5	2	SC			67,72	42,67	6,21	116,60	93	71	13077	90	112	9	0,1	48	3,5		1,34	115,26
		CA			0,23	0,33		0,56		71	85	1	152	3	5,4	52	3,6			0,56
		PLT			0,20	0,22		0,42		69	84	1	200	2	4,8	48	3,5		0,22	0,20
		GO			1,19	0,17		1,36	1	68	206	1	151	7	5,1	46	3,1		0,17	1,19
		PLA			0,21			0,21		81	61		290	1	4,8	50	3,0			0,21
		CE			0,30			0,30		70	38		127	2	6,7	50	3,0			0,30
		DT			0,86	6,95		7,81	6	71	1060	7	136	41	5,2	47	3,9		0,19	7,62
		T.gr.			70,71 55%	50,34 40%	6,21 5%	127,26 100%	100	71	14611	100	115	65	0,5	48	3,5		1,92 2%	125,34 98%
5	T	SC			67,72	42,67	6,21	116,60	93	71	13077	90	112	9	0,1	48	3,5		1,34	115,26
		CA			0,23	0,33		0,56		71	85	1	152	3	5,4	52	3,6			0,56
		PLT			0,20	0,22		0,42		69	84	1	200	2	4,8	48	3,5		0,22	0,20
		GO			1,19	0,17		1,36	1	68	206	1	151	7	5,1	46	3,1		0,17	1,19
		PLA			0,21			0,21		81	61		290	1	4,8	50	3,0			0,21
		CE			0,30			0,30		70	38		127	2	6,7	50	3,0			0,30
		DT			0,86	6,95		7,81	6	71	1060	7	136	41	5,2	47	3,9		0,19	7,62
T.cl. vrt.					70,71 55%	50,34 40%	6,21 5%	127,26 100%	29	71	14611	32	115	65	0,5	48	3,5		1,92 2%	125,34 98%

Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%K	Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha			>0,6 Ha		
6	1	SC			1,36			1,36	60	70	169	49	124			60	3,0			1,36
		PLA			0,46			0,46	20	70	116	33	252	1	2,2	60	3,0			0,46
		DT			0,46			0,46	20	70	64	18	139	2	4,3	60	3,0			0,46
		T.gr.			2,28			2,28	16	70	349	19	153	3	1,3	60	3,0			2,28
					100%					100%										100%
6	2	SC				10,06		10,06	81	72	1127	77	112			56	4,0			10,06
		CA			0,65	0,18		0,83	7	71	97	7	117	4	4,8	76	3,2			0,83
		GO				0,19		0,19	2	68	33	2	174	1	5,3	54	4,0			0,19
		PLA			0,43			0,43	4	79	125	8	291			60	3,0			0,43
		CE			0,09			0,09	1	67	10	1	111			50	3,0			0,09
		DT			0,33	0,28		0,61	5	69	79	5	130	2	3,3	69	3,5			0,61
		T.gr.			1,50	10,71		12,21	84	72	1471	81	120	7	0,6	58	3,9			12,21
					12%					88%										100%
6	T	SC			1,36	10,06		11,42	79	72	1296	71	113			57	3,9			11,42
		CA			0,65	0,18		0,83	6	71	97	5	117	4	4,8	76	3,2			0,83
		GO				0,19		0,19	1	68	33	2	174	1	5,3	54	4,0			0,19
		PLA			0,89			0,89	6	74	241	13	271	1	1,1	60	3,0			0,89
		CE			0,09			0,09	1	67	10	1	111			50	3,0			0,09
		DT			0,79	0,28		1,07	7	69	143	8	134	4	3,7	65	3,3			1,07
T.cl. vrt.			3,78	10,71		14,49	3	72	1820	4	126	10	0,7	59	3,7			14,49		
					26%					74%										100%
7	1	SC			16,47			16,47	90	70	1958	88	119	4	0,2	55	3,0			16,47
		DT			1,83			1,83	10	70	256	12	140	11	6,0	45	3,0			1,83
		T.gr.			18,30			18,30	44	70	2214	40	121	15	0,8	54	3,0			18,30
					100%					100%										100%
7	2	SC				16,41	2,04	18,45	81	64	2475	75	134	1	0,1	64	4,1	0,14	7,13	11,18
		CA				1,07	0,08	1,15	5	70	205	6	178	5	4,3	63	4,1			1,15
		PLT			0,15	0,80		0,95	4	71	165	5	174	2	2,1	62	3,8			0,95
		GO				0,22		0,22	1	68	23	1	105			65	4,0		0,11	0,11
		PLA			0,61			0,61	3	70	103	3	169			70	3,0			0,61
		CE			0,34			0,34	1	59	69	2	203	1	2,9	80	3,0		0,34	
		DT		0,40	0,25	0,30		0,95	4	72	242	7	255	4	4,2	64	2,9			0,95
		DM				0,19		0,19	1	68	32	1	168			64	4,0			0,19
		T.gr.			0,40	1,35	18,99	2,12	22,86	56	65	3314	60	145	13	0,6	64	4,0	0,14	7,58
				2%		6%		83%		9%							1%	33%	66%	
7	T	SC			16,47	16,41	2,04	34,92	85	67	4433	80	127	5	0,1	60	3,6	0,14	7,13	27,65
		CA				1,07	0,08	1,15	3	70	205	4	178	5	4,3	63	4,1			1,15
		PLT			0,15	0,80		0,95	2	71	165	3	174	2	2,1	62	3,8			0,95
		GO				0,22		0,22	1	68	23		105			65	4,0		0,11	0,11
		PLA			0,61			0,61	1	70	103	2	169			70	3,0			0,61
		CE			0,34			0,34	1	59	69	1	203	1	2,9	80	3,0		0,34	

Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var-sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%K	Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha			>0,6 Ha		
7	T	DT		0,40	2,08	0,30		2,78	7	71	498	9	179	15	5,4	51	3,0			2,78
		DM				0,19		0,19		68	32	1	168			64	4,0			0,19
T.cl. vrt.				0,40	19,65	18,99	2,12	41,16	9	67	5528	12	134	28	0,7	60	3,6	0,14	7,58	33,44
				1%	48%	46%	5%	100%											18%	82%
T	1	SC			30,16	17,35		47,51	88	76	4063	81	86	144	3,0	32	3,4			47,51
		CA				0,18		0,18		72	32	1	178	1	5,6	28	4,0			0,18
		PLA			0,46			0,46	1	70	116	2	252	1	2,2	60	3,0			0,46
		CE				0,18		0,18		72	29	1	161			90	4,0			0,18
		DT			4,41	0,93		5,34	10	77	598	12	112	28	5,2	35	3,2			5,34
		DM			0,68			0,68	1	90	136	3	200	4	5,9	15	3,0			0,68
TOTAL					35,71	18,64		54,35	12	76	4974	11	92	178	3,3	32	3,3			54,35
					66%	34%		100%												100%
T	2	SC			161,80	182,12	11,94	355,86	91	75	34118	84	96	816	2,3	35	3,6	0,14	18,89	336,83
		CA			3,18	4,25	0,08	7,51	2	76	1031	3	137	44	5,9	46	3,6		0,03	7,48
		PLT			1,63	1,26		2,89	1	75	515	1	178	9	3,1	47	3,4		0,22	2,67
		GO			2,00	0,75		2,75	1	69	404	1	147	11	4,0	45	3,3		0,58	2,17
		PLN			1,96			1,96		70	333	1	170	15	7,7	30	3,0			1,96
		PLA			1,48			1,48		76	328	1	222	4	2,7	57	3,0			1,48
		CE			0,89	0,56		1,45		70	225	1	155	5	3,4	51	3,4		0,42	1,03
		ANN		1,20	0,28			1,48		80	457	1	309	5	3,4	31	2,2			1,48
		DT		0,40	5,42	13,62		19,44	5	75	2432	6	125	89	4,6	40	3,7		0,86	18,58
		DM			0,77	0,86		1,63		66	324	1	199	6	3,7	43	3,5		0,66	0,97
TOTAL				1,60	179,41	203,42	12,02	396,45	88	75	40167	89	101	1004	2,5	36	3,6	0,14	21,66	374,65
					45%	52%	3%	100%											5%	95%
T	T	SC			191,96	199,47	11,94	403,37	90	75	38181	84	95	960	2,4	34	3,6	0,14	18,89	384,34
		CA			3,18	4,43	0,08	7,69	2	76	1063	2	138	45	5,9	46	3,6		0,03	7,66
		PLT			1,63	1,26		2,89	1	75	515	1	178	9	3,1	47	3,4		0,22	2,67
		GO			2,00	0,75		2,75	1	69	404	1	147	11	4,0	45	3,3		0,58	2,17
		PLN			1,96			1,96		70	333	1	170	15	7,7	30	3,0			1,96
		PLA			1,94			1,94		74	444	1	229	5	2,6	58	3,0			1,94
		CE			0,89	0,74		1,63		71	254	1	156	5	3,1	55	3,5		0,42	1,21
		ANN		1,20	0,28			1,48		80	457	1	309	5	3,4	31	2,2			1,48
		DT		0,40	9,83	14,55		24,78	5	75	3030	7	122	117	4,7	39	3,6		0,86	23,92
		DM			1,45	0,86		2,31	1	73	460	1	199	10	4,3	35	3,4		0,66	1,65
TOTAL				1,60	215,12	222,06	12,02	450,80	100	75	45141	100	100	1182	2,6	35	3,5	0,14	21,66	429,00
					48%	49%	3%	100%											5%	95%

16.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe UP/SUP, clase de exploatabilitate și specii

U.P.

Clasa de expl.	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		2,17	531,21	156,54	8,12	698,04	41	60	137069	46	196	1255	1,8	122	3,2	72,98	270,92	354,14	
	FA			222,02	19,93	1,42	243,37	14	61	56602	19	233	738	3,0	119	3,1	22,65	108,69	112,03	
	SC			186,54	229,68	32,50	448,72	26	74	48231	16	107	1002	2,2	40	3,7	0,29	21,56	426,87	
	CE			118,83	34,01	3,03	155,87	9	63	28360	9	182	394	2,5	98	3,3	18,22	36,16	101,49	
	CA			16,25	17,52	0,85	34,62	2	74	5954	2	172	149	4,3	68	3,6	2,19	0,03	32,40	
	GI			2,74	21,09		23,83	1	73	4165	1	175	68	2,9	91	3,9		1,09	22,74	
	PLT			5,48	2,50	2,00	9,98	1	75	1820	1	182	27	2,7	53	3,7	0,60	0,38	9,00	
	DR			0,10			0,10		80	19		190	1	10,0	35	3,0			0,10	
	DT			1,63	54,25	26,15	1,10	83,13	5	67	14594	5	176	258	3,1	82	3,3	5,26	24,11	53,76
	DM			2,08	13,88	0,95	16,91	1	67	4021	1	238	55	3,3	54	2,9	1,03	4,28	11,60	
Total cl.exp			5,88	1151,30	508,37	49,02	1714,57	26	65	300835	22	175	3947	2,3	93	3,4	123,22	467,22	1124,13	
				67%	30%	3%	100%										7%	27%	66%	
2	GO		0,52	174,86	18,89	3,45	197,72	33	78	50132	34	254	519	2,6	98	3,1			197,72	
	FA			135,33	3,05		138,38	23	80	52913	38	382	769	5,6	98	3,0			138,38	
	SC			33,98	32,90	0,68	67,56	11	87	2554	2	38	427	6,3	11	3,5			67,56	
	CE		0,65	77,91	8,34	2,13	89,03	15	79	19631	13	220	369	4,1	78	3,1			89,03	
	CA			15,44	6,17	1,89	23,50	4	77	3635	2	155	108	4,6	68	3,4			23,50	
	GI			56,02	2,57	0,91	59,50	10	79	13073	9	220	239	4,0	85	3,1			59,50	
	PLT	1,37		1,74	0,10		3,21	1	73	700		218	8	2,5	61	2,2			3,21	
	DR			0,03			0,03		67	4		133			35	3,0			0,03	
	DT			8,07	3,56	0,64	12,27	2	82	1684	1	137	43	3,5	45	3,4			12,27	
	DM		2,25	2,84			5,09	1	77	1310	1	257	21	4,1	52	2,6			5,09	
Total cl.exp	1,37	3,42	506,22	75,58	9,70	596,29	9	80	145636	11	244	2503	4,2	81	3,1			596,29		
		1%	84%	13%	2%	100%													100%	
3	GO		23,38	474,47	46,27	0,17	544,29	48	77	128324	46	236	1639	3,0	89	3,0			544,29	
	FA		4,66	269,66	5,26		279,58	24	81	104351	36	373	1739	6,2	92	3,0			279,58	
	SC			11,89	21,01	0,69	33,59	3	78	565		17	105	3,1	9	3,7		6,38	27,21	
	CE		1,35	93,85	24,57	0,50	120,27	11	76	23130	8	192	484	4,0	77	3,2		0,08	120,19	
	CA	0,06		38,17	14,54	0,66	53,43	5	82	9448	3	177	267	5,0	70	3,3			53,43	
	GI			52,26	20,03	0,98	73,27	6	77	12944	5	177	305	4,2	78	3,3			73,27	
	PLT		0,18	0,91		0,30	1,39		82	106		76	4	2,9	26	3,3			1,39	
	DT			18,32	2,72	0,45	21,49	2	78	3541	1	165	89	4,1	72	3,2		0,08	21,41	
	DM		0,70	15,33			16,03	1	79	3642	1	227	109	6,8	47	3,0			16,03	
	Total cl.exp	0,06	30,27	974,86	134,40	3,75	1143,34	17	78	286051	21	250	4741	4,1	84	3,1		6,54	1136,80	
		3%	85%	12%		100%											1%	99%		
4	GO		3,01	428,31	23,31	3,02	457,65	50	79	103723	45	227	1756	3,8	79	3,1			457,65	
	FA		9,05	223,49	0,33	0,27	233,14	26	80	81629	36	350	1597	6,8	81	3,0			233,14	
	SC			1,17	3,54		4,71	1	81	463		98	22	4,7	54	3,8			4,71	
	CE		1,32	80,04	1,97	2,61	85,94	10	79	17859	8	208	410	4,8	70	3,1			85,94	
	CA			13,71	11,18	4,48	29,37	3	81	4760	2	162	136	4,6	67	3,7			29,37	
	GI			29,45		2,34	31,79	4	79	6475	3	204	143	4,5	73	3,1			31,79	
	PLT		2,20	1,00			3,20		82	886		277	8	2,5	65	2,3			3,20	

Clasa de expl.	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
4	DR			1,38			1,38		80	264		191	10	7,2	40	3,0		1,38	
	DT		8,60	37,78	2,19	0,50	49,07	5	80	11180	5	228	268	5,5	70	2,9		49,07	
	DM			5,90	1,06		6,96	1	79	2424	1	348	29	4,2	75	3,2		6,96	
	Total cl.exp		24,18 3%	822,23 91%	43,58 5%	13,22 1%	903,21 100%	14	80	229663	17	254	4379	4,8	77	3,1		903,21 100%	
5	GO		3,81	256,39	29,66	0,05	289,91	45	79	58004	40	200	1269	4,4	70	3,1		0,44	289,47
	FA			155,99	6,44		162,43	25	82	51659	35	318	1207	7,4	75	3,0		162,43	
	SC			0,38	1,89	0,88	3,15		75	406		129	15	4,8	45	4,2		3,15	
	CE		7,87	64,89	4,21		76,97	12	79	14560	10	189	433	5,6	57	3,0		0,37	76,60
	CA		0,16	29,96	7,95	2,79	40,86	6	83	7127	5	174	210	5,1	67	3,3		0,34	40,52
	GI		2,35	25,74			28,09	4	75	4826	3	172	139	4,9	62	2,9			28,09
	PLT	1,82		5,12	0,12		7,06	1	83	1720	1	244	17	2,4	67	2,5			7,06
	DR			0,67			0,67		70	96		143	5	7,5	35	3,0			0,67
	DT		1,58	29,27	3,07	0,62	34,54	5	79	5839	4	169	178	5,2	64	3,1			34,54
	DM		3,72	6,68			10,40	2	80	2423	2	233	62	6,0	38	2,6			10,40
Total cl.exp	1,82	19,49 3%	575,09 88%	53,34 8%	4,34 1%	654,08 100%	10	80	146660	11	224	3535	5,4	68	3,1		1,15	652,93 100%	
6	GO			305,09	6,04	5,69	316,82	51	82	62125	52	196	1664	5,3	60	3,1	2,01	1,53	313,28
	FA			73,56	0,13	0,60	74,29	12	84	22094	18	297	605	8,1	63	3,0	1,01		73,28
	SC			6,34	2,34	0,40	9,08	1	83	918	1	101	60	6,6	46	3,3			9,08
	CE		0,87	77,47	0,81	0,43	78,71	13	80	11706	10	149	464	5,9	46	3,0	1,52	0,38	76,81
	CA			19,99	16,51	1,44	38,81	6	83	5151	4	133	231	6,0	54	3,5			38,81
	GI			32,99		1,00	33,99	6	82	5176	4	152	183	5,4	49	3,1			33,99
	PLT	0,87		8,36	1,66	0,20	11,09	2	86	2817	2	254	42	3,8	51	3,0			11,09
	DT	0,40	3,88	27,92	2,62	1,91	36,73	6	81	5945	5	162	217	5,9	52	3,0	0,51		36,22
	DM	1,15	2,05	10,27	0,68	2,02	16,17	3	84	4333	4	268	126	7,8	49	3,0			16,17
Total cl.exp	3,29 1%	5,93 1%	561,99 91%	30,79 5%	13,69 2%	615,69 100%	9	82	120265	9	195	3592	5,8	56	3,1	5,05 1%	1,91	608,73 99%	
7	GO		3,49	423,19	4,26	0,56	431,50	41	86	55637	38	129	2598	6,0	37	3,0		8,14	423,36
	FA			148,46			148,46	14	87	26526	18	179	1220	8,2	42	3,0		0,14	148,32
	SC			16,78	5,06	0,30	22,14	2	85	1954	1	88	121	5,5	34	3,3		0,17	21,97
	CE	1,59	0,66	126,40	0,47	0,57	129,69	12	84	17171	12	132	776	6,0	37	3,0		0,70	128,99
	CA			87,87	18,70	8,94	115,51	11	87	13089	9	113	823	7,1	40	3,3			115,51
	GI			52,38	0,23		52,61	5	85	5886	4	112	264	5,0	36	3,0			52,61
	PLT	0,09		26,93	1,32	1,35	29,69	3	85	4883	3	164	114	3,8	32	3,1		0,69	29,00
	DR	0,80		17,47			18,27	2	84	5275	4	289	172	9,4	39	3,0		0,44	17,83
	DT			74,77	8,74	0,38	83,89	8	88	10584	7	126	562	6,7	35	3,1		0,14	83,75
DM		3,41	21,53	0,18		25,12	2	87	5491	4	219	244	9,7	39	2,9		0,17	24,95	
Total cl.exp	1,59	8,45 1%	995,78 94%	38,96 4%	12,10 1%	1056,88 100%	16	86	146496	11	139	6894	6,5	38	3,0		10,59 1%	1046,29 99%	
TOTAL		8,13	97,62 1%	5587,47 84%	885,02 13%	105,82 2%	6684,06 100%		77	1375606		206	29591	4,4	74	3,1	128,27 2%	487,41 7%	6068,38 91%

Clasa de expl.	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		2,17	458,32	155,56	8,12	624,17	54	59	119336	53	191	1067	1,7	124	3,3	72,98	258,70	292,49
	FA			207,85	18,94	1,42	228,21	20	59	51885	24	227	652	2,9	121	3,1	22,65	108,58	96,98
	CE			108,90	31,16	3,03	143,09	13	62	25899	12	181	357	2,5	99	3,3	18,22	35,27	89,60
	CA			11,69	6,10	0,36	18,15	2	70	3788	2	209	58	3,2	84	3,4	2,19		15,96
	GI			1,28	20,36		21,64	2	72	3737	2	173	62	2,9	90	3,9		1,09	20,55
	SC			3,64	27,11	9,58	40,33	4	71	3567	2	88	22	0,5	44	4,1	0,15	4,09	36,09
	PLT				1,24	0,11	1,35		72	225		167	4	3,0	45	4,1			1,35
	DT		1,23	36,77	9,05	1,05	48,10	4	60	9347	4	194	112	2,3	100	3,2	5,26	22,34	20,50
	DM		0,88	5,96	0,09		6,93	1	62	1715	1	247	16	2,3	68	2,9		3,62	3,31
Total cl.exp			4,28	834,41	269,61	23,67	1131,97	21	60	219499	19	194	2350	2,1	115	3,3	121,45	433,69	576,83
				74%	24%	2%	100%										11%	38%	51%
2	GO		0,52	156,78	16,20	3,45	176,95	37	78	45289	34	256	458	2,6	99	3,1			176,95
	FA			131,51	3,05		134,56	28	80	51554	38	383	747	5,6	98	3,0			134,56
	CE		0,65	68,07	4,29	2,13	75,14	15	78	17459	13	232	302	4,0	80	3,1			75,14
	CA			12,79	6,06	1,89	20,74	4	77	3269	2	158	99	4,8	65	3,5			20,74
	GI			55,73	1,57	0,91	58,21	12	79	12874	10	221	234	4,0	85	3,1			58,21
	SC			1,92	4,23	0,36	6,51	1	86	190		29	32	4,9	12	3,8			6,51
	PLT	1,37		1,74			3,11	1	73	687	1	221	8	2,6	62	2,1			3,11
	DT			4,21	1,49	0,64	6,34	1	77	1149	1	181	23	3,6	67	3,4			6,34
	DM		2,25	2,16			4,41	1	75	1174	1	266	17	3,9	57	2,5			4,41
Total cl.exp	1,37	3,42	434,91	36,89	9,38	485,97	9	79	133645	12	275	1920	4,0	90	3,1			485,97	
			1%	89%	8%	2%	100%												100%
3	GO		23,00	415,46	43,82	0,17	482,45	49	77	114328	46	237	1455	3,0	89	3,0			482,45
	FA		2,66	228,98	5,26		236,90	24	82	88986	35	376	1471	6,2	93	3,0			236,90
	CE		1,35	84,61	23,18	0,50	109,64	11	76	20860	8	190	440	4,0	77	3,2			109,64
	CA			37,87	11,99	0,66	50,52	5	82	9000	4	178	257	5,1	69	3,3			50,52
	GI			41,19	19,68	0,98	61,85	6	78	11327	5	183	259	4,2	78	3,3			61,85
	SC			2,72	4,89	0,69	8,30	1	76	391		47	39	4,7	22	3,8			8,30
	PLT	0,18		0,91	0,30		1,39		82	106		76	4	2,9	26	3,3			1,39
	DT			15,26	2,45	0,45	18,16	2	77	2903	1	160	77	4,2	71	3,2			18,16
	DM		0,70	15,33			16,03	2	79	3642	1	227	109	6,8	47	3,0			16,03
Total cl.exp		27,89	842,33	111,27	3,75	985,24	19	79	251543	22	255	4111	4,2	85	3,1			985,24	
			3%	86%	11%	100%													100%
4	GO		3,01	365,62	20,01	1,90	390,54	48	80	88504	43	227	1510	3,9	78	3,1			390,54
	FA		9,05	218,45	0,33	0,27	228,10	28	80	80001	38	351	1563	6,9	81	3,0			228,10
	CE		1,32	69,87	1,97	2,61	75,77	9	79	15802	8	209	361	4,8	70	3,1			75,77
	CA			11,79	10,58	4,48	26,85	3	82	4403	2	164	125	4,7	67	3,7			26,85
	GI			29,09		2,34	31,43	4	79	6394	3	203	142	4,5	73	3,1			31,43
	SC			1,17	3,34		4,51	1	81	435		96	21	4,7	53	3,7			4,51
	PLT	2,20		0,80			3,00		82	836		279	8	2,7	64	2,3			3,00
	DR			1,38			1,38		80	264		191	10	7,2	40	3,0			1,38

Clasa de expl.	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	DT		8,60	35,29	2,10	0,50	46,49	6	80	10677	5	230	257	5,5	70	2,9			46,49
	DM			5,81	1,06		6,87	1	79	2404	1	350	29	4,2	75	3,2			6,87
	Total cl.exp		24,18 3%	739,27 91%	39,39 5%	12,10 1%	814,94 100%	15	80	209720	18	257	4026	4,9	77	3,0			814,94 100%
5	GO		3,64	198,57	28,85		231,06	44	79	45187	40	196	1011	4,4	70	3,1		0,44	230,62
	FA			133,47	4,63		138,10	26	83	43924	37	318	1031	7,5	75	3,0			138,10
	CE		7,87	40,53	4,02		52,42	10	79	9339	8	178	291	5,6	60	2,9		0,37	52,05
	CA		0,16	25,44	7,69	2,79	36,08	7	83	6409	5	178	185	5,1	67	3,4		0,34	35,74
	GI		2,35	24,22			26,57	5	75	4584	4	173	132	5,0	62	2,9			26,57
	SC			0,38	1,89	0,67	2,94	1	76	400		136	14	4,8	47	4,1			2,94
	PLT	1,82		4,61	0,12		6,55	1	82	1638	1	250	14	2,1	70	2,5			6,55
	DR			0,67			0,67		70	96		143	5	7,5	35	3,0			0,67
	DT		1,58	21,64	2,55	0,35	26,12	5	78	4561	4	175	133	5,1	64	3,1			26,12
	DM		1,39	3,33			4,72	1	72	1063	1	225	17	3,6	38	2,7			4,72
Total cl.exp	1,82	16,99 3%	452,86 87%	49,75 9%	3,81 1%	525,23 100%	10	80	117201	10	223	2833	5,4	69	3,1		1,15	524,08 100%	
6	GO			255,24	6,04		261,28	53	82	50422	52	193	1384	5,3	60	3,0	2,01		259,27
	FA			61,27	0,13	0,60	62,00	13	84	18144	19	293	501	8,1	63	3,0	1,01		60,99
	CE			60,49	0,43	0,43	60,92	12	80	8950	9	147	357	5,9	46	3,0	1,52		59,40
	CA	0,87		12,32	13,18	0,87	27,24	6	83	4097	4	150	158	5,8	55	3,5			27,24
	GI			22,55	1,00		23,55	5	83	3798	4	161	128	5,4	51	3,1			23,55
	SC			6,34	1,86	0,40	8,60	2	82	894	1	104	58	6,7	47	3,3			8,60
	PLT	0,87		6,17	0,20		7,24	1	87	1801	2	249	29	4,0	50	2,8			7,24
	DT	0,40	3,88	20,40	2,62	1,10	28,40	6	81	4642	5	163	172	6,1	51	3,0	0,51		27,89
	DM	1,15	2,05	7,85	0,68	0,40	12,13	2	86	3449	4	284	99	8,2	50	2,8			12,13
Total cl.exp	3,29 1	5,93 1	452,63 92	24,51 5	5,00 1	491,36 100	9	82	96197	8	196	2886	5,9	57	3,0	5,05 1		486,31 99	
7	GO		3,49	341,51	4,26		349,26	41	87	43391	37	124	2133	6,1	36	3,0			349,26
	FA			137,22			137,22	16	88	24789	21	181	1140	8,3	42	3,0		0,14	137,08
	CE	1,59	0,66	83,63	0,47		86,35	10	83	10674	9	124	516	6,0	35	3,0		0,70	85,65
	CA			79,85	10,16	8,56	98,57	11	87	11220	9	114	713	7,2	39	3,3			98,57
	GI			41,97	0,23		42,20	5	85	5078	4	120	225	5,3	39	3,0			42,20
	SC			15,64	1,71	0,30	17,65	2	85	1468	1	83	99	5,6	32	3,1		0,17	17,48
	PLT	0,09		23,79	1,32		25,20	3	85	4279	4	170	100	4,0	32	3,0		0,69	24,51
	DR	0,80		17,47			18,27	2	84	5275	4	289	172	9,4	39	3,0		0,44	17,83
	DT			61,42	8,74		70,16	8	88	8821	7	126	482	6,9	35	3,1		0,14	70,02
	DM		3,41	17,09	0,18		20,68	2	88	4536	4	219	202	9,8	38	2,8		0,17	20,51
Total cl.exp	1,59	8,45 1%	819,59 95%	27,07 3%	8,86 1%	865,56 100%	16	87	119531	10	138	5782	6,7	37	3,0		2,45	863,11 100%	
TOTAL	8,07	91,14 2%	4576,00 86%	558,49 11%	66,57 1%	5300,27 100%		77	1147336		216	23908	4,5	79	3,1	126,50 2%	437,29 8%	4736,48 90%	

Clasa de expl.	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			71,18	0,23		71,41	33	73	17341	44	243	178	2,5	106	3,0		11,64	59,77
	CE			9,12	2,11		11,23	5	75	2216	6	197	32	2,8	98	3,2		0,55	10,68
	FA			13,29	0,88		14,17	7	80	4571	12	323	79	5,6	94	3,1			14,17
	SC			27,00	43,97	10,98	81,95	39	78	8756	22	107	422	5,1	34	3,8		4,96	76,99
	CA			1,77	6,99	0,41	9,17	4	79	1149	3	125	48	5,2	53	3,9			9,17
	GI			1,46	0,73		2,19	1	79	428	1	195	6	2,7	93	3,3			2,19
	PLT			3,85		1,89	5,74	3	75	1080	3	188	14	2,4	58	3,7	0,60	0,16	4,98
	DR			0,10			0,10		80	19		190	1	10,0	35	3,0			0,10
	DT			11,67	4,22	0,05	15,94	7	78	2629	7	165	51	3,2	71	3,3		1,10	14,84
	DM			2,97			2,97	1	62	748	2	252	8	2,7	51	3,0	1,03		1,94
Total cl.exp			142,41	59,13	13,33	214,87	23	76	38937	21	181	839	3,9	71	3,4	1,63	18,41	194,83	
			66%	28%	6%	100%										1%	9%	90%	
2	GO			17,79	2,69		20,48	39	77	4831	53	236	60	2,9	93	3,1			20,48
	CE			9,84	4,05		13,89	27	83	2172	23	156	67	4,8	69	3,3			13,89
	FA			3,82			3,82	7	77	1359	14	356	22	5,8	98	3,0			3,82
	SC			5,17	3,15	0,32	8,64	17	87	203	2	23	54	6,3	9	3,4			8,64
	CA			2,26	0,11		2,37	5	71	320	3	135	7	3,0	97	3,0			2,37
	GI			0,29	1,00		1,29	2	78	199	2	154	5	3,9	74	3,8			1,29
	PLT				0,10		0,10		80	13		130			15	4,0			0,10
	DR			0,03			0,03		67	4		133			35	3,0			0,03
DT			0,95	0,51		1,46	3	79	277	3	190	5	3,4	55	3,3			1,46	
Total cl.exp			40,15	11,61	0,32	52,08	6	80	9378	5	180	220	4,2	72	3,2			52,08	
			77%	22%	1%	100%												100%	
3	GO		0,38	59,01	2,45		61,84	46	78	13996	41	226	184	3,0	89	3,0			61,84
	CE			9,16	1,39		10,55	8	73	2261	7	214	44	4,2	74	3,1			10,55
	FA		2,00	40,68			42,68	32	79	15365	44	360	268	6,3	90	3,0			42,68
	SC				0,77		0,77	1	81	62		81	5	6,5	60	4,0			0,77
	CA	0,06		0,30	2,55		2,91	2	81	448	1	154	10	3,4	85	3,8			2,91
	GI			11,07	0,35		11,42	9	70	1617	5	142	46	4,0	75	3,0			11,42
	DT			2,83	0,27		3,10	2	80	630	2	203	12	3,9	83	3,1			3,10
Total cl.exp	0,06	2,38	123,05	7,78		133,27	14	77	34379	19	258	569	4,3	86	3,0			133,27	
		2%	92%	6%		100%												100%	
4	GO			62,69	3,30	1,12	67,11	76	78	15219	77	227	246	3,7	81	3,1			67,11
	CE			10,17			10,17	12	78	2057	10	202	49	4,8	69	3,0			10,17
	FA			5,04			5,04	6	80	1628	8	323	34	6,7	81	3,0			5,04
	SC				0,20		0,20		80	28		140	1	5,0	70	4,0			0,20
	CA			1,92	0,60		2,52	3	73	357	2	142	11	4,4	74	3,2			2,52
	GI			0,36			0,36		75	81		225	1	2,8	75	3,0			0,36
	PLT			0,20			0,20		80	50		250			70	3,0			0,20
	DT			2,49	0,09		2,58	3	75	503	3	195	11	4,3	79	3,0			2,58

Clasa de expl.	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	DM			0,09			0,09		67	20		222			75	3,0			0,09
	Total cl.exp			82,96 94%	4,19 5%	1,12 1%	88,27 100%	9	78	19943	11	226	353	4,0	79	3,1			88,27 100%
5	GO		0,17	57,82	0,81	0,05	58,85	46	80	12817	44	218	258	4,4	69	3,0			58,85
	CE			24,36	0,19		24,55	19	79	5221	18	213	142	5,8	50	3,0			24,55
	FA			22,52	1,81		24,33	19	79	7735	26	318	176	7,2	72	3,1			24,33
	SC					0,21	0,21		71	6		29	1	4,8	18	5,0			0,21
	CA			4,52	0,26		4,78	4	81	718	2	150	25	5,2	67	3,1			4,78
	GI			1,52			1,52	1	80	242	1	159	7	4,6	52	3,0			1,52
	PLT			0,51			0,51		86	82		161	3	5,9	33	3,0			0,51
	DT			7,63	0,52	0,27	8,42	7	81	1278	4	152	45	5,3	63	3,1			8,42
	DM		2,33	3,35			5,68	4	86	1360	5	239	45	7,9	37	2,6			5,68
	Total cl.exp		2,50 2%	122,23 95%	3,59 3%	0,53	128,85 100%	14	80	29459	16	229	702	5,4	64	3,0			128,85 100%
6	GO			49,85		5,69	55,54	46	83	11703	50	211	280	5,0	59	3,2		1,53	54,01
	CE			16,98	0,81		17,79	14	78	2756	11	155	107	6,0	45	3,0		0,38	17,41
	FA			12,29			12,29	10	86	3950	16	321	104	8,5	60	3,0			12,29
	SC				0,48		0,48		90	24		50	2	4,2	30	4,0			0,48
	CA			7,67	3,33	0,57	11,57	9	83	1054	4	91	73	6,3	51	3,4			11,57
	GI			10,44			10,44	8	79	1378	6	132	55	5,3	46	3,0			10,44
	PLT			2,19	1,66		3,85	3	85	1016	4	264	13	3,4	52	3,4			3,85
	DT			7,52		0,81	8,33	7	82	1303	5	156	45	5,4	55	3,2			8,33
	DM			2,42		1,62	4,04	3	76	884	4	219	27	6,7	45	3,8			4,04
	Total cl.exp			109,36 88%	6,28 5%	8,69 7%	124,33 100%	13	82	24068	13	194	706	5,7	54	3,2		1,91 2%	122,42 98%
7	GO			81,68		0,56	82,24	44	82	12246	45	149	465	5,7	41	3,0		8,14	74,10
	CE			42,77		0,57	43,34	23	86	6497	24	150	260	6,0	40	3,0			43,34
	FA			11,24			11,24	6	80	1737	6	155	80	7,1	41	3,0			11,24
	SC			1,14	3,35		4,49	2	86	486	2	108	22	4,9	43	3,7			4,49
	CA			8,02	8,54	0,38	16,94	9	87	1869	7	110	110	6,5	43	3,5			16,94
	GI			10,41			10,41	5	86	808	3	78	39	3,7	24	3,0			10,41
	PLT			3,14		1,35	4,49	2	83	604	2	135	14	3,1	29	3,6			4,49
	DT			13,35		0,38	13,73	7	86	1763	7	128	80	5,8	38	3,1			13,73
	DM			4,44			4,44	2	84	955	4	215	42	9,5	45	3,0			4,44
	Total cl.exp			176,19 92%	11,89 6%	3,24 2%	191,32 100%	21	84	26965	15	141	1112	5,8	40	3,1		8,14 4%	183,18 96%
TOTAL		0,06	4,88 1%	796,35 85%	104,47 11%	27,23 3%	932,99 100%		80	183129		196	4501	4,8	64	3,2	1,63	28,46 3%	902,90 97%

S.U.P. Q

Clasa de expl.	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	SC			155,90	158,60	11,94	326,44	89	73	35908	84	110	558	1,7	41	3,6	0,14	12,51	313,79	
	CA			2,79	4,43	0,08	7,30	2	76	1017	2	139	43	5,9	47	3,6		0,03	7,27	
	PLT			1,63	1,26		2,89	1	75	515	1	178	9	3,1	47	3,4		0,22	2,67	
	GO			1,71	0,75		2,46	1	68	392	1	159	10	4,1	49	3,3		0,58	1,88	
	PLN			1,96			1,96	1	70	333	1	170	15	7,7	30	3,0			1,96	
	PLA			1,94			1,94	1	74	444	1	229	5	2,6	58	3,0			1,94	
	CE			0,81	0,74		1,55		71	245	1	158	5	3,2	56	3,5		0,34	1,21	
	ANN		1,20	0,28			1,48		80	457	1	309	5	3,4	31	2,2			1,48	
	DT		0,40	6,69	12,99		20,08	5	72	2764	7	138	102	5,1	45	3,6			0,78	19,30
	DM			0,77	0,86		1,63		66	324	1	199	6	3,7	43	3,5			0,66	0,97
Total cl.exp		1,60	174,48	179,63	12,02	367,73	82	73	42399	94	115	758	2,1	41	3,5	0,14	15,12	352,47		
			47%	50%	3%	100%											4%	96%		
2	SC			26,89	25,52		52,41	90	87	2161	83	41	341	6,5	11	3,5			52,41	
	CA			0,39			0,39	1	79	46	2	118	2	5,1	14	3,0		0,39		
	GO			0,29			0,29		79	12		41	1	3,4	10	3,0		0,29		
	DT			2,91	1,56		4,47	8	90	258	10	58	15	3,4	10	3,3		4,47		
	DM			0,68			0,68	1	90	136	5	200	4	5,9	15	3,0		0,68		
Total cl.exp			31,16	27,08		58,24	13	88	2613	6	45	363	6,2	11	3,5			58,24		
			54%	46%		100%												100%		
3	SC			9,17	15,35		24,52	99	78	112	87	5	61	2,5	3	3,6		6,38	18,14	
	CE			0,08			0,08		63	9	7	113		40	3,0		0,08			
	DT			0,23			0,23	1	70	8	6	35		15	3,0		0,08	0,15		
	Total cl.exp			9,48	15,35		24,83	6	78	129		5	61	2,5	3	3,6		6,54	18,29	
			38%	62%		100%												26%	74%	
TOTAL		1,60	215,12	222,06	12,02	450,80		75	45141		100	1182	2,6	35	3,5	0,14	21,66	429,00		
			48%	49%	3%	100%											5%	95%		

17. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE ȘI DE VEGETAȚIE

17.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tanar nedefinit Ha	Total pădure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL		
		Natural fundamental de prod.		Partial derivat Ha	Total derivat de prod.		Artificial de prod.		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha				Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Ha
Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha				Inf. Ha					
0	0													105,84	105,84	100	
TOTAL														105,84	105,84	1	
%														100	1		
5131	5151			176,02			0,53			0,80	10,07	292,66		480,08	0,41	480,49	93
	5241			6,70							15,05	0,38		22,13		22,13	4
	7113			2,24										2,24		2,24	
	7413			12,17								2,53		14,70		14,70	3
TOTAL				197,13			0,53			0,80	25,12	295,57		519,15	0,41	519,56	6
%				38							5	57		100		6	
5132	5131	1265,04			6,46	48,74		12,65	5,22	106,92	131,81			1576,84	1,09	1577,93	95
	7112	46,50			3,22	0,60				14,13	2,62			67,07		67,07	4
	7411	14,02									6,43			20,45		20,45	1
TOTAL		1325,56			9,68	49,34		12,65	5,22	121,05	140,86			1664,36	1,09	1665,45	19
%		80			1	3		1		7	8			100		19	
5142	5121	95,21								4,40	4,85			104,46		104,46	76
	5221	30,09												32,19		32,19	24
TOTAL		125,30								4,40	4,85			136,65		136,65	2
%		91								3	4			100		2	
5231	4241			91,43						19,98	172,09			283,50		283,50	100
TOTAL				91,43						19,98	172,09			283,50		283,50	3
%				32						7	61			100		3	
5232	4212	74,48								4,81	0,46			79,75		79,75	6
	4221	216,10					2,34			7,74	98,03			324,21		324,21	24
	4281	447,69					4,67		1,83	38,20	33,20			525,59		525,59	38
	4321	33,61					21,13	1,04	11,65	2,64	0,31			70,38		70,38	5
	4331	356,69					13,18	1,33		5,11				376,31		376,31	27
TOTAL		1128,57					41,32	2,37	13,48	58,50	132,00			1376,24		1376,24	16
%		82					3		1	4	10			100		16	
5233	4221	61,61							0,36					61,97		61,97	71
	4331	23,61							0,16	1,56				25,33		25,33	29
TOTAL		85,22							0,52	1,56				87,30		87,30	1
%		97							1	2				100		1	
5242	4212	89,02							1,68		6,65			97,35		97,35	100
TOTAL		89,02							1,68		6,65			97,35		97,35	1
%		91							2		7			100		1	

Tip statiune	Tip padure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL				
		Natural fundamental de prod.			Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha	Ha			Ha	Ha	%		
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha		Subprod. Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha								Inf. Ha	
5253	9112												4,20		0,50	4,70	18		
	9721	5,75				1,54		2,31						9,60		9,60	37		
	9723		2,28										5,60	2,82		10,70	45		
TOTAL		5,75	2,28			1,54		2,31					9,80	2,82		24,50	1,34	25,84	
%		23	9			6		9					41	12		95	5		
5254	6311							1,02					5,09			6,11		6,11	100
TOTAL								1,02					5,09			6,11		6,11	
%								17					83			100			
6131	5151			8,11									59,17	33,50		100,78		100,78	79
	7224			1,10												1,10		1,10	1
	7413			8,36									9,43	7,77		25,56		25,56	20
TOTAL				17,57									68,60	41,27		127,44		127,44	1
%				14									54	32		100		1	
6132	5131	486,03			71,49	1,14		0,23					54,03	60,04		672,96		672,96	70
	5221	38,53			39,23	32,19								1,85		111,80		111,80	12
	7112	52,43				5,19		2,00	0,45				23,54	13,52		97,13		97,13	10
	7222	0,17														0,17		0,17	
	7411	60,29			16,89											77,18		77,18	8
TOTAL		637,45			127,61	38,52		2,23	0,45				77,57	75,41		959,24		959,24	11
%		67			13	4							8	8		100		11	
6141	7113			2,31												2,31		2,31	7
	7313			23,27												28,37	0,23	28,60	93
TOTAL				25,58												30,68	0,23	30,91	
%				84												99	1		
6142	5121	411,70			17,06	21,94		1,57	2,29				9,50	9,26		473,32		473,32	24
	5221	89,07			21,39	1,46		4,95	1,50					5,53		123,90		123,90	6
	7112	158,57			5,68	2,67		2,11	3,75					12,17		184,95		184,95	10
	7222	23,99			8,37								0,50			32,86		32,86	2
	7312	296,78			39,43	15,85		0,93					14,58	52,18		419,75		419,75	22
	7411	547,50			37,93	30,75		30,52	2,06				23,08	25,66		697,50		697,50	36
TOTAL		1527,61			129,86	72,67		40,08	9,60				47,66	104,80		1932,28		1932,28	22
%		80			7	4		2					2	5		100		22	
6152	5113	273,36			2,72								1,66	26,66		308,44		308,44	50
	5314	60,93				22,66		4,08						2,64		90,31		90,31	14
	5323	28,57				51,24		4,17	0,60					0,70		85,28		85,28	14
	5324	126,92				4,00		7,77						1,46		140,15		140,15	22
TOTAL		489,78			2,72	77,90		7,77	8,25	4,64			1,66	31,46		624,18		624,18	7
%		80				12		1	1	1				5		100		7	
6153	5111	25,97														25,97		25,97	54
	7111	11,97				0,81										12,78		12,78	27
	7311	8,60												0,20		8,80		8,80	19
TOTAL		46,54				0,81								0,20		47,55		47,55	1
%		98				2										100		1	

Tip statiune	Tip padure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											TOTAL			
		Natural fundamental de prod.			Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit	Total padure	Terenuri goale	Ha	%	
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	
6231	4241			2,89										2,89	2,89	100
TOTAL				2,89										2,89	2,89	
%				100										100		
6232	4221		93,29							1,29	3,04			97,62	97,62	52
	4321		58,22			2,33					4,02			64,57	64,57	35
	4331		19,32			4,52								23,84	23,84	13
TOTAL			170,83			6,85				1,29	7,06			186,03	186,03	2
%			91			4				1	4			100	2	
6241	4221		152,52		0,96					3,86	11,69			169,03	169,03	67
	4331		76,19		4,50	2,10				0,72				83,51	83,51	33
TOTAL			228,71		5,46	2,10				4,58	11,69			252,54	252,54	3
%			90		2	1				2	5			100	3	
6252	4212		100,12							15,14				115,26	115,26	34
	4331		148,14		2,59	69,19		3,97		2,41	1,09			227,39	227,39	66
TOTAL			248,26		2,59	69,19		3,97		17,55	1,09			342,65	342,65	4
%			73		1	20		1		5				100	4	
6253	4211	26,82					12,13							38,95	38,95	100
TOTAL		26,82					12,13							38,95	38,95	
%		69					31							100		
6263	421		0,33											0,33	2,36	12
	9112		0,19							3,68	4,28			8,15	8,15	37
	9517		1,03											1,03	1,03	5
	9712		7,39							2,77				10,16	10,16	46
TOTAL			8,94							6,45	4,28			19,67	2,36	22,03
%			45							33	22			89	11	
6264	6311	2,22						0,71		1,33				4,26	0,33	4,59
	9721	1,08												1,08	1,08	19
TOTAL		3,30						0,71		1,33				5,34	0,33	5,67
%		62						13		25				94	6	
TOTAL OS		82,41	6067,53	334,60	277,92	362,87	19,90	74,11	38,47	472,19	1034,60			8764,60	111,60	8876,20
%		1	70	4	3	4		1		5	12			99	1	100

17.2. Recapitulatie formatii forestiere

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Terenuri goale	TOTAL		
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.			Tanar nedefinit	Total padure	Ha
	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Ha	Ha	Ha	
00												105,84	105,84	1
												100	1	
04 FRASINETE STEPA		0,33										0,33	2,36	2,69
		100										12	88	
42 FAGETE PURE DE DEALURI	26,82	1234,83	94,32	0,96	7,01	12,13	0,36	3,51	91,02	325,16		1796,12	1796,12	20
	1	70	5			1			5	18		100	20	
43 FAGETE AMESTECATE		715,78		7,09	112,45		6,50	11,65	12,44	5,42		871,33	871,33	10
		82		1	13		1	1	1	1		100	10	
51 GORUNETE PURE	25,97	2531,34	184,13	97,73	72,35		14,45	12,35	245,75	558,78		3742,85	3744,35	44
	1	67	5	3	2				7	15		100	44	
52 GORUNETO-FAGETE		157,69	6,70	60,62	35,75		4,95	1,50	15,05	7,76		290,02	290,02	3
		54	2	21	12		2	1	5	3		100	3	
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN		216,42			77,90	7,77	8,25	0,60		4,80		315,74	315,74	4
		68			25	2	3			2		100	4	
63 SLEAURI DE LUNCA	2,22						1,73		6,42			10,37	0,33	10,70
	21						17		62			97	3	
71 CERETE PURE	11,97	257,50	4,55	8,90	9,27		4,11	4,20	37,67	28,31		366,48	366,48	4
	3	71	1	2	3		1	1	10	8		100	4	
72 GIRNITETE PURE		24,16	1,10	8,37					0,50			34,13	34,13	
		71	3	25					1			100		
73 CERETO-GIRNITETE	8,60	296,78	23,27	39,43	15,85		0,93	2,60	14,58	54,88		456,92	0,23	457,15
	2	65	5	9	3			1	3	12		100	5	5
74 AMES.CI CE CU STEJ.MEZOF		621,81	20,53	54,82	30,75		30,52	2,06	32,51	42,39		835,39	835,39	9
		74	2	7	4		4		4	5		100	9	
91 PLOPISURI PURE DE PLA		0,19							7,88	4,28		12,35	0,50	12,85
		2							63	35		96	4	
95 SALCETE PURE		1,03										1,03		1,03
		100										100		
97 ANINISURI DE ANIN NEGRU	6,83	9,67			1,54		2,31		8,37	2,82		31,54	0,84	32,38
	22	30			5		7		27	9		97	3	
TOTAL OS	82,41	6067,53	334,60	277,92	362,87	19,90	74,11	38,47	472,19	1034,60		8764,60	111,60	8876,20
%	1	70	4	3	4		1		5	12		99	1	100
%		6484,54		277,92	362,87		132,48		1506,79			8764,60	111,60	8876,20
		74		3	4		2		17			99	1	100

17.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

Formația forest.	Categ. de altitudine	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
	01 - 02	6,45												6,45			6,45
	02 - 04	99,39												99,39			99,39
	TOTAL	105,84												105,84			105,84
		100%												100%			100%
4	01 - 02	0,33												0,33			0,33
	02 - 04	2,36												2,36			2,36
	TOTAL	2,69												2,69			2,69
		100%												100%			100%
42	01 - 02				1,22		8,37								1,22	8,37	9,59
	02 - 04	6,14	14,64	19,16	112,44	392,72	570,52	62,22	312,99	242,90	21,41	30,06	1,33	202,21	750,41	833,91	1786,53
	TOTAL	6,14	14,64	19,16	112,44	393,94	578,89	62,22	312,99	242,90	21,41	30,06	1,33	202,21	751,63	842,28	1796,12
		15%	37%	48%	10%	36%	54%	10%	51%	39%	41%	56%	3%	11%	42%	47%	100%
43	01 - 02			2,69			3,75									6,44	6,44
	02 - 04	2,14	27,16	38,93	63,11	167,37	251,27	18,28	182,73	88,13		6,82		83,53	384,08	378,33	845,94
	04 - 06								18,95					18,95	18,95	18,95	18,95
	TOTAL	2,14	27,16	41,62	63,11	167,37	255,02	18,28	201,68	88,13		6,82		83,53	403,03	384,77	871,33
		3%	38%	59%	13%	34%	53%	6%	65%	29%		100%		10%	46%	44%	100%
51	01 - 02	15,67	6,44	10,91	17,91	5,10								33,58	11,54	10,91	56,03
	02 - 04	323,99	364,89	37,85	790,28	1135,05	524,31	130,18	251,91	129,42		0,44		1244,45	1752,29	691,58	3688,32
	TOTAL	339,66	371,33	48,76	808,19	1140,15	524,31	130,18	251,91	129,42		0,44		1278,03	1763,83	702,49	3744,35
		45%	49%	6%	33%	46%	21%	25%	50%	25%		100%		34%	47%	19%	100%
52	02 - 04	1,31	19,22	0,21	18,88	22,95	181,06	4,40	11,03	20,44			10,52	24,59	53,20	212,23	290,02
	TOTAL	1,31	19,22	0,21	18,88	22,95	181,06	4,40	11,03	20,44			10,52	24,59	53,20	212,23	290,02
		6%	93%	1%	8%	10%	82%	12%	31%	57%			100%	8%	18%	74%	100%
53	01 - 02	15,40	15,22	0,61	13,93									29,33	15,22	0,61	45,16
	02 - 04	7,92	13,03	3,76	50,28	132,80	57,99	4,80						63,00	145,83	61,75	270,58
	TOTAL	23,32	28,25	4,37	64,21	132,80	57,99	4,80						92,33	161,05	62,36	315,74
		42%	50%	8%	25%	52%	23%	100%						29%	51%	20%	100%
63	01 - 02	2,22												2,22			2,22
	02 - 04	8,48												8,48			8,48
	TOTAL	10,70												10,70			10,70
		100%												100%			100%
71	01 - 02	26,55	0,79	10,29			6,79							26,55	0,79	17,08	44,42
	02 - 04	57,76	68,59	3,13	107,52	35,54	33,85	12,79	2,88					178,07	107,01	36,98	322,06
	TOTAL	84,31	69,38	13,42	107,52	35,54	40,64	12,79	2,88					204,62	107,80	54,06	366,48
		50%	42%	8%	59%	19%	22%	82%	18%					56%	29%	15%	100%
72	02 - 04	2,24	11,12	0,41	18,62	1,74								20,86	12,86	0,41	34,13
	TOTAL	2,24	11,12	0,41	18,62	1,74								20,86	12,86	0,41	34,13
		16%	81%	3%	91%	9%								61%	38%	1%	100%

Formația forest.	Categ. de altitudine	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
73	01 - 02			7,35	3,90	2,43								3,90	2,43	7,35	13,68
	02 - 04	33,07	36,23	7,18	93,93	226,03	9,48	22,44	12,45	2,66				149,44	274,71	19,32	443,47
	TOTAL	33,07	36,23	14,53	97,83	228,46	9,48	22,44	12,45	2,66				153,34	277,14	26,67	457,15
		39%	44%	17%	29%	68%	3%	60%	33%	7%				34%	60%	6%	100%
74	01 - 02	4,74	0,10	0,32	34,42									39,16	0,10	0,32	39,58
	02 - 04	132,12	116,40	37,04	230,79	209,10	41,89	6,47	13,83			8,17		369,38	347,50	78,93	795,81
	TOTAL	136,86	116,50	37,36	265,21	209,10	41,89	6,47	13,83			8,17		408,54	347,60	79,25	835,39
		47%	40%	13%	51%	41%	8%	32%	68%			100%		49%	42%	9%	100%
91	01 - 02	10,69												10,69			10,69
	02 - 04	2,16												2,16			2,16
	TOTAL	12,85												12,85			12,85
		100%												100%			100%
95	02 - 04	1,03												1,03			1,03
	TOTAL	1,03												1,03			1,03
		100%												100%			100%
97	01 - 02	11,00												11,00			11,00
	02 - 04	19,60	1,08	0,70										19,60	1,08	0,70	21,38
	TOTAL	30,60	1,08	0,70										30,60	1,08	0,70	32,38
		95%	3%	2%										95%	3%	2%	100%
	01 - 02	93,05	22,55	32,17	70,16	8,75	18,91							163,21	31,30	51,08	245,59
	02 - 04	699,71	672,36	148,37	1485,85	2323,30	1670,37	261,58	787,82	483,55	21,41	45,49	11,85	2468,55	3828,97	2314,14	8611,66
	04 - 06								18,95					18,95			18,95
	TOTAL OS	792,76	694,91	180,54	1556,01	2332,05	1689,28	261,58	806,77	483,55	21,41	45,49	11,85	2631,76	3879,22	2365,22	8876,20
		47%	42%	11%	28%	42%	30%	17%	52%	31%	27%	58%	15%	30%	43%	27%	100%
TOTAL			1668,21			5577,34			1551,90			78,75					8876,20
CAT.INCL.			19%			63%			17%			1%					100%

17.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	105,84												105,84			105,84
	100%												100%			100%
5 FD3	71,40	141,36	24,32	620,40	1154,81	771,68	200,60	718,22	435,15	21,41	37,32	1,33	913,81	2051,71	1232,48	4198,00
	30%	60%	10%	24%	46%	30%	15%	53%	32%	36%	62%	2%	22%	49%	29%	100%
6 FD2	615,52	553,55	156,22	935,61	1177,24	917,60	60,98	88,55	48,40		8,17	10,52	1612,11	1827,51	1132,74	4572,36
	46%	42%	12%	31%	39%	30%	31%	45%	24%		44%	56%	35%	40%	25%	100%
TOTAL	792,76	694,91	180,54	1556,01	2332,05	1689,28	261,58	806,77	483,55	21,41	45,49	11,85	2631,76	3879,22	2365,22	8876,20
	47%	42%	11%	28%	42%	30%	17%	52%	31%	27%	58%	15%	30%	43%	27%	100%

17.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Natura si intensitatea eroziunii	Categororia de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0,1 - 0,4 Ha	0,5 - 0,7 Ha	0,8 - 1,0 Ha	
Fara eroziune	0 - 15	5,76	121,11	509,61	1026,98	1663,46
	16 - 25		84,74	1095,35	2117,49	3297,58
	26 - 30		133,44	391,84	1351,36	1876,64
	31 - 35		2,32	65,98	255,98	324,28
	> 35		8,86	128,57	157,33	294,76
Total		5,76	350,47	2191,35	4909,14	7456,72
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25				0,59	0,59
	26 - 30			1,16		1,16
	31 - 35				6,89	6,89
	> 35			24,37	47,06	71,43
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35				6,89	6,89
	> 35			1,00		1,00
Moderata	0 - 15					
	16 - 25				0,59	0,59
	26 - 30			1,16		1,16
	31 - 35					
	> 35			23,37	47,06	70,43
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				25,53	54,54	80,07
Er.in suprafata	0 - 15			4,61	0,14	4,75
	16 - 25		13,65	15,68	37,49	66,82
	26 - 30		12,62	32,82	289,11	334,55
	31 - 35		5,84	76,09	215,12	297,05
	> 35		0,44	260,54	375,26	636,24
Slaba	0 - 15			3,73	0,14	3,87
	16 - 25		13,65	15,68	33,64	62,97
	26 - 30		8,18	32,41	272,88	313,47
	31 - 35		5,28	72,80	184,98	263,06
	> 35		0,44	240,31	234,43	475,18
Moderata	0 - 15				0,88	0,88
	16 - 25				3,85	3,85
	26 - 30		4,44	0,41	16,23	21,08
	31 - 35		0,56	2,29	19,90	22,75
	> 35			19,24	83,18	102,42
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35			1,00	10,24	11,24
	> 35			0,99	57,65	58,64
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0,1 - 0,4 Ha	0,5 - 0,7 Ha	0,8 - 1,0 Ha	
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total			32,55	389,74	917,12	1339,41
Total OS	0 - 15	5,76	121,11	514,22	1027,12	1668,21
	16 - 25		98,39	1111,03	2155,57	3364,99
	26 - 30		146,06	425,82	1640,47	2212,35
	31 - 35		8,16	142,07	477,99	628,22
	> 35		9,30	413,48	579,65	1002,43
		5,76	383,02	2606,62	5880,80	8876,20

17.6. Repartiția arboretelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				Total Ha
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					8876,20
Total OS					8876,20

17.7. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

Specia	Exploatabilitate	AMESTEC				Total Ha
		> = 80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
GO		54,49	83,56	52,03	72,87	262,95
	EX.	330,18	322,37	174,40	57,63	884,58
	PREEX.	719,77	164,05	58,84	65,26	1007,92
	NEEX.	529,61	320,43	105,56	76,94	1032,54
TOTAL		1634,05	890,41	390,83	272,70	3187,99
FA		173,06	242,53	102,18	51,14	568,91
	EX.	99,21	133,89	73,40	68,70	375,20
	PREEX.	209,25	182,72	80,30	40,45	512,72
	NEEX.	88,36	146,91	86,07	63,84	385,18
TOTAL		569,88	706,05	341,95	224,13	1842,01
SC		659,54	98,51	25,07	29,29	812,41
	EX.	363,29	44,98	16,51	1,72	426,50
	PREEX.	55,72	9,27	2,93	7,32	75,24
	NEEX.	29,37	1,14	12,28	21,29	64,08
TOTAL		1107,92	153,90	56,79	59,62	1378,23
CE		12,82	33,08	27,01	25,27	98,18
	EX.	112,49	42,45	68,87	19,38	243,19
	PREEX.	32,12	68,75	59,09	46,42	206,38
	NEEX.	65,86	34,19	99,37	86,03	285,45
TOTAL		223,29	178,47	254,34	177,10	833,20
CA		10,34	20,25	38,11	76,85	145,55
	EX.	13,72	5,03	15,80	19,97	54,52
	PREEX.	1,64	22,26	17,70	41,59	83,19
	NEEX.	2,23	57,53	74,73	60,69	195,18
TOTAL		27,93	105,07	146,34	199,10	478,44

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				Total Ha
		> = 80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
GI			12,05	15,30	11,05	38,40
	EX.	4,92	64,26	6,26	7,58	83,02
	PREEX. NEEX.	18,71 33,63	49,20 26,34	22,53 37,84	14,62 16,88	105,06 114,69
TOTAL		57,26	151,85	81,93	50,13	341,17
DT				0,30	74,47	74,77
	EX.			1,10	59,10	60,20
	PREEX. NEEX.			2,24 5,37	50,46 107,10	52,70 112,47
TOTAL				9,01	291,13	300,14
PLT				14,02	29,72	43,74
	EX.	2,73	1,24	4,26	4,86	13,09
	PREEX. NEEX.	0,18 2,91	0,95 2,19	14,59 32,87	3,90 71,39	4,08 109,36
TOTAL						
TE				25,01	14,53	39,54
	EX.			0,38	2,50	2,88
	PREEX. NEEX.		1,54 16,42	8,50 11,36	7,13 11,87	17,17 39,65
TOTAL			17,96	45,25	36,03	99,24
FR				0,64	18,65	19,29
	EX.	0,33		1,51	2,87	4,71
	PREEX. NEEX.	3,32 3,25	0,26 1,69	9,46 5,94	3,61 14,76	16,65 25,64
TOTAL		6,90	1,95	17,55	39,89	66,29
ST				0,63	13,77	15,59
	EX.		1,19	0,08	0,03	3,45
	PREEX. NEEX.	3,34 2,65	0,67	0,47	0,84	4,63
TOTAL		5,99	1,86	1,18	14,64	23,67
ANN				0,03	0,44	0,47
	EX.	4,70	1,25	1,20	0,83	7,98
	PREEX. NEEX.	10,99	1,10		0,69	1,10 11,68
TOTAL		15,69	2,35	1,23	1,96	21,23
MJ		0,48		0,42	4,25	5,15
	EX.			0,74	2,44	3,18
	PREEX. NEEX.		0,60	0,44 1,22	0,67 9,91	1,11 11,73
TOTAL		0,48	0,60	2,82	17,27	21,17
PI		0,68			3,55	4,23
	EX.				0,03	0,03
	PREEX. NEEX.	1,38 0,67		2,07	7,32	1,38 10,06
TOTAL		2,73		2,07	10,90	15,70
PLA			3,38	5,16	0,69	9,23
	EX.	1,25		0,05	0,93	2,23
	NEEX.			1,85	0,63	2,48
TOTAL		1,25	3,38	7,06	2,25	13,94
DU	NEEX.	2,70	2,05	2,12	0,34	7,21
TOTAL		2,70	2,05	2,12	0,34	7,21
DM					2,81	2,81
	EX.				1,15	1,15
	PREEX.					
TOTAL					3,96	3,96
PLZ		0,92	0,79			1,71
	EX.		2,05			2,05
	NEEX.		2,84			2,84
TOTAL		0,92	2,84			3,76
PIS					3,26	3,26
TOTAL					3,26	3,26
JU				1,60	0,74	2,34
	EX.				0,02	0,02
	PREEX. NEEX.		0,27			0,27
TOTAL			0,27	1,60	0,76	2,63
PLN			1,96		0,13	0,13
	EX.		0,13			0,13
	NEEX.		2,09			2,22
TOTAL					0,13	2,22
SAC		1,85		0,34		2,19
TOTAL		1,85		0,34		2,19

Specia	Exploatabilitate	AMESTEC				Total Ha
		> = 80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
CAS	NEEX.	0,37	0,59	0,54	0,16	1,66
TOTAL		0,37	0,59	0,54	0,16	1,66
DR	NEEX.				1,45	1,45
TOTAL					1,45	1,45
NU					0,14	0,14
TOTAL	NEEX.		0,94		0,14	1,08
CI				0,28	0,31	0,59
TOTAL	NEEX.				0,25	0,25
ULM	EX.	0,65		0,05		0,70
TOTAL		0,65		0,05		0,70
FRP				0,70		0,70
TOTAL				0,70		0,70
ULC	EX.				0,31	0,31
TOTAL	NEEX.				0,12	0,12
MO	NEEX.			0,22		0,22
TOTAL				0,22		0,22
SA	EX.				0,07	0,07
TOTAL	PREEX.				0,08	0,08
	NEEX.			0,06		0,06
TOTAL				0,06	0,15	0,21
PIN					0,10	0,10
TOTAL					0,10	0,10
STB	PREEX.				0,06	0,06
TOTAL					0,06	0,06
OS		913,26	493,36	306,60	416,71	2129,93
	EX.	934,39	619,41	366,76	266,24	2186,80
	PREEX.	1045,43	499,15	262,11	282,77	2089,46
	NEEX.	769,69	612,90	461,66	514,16	2358,41
TOTAL UP		3662,77	2224,82	1397,13	1479,88	8764,60
		42%	25%	16%	17%	

18. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII

18.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu drumuri / distanța de colectare

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSSIBILITATEA DECENALA										TOTAL Mc			
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploatat. Ha	Ne-exploatat. Ha	Grad.+ transgr. Mc	Cvasi-grad. Mc	Succ.+ progr. Mc	PRODUSE PRINCIPALE		PRODUSE SECUNDARE								
									Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc					
	105,84																				
T.	105,84																				
DE001	161,74	0,58	140,73	5,23	960	85,80	49,70		46	142	188	901	473	7	480	874	2443				
DE002	27,06	0,41	14,15			3,75	10,40					884	253		253		1137				
DE003	331,27	0,88	304,37	42,80	9647	171,65	89,92		400	42	1251	1693	1786		1786	2106	5585				
DE004	13,73	0,31	13,73				13,73						231		231		231				
DE005	10,91	0,3	10,91			10,91															
DE006	415,99	0,86	337,03	108,25	27828	151,57	77,21		881	775	1656	8134	799	2	801	2427	13018				
DE007	15,79	0,27	5,79			5,66	0,13						99		99	51	150				
DE008	304,52	0,41	289,07	88,52	22790	137,04	63,51			683	3208	111	527	33	560	1432	5311				
DE009	242,75	0,61	217,09	148,78	30877	23,89	44,42				11315	272	737	39	776	539	12902				
T.DE	1523,76	0,68	1332,87	393,58	92102	590,27	349,02		88	2851	18060	10302	4905	81	4986	7429	40777				
DP001	1160,91	0,92	833,06	360,89	68586	248,34	223,83				15672		4377		20049	14798	3287	17	3304	4989	43140
DP002	363,90	0,86	135,22	14,59	2358	59,12	61,51			2	417	451	11181	2570	3	2573	1165		15370		
DP003	245,83	0,5	129,70	53,72	7966	37,87	38,11			22	616	2936	5036	687	102	789	678		9439		
DP004	266,86	0,87	119,13	8,41	1713	82,23	28,49				323	360	5973	313	17	330	1616		8279		
DP005	190,99	0,72	164,35	39,42	5590	25,93	99,00				653	1078	1731	152	436	436	611		2930		
DP006	20,86	0,63	20,26	1,05	101	5,83	13,38					83	83				75		158		
DP007	394,74	0,88	292,13	49,88	9171	71,50	170,75				802	377	1179	1423	1961	1961	899		5462		
DP008	156,74	1,02	120,22	45,77	8010	8,13	66,32				2403	66	2469		888	888	274		3631		
DP009	425,95	0,81	425,95	67,55	11483	129,07	229,33			332	1128	2418		775	10	785	1208		4411		
DP010	26,16	0,52	11,05	5,22	477		5,83					477	477	157	40	40	122		796		
DP011	85,63	0,51	72,40	8,46	1998	8,88	55,06					157	157	807	434	434	291		1689		
DP012	120,45	0,98	120,45	4,05	475	76,64	39,76					175	175		262	262	671		1108		
DP013	115,98	1,12	113,04	78,05	8418	25,52	9,47					2617	2617	215	128	128	359		3319		
DP014	46,79	0,84	46,79	19,92	2886	16,15	10,72				670		670				251		921		
DP015	468,82	0,97	350,80	63,74	11390	107,46	179,60				103	1095	1198	1270	2260	24	2284	1874	6626		
DP016	491,82	0,93	471,84	110,83	23568	120,44	240,57				4442	1746	6188		2957	30	2987	1235	10410		
DP017	281,14	0,92	114,32	13,51	3087	80,01	20,80				1023	82	1105	7728	138	1	139	1868	10840		
DP018	157,60	0,7	121,48	13,23	2093	61,49	46,76					321	321		810		810	321	1452		
DP019	281,66	0,86	223,42	125,39	22937	63,37	34,66				1423	4343	5766	418	426	1	427	1445	8056		
DP020	345,48	1,64	337,66	156,93	40973	77,33	103,40				8507	3702	12209	25	2159		2159	1584	15977		
DP021	157,71	1,17	35,71	4,34	739	30,78	0,59				474		474	11147		1	1	588	12210		
DP022	65,69	0,53	31,44	20,77	3003	0,86	9,81					122	1154				149		4496		
T.DP	5871,71	0,92	4290,42	1265,72	237022	1336,95	1687,75				39783	544	23982	64309	63401	20531	206	20737	22273	170720	

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV						POSSIBILITATEA DECENALA										TOTAL Mc	
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha		Pre-exploat. Ha	Ne-exploat. Ha	Grad.+ transgr. Mc	PRODUSE PRINCIPALE				PRODUSE SECUNDARE				Igiena Mc			
				Ha	Ha				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
FE001	122,35	0,49	28,50	21,54	3549	2,73	4,23			323		298	621	3805	935		935	281	5642	
FE002	281,27	0,57	229,77	155,51	30414	11,52	62,74			14212			14212	185	858	3	861	909	16167	
FE003	87,58	0,64	67,48	23,59	3641	3,14	40,75			3128		313	3441		1170	11	1181	21	4643	
FE004	161,84	0,5	151,67	110,85	22892	6,10	34,72			9337		185	9522	171	1176		1176	107	10976	
FE005	92,75	0,31	67,06	11,12	1586	35,20	20,74			641		202	843		688		688	367	1898	
FE006	42,75	0,45												1110	753		753		1863	
FE007	163,85	0,83	157,57	56,31	13129	32,17	69,09			2274		161	2435	30	702		702	275	3442	
FE009	120,53	0,22	31,05	0,31	64	24,86	5,88			23			23	4410	42		42	689	5164	
FE010	149,64	0,26	136,51	58,21	10954	36,36	41,94			6168		52	6220		666	92	758	400	7378	
FE011	78,49	0,43	67,93	31,93	5454	9,91	26,09			3951			3951		335	67	402	14	4367	
FE013	73,84	0,74	73,84	58,13	13960	0,25	15,46			6802		60	6862		127		127	71	7060	
T.FE	1374,89	0,51	1011,38	527,50	105643	162,24	321,64			46859		1271	48130	9711	7452	173	7625	3134	68600	
TOTAL	8876,20	0,8	6634,67	2186,80	434767	2089,46	2358,41			101763		632	28104	130499	83414	32888	460	33348	32836	280097
0.1 - 0.3	1452,99	0,2	940,50	359,42	65677	248,84	332,24			18398		275	6865	25538	19828	5214	169	5383	3857	54606
0.4 - 0.6	2570,33	0,51	1875,30	673,62	124502	511,55	690,13			34162		249	10786	45197	33564	11343	154	11497	7733	97991
0.7 - 0.9	1913,54	0,8	1463,98	446,43	93821	522,99	494,56			23483			2472	25955	13357	6677	84	6761	7697	53770
1.0 - 1.2	1595,72	1,1	1330,59	410,83	83995	463,10	456,66			17905		42	3250	21197	11498	3306	51	3357	7340	43392
1.3 - 1.6	981,35	1,44	745,03	210,80	46198	257,61	276,62			4677		66	3592	8335	4228	3662		3662	4620	20845
> 1.6	362,27	2,22	279,27	85,70	20574	85,37	108,20			3138			1139	4277	939	2686	2	2688	1589	9493
TOTAL	8876,20	0,8	6634,67	2186,80	434767	2089,46	2358,41			101763		632	28104	130499	83414	32888	460	33348	32836	280097

PARTEA A IV-A

APLICAREA AMENAJAMENTULUI

19. Evidențe privind aplicarea amenajamentului

PARTEA A V - A -
FOND FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ

- 20.1. Cadrul legal și metoda de lucru
- 20.2. Suprafata fondului forestier proprietate privată
- 20.3. Bazele de amenajare adoptate și reglementarea procesului de producție
- 20.4. Planuri de amenajament
- 20.5. Evidențe de caracterizare a fondului forestier
- 20.6. Documente de proprietate și schița proprietății

20.3. Bazele de amenajare adoptate și reglementarea procesului de producție

Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
- tratamente: tăieri progresive;
- exploatabilitatea: tehnică;
- ciclul: nu s-a adoptat.

Cu privire la reglementarea procesului de producție, **nu s-au calculat indicatori de posibilitate**, întrucât proprietarul în cauză deține o suprafeță mai mică de 100 ha. Prin urmare, reglementarea producției s-a realizat la nivel de arboret, aceasta însemnând că lucrările necesare și volumul de extras s-au stabilit în funcție de starea și structura arboretelor la momentul efectuării descrierii parcelare.

20.4. Planuri de amenajament

20.4.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale

O.S. Motru		U.P. I Iormănești		Fond forestier proprietate privată										
U.A./ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP	% Arb. luc.	Volum Mc	5XCR Mc	Volum+ 5XCR Mc	Lucrari propuse in deceniul I		Volum de recoltat	% Extr.
100			FA	4,20	150	3	70	1254	35	1289	T.PROGRESIVE(punere lumina)		645	
			FA	1,80	100	3	70	636	35	671	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		336	
6	0,6	6		6,00	150	3	70	1890	70	1960			981	50
Compozitie tel 8FA 2DT														
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt														
Total supr.SUP:				6,00 HA	Volum:		1890 Mc	Vol. total:		1960 Mc	V.rec.:		981 Mc	164 Mc/HA

20.4.2. Posibilitatea de produse principale pe proprietari

A rezultat o posibilitate de produse principale de 98 m³/an, având următoarea repartizare pe proprietari:

Tabelul 20.4.2.1.

Proprietar	U.P.	u.a.	Supr.	Felul tăierii	Volum total	Volum de recoltat	Din care, pe specii
			ha		mc	mc	FA mc
Hristea Răzvan Nicolae	I	100	6,00	T. progresive (p. lum.)	1960	981	981
TOTAL			6,00	-	1960	981	981

20.5. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

20.5.1. Descrierea parcelară

20.5.2. Evidența arboretelor inventariate

Tabelul 20.5.2.1.

Nr. crt.	u.a.	Suprafata, ha	Compoziția	Procedeeul inventarierii	Nr. cercuri	Supraf. invent. ha	% de inventariere	Volum unitar, m ³ /ha
1.	100	0,60	10FA	integral	-	6,00	100	315

20.5.3. Evidența fondului forestier pe destinații și destinatari

FF	DENUMIREA INDICATORILOR		TOTAL	M.M.A.P.	ALTI DETINATORI
	FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P)	6,00	6,00	
1	TERENURI ACOPERITE CU PADURE	(PD)	6,00	6,00	
101	RASINOASE	(PDR)			
102	FOIOASE	(PDF)	6,00	6,00	
103	RACHITARI (CULTIVATE SI NATURALE)	(PDS)			
2	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA	(PC)			
201	PEPINIERE	(PCP)			
202	PLANTAJE	(PCJ)			
203	COLECTII DENDROLOGICE	(PCD)			
3	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVIC	(PS)			
301	ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ)			
302	TERENURI PENTRU HRANA VANATULUI	(PSV)			
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)			
401	SPATII DE PRODUCTIE SILVICA SI CAZARE PERS. SILVIC	(PAS)			
402	CAI FERATE FORESTIERE	(PAF)			
403	DRUMURI FORESTIERE	(PAD)			
404	LINII DE PAZA CONTRA INCENDIILOR	(PAP)			
405	DEPOZITE FORESTIERE	(PAZ)			
406	DIGURI	(PAG)			
407	CANALE	(PAC)			
408	ALTE TERENURI	(PAA)			
5	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	(PI)			
501	CLASA DE REGENERARE	(PIR)			
502	TERENURI INTRATE CU ACTE LEGALE IN F. FORESTIER	(PIF)			
6	TERENURI NEPRODUCTIVE	(PN)			
601	STANCARI, ABRUPTURI	(PNS)			
602	BOLOVANISURI, PIETRISURI	(PNP)			
603	NISIPURI (ZBURATOARE SI MARINE)	(PNN)			
604	RAPE - RAVENE	(PNR)			
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 NEREP	(PT)			

20.5.4. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

NR. CRT.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.M.A.P.	ALTI
1	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+33)	6,00	6,00	
2	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	6,00	6,00	
3	RASINOASE			
4	MOLID			
5	- DIN CARE : IN AFARA AREALULUI			
6	BRAD			
7	DUGLAS			
8	LARICE			
9	PINI			
10	FOIOASE (RIND 11+12+15+21)	6,00	6,00	
11	FAG	6,00	6,00	
12	STEJARI			
13	- PEDUNCULAT			
14	- GORUN			
15	DIVERSE SPECII TARI			
16	- SALCAM			
17	- PALTIN			
18	- FRASIN			
19	- CIRES			
20	- NUC			
21	DIVERSE SPECII MOI			
22	- TEI			
23	- PLOPI			
24	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI			
25	- SALCII			
26	- DIN CARE IN LUNCA SI DELTA DUNARII			
33	ALTE TERENURI TOTAL			
34	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA			
35	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA			
36	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRATIE FORESTIERA			
37	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI			
38	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE			
39	TERENURI NEPRODUCTIVE			
40	FASIE FRONTIERA			
41	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER			

20.5.8. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi		6,00	6,00
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale		6,00	6,00
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 100		6,00	6,00
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale			
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva			
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			
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			
B11 - Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			
TOTAL : A + B + C + D		6,00	6,00

20.5.9. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	FCT1	FCT	UNITATI AMENAJISTICE		
1B	1B				
		Total FCT:1B	1 UA	6.00 Ha	
		Total FCT1:1B	1 UA	6.00 Ha	
		Total GF:2	1 UA	6.00 Ha	
		Total UP:	1 UA	6.00 Ha	

20.6. Documente de proprietate și schița proprietății

Sintetic, documentele de proprietate sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 20.6.1.

Nr. crt.	Proprietar	Felul documentului	Nr.	Data	Suprafață	pag.
1	Hristea Razvan Nicolae	Titlu de proprietate	298	04.05.2005	6,00	397
TOTAL					6,00	-

20.6.1. Titlu de proprietate nr. 298/04.05.2005

ROMANIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Judetul..... Gorj

Codul 79594

Nr. 298.....

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 10/ 17.01.2005, analizând propunerile comisiei comunale / orașenești / municipale, în baza prevederilor Legii nr. 18/ 1991, ale Legii nr. 169/ 1997 și ale Legii nr. 1/ 2000, cu modificările ulterioare, emite următorul

TITLU DE PROPRIETATE

Persoana fizică / Persoana juridică HRISTEA RĂZVAN NICOLAE

(mostenitorii defunctului / defunctei) ANTONESCU SULTANA ,
având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul
....., județul / sectorul , primește în
proprietate o suprafață totală de 6 ha 0000 mp, teren cu vegetație
forestieră, din care : ha 0000 mp, din fondul forestier național
(cu destinație forestieră); ha mp, din afara fondului forestier
național (cu destinație agricolă), situată pe teritoriul comunei / orașului / municipiului / sectorului CATUNELE
..... structurată și amplasată
conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr.
287 / 25.04.2005

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și obligațiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific silvic în vigoare.



Secretar general
al prefecturii
[Signature]

Director general al
Oficiului județean de cadastru,
geodexie și cartografie

Inspector șef al
Inspectoratului silvic teritorial

Direcția teritorială
de regim silvic și
de vanătoare

Data 04.05.2005

Valabil însoțit de anexa

2002

SUPRAFAȚA PRIMITĂ ÎN PROPRIETATE

Nr. crt.	Categoriile de terenuri	Suprafața		Ocol silvic	Amplasament cadastral				Vecinătăți ale amplasamentului cadastral general		
		ha	m ²		general		forestier		Punct cardinal	Deținători	
0	1	2	3	4	Tarla	Parcelă	UP	UA	9	10	
1	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	5	7000	Motru	21	1	I Iormănești	100A	Nord	O.S. Motru	
									Sud	O.S. Motru; Rest prop.	
									Est	O.S. Motru	
									Vest	m. Godescu Gh.; m. Coadă Ion	
		0	3000	Motru	21	2	I Iormănești	100B	Nord	Rest prop.	
									Sud	O.S. Motru	
									Est	O.S. Motru	
									Vest	O.S. Motru	
										Nord	
										Sud	
										Est	
										Vest	
								Nord			
								Sud			
								Est			
2	Pășune împădurită								Nord		
									Sud		
									Est		
									Vest		
									Nord		
									Sud		
									Est		
									Vest		
									Nord		
									Sud		
									Est		
									Vest		
3	Alte terenuri cu vegetație forestiera necuprinse în amenajamentul silvic								Nord		
									Sud		
									Est		
									Vest		
									Nord		
									Sud		
									Est		
									Vest		
TOTAL suprafață pusă în posesie:		6	0000								

20.6.2. Schița proprietății